Приложение № 1 к Извещению закупки

товаров (работ, услуг) для обеспечения

нужд Министерства сельского

хозяйства и природных ресурсов

Приднестровской Молдавской

Республики от 18 ноября 2024 года

№ 1 (2024/38)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по

осуществлению закупок

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Документация   
проведения запроса предложений  
по определению Поставщика

г. Тирасполь, 2024 год

Информация и документы во исполнение Закона Приднестровской Молдавской Республики от 14 декабря 2020 года № 220-ЗИД-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике»:

1. Сведения о заказчике:

а) Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики;

б) адрес: г. Тирасполь, ул. Юности, 58/3;

в) контактный телефон: 0 (533) 2-56-71 (доб. 104);

г) адрес электронной почты: [zakypki-msxiprpmr@mail.ru](mailto:zakypki-msxiprpmr@mail.ru).

2. Предмет закупки:

Лот № 1

а) предмет (объект) закупки – профессиональная метеостанция Lufft WS 600-UMB «или аналог», со следующими характеристиками:

1. тип - профессиональная погодная станция, принадлежит семейству профессиональных интеллектуальных датчиков WS с цифровым интерфейсом для метеорологических применений;

2. назначение - для профессионального точного измерения основных метеорологических параметров во всех климатических зонах;

3. измеряемые метеорологические параметры - температура воздуха, относительная влажность, интенсивность осадков, тип осадков, количество осадков, атмосферное давление, направление ветра, скорость ветра;

4. принцип измерения температуры воздуха – NTC;

5. диапазон измерения температуры воздуха - -50...+60 °С;

6. единица измерения температуры воздуха - °С;

7. точность измерения температуры воздуха - ±0,2 °C (-20...+50 °C), иначе ±0,5 °C (>-30 °C);

8. принцип измерения относительной влажности воздуха – емкостный;

9. диапазон измерения относительной влажности воздуха - 0...100 % относительной влажности;

10. единица измерения относительной влажности воздуха - % относительной влажности;

11. точность измерения относительной влажности воздуха - ±2 % относительной влажности;

12. принцип измерения атмосферного давления – емкостный МЭМС;

13. диапазон измерения атмосферного давления - 300...1200 гПа;

14. единица измерения атмосферного давления - гПа;

15. точность измерения атмосферного давления - ±0,5 гПа (0...40 °C);

16. принцип измерения направления ветра – ультразвуковой;

17. диапазон измерения направления ветра - 0°...359,9°;

18. единица измерения направления ветра - градус;

19. точность измерения направления ветра - <3° RMSE> 1,0 м/с, разрешение – 0,1;

20. принцип измерения скорости ветра – ультразвуковой;

21. диапазон измерения скорости ветра - 0...75 м/с;

22. единица измерения скорости ветра - РС;

23. точность измерения скорости ветра - ±0,3 м/с или ±3 % (0...35 м/с) ±5 % (>35 м/с) RMS, разрешение – 0,1 м/с;

24. диапазон измерения атмосферных осадков - размер капли 0,3…5 мм, твердые осадки 5,1…30 мм;

25. чувствительность обнаружения осадков - 0,01 мм/ч;

26. скорость частиц - 0,9...15,5 м/с;

27. типы измеряемых осадков – дождь, снег;

28. измерение интенсивности осадков – диапазон интенсивности 0,5…200 мм/ч, разрешение по интенсивности - 0,01 мм/ч,

29. разрешение суммы осадков– 0,1 мм.;

30. точность измерения - 20 % в лабораторных условиях, воспроизводимость - типично >90 % в лабораторных условиях;

31. интерфейс метеостанции - RS485, 2-х проводный, полудуплексный;

32. источники питания - 11 …. 32 В DC, 5…11 В DC (электроника с ограниченной точностью измерений), 24 В DC +/- 10 % (с обогревателем);

33. крепление мачты - диаметр мачты 60 - 76 мм;

34. длина кабеля – 10 м.;

35. размеры - Ø ок. 150 мм, высота ок. 343 мм;

36. дополнительно - единая концепция корпуса компактного датчика погоды, объединяющего 6 параметров измерения в одном корпусе с помощью только одного кабельного соединения; встроенная предварительная обработка данных, универсальные интерфейсы и выбираемые протоколы вывода, совместимость со многими имеющимися в продаже регистраторами данных Met / HydroMet и системами PLS благодаря открытому протоколу связи; не требует обслуживания - нет движущихся частей, которые могут изнашиваться, подходит для всех климатических зон;

37. комплектация – метеостанция – 1 шт., крепёжная скоба для мачты 60-76 мм – 1 шт., кабель 10 м с открытыми концами (питание 24В пост.тока/связь RS485) – 1 шт., конфигурационное ПО UMB Config Tool – 1 шт., упаковка – 1 шт.;

38. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;

б) количество – 1,00 (одна) штука.

Лот № 2

а) предмет (объект) закупки – весы лабораторные ВЛТЭ-510 «или аналог», со следующими характеристиками:

1. тип – лабораторные;

2. принцип работы – электронные;

3. назначение - используются для высокоточного измерения массы твёрдых, сыпучих и жидких веществ;

4. наибольший предел взвешивания – 510 г.;

5. наименьший предел взвешивания – 0,5 г.;

6. дискретность - 0,01 г.;

7. единицы измерения массы – грамм;

8. калибровка - внешняя;

9. пределы допускаемой погрешности при первичной поверке, мг. - от 0,5г до 500г вкл. ±50; св. 500г до 510г вкл. ±100;

10. время установления показаний - не более 2 сек.;

11. интерфейс - USB, RS-232;

12. источник питания - сеть 220 В;

13. класс точности - II высокий (по ГОСТ OIML R 76-1-2011);

14. диаметр платформы – не менее 116 мм.;

15. габаритные размеры – 260х190х70 мм (260х190х125 мм);

16. вес – от 1,25 до 2,0 кг;

17. дополнительно – высокая скорость взвешивания; наличие дисплея с подсветкой, позволяющего использовать весы даже в условиях недостаточной освещенности; возможность питания весов от персонального компьютера; возможность протоколирования результатов взвешивания через встроенный USB-интерфейс и интерфейс RS-232; наличие встроенной системы контроля перегрузки при превышении наибольшего предела взвешивания; наличие памяти данных результатов измерения и калибровок, с учетом даты и времени проведения; наличие возможности автономной работы от внешнего портативного USB-аккумулятора; качественные особо прочные материалы корпуса;

18. комплектация – весы – 1 шт., упаковка – 1 шт.;

19. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;

б) количество – 3,00 (три) штуки.

Лот № 3

а) предмет (объект) закупки – весы лабораторные аналитические AS220/C/2/N «или аналог», со следующими характеристиками:

1. тип – лабораторные;

2. принцип работы – электронные;

3. назначение - используются для точного измерения массы взвешиваемого материала в граммах, подходят для научно-исследовательских лабораторий и использования в сфере государственного технического регулирования;

4. наибольший предел взвешивания – 220 г.;

5. наименьший предел взвешивания – 0,01 г.;

6. дискретность - 0,1 мг.;

7. цена поверочного деления – 1 мг.;

8. повторяемость - 0,1мг(≤50г) 0,13мг (от 50 г до 220 г);

9. линейность - ±0,3 мг;

10. пределы допускаемой погрешности при поверке - +1,0 мг;

11. среднее время стабилизации – 3,5 сек.;

12. дисплей - сегментный ЖКИ с подсветкой, с отдельной строкой индикации массы тары;

13. источник питания - сеть 220 В;

14. калибровка - внутренняя (автоматическая по температуре или времени либо принудительно по команде пользователя);

15. единицы измерения массы – грамм;

16. класс точности - специальный;

17. диаметр платформы – не менее 100 мм.;

18. габаритные размеры – 210 х 335 х 335 мм;

19. вес – не более 5,4 кг;

20. дополнительно – наличие высокоточной электромагнитной весовой ячейки, пять степеней адаптации весов к окружающей среде; наличие встроенного настраиваемого последовательный интерфейс передачи данных стандарта RS232C, возможность протоколирования результатов взвешивания; индикация стабильности показаний; качественные особо прочные материалы корпуса;

21. комплектация – весы – 1 шт., адаптер питания – 1 шт., упаковка – 1 шт.;

22. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;

б) количество – 3,00 (три) штуки.

Лот № 4

а) предмет (объект) закупки – концентрационный фотоэлектрический колориметр КФК-2 «или аналог», со следующими характеристиками:

1. назначение - для измерения в отдельных участках диапазона длин волн 315-980 нм, выделяемых светофильтрами, коэффициентов пропускания и оптической плотности жидкостных растворов и твердых тел, а также определения концентрации веществ в растворах методом построения градуировочных графиков;

2. спектральный диапазон длин волн - 315-980 нм;

3. коэффициент пропускания – 1-100;

4. диапазон измерения оптической плотности - 0-2;

5. основная абсолютная погрешность измерения температуры - не более 0,3%;

6. погрешность по пропуску – 1;

7. индикация результатов измерения и рабочей длины волны, микроамперметр - М1792;

8. источник питания - сеть переменного тока 220 В, 50/60 Гц;

9. источник излучения - лампа галогеновая КГМН 6,3-15;

10. приемники излучения - фотодиод (диапазон 590-980 нм) ФД-24К, фотоэлемент (диапазон 315-540 нм) Ф-26;

11. рабочие длина кювет - 1-100 мм.;

12. габаритные размеры - 435×355×320 мм.;

13. масса - 12 кг.;

14. комплектация – колориметр КФК-2 – 1 шт., светофильтры К-1, К-2 – 2 шт., набор кювет – 1 компл., упаковка – 1 шт.;

15. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;

б) количество – 1,00 (одна) штука.

Лот № 5

а) предмет (объект) закупки – чернила для самопишущих приборов ЧСП-1, со следующими характеристиками:

1. назначение - для использования в самопишущих метеорологических приборах с капиллярно-баллонным пишущим узлом, таких как барографы М-22А, гигрографы М-21А, плювиографы П-2М и т.п.;

2. марка по ГОСТу – ТУ 25-04.2607-75;

3. температурный режим использования на открытом воздухе: -45…+55°С;

4. цвет – синий, фиолетовый;

5. тип - раствор красителей на водной основе;

6. фасовка – флакон 100 мл.;

7. прилагаемая документация - сертификат ТУ (ГОСТ);

б) количество – 5,00 (пять) штук.

3. Способ определения поставщика: запрос предложений.

4. Срок, в течение которого принимаются заявки на участие в запросе предложений:

Заявки на участие в запросе предложений принимаются с 18 ноября 2024 года по 22 ноября 2024 года в рабочие дни с 08-00 часов до 17-00 часов (обеденный перерыв с 12-00 часов до 13-00 часов) по адресу: Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики, г. Тирасполь, ул. Юности, 58/3.

5. Дата и время начала подачи заявок – 18 ноября 2024 года с 08 часов 00 минут.

6. Дата и время окончания подачи заявок – 22 ноября 2024 года в 11 часов 30 минут.

7. Дата и время проведения закупки – 22 ноября 2024 года в 11 часов 30 минут.

В указанное время будет произведено вскрытие конвертов с заявками на участие в запросе предложений, открытие доступа к документам, поданным в электронном виде.

8. Порядок подачи заявок:

Заявки подаются в письменном виде в запечатанном конверте, не позволяющем просматривать содержание заявки до ее вскрытия, или в форме электронного документа с использованием пароля, обеспечивающего ограничение доступа, который предоставляется заказчику 22 ноября 2024 года в 11 часов 30 минут, на адрес электронной почты: [zakypki-msxiprpmr@mail.ru](mailto:zakypki-msxiprpmr@mail.ru).

Все листы поданной в письменной форме заявки на участие в запросе предложений, все листы тома такой заявки должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка и том заявки должны содержать опись входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника запроса предложений или лицом, уполномоченным участником запроса предложений.

Предложения, поступившие на другие адреса электронной почты, а также с нарушением сроков окончания подачи заявок, не будут допущены к рассмотрению на заседании комиссии по закупкам.

На внешней стороне конверта указывается следующая информация:

- наименование и адрес Заказчика закупки;

- полное фирменное наименование Участника закупки и его почтовый адрес;

- контактная информация Участника (номер телефона);

- предмет (-ы) (объект (-ы)) закупки;

- слова: «Не вскрывать до 22 ноября 2024 года 11 часов 30 минут, по местному времени».

9. Язык или языки, на которых предоставлена документация.

Заявка на участие в закупке, подготовленная Участником закупки, а также вся корреспонденция и документация, связанная с закупкой, которыми обмениваются потенциальные участники закупки и Заказчик закупки, должны быть представлены на русском языке.

Любые документы и материалы, представленные участником процедуры закупки, могут быть составлены на иностранном языке в том случае, если такие материалы сопровождаются точным, нотариально заверенным переводом на русский язык.

Документация, относящаяся к предмету (объекту) закупки, может быть представлена на иностранном языке, в случае если предмет (объект) закупки иностранного происхождения.

10. Наименование и описание объекта закупки. Предъявляемые к нему требования и условия контракта. Обоснование начальной (максимальной) цены контракта.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование лота | Ед.  изм. | Кол-во | Н(М)ЦК,  руб. ПМР |
| 1 | а) предмет (объект) закупки – профессиональная метеостанция Lufft WS 600-UMB «или аналог», со следующими характеристиками:  1. тип - профессиональная погодная станция, принадлежит семейству профессиональных интеллектуальных датчиков WS с цифровым интерфейсом для метеорологических применений;  2. назначение - для профессионального точного измерения основных метеорологических параметров во всех климатических зонах;  3. измеряемые метеорологические параметры - температура воздуха, относительная влажность, интенсивность осадков, тип осадков, количество осадков, атмосферное давление, направление ветра, скорость ветра;  4. принцип измерения температуры воздуха – NTC;  5. диапазон измерения температуры воздуха - -50...+60 °С;  6. единица измерения температуры воздуха - °С;  7. точность измерения температуры воздуха - ±0,2 °C (-20...+50 °C), иначе ±0,5 °C (>-30 °C);  8. принцип измерения относительной влажности воздуха – емкостный;  9. диапазон измерения относительной влажности воздуха - 0...100 % относительной влажности;  10. единица измерения относительной влажности воздуха - % относительной влажности;  11. точность измерения относительной влажности воздуха - ±2 % относительной влажности;  12. принцип измерения атмосферного давления – емкостный МЭМС;  13. диапазон измерения атмосферного давления - 300...1200 гПа;  14. единица измерения атмосферного давления - гПа;  15. точность измерения атмосферного давления - ±0,5 гПа (0...40 °C);  16. принцип измерения направления ветра – ультразвуковой;  17. диапазон измерения направления ветра - 0°...359,9°;  18. единица измерения направления ветра - градус;  19. точность измерения направления ветра - <3° RMSE> 1,0 м/с, разрешение – 0,1;  20. принцип измерения скорости ветра – ультразвуковой;  21. диапазон измерения скорости ветра - 0...75 м/с;  22. единица измерения скорости ветра - РС;  23. точность измерения скорости ветра - ±0,3 м/с или ±3 % (0...35 м/с) ±5 % (>35 м/с) RMS, разрешение – 0,1 м/с;  24. диапазон измерения атмосферных осадков - размер капли 0,3…5 мм, твердые осадки 5,1…30 мм;  25. чувствительность обнаружения осадков - 0,01 мм/ч;  26. скорость частиц - 0,9...15,5 м/с;  27. типы измеряемых осадков – дождь, снег;  28. измерение интенсивности осадков – диапазон интенсивности 0,5…200 мм/ч, разрешение по интенсивности - 0,01 мм/ч,  29. разрешение суммы осадков– 0,1 мм.;  30. точность измерения - 20 % в лабораторных условиях, воспроизводимость - типично >90 % в лабораторных условиях;  31. интерфейс метеостанции - RS485, 2-х проводный, полудуплексный;  32. источники питания - 11 …. 32 В DC, 5…11 В DC (электроника с ограниченной точностью измерений), 24 В DC +/- 10 % (с обогревателем);  33. крепление мачты - диаметр мачты 60 - 76 мм;  34. длина кабеля – 10 м.;  35. размеры - Ø ок. 150 мм, высота ок. 343 мм;  36. дополнительно - единая концепция корпуса компактного датчика погоды, объединяющего 6 параметров измерения в одном корпусе с помощью только одного кабельного соединения; встроенная предварительная обработка данных, универсальные интерфейсы и выбираемые протоколы вывода, совместимость со многими имеющимися в продаже регистраторами данных Met / HydroMet и системами PLS благодаря открытому протоколу связи; не требует обслуживания - нет движущихся частей, которые могут изнашиваться, подходит для всех климатических зон;  37. комплектация – метеостанция – 1 шт., крепёжная скоба для мачты 60-76 мм – 1 шт., кабель 10 м с открытыми концами (питание 24В пост.тока/связь RS485) – 1 шт., конфигурационное ПО UMB Config Tool – 1 шт., упаковка – 1 шт.;  38. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 1,00 (одна) штука. | шт. | 1,00  (один) | 205 000,00 (двести пять тысяч) руб. ПМР 00 копеек |
| 2 | а) предмет (объект) закупки – весы лабораторные ВЛТЭ-510 «или аналог», со следующими характеристиками:  1. тип – лабораторные;  2. принцип работы – электронные;  3. назначение - используются для высокоточного измерения массы твёрдых, сыпучих и жидких веществ;  4. наибольший предел взвешивания – 510 г.;  5. наименьший предел взвешивания – 0,5 г.;  6. дискретность - 0,01 г.;  7. единицы измерения массы – грамм;  8. калибровка - внешняя;  9. пределы допускаемой погрешности при первичной поверке, мг. - от 0,5г до 500г вкл. ±50; св. 500г до 510г вкл. ±100;  10. время установления показаний - не более 2 сек.;  11. интерфейс - USB, RS-232;  12. источник питания - сеть 220 В;  13. класс точности - II высокий (по ГОСТ OIML R 76-1-2011);  14. диаметр платформы – не менее 116 мм.;  15. габаритные размеры – 260х190х70 мм (260х190х125 мм);  16. вес – от 1,25 до 2,0 кг;  17. дополнительно – высокая скорость взвешивания; наличие дисплея с подсветкой, позволяющего использовать весы даже в условиях недостаточной освещенности; возможность питания весов от персонального компьютера; возможность протоколирования результатов взвешивания через встроенный USB-интерфейс и интерфейс RS-232; наличие встроенной системы контроля перегрузки при превышении наибольшего предела взвешивания; наличие памяти данных результатов измерения и калибровок, с учетом даты и времени проведения; наличие возможности автономной работы от внешнего портативного USB-аккумулятора; качественные особо прочные материалы корпуса;  18. комплектация – весы – 1 шт., упаковка – 1 шт.;  19. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 3,00 (три) штуки. | шт. | 3,00 (три) | 27 600,00 (двадцать семь тысяч шестьсот) руб. ПМР 00 копеек |
| 3 | а) предмет (объект) закупки – весы лабораторные аналитические AS220/C/2/N «или аналог», со следующими характеристиками:  1. тип – лабораторные;  2. принцип работы – электронные;  3. назначение - используются для точного измерения массы взвешиваемого материала в граммах, подходят для научно-исследовательских лабораторий и использования в сфере государственного технического регулирования;  4. наибольший предел взвешивания – 220 г.;  5. наименьший предел взвешивания – 0,01 г.;  6. дискретность - 0,1 мг.;  7. цена поверочного деления – 1 мг.;  8. повторяемость - 0,1мг(≤50г) 0,13мг (от 50 г до 220 г);  9. линейность - ±0,3 мг;  10. пределы допускаемой погрешности при поверке - +1,0 мг;  11. среднее время стабилизации – 3,5 сек.;  12. дисплей - сегментный ЖКИ с подсветкой, с отдельной строкой индикации массы тары;  13. источник питания - сеть 220 В;  14. калибровка - внутренняя (автоматическая по температуре или времени либо принудительно по команде пользователя);  15. единицы измерения массы – грамм;  16. класс точности - специальный;  17. диаметр платформы – не менее 100 мм.;  18. габаритные размеры – 210 х 335 х 335 мм;  19. вес – не более 5,4 кг;  20. дополнительно – наличие высокоточной электромагнитной весовой ячейки, пять степеней адаптации весов к окружающей среде; наличие встроенного настраиваемого последовательный интерфейс передачи данных стандарта RS232C, возможность протоколирования результатов взвешивания; индикация стабильности показаний; качественные особо прочные материалы корпуса;  21. комплектация – весы – 1 шт., адаптер питания – 1 шт., упаковка – 1 шт.;  22. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 3,00 (три) штуки. | шт. | 3,00 (три) | 21 000,00 (двадцать одна тысяча) руб. ПМР 00 копеек |
| 4 | а) предмет (объект) закупки – концентрационный фотоэлектрический колориметр КФК-2 «или аналог», со следующими характеристиками:  1. назначение - для измерения в отдельных участках диапазона длин волн 315-980 нм, выделяемых светофильтрами, коэффициентов пропускания и оптической плотности жидкостных растворов и твердых тел, а также определения концентрации веществ в растворах методом построения градуировочных графиков;  2. спектральный диапазон длин волн - 315-980 нм;  3. коэффициент пропускания – 1-100;  4. диапазон измерения оптической плотности - 0-2;  5. основная абсолютная погрешность измерения температуры - не более 0,3%;  6. погрешность по пропуску – 1;  7. индикация результатов измерения и рабочей длины волны, микроамперметр - М1792;  8. источник питания - сеть переменного тока 220 В, 50/60 Гц;  9. источник излучения - лампа галогеновая КГМН 6,3-15;  10. приемники излучения - фотодиод (диапазон 590-980 нм) ФД-24К, фотоэлемент (диапазон 315-540 нм) Ф-26;  11. рабочие длина кювет - 1-100 мм.;  12. габаритные размеры - 435×355×320 мм.;  13. масса - 12 кг.;  14. комплектация – колориметр КФК-2 – 1 шт., светофильтры К-1, К-2 – 2 шт., набор кювет – 1 компл., упаковка – 1 шт.;  15. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 1,00 (одна) штука. | шт. | 1,00 (один) | 18 000,00 (восемнадцать тысяч) руб. ПМР 00 копеек |
| 5 | а) предмет (объект) закупки – чернила для самопишущих приборов ЧСП-1, со следующими характеристиками:  1. назначение - для использования в самопишущих метеорологических приборах с капиллярно-баллонным пишущим узлом, таких как барографы М-22А, гигрографы М-21А, плювиографы П-2М и т.п.;  2. марка по ГОСТу – ТУ 25-04.2607-75;  3. температурный режим использования на открытом воздухе: -45…+55°С;  4. цвет – синий, фиолетовый;  5. тип - раствор красителей на водной основе;  6. фасовка – флакон 100 мл.;  7. прилагаемая документация - сертификат ТУ (ГОСТ);  б) количество – 5,00 (пять) штук. | шт. | 5,00 (пять) | 2 500,00  (две тысячи пятьсот) руб. ПМР 00 копеек |

- обоснование начальной (максимальной) цены контракта: Начальная максимальная) цена контракта:

Используемый метод определения начальной (максимальной) цены контракта:

Лот № 1

а) предмет (объект) закупки – профессиональная метеостанция Lufft WS 600-UMB «или аналог», со следующими характеристиками:

1. тип - профессиональная погодная станция, принадлежит семейству профессиональных интеллектуальных датчиков WS с цифровым интерфейсом для метеорологических применений;

2. назначение - для профессионального точного измерения основных метеорологических параметров во всех климатических зонах;

3. измеряемые метеорологические параметры - температура воздуха, относительная влажность, интенсивность осадков, тип осадков, количество осадков, атмосферное давление, направление ветра, скорость ветра;

4. принцип измерения температуры воздуха – NTC;

5. диапазон измерения температуры воздуха - -50...+60 °С;

6. единица измерения температуры воздуха - °С;

7. точность измерения температуры воздуха - ±0,2 °C (-20...+50 °C), иначе ±0,5 °C (>-30 °C);

8. принцип измерения относительной влажности воздуха – емкостный;

9. диапазон измерения относительной влажности воздуха - 0...100 % относительной влажности;

10. единица измерения относительной влажности воздуха - % относительной влажности;

11. точность измерения относительной влажности воздуха - ±2 % относительной влажности;

12. принцип измерения атмосферного давления – емкостный МЭМС;

13. диапазон измерения атмосферного давления - 300...1200 гПа;

14. единица измерения атмосферного давления - гПа;

15. точность измерения атмосферного давления - ±0,5 гПа (0...40 °C);

16. принцип измерения направления ветра – ультразвуковой;

17. диапазон измерения направления ветра - 0°...359,9°;

18. единица измерения направления ветра - градус;

19. точность измерения направления ветра - <3° RMSE> 1,0 м/с, разрешение – 0,1;

20. принцип измерения скорости ветра – ультразвуковой;

21. диапазон измерения скорости ветра - 0...75 м/с;

22. единица измерения скорости ветра - РС;

23. точность измерения скорости ветра - ±0,3 м/с или ±3 % (0...35 м/с) ±5 % (>35 м/с) RMS, разрешение – 0,1 м/с;

24. диапазон измерения атмосферных осадков - размер капли 0,3…5 мм, твердые осадки 5,1…30 мм;

25. чувствительность обнаружения осадков - 0,01 мм/ч;

26. скорость частиц - 0,9...15,5 м/с;

27. типы измеряемых осадков – дождь, снег;

28. измерение интенсивности осадков – диапазон интенсивности 0,5…200 мм/ч, разрешение по интенсивности - 0,01 мм/ч,

29. разрешение суммы осадков– 0,1 мм.;

30. точность измерения - 20 % в лабораторных условиях, воспроизводимость - типично >90 % в лабораторных условиях;

31. интерфейс метеостанции - RS485, 2-х проводный, полудуплексный;

32. источники питания - 11 …. 32 В DC, 5…11 В DC (электроника с ограниченной точностью измерений), 24 В DC +/- 10 % (с обогревателем);

33. крепление мачты - диаметр мачты 60 - 76 мм;

34. длина кабеля – 10 м.;

35. размеры - Ø ок. 150 мм, высота ок. 343 мм;

36. дополнительно - единая концепция корпуса компактного датчика погоды, объединяющего 6 параметров измерения в одном корпусе с помощью только одного кабельного соединения; встроенная предварительная обработка данных, универсальные интерфейсы и выбираемые протоколы вывода, совместимость со многими имеющимися в продаже регистраторами данных Met / HydroMet и системами PLS благодаря открытому протоколу связи; не требует обслуживания - нет движущихся частей, которые могут изнашиваться, подходит для всех климатических зон;

37. комплектация – метеостанция – 1 шт., крепёжная скоба для мачты 60-76 мм – 1 шт., кабель 10 м с открытыми концами (питание 24В пост.тока/связь RS485) – 1 шт., конфигурационное ПО UMB Config Tool – 1 шт., упаковка – 1 шт.;

38. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;

б) количество – 1,00 (одна) штука.

Лот № 2

а) предмет (объект) закупки – весы лабораторные ВЛТЭ-510 «или аналог», со следующими характеристиками:

1. тип – лабораторные;

2. принцип работы – электронные;

3. назначение - используются для высокоточного измерения массы твёрдых, сыпучих и жидких веществ;

4. наибольший предел взвешивания – 510 г.;

5. наименьший предел взвешивания – 0,5 г.;

6. дискретность - 0,01 г.;

7. единицы измерения массы – грамм;

8. калибровка - внешняя;

9. пределы допускаемой погрешности при первичной поверке, мг. - от 0,5г до 500г вкл. ±50; св. 500г до 510г вкл. ±100;

10. время установления показаний - не более 2 сек.;

11. интерфейс - USB, RS-232;

12. источник питания - сеть 220 В;

13. класс точности - II высокий (по ГОСТ OIML R 76-1-2011);

14. диаметр платформы – не менее 116 мм.;

15. габаритные размеры – 260х190х70 мм (260х190х125 мм);

16. вес – от 1,25 до 2,0 кг;

17. дополнительно – высокая скорость взвешивания; наличие дисплея с подсветкой, позволяющего использовать весы даже в условиях недостаточной освещенности; возможность питания весов от персонального компьютера; возможность протоколирования результатов взвешивания через встроенный USB-интерфейс и интерфейс RS-232; наличие встроенной системы контроля перегрузки при превышении наибольшего предела взвешивания; наличие памяти данных результатов измерения и калибровок, с учетом даты и времени проведения; наличие возможности автономной работы от внешнего портативного USB-аккумулятора; качественные особо прочные материалы корпуса;

18. комплектация – весы – 1 шт., упаковка – 1 шт.;

19. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;

б) количество – 3,00 (три) штуки.

Лот № 3

а) предмет (объект) закупки – весы лабораторные аналитические AS220/C/2/N «или аналог», со следующими характеристиками:

1. тип – лабораторные;

2. принцип работы – электронные;

3. назначение - используются для точного измерения массы взвешиваемого материала в граммах, подходят для научно-исследовательских лабораторий и использования в сфере государственного технического регулирования;

4. наибольший предел взвешивания – 220 г.;

5. наименьший предел взвешивания – 0,01 г.;

6. дискретность - 0,1 мг.;

7. цена поверочного деления – 1 мг.;

8. повторяемость - 0,1мг(≤50г) 0,13мг (от 50 г до 220 г);

9. линейность - ±0,3 мг;

10. пределы допускаемой погрешности при поверке - +1,0 мг;

11. среднее время стабилизации – 3,5 сек.;

12. дисплей - сегментный ЖКИ с подсветкой, с отдельной строкой индикации массы тары;

13. источник питания - сеть 220 В;

14. калибровка - внутренняя (автоматическая по температуре или времени либо принудительно по команде пользователя);

15. единицы измерения массы – грамм;

16. класс точности - специальный;

17. диаметр платформы – не менее 100 мм.;

18. габаритные размеры – 210 х 335 х 335 мм;

19. вес – не более 5,4 кг;

20. дополнительно – наличие высокоточной электромагнитной весовой ячейки, пять степеней адаптации весов к окружающей среде; наличие встроенного настраиваемого последовательный интерфейс передачи данных стандарта RS232C, возможность протоколирования результатов взвешивания; индикация стабильности показаний; качественные особо прочные материалы корпуса;

21. комплектация – весы – 1 шт., адаптер питания – 1 шт., упаковка – 1 шт.;

22. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;

б) количество – 3,00 (три) штуки.

Лот № 4

а) предмет (объект) закупки – концентрационный фотоэлектрический колориметр КФК-2 «или аналог», со следующими характеристиками:

1. назначение - для измерения в отдельных участках диапазона длин волн 315-980 нм, выделяемых светофильтрами, коэффициентов пропускания и оптической плотности жидкостных растворов и твердых тел, а также определения концентрации веществ в растворах методом построения градуировочных графиков;

2. спектральный диапазон длин волн - 315-980 нм;

3. коэффициент пропускания – 1-100;

4. диапазон измерения оптической плотности - 0-2;

5. основная абсолютная погрешность измерения температуры - не более 0,3%;

6. погрешность по пропуску – 1;

7. индикация результатов измерения и рабочей длины волны, микроамперметр - М1792;

8. источник питания - сеть переменного тока 220 В, 50/60 Гц;

9. источник излучения - лампа галогеновая КГМН 6,3-15;

10. приемники излучения - фотодиод (диапазон 590-980 нм) ФД-24К, фотоэлемент (диапазон 315-540 нм) Ф-26;

11. рабочие длина кювет - 1-100 мм.;

12. габаритные размеры - 435×355×320 мм.;

13. масса - 12 кг.;

14. комплектация – колориметр КФК-2 – 1 шт., светофильтры К-1, К-2 – 2 шт., набор кювет – 1 компл., упаковка – 1 шт.;

15. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;

б) количество – 1,00 (одна) штука.

Лот № 5

а) предмет (объект) закупки – чернила для самопишущих приборов ЧСП-1, со следующими характеристиками:

1. назначение - для использования в самопишущих метеорологических приборах с капиллярно-баллонным пишущим узлом, таких как барографы М-22А, гигрографы М-21А, плювиографы П-2М и т.п.;

2. марка по ГОСТу – ТУ 25-04.2607-75;

3. температурный режим использования на открытом воздухе: -45…+55°С;

4. цвет – синий, фиолетовый;

5. тип - раствор красителей на водной основе;

6. фасовка – флакон 100 мл.;

7. прилагаемая документация - сертификат ТУ (ГОСТ);

б) количество – 5,00 (пять) штук.

Используемый метод определения начальной (максимальной) цены контракта – метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка), согласно статьи 16 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-З-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике», Приказ Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 24 декабря 2019 года № 1127 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)», с изменениями и дополнениями, внесенными Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 18 июля 2023 года № 723 **«**О внесении изменений и дополнений в Приказ Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 24 декабря 2019 года № 1127 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)»» (САЗ 20-4).

Начальная (максимальная) цена контракта, цена контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)» определена расчетным путем при условии поставки максимального значения показателя количества.

**Расчет начальной (максимальной) цены контракта:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лот № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Комм. предл.  № 1,  руб. ПМР | Комм. предл.  № 2,  руб. ПМР | Н(М)ЦК, руб. ПМР |
| 1 | а) предмет (объект) закупки – профессиональная метеостанция Lufft WS 600-UMB «или аналог», со следующими характеристиками:  1. тип - профессиональная погодная станция, принадлежит семейству профессиональных интеллектуальных датчиков WS с цифровым интерфейсом для метеорологических применений;  2. назначение - для профессионального точного измерения основных метеорологических параметров во всех климатических зонах;  3. измеряемые метеорологические параметры - температура воздуха, относительная влажность, интенсивность осадков, тип осадков, количество осадков, атмосферное давление, направление ветра, скорость ветра;  4. принцип измерения температуры воздуха – NTC;  5. диапазон измерения температуры воздуха - -50...+60 °С;  6. единица измерения температуры воздуха - °С;  7. точность измерения температуры воздуха - ±0,2 °C (-20...+50 °C), иначе ±0,5 °C (>-30 °C);  8. принцип измерения относительной влажности воздуха – емкостный;  9. диапазон измерения относительной влажности воздуха - 0...100 % относительной влажности;  10. единица измерения относительной влажности воздуха - % относительной влажности;  11. точность измерения относительной влажности воздуха - ±2 % относительной влажности;  12. принцип измерения атмосферного давления – емкостный МЭМС;  13. диапазон измерения атмосферного давления - 300...1200 гПа;  14. единица измерения атмосферного давления - гПа;  15. точность измерения атмосферного давления - ±0,5 гПа (0...40 °C);  16. принцип измерения направления ветра – ультразвуковой;  17. диапазон измерения направления ветра - 0°...359,9°;  18. единица измерения направления ветра - градус;  19. точность измерения направления ветра - <3° RMSE> 1,0 м/с, разрешение – 0,1;  20. принцип измерения скорости ветра – ультразвуковой;  21. диапазон измерения скорости ветра - 0...75 м/с;  22. единица измерения скорости ветра - РС;  23. точность измерения скорости ветра - ±0,3 м/с или ±3 % (0...35 м/с) ±5 % (>35 м/с) RMS, разрешение – 0,1 м/с;  24. диапазон измерения атмосферных осадков - размер капли 0,3…5 мм, твердые осадки 5,1…30 мм;  25. чувствительность обнаружения осадков - 0,01 мм/ч;  26. скорость частиц - 0,9...15,5 м/с;  27. типы измеряемых осадков – дождь, снег;  28. измерение интенсивности осадков – диапазон интенсивности 0,5…200 мм/ч, разрешение по интенсивности - 0,01 мм/ч,  29. разрешение суммы осадков– 0,1 мм.;  30. точность измерения - 20 % в лабораторных условиях, воспроизводимость - типично >90 % в лабораторных условиях;  31. интерфейс метеостанции - RS485, 2-х проводный, полудуплексный;  32. источники питания - 11 …. 32 В DC, 5…11 В DC (электроника с ограниченной точностью измерений), 24 В DC +/- 10 % (с обогревателем);  33. крепление мачты - диаметр мачты 60 - 76 мм;  34. длина кабеля – 10 м.;  35. размеры - Ø ок. 150 мм, высота ок. 343 мм;  36. дополнительно - единая концепция корпуса компактного датчика погоды, объединяющего 6 параметров измерения в одном корпусе с помощью только одного кабельного соединения; встроенная предварительная обработка данных, универсальные интерфейсы и выбираемые протоколы вывода, совместимость со многими имеющимися в продаже регистраторами данных Met / HydroMet и системами PLS благодаря открытому протоколу связи; не требует обслуживания - нет движущихся частей, которые могут изнашиваться, подходит для всех климатических зон;  37. комплектация – метеостанция – 1 шт., крепёжная скоба для мачты 60-76 мм – 1 шт., кабель 10 м с открытыми концами (питание 24В пост.тока/связь RS485) – 1 шт., конфигурационное ПО UMB Config Tool – 1 шт., упаковка – 1 шт.;  38. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 1,00 (одна) штука. | шт. | 1,00  (один) | 205 000,00 | 210 000,00 | 205 000,00 |
| 2 | а) предмет (объект) закупки – весы лабораторные ВЛТЭ-510 «или аналог», со следующими характеристиками:  1. тип – лабораторные;  2. принцип работы – электронные;  3. назначение - используются для высокоточного измерения массы твёрдых, сыпучих и жидких веществ;  4. наибольший предел взвешивания – 510 г.;  5. наименьший предел взвешивания – 0,5 г.;  6. дискретность - 0,01 г.;  7. единицы измерения массы – грамм;  8. калибровка - внешняя;  9. пределы допускаемой погрешности при первичной поверке, мг. - от 0,5г до 500г вкл. ±50; св. 500г до 510г вкл. ±100;  10. время установления показаний - не более 2 сек.;  11. интерфейс - USB, RS-232;  12. источник питания - сеть 220 В;  13. класс точности - II высокий (по ГОСТ OIML R 76-1-2011);  14. диаметр платформы – не менее 116 мм.;  15. габаритные размеры – 260х190х70 мм (260х190х125 мм);  16. вес – от 1,25 до 2,0 кг;  17. дополнительно – высокая скорость взвешивания; наличие дисплея с подсветкой, позволяющего использовать весы даже в условиях недостаточной освещенности; возможность питания весов от персонального компьютера; возможность протоколирования результатов взвешивания через встроенный USB-интерфейс и интерфейс RS-232; наличие встроенной системы контроля перегрузки при превышении наибольшего предела взвешивания; наличие памяти данных результатов измерения и калибровок, с учетом даты и времени проведения; наличие возможности автономной работы от внешнего портативного USB-аккумулятора; качественные особо прочные материалы корпуса;  18. комплектация – весы – 1 шт., упаковка – 1 шт.;  19. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 3,00 (три) штуки. | шт. | 3,00 (три) | 27 600,00 | 30 150,00 | 27 600,00 |
| 3 | а) предмет (объект) закупки – весы лабораторные аналитические AS220/C/2/N «или аналог», со следующими характеристиками:  1. тип – лабораторные;  2. принцип работы – электронные;  3. назначение - используются для точного измерения массы взвешиваемого материала в граммах, подходят для научно-исследовательских лабораторий и использования в сфере государственного технического регулирования;  4. наибольший предел взвешивания – 220 г.;  5. наименьший предел взвешивания – 0,01 г.;  6. дискретность - 0,1 мг.;  7. цена поверочного деления – 1 мг.;  8. повторяемость - 0,1мг(≤50г) 0,13мг (от 50 г до 220 г);  9. линейность - ±0,3 мг;  10. пределы допускаемой погрешности при поверке - +1,0 мг;  11. среднее время стабилизации – 3,5 сек.;  12. дисплей - сегментный ЖКИ с подсветкой, с отдельной строкой индикации массы тары;  13. источник питания - сеть 220 В;  14. калибровка - внутренняя (автоматическая по температуре или времени либо принудительно по команде пользователя);  15. единицы измерения массы – грамм;  16. класс точности - специальный;  17. диаметр платформы – не менее 100 мм.;  18. габаритные размеры – 210 х 335 х 335 мм;  19. вес – не более 5,4 кг;  20. дополнительно – наличие высокоточной электромагнитной весовой ячейки, пять степеней адаптации весов к окружающей среде; наличие встроенного настраиваемого последовательный интерфейс передачи данных стандарта RS232C, возможность протоколирования результатов взвешивания; индикация стабильности показаний; качественные особо прочные материалы корпуса;  21. комплектация – весы – 1 шт., адаптер питания – 1 шт., упаковка – 1 шт.;  22. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 3,00 (три) штуки. | шт. | 3,00 (три) | 21 000,00 | 27 600,00 | 21 000,00 |
| 4 | а) предмет (объект) закупки – концентрационный фотоэлектрический колориметр КФК-2 «или аналог», со следующими характеристиками:  1. назначение - для измерения в отдельных участках диапазона длин волн 315-980 нм, выделяемых светофильтрами, коэффициентов пропускания и оптической плотности жидкостных растворов и твердых тел, а также определения концентрации веществ в растворах методом построения градуировочных графиков;  2. спектральный диапазон длин волн - 315-980 нм;  3. коэффициент пропускания – 1-100;  4. диапазон измерения оптической плотности - 0-2;  5. основная абсолютная погрешность измерения температуры - не более 0,3%;  6. погрешность по пропуску – 1;  7. индикация результатов измерения и рабочей длины волны, микроамперметр - М1792;  8. источник питания - сеть переменного тока 220 В, 50/60 Гц;  9. источник излучения - лампа галогеновая КГМН 6,3-15;  10. приемники излучения - фотодиод (диапазон 590-980 нм) ФД-24К, фотоэлемент (диапазон 315-540 нм) Ф-26;  11. рабочие длина кювет - 1-100 мм.;  12. габаритные размеры - 435×355×320 мм.;  13. масса - 12 кг.;  14. комплектация – колориметр КФК-2 – 1 шт., светофильтры К-1, К-2 – 2 шт., набор кювет – 1 компл., упаковка – 1 шт.;  15. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 1,00 (одна) штука. | шт. | 1,00 (один) | 18 000,00 | 22 000,00 | 18 000,00 |
| 5 | а) предмет (объект) закупки – чернила для самопишущих приборов ЧСП-1, со следующими характеристиками:  1. назначение - для использования в самопишущих метеорологических приборах с капиллярно-баллонным пишущим узлом, таких как барографы М-22А, гигрографы М-21А, плювиографы П-2М и т.п.;  2. марка по ГОСТу – ТУ 25-04.2607-75;  3. температурный режим использования на открытом воздухе: -45…+55°С;  4. цвет – синий, фиолетовый;  5. тип - раствор красителей на водной основе;  6. фасовка – флакон 100 мл.;  7. прилагаемая документация - сертификат ТУ (ГОСТ);  б) количество – 5,00 (пять) штук. | шт. | 5,00 (пять) | 2 500,00 | 2 750,00 | 2 500,00 |

**Расчет коэффициента вариации:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лот № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Средняя арифметическая величина цены | Среднее квадратичное отклонение | Коэффициент вариации, % |
| 1 | а) предмет (объект) закупки – профессиональная метеостанция Lufft WS 600-UMB «или аналог», со следующими характеристиками:  1. тип - профессиональная погодная станция, принадлежит семейству профессиональных интеллектуальных датчиков WS с цифровым интерфейсом для метеорологических применений;  2. назначение - для профессионального точного измерения основных метеорологических параметров во всех климатических зонах;  3. измеряемые метеорологические параметры - температура воздуха, относительная влажность, интенсивность осадков, тип осадков, количество осадков, атмосферное давление, направление ветра, скорость ветра;  4. принцип измерения температуры воздуха – NTC;  5. диапазон измерения температуры воздуха - -50...+60 °С;  6. единица измерения температуры воздуха - °С;  7. точность измерения температуры воздуха - ±0,2 °C (-20...+50 °C), иначе ±0,5 °C (>-30 °C);  8. принцип измерения относительной влажности воздуха – емкостный;  9. диапазон измерения относительной влажности воздуха - 0...100 % относительной влажности;  10. единица измерения относительной влажности воздуха - % относительной влажности;  11. точность измерения относительной влажности воздуха - ±2 % относительной влажности;  12. принцип измерения атмосферного давления – емкостный МЭМС;  13. диапазон измерения атмосферного давления - 300...1200 гПа;  14. единица измерения атмосферного давления - гПа;  15. точность измерения атмосферного давления - ±0,5 гПа (0...40 °C);  16. принцип измерения направления ветра – ультразвуковой;  17. диапазон измерения направления ветра - 0°...359,9°;  18. единица измерения направления ветра - градус;  19. точность измерения направления ветра - <3° RMSE> 1,0 м/с, разрешение – 0,1;  20. принцип измерения скорости ветра – ультразвуковой;  21. диапазон измерения скорости ветра - 0...75 м/с;  22. единица измерения скорости ветра - РС;  23. точность измерения скорости ветра - ±0,3 м/с или ±3 % (0...35 м/с) ±5 % (>35 м/с) RMS, разрешение – 0,1 м/с;  24. диапазон измерения атмосферных осадков - размер капли 0,3…5 мм, твердые осадки 5,1…30 мм;  25. чувствительность обнаружения осадков - 0,01 мм/ч;  26. скорость частиц - 0,9...15,5 м/с;  27. типы измеряемых осадков – дождь, снег;  28. измерение интенсивности осадков – диапазон интенсивности 0,5…200 мм/ч, разрешение по интенсивности - 0,01 мм/ч,  29. разрешение суммы осадков– 0,1 мм.;  30. точность измерения - 20 % в лабораторных условиях, воспроизводимость - типично >90 % в лабораторных условиях;  31. интерфейс метеостанции - RS485, 2-х проводный, полудуплексный;  32. источники питания - 11 …. 32 В DC, 5…11 В DC (электроника с ограниченной точностью измерений), 24 В DC +/- 10 % (с обогревателем);  33. крепление мачты - диаметр мачты 60 - 76 мм;  34. длина кабеля – 10 м.;  35. размеры - Ø ок. 150 мм, высота ок. 343 мм;  36. дополнительно - единая концепция корпуса компактного датчика погоды, объединяющего 6 параметров измерения в одном корпусе с помощью только одного кабельного соединения; встроенная предварительная обработка данных, универсальные интерфейсы и выбираемые протоколы вывода, совместимость со многими имеющимися в продаже регистраторами данных Met / HydroMet и системами PLS благодаря открытому протоколу связи; не требует обслуживания - нет движущихся частей, которые могут изнашиваться, подходит для всех климатических зон;  37. комплектация – метеостанция – 1 шт., крепёжная скоба для мачты 60-76 мм – 1 шт., кабель 10 м с открытыми концами (питание 24В пост.тока/связь RS485) – 1 шт., конфигурационное ПО UMB Config Tool – 1 шт., упаковка – 1 шт.;  38. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 1,00 (одна) штука. | шт. | 1,00  (один) | 207 500,00 | 3 535,53 | 1,70 |
| 2 | а) предмет (объект) закупки – весы лабораторные ВЛТЭ-510 «или аналог», со следующими характеристиками:  1. тип – лабораторные;  2. принцип работы – электронные;  3. назначение - используются для высокоточного измерения массы твёрдых, сыпучих и жидких веществ;  4. наибольший предел взвешивания – 510 г.;  5. наименьший предел взвешивания – 0,5 г.;  6. дискретность - 0,01 г.;  7. единицы измерения массы – грамм;  8. калибровка - внешняя;  9. пределы допускаемой погрешности при первичной поверке, мг. - от 0,5г до 500г вкл. ±50; св. 500г до 510г вкл. ±100;  10. время установления показаний - не более 2 сек.;  11. интерфейс - USB, RS-232;  12. источник питания - сеть 220 В;  13. класс точности - II высокий (по ГОСТ OIML R 76-1-2011);  14. диаметр платформы – не менее 116 мм.;  15. габаритные размеры – 260х190х70 мм (260х190х125 мм);  16. вес – от 1,25 до 2,0 кг;  17. дополнительно – высокая скорость взвешивания; наличие дисплея с подсветкой, позволяющего использовать весы даже в условиях недостаточной освещенности; возможность питания весов от персонального компьютера; возможность протоколирования результатов взвешивания через встроенный USB-интерфейс и интерфейс RS-232; наличие встроенной системы контроля перегрузки при превышении наибольшего предела взвешивания; наличие памяти данных результатов измерения и калибровок, с учетом даты и времени проведения; наличие возможности автономной работы от внешнего портативного USB-аккумулятора; качественные особо прочные материалы корпуса;  18. комплектация – весы – 1 шт., упаковка – 1 шт.;  19. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 3,00 (три) штуки. | шт. | 3,00 (три) | 28 875,00 | 1 803,12 | 6,24 |
| 3 | а) предмет (объект) закупки – весы лабораторные аналитические AS220/C/2/N «или аналог», со следующими характеристиками:  1. тип – лабораторные;  2. принцип работы – электронные;  3. назначение - используются для точного измерения массы взвешиваемого материала в граммах, подходят для научно-исследовательских лабораторий и использования в сфере государственного технического регулирования;  4. наибольший предел взвешивания – 220 г.;  5. наименьший предел взвешивания – 0,01 г.;  6. дискретность - 0,1 мг.;  7. цена поверочного деления – 1 мг.;  8. повторяемость - 0,1мг(≤50г) 0,13мг (от 50 г до 220 г);  9. линейность - ±0,3 мг;  10. пределы допускаемой погрешности при поверке - +1,0 мг;  11. среднее время стабилизации – 3,5 сек.;  12. дисплей - сегментный ЖКИ с подсветкой, с отдельной строкой индикации массы тары;  13. источник питания - сеть 220 В;  14. калибровка - внутренняя (автоматическая по температуре или времени либо принудительно по команде пользователя);  15. единицы измерения массы – грамм;  16. класс точности - специальный;  17. диаметр платформы – не менее 100 мм.;  18. габаритные размеры – 210 х 335 х 335 мм;  19. вес – не более 5,4 кг;  20. дополнительно – наличие высокоточной электромагнитной весовой ячейки, пять степеней адаптации весов к окружающей среде; наличие встроенного настраиваемого последовательный интерфейс передачи данных стандарта RS232C, возможность протоколирования результатов взвешивания; индикация стабильности показаний; качественные особо прочные материалы корпуса;  21. комплектация – весы – 1 шт., адаптер питания – 1 шт., упаковка – 1 шт.;  22. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 3,00 (три) штуки. | шт. | 3,00 (три) | 24 300,00 | 4 666,90 | 19,21 |
| 4 | а) предмет (объект) закупки – концентрационный фотоэлектрический колориметр КФК-2 «или аналог», со следующими характеристиками:  1. назначение - для измерения в отдельных участках диапазона длин волн 315-980 нм, выделяемых светофильтрами, коэффициентов пропускания и оптической плотности жидкостных растворов и твердых тел, а также определения концентрации веществ в растворах методом построения градуировочных графиков;  2. спектральный диапазон длин волн - 315-980 нм;  3. коэффициент пропускания – 1-100;  4. диапазон измерения оптической плотности - 0-2;  5. основная абсолютная погрешность измерения температуры - не более 0,3%;  6. погрешность по пропуску – 1;  7. индикация результатов измерения и рабочей длины волны, микроамперметр - М1792;  8. источник питания - сеть переменного тока 220 В, 50/60 Гц;  9. источник излучения - лампа галогеновая КГМН 6,3-15;  10. приемники излучения - фотодиод (диапазон 590-980 нм) ФД-24К, фотоэлемент (диапазон 315-540 нм) Ф-26;  11. рабочие длина кювет - 1-100 мм.;  12. габаритные размеры - 435×355×320 мм.;  13. масса - 12 кг.;  14. комплектация – колориметр КФК-2 – 1 шт., светофильтры К-1, К-2 – 2 шт., набор кювет – 1 компл., упаковка – 1 шт.;  15. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 1,00 (одна) штука. | шт. | 1,00 (один) | 20 000,00 | 2 828,43 | 14,14 |
| 5 | а) предмет (объект) закупки – чернила для самопишущих приборов ЧСП-1, со следующими характеристиками:  1. назначение - для использования в самопишущих метеорологических приборах с капиллярно-баллонным пишущим узлом, таких как барографы М-22А, гигрографы М-21А, плювиографы П-2М и т.п.;  2. марка по ГОСТу – ТУ 25-04.2607-75;  3. температурный режим использования на открытом воздухе: -45…+55°С;  4. цвет – синий, фиолетовый;  5. тип - раствор красителей на водной основе;  6. фасовка – флакон 100 мл.;  7. прилагаемая документация - сертификат ТУ (ГОСТ);  б) количество – 5,00 (пять) штук. | шт. | 5,00 (пять) | 2 625,00 | 176,78 | 6,73 |

11. Требования к содержанию, в том числе составу, форме заявок на участие в запросе предложений.

Заявка на участие в запросе предложений должна быть оформлена в соответствии с требованиями, предусмотренными Распоряжением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 25 марта 2020 года № 198р «Об утверждении формы заявок участников закупки» с приложением документов, указанными в документации о проведении запроса предложений (Приложение № 1).

В соответствии с подпунктом г) пункта 1 статьи 21 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-З-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» заявка на участие в запросе предложений должна содержать Декларацию об отсутствии личной заинтересованности при осуществлении закупок товаров (работ, услуг), которая может привести к конфликту интересов, согласно формы утвержденной Приложением к Распоряжению Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 15 января 2024 года № 15р «Об утверждении формы Декларации об отсутствии личной заинтересованности при осуществлении закупок товаров (работ, услуг), которая может привести к конфликту интересов» (Приложение № 2).

12. Информация о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с поставщиками (подрядчиками, исполнителями).

Валюта, в которой участники закупки могут предоставить коммерческое предложение, содержащееся в заявке (порядок пересчета иностранной валюты в рубли ПМР и расчет с поставщиками (подрядчиками, исполнителями)):

а) для резидентов ПМР – рубли ПМР;

б) для нерезидентов ПМР:

- резидентов ЕАЭС – долл. США;

- резидентов Украины – евро;

- резидентов РМ – лей РМ.

При получении заявок в иностранной валюте сумма по лоту подлежит переводу в рубли ПМР по официальному курсу ПРБ на день проведения закупки (рассмотрения окончательных предложений). Заключение контракта по итогам рассмотрения заявок производится в рублях ПМР с последующим переводом в валюту заявки участника закупки по коммерческому курсу обслуживающего банка заказчика/получателя на день осуществления расчета (в случае признания победителем участника запроса предложений нерезидента ПМР (участник закупки предоставивший коммерческое предложение в иностранной валюте)).

13. Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Приднестровской Молдавской Республики, установленного центральным банком Приднестровской Молдавской Республики и используемого при оплате контракта.

Официальный курс иностранной валюты к рублю Приднестровской Молдавской Республики, устанавливается центральным банком Приднестровской Молдавской Республики и применяется на дату проведения закупки (рассмотрения окончательных предложений).

14. Информация о возможности заказчика изменить предусмотренные контрактом количество товара, объем работы или услуги при заключении контракта либо в ходе его исполнения в соответствии со статьей 51 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в следующих случаях:

а) если возможность изменения условий контракта была предусмотрена документацией о закупке и контрактом, а в случае осуществления закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) – контрактом, если по предложению заказчика увеличивается предусмотренный контрактом объем работы или услуги не более чем на 10 процентов.

При этом по соглашению сторон допускается изменение цены контракта пропорционально увеличению объема работы или услуги исходя из установленной в контракте цены работы или услуги, но не более чем на 10 (десять) процентов цены контракта;

б) изменение регулируемых цен (тарифов) на товары (работы, услуги), цен на компримированный (сжатый) природный газ (метан);

в) изменение цен в сторону увеличения в пределах цены контракта и ассортимента товара на отдельный перечень импортируемых товаров, устанавливаемый законом о республиканском бюджете на очередной финансовый год;

г) изменение цены контракта в сторону уменьшения в случаях, связанных с уменьшением цены и (или) количества приобретаемого товара, работ, услуг, в пределах ассортимента товара (перечня работ, услуг), при сохранении условий поставки;

д) изменение количества приобретаемого товара, работ, услуг в сторону увеличения в случае снижения цены на товар, работы, услуги в пределах цены контракта и ассортимента товара (перечня работ, услуг), при сохранении условий поставки;

е) при уменьшении ранее доведенных до государственного или муниципального заказчика лимитов бюджетных обязательств в соответствии с порядком, определенным Правительством Приднестровской Молдавской Республики.

Изменение существенных условий контрактов при их исполнении государственными (муниципальными), коммерческими заказчиками допускается согласно норм предусмотренных Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 11 апреля 2022 года № 123 «Об утверждении перечня дополнительных случаев изменения существенных условий контрактов при их исполнении государственными (муниципальными), коммерческими заказчиками и порядка изменения существенных условий контрактов при их исполнении государственными (муниципальными), коммерческими заказчиками».

15. Порядок проведения запроса предложений.

Запрос предложений проводится в соответствии со статьей 44 Закона ПМР от 26 ноября 2018 года № 318-З-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике», с учетом нормативных правовых актов Правительства Приднестровской Молдавской Республики, регламентирующих правила и особенности проведения запроса предложений (закупок).

Заказчик обязан предоставить всем участникам запроса предложений, подавшим заявки, возможность присутствовать при вскрытии конвертов с заявками и открытии доступа к поданным в форме электронных документов заявкам, а также при оглашении заявки, содержащей лучшие условия исполнения контракта.

Комиссией по рассмотрению заявок на участие в запросе предложений и окончательных предложений вскрываются поступившие конверты с заявками и открывается доступ к поданным в форме электронных документов заявкам. Участники запроса предложений, подавшие заявки, не соответствующие требованиям, установленным документацией о проведении запроса предложений, отстраняются, и их заявки не оцениваются.

Все заявки участников запроса предложений оцениваются на основании критериев, указанных в документации о проведении запроса предложений, фиксируются в виде таблицы и прилагаются к протоколу проведения запроса предложений, после чего оглашаются условия исполнения контракта, содержащиеся в заявке, признанной лучшей, или условия, содержащиеся в единственной заявке, без объявления участника запроса предложений, который направил такую единственную заявку.

После оглашения условий исполнения контракта, содержащихся   
в заявке, признанной лучшей, или условий, содержащихся в единственной заявке на участие в запросе предложений, запрос предложений завершается. Всем участникам или участнику запроса предложений, подавшим единственную заявку, предлагается направить окончательное предложение не позднее рабочего дня, следующего за датой проведения запроса предложений.

Если все участники, присутствующие при проведении запроса предложений, отказались направить окончательное предложение, запрос предложений завершается. В этом случае окончательными предложениями признаются поданные заявки на участие в запросе предложений.

Участники запроса предложений, направившие окончательные предложения, вправе присутствовать при вскрытии конвертов с окончательными предложениями и открытии доступа к поданным в форме электронных документов окончательным предложениям.

Комиссия обязана предложить каждому из участников, направившему окончательное предложение, дополнительно снизить предлагаемую ими цену контракта до тех пор, пока каждый из участников не откажется от такого снижения.

Выигравшим окончательным предложением является лучшее предложение, определенное комиссией на основании результатов оценки окончательных предложений. В случае если в нескольких окончательных предложениях содержатся одинаковые условия исполнения контракта, выигравшим окончательным предложением признается окончательное предложение, которое поступило раньше.

16. Порядок и срок отзыва заявок на участие в запросе предложений, порядок возврата таких заявок.

Участник запроса предложений вправе письменно отозвать свою заявку до истечения срока подачи заявок с учетом положений Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-З-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

Уведомление об отзыве заявки является действительным, если уведомление получено заказчиком до истечения срока подачи заявок, за исключением случаев, установленных Законом Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-З-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

Участник закупки вправе отозвать заявку на участие в определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей) в любое время до даты и времени начала рассмотрения заявок на участие.

В день, время и в месте, которые указаны в извещении о проведении запроса предложений, непосредственно перед вскрытием конвертов с заявками и открытием доступа к поданным в форме электронных документов заявкам, заказчик обязан публично объявить присутствующим участникам при вскрытии этих конвертов и открытии указанного доступа о возможности отзыва поданных заявок.

Участники запроса предложений, подавшие заявки, не соответствующие требованиям, установленным документацией о проведении запроса предложений, отстраняются, и их заявки не оцениваются. В случае установления факта подачи одним участником запроса предложений 2 (двух) и более заявок на участие в запросе предложений заявки такого участника не рассматриваются и возвращаются ему.

**17. Срок, в течение которого победитель запроса предложений должен подписать контракт, условия признания победителя запроса предложений уклонившимся от заключения контракта.**

Контракт заключается на условиях, предусмотренных извещением об осуществлении закупки, заявкой, окончательным предложением участника закупки не позднее, чем через 5 (пять) рабочих дней со дня размещения в информационной системе итогового протокола.

При уклонении победителя запроса предложений от заключения контракта заказчик вправе обратится в Арбитражный суд Приднестровской Молдавской Республики с иском о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта, и заключить контракт с участником запроса предложений, окончательному предложению которого присвоен второй номер.

В случае наличия принятых судом или Арбитражным судом Приднестровской Молдавской Республики судебных актов либо возникновения обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих подписанию контракта одной из сторон в установленные настоящей статьей сроки, эта сторона обязана уведомить другую сторону о наличии данных судебных актов или обстоятельств в течение 1 (одного) рабочего дня, следующего за днем возникновения вышеуказанных обстоятельств и вступления в силу судебных актов.

При этом течение установленных сроков приостанавливается на срок исполнения данных судебных актов или срок действия данных обстоятельств, но не более чем на 30 (тридцать) рабочих дней.

В случае отмены, изменения или исполнения данных судебных актов или прекращения действия данных обстоятельств соответствующая сторона обязана уведомить другую сторону об этом не позднее 1 (одного) рабочего дня, следующего за днем отмены, изменения или исполнения данных судебных актов либо прекращения действия данных обстоятельств.

18. Информация о возможности одностороннего отказа от исполнения контракта.

В контракт может быть включено условие о возможности одностороннего отказа от исполнения контракта.

Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению Арбитражного суда Приднестровской Молдавской Республики, в случае одностороннего отказа стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с действующим гражданским законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Приднестровской Молдавской Республики для одностороннего отказа, при условии, если это было предусмотрено контрактом.

Заказчик вправе провести экспертизу поставленного товара, выполненной работы, оказанной услуги с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе.

Если заказчиком проведена экспертиза с привлечением экспертов, экспертных организаций, решение об одностороннем отказе может быть принято заказчиком только при условии, что в заключении эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий контракта, послужившие основанием для одностороннего отказа заказчика от исполнения контракта.

Решение заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта не позднее чем в течение 3 (трех) рабочих дней со дня принятия указанного решения размещается в информационной системе и направляется поставщику (подрядчику, исполнителю) с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение заказчиком подтверждения о его вручении поставщику (подрядчику, исполнителю).

Решение заказчика об одностороннем отказе вступает в силу и контракт считается расторгнутым через 5 (пять) рабочих дней со дня надлежащего уведомления заказчиком поставщика (подрядчика, исполнителя) об одностороннем отказе.

Выполнение заказчиком требований считается надлежащим уведомлением поставщика (подрядчика, исполнителя) об одностороннем отказе от исполнения контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения заказчиком подтверждения о вручении поставщику (подрядчику, исполнителю) указанного уведомления.

Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления поставщика (подрядчика, исполнителя) о принятом решении устранено нарушение условий контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) условий контракта.

Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, если в ходе исполнения контракта установлено, что:

а) поставляемый товар не соответствует установленным извещением об осуществлении закупки и (или) документацией о закупке требованиям к поставляемому товару;

б) представлена недостоверная информация о своем соответствии и (или) соответствии поставляемого товара установленным требованиям, что позволило участнику стать победителем определения поставщика (подрядчика, исполнителя).

Информация о поставщике (подрядчике, исполнителе), с которым контракт был расторгнут в связи с односторонним отказом заказчика от исполнения контракта, включается в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

Неисполнение поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств по контракту вследствие обстоятельств непреодолимой силы, определяемых действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики, может являться основанием для принятия заказчиком или поставщиком (подрядчиком, исполнителем) решения об одностороннем отказе от исполнения контракта. При этом информация о таком поставщике (подрядчике, исполнителе) не включается в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

В случае расторжения контракта в связи с односторонним отказом заказчика от исполнения контракта заказчик вправе осуществить закупку товара, работы, услуги, поставка, выполнение, оказание которых являлись предметом расторгнутого контракта, посредством запроса предложений.

Если до расторжения контракта поставщик (подрядчик, исполнитель) частично исполнил обязательства, предусмотренные контрактом, при заключении нового контракта количество поставляемого товара, объем выполняемой работы или оказываемой услуги должны быть уменьшены с учетом количества поставленного товара, объема выполненной работы или оказанной услуги по расторгаемому контракту, а цена контракта должна быть уменьшена пропорционально количеству поставленного товара, объему выполненной работы или оказанной услуги.

Поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Приднестровской Молдавской Республики для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, если в контракте было предусмотрено право заказчика принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта.

Решение поставщика (подрядчика, исполнителя) об одностороннем отказе не позднее чем в течение 3 (трех) рабочих дней со дня принятия такого решения направляется заказчику с использованием средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение поставщиком (подрядчиком, исполнителем) подтверждения о его вручении заказчику.

Выполнение поставщиком (подрядчиком, исполнителем) требований считается надлежащим уведомлением заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается день получения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) подтверждения о вручении заказчику указанного уведомления.

Решение поставщика (подрядчика, исполнителя) об одностороннем отказе вступает в силу и контракт считается расторгнутым через 10 (десять) рабочих дней со дня надлежащего уведомления поставщиком (подрядчиком, исполнителем) заказчика об одностороннем отказе.

Поставщик (подрядчик, исполнитель) обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе, если в течение десятидневного срока со дня надлежащего уведомления заказчика о принятом решении устранены нарушения условий контракта, послужившие основанием для принятия указанного решения.

При расторжении контракта в связи с односторонним отказом другая сторона контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта.

В случае расторжения контракта в связи с односторонним отказом поставщика (подрядчика, исполнителя) заказчик осуществляет закупку товара, работы, услуги, поставка, выполнение, оказание которых являлись предметом расторгнутого контракта, в соответствии с положениями Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

Информация об изменении контракта или о расторжении контракта, за исключением сведений, составляющих государственную тайну, размещается заказчиком в информационной системе в течение 3 (трех) рабочих дней, следующих за днем изменения контракта или расторжения контракта.

Дополнительно прилагается проект контракта, являющийся неотъемлемой частью этой документации (Приложение № 3).

Приложение № 1

к закупочной документации о проведении

запроса предложений

(Распоряжение Правительства

Приднестровской Молдавской Республики

от 25 марта 2020 года № 198р)

Форма заявки участника закупки

Заявка

на участие в закупке согласно извещению о закупке

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указать предмет закупки)             (указать наименование заказчика)*

в отношении лота № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                                           исходящий № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Изучив Извещение о проведении запроса предложений [полное наименование запроса предложений], опубликованное в [указывается дата публикации Извещения и издание, в котором оно было опубликовано], и принимая установленные требования и условия запроса предложений, включая установленный претензионный порядок обжалования, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (полное наименование Участника с указанием организационно-правовой формы) зарегистрированное по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (юридический адрес Участника закупки) предлагает заключить контракт на поставку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (предмет контракта) на условиях и в соответствии с коммерческим и техническими предложениями, являющимися неотъемлемыми приложениями к настоящей заявке на участие в закупке, на общую сумму: Перечислить все лоты по порядку их следования, на которые подается оферта:

Лот №1: [*наименование и номер лота*] Итоговая стоимость предложения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (итоговая стоимость).

Настоящим подтверждаем следующее:

1. Против \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование участника процедуры закупки)*

не проводится процедура ликвидации, не принято арбитражным судом Приднестровской Молдавской Республики решения о признании банкротом, деятельность не приостановлена, на имущество, принадлежащее на праве собственности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование Участника) не наложен арест по решению суда, административного органа.

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

*(наименование участника процедуры закупки)*

2.1. отсутствует в [реестре](http://www.vspmr.org/legislation/bills/vi-soziv/621.html#Par2313) недобросовестных поставщиков информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки – юридического лица;

3. У \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

*(наименование участника процедуры закупки)*

3.1. отсутствуют недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, которые реструктурированы, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию).

3.2. у физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица отсутствуют судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 285, 286, 287 Уголовного кодекса Приднестровской Молдавской Республики, а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации

|  |  |
| --- | --- |
| Информация об участнике закупки: |  |
| Наименование участника закупки (фирменное наименование (наименование), фамилия, имя, отчество (при наличии)) |  |
| Организационно-правовая форма |  |
| Почтовый адрес (для юридического лица) |  |
| Паспортные данные, сведения о месте  жительства (для физического лица) |  |
| Место нахождения |  |
| Почтовый адрес |  |
| Номер контактного телефона и адрес электронной почты: |  |
| Банковские реквизиты: |  |

2. Документы, прилагаемые участником закупки:

а) выписка из единого государственного реестра юридических лиц или засвидетельствованная в нотариальном порядке копия такой выписки (для юридического лица), копия патента (для индивидуального предпринимателя);

б) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки;

в) копии учредительных документов участника закупки (для юридического лица);

г) для иностранного лица: доверенность и документ о государственной регистрации данного иностранного юридического лица, а также надлежащим образом заверенный перевод на один из официальных языков Приднестровской Молдавской Республики данных документов, в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

д) предложения участника закупки в отношении объекта закупки с приложением документов, подтверждающих соответствие этого объекта требованиям, установленным документацией о закупке:

1) предложение о цене контракта (лота № \_\_\_\_\_\_): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

2) наименование товаров, работ, услуг, с указанием качественных, технических и иных необходимых характеристик (конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в документации о закупке, и указание на товарный знак), количества (объема);

3) наименование производителя и страны происхождения товара;

4) эскиз, рисунок, чертеж, фотография, иное изображение товара, закупка которого осуществляется (в случае, если такое требование предусмотрено документацией о закупке);

5) участник закупки вправе приложить иные документы, подтверждающие соответствие объекта требованиям, установленным документацией о закупке;

е) документы, подтверждающие отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты;

ж) информация о соответствии участника закупки требованиям к участникам закупки, установленным заказчиком в извещении о закупке в соответствии с пунктами 1 и 2 статьи 21 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-З-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48);

з) документы, подтверждающие принадлежность участника закупки к категории участников закупки, которым предоставляется преимущество при осуществлении закупок в соответствии с пунктом 4 статьи 18 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-З-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48);

и) участник закупки вправе приложить иные документы, подтверждающие соответствие участника закупки требованиям, установленным документацией о закупке.

Участник закупки/

уполномоченный представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, (подпись)

отчество (при наличии)

Примечание:

1. Участник закупки вправе подтвердить содержащиеся в заявке сведения, приложив к ней дополнительные документы.

2. Все листы поданной в письменной форме заявки на участие в закупке, все листы тома такой заявки должны быть прошиты и пронумерованы.

3. Все листы заявки на участие в запросе предложений, поданной в форме электронного документа, предоставляются путем направления сканированных оригинальных документов в одном файле в формате PDF.

4. Заявка на участие в закупке и том такой заявки должны содержать опись входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника закупки при наличии печати (для юридического лица) и подписаны участником закупки или лицом, уполномоченным участником закупки.

5. Непосредственно участник запроса предложений несет ответственность за подлинность и достоверность представленных информации и документов.

Приложение № 2

Декларация

об отсутствии личной заинтересованности

при осуществлении закупок товаров (работ, услуг),

которая может привести к конфликту интересов

Настоящей Декларацией \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование (фамилия, имя, отчество (при наличии)) участника закупки) подтверждает, что соответствует требованию, установленному подпунктом г) пункта 1 статьи 21 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-З-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48), об отсутствии между участником закупки и заказчиком по данной закупке конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых должностное лицо заказчика (руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок), его супруг (супруга), близкий родственник по прямой восходящей или нисходящей линии (отец, мать, дедушка, бабушка, сын, дочь, внук, внучка), полнородный или неполнородный (имеющий общих с должностным лицом заказчика отца или мать) брат (сестра), лицо, усыновленное должностным лицом заказчика, либо усыновитель этого должностного лица заказчика является физическим лицом (в том числе зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя), являющимся участником закупки; руководителем, единоличным исполнительным органом, членом коллегиального исполнительного органа, учредителем, членом коллегиального органа организации, являющейся участником закупки; единоличным исполнительным органом, членом коллегиального исполнительного органа, членом коллегиального органа управления, выгодоприобретателем юридического лица, являющегося участником закупки.

Выгодоприобретателем для целей настоящей Декларации является физическое лицо, которое владеет напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем 10 (десятью) процентами голосующих акций хозяйственного общества либо владеет напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) долей, превышающей 10 (десять) процентов в уставном (складочном) капитале хозяйственного товарищества или общества.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата) (подпись участника закупки) (расшифровка подписи)

Приложение № 3

**КОНТРАКТ № \_\_\_\_\_\_\_\_**

г. Тирасполь « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики, именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице министра сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Положения о Министерстве сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики с одной стороны, «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»именуемое в дальнейшем **«Поставщик»**,действующий на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с другой стороны и «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», именуемое в дальнейшем **«Получатель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава с третьей стороны, по отдельности, именуемые «Сторона», а при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящий контракт (далее по тексту – контракт) о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

**1.1.** По заданию Заказчика, Поставщик обязуется поставить и передать в собственность Получателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее – Товар), в количестве и цене согласно Спецификации № 1 (Приложение № 1 к настоящему контракту), являющейся неотъемлемой частью настоящего контракта, Получатель обязуется принять Товар, а Заказчик оплатить Товар согласно условиям настоящего контракта.

**1.2.** Поставляемый Товар принадлежит Поставщику на праве собственности, не является предметом залога по другим обязательствам, не арестован, не является предметом исков третьих лиц.

**2. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ**

**2.1.** Поставщик передает Товар на основании заявки Получателя по Акту приема-передачи (товарно-транспортной накладной) в объемах, предусмотренных Спецификацией № 1 (Приложение № 1 к настоящему контракту), являющейся неотъемлемой частью настоящего контракта.

**2.2.**  Поставка (транспортировка) Товара на склад Получателя производится транспортом Поставщика и за его счет.

**2.3.** Право собственности на Товар переходит от Поставщика к Получателю в момент фактической передачи Товара Получателю.

**2.4.** Датой фактической передачи Товара Получателю считается дата подписания Сторонами Акта приема-передачи (товарно-транспортной накладной).

**2.5.** Поставщик обязуется предоставить Получателю с Товаром пакет следующих документов:

а) Товарно-транспортную накладную;

б) Сертификат соответствия, паспорта на Товар, свидетельство и/или иные документы, предусмотренные законодательством страны происхождения Товара, для подтверждения качества поставляемого Товара на русском языке, отметку о поверке Товара.

Предусмотренные документы должны быть представлены Поставщиком Получателю одновременно с Товаром.

**2.6.** Срок поставки Товара - \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) календарных дней с момента заключения контракта, с правом досрочной поставки Товара.

**2.7**. На поставку Товара Поставщиком устанавливается гарантийный срок «\_\_\_\_» (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) месяцев. Гарантийный срок начинается с даты фактической передачи Товара Получателю с момента подписания Сторонами Акта приема-передачи (товарно-транспортной накладной).

**3. СУММА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

**3.1.** Общая сумма контракта составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей ПМР.

**3.2.** Оплата по настоящему контракту производится согласно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**3.3.** Расчет по настоящему контракту за поставленный Товар производится Заказчиком в безналичной форме путем перечисления денежных средств в рублях Приднестровской Молдавской Республики на расчетный счет Получателя, а Получатель перечисляет денежные средства на расчетный счет Поставщика.

**4. ПОРЯДОК ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА**

**4.1.** Поставщик обязуется передать Товар Получателю в порядке и на условиях настоящего контракта. Передача Товара в соответствии с условиями настоящего контракта производится в согласованное Сторонами время по адресу, согласованному Сторонами.

**4.2.** В момент фактической передачи Товара Получателю, осуществляется переход права собственности на Товар от Поставщика к Получателю.

**4.3.** В случае обнаружения во время приема-передачи Товара несоответствия его по качеству, количеству Получатель Товар не принимает и Сторонами подписывается Рекламационный акт.

**4.4.** В случае обнаружения Получателем скрытых недостатков после приемки Товара, последний обязан известить об этом Поставщика в 10-дневный срок. В этом случае Поставщик в согласованный Сторонами срок, но не более одного календарного месяца обязан устранить их своими силами и за свой счет путем замены некачественного Товара, его части, качественным.

**5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

**5.1.** Поставщик обязан:

**5.1.1.** передать по Акту приема-передачи (товарно-транспортной накладной) в собственность Получателя Товар, надлежащего качества в надлежащем количестве, ассортименте и по цене, согласно условиям контракта;

**5.1.2.** передать Товар, качество которого соответствует обычно предъявляемым требованиям, стандартам, ГОСТам;

**5.1.3.** принимать претензии по качеству переданного Получателю Товара, согласно условиям настоящего контракта, устранять за свой счет недостатки и дефекты, выявленные в Товаре;

**5.1.4.** нести риск случайной гибели или случайного повреждения Товара до момента его передачи Получателю;

**5.1.5.** представить информацию о всех соисполнителях, субподрядчиках, заключивших контракт или контракты с Поставщиком в рамках исполнения настоящего контракта, цена которого или общая цена которых составляет более чем 10 процентов цены настоящего контракта.

Данную информацию Поставщик представляет Заказчику в течение 10 (десяти) дней с момента заключения им контракта с соисполнителем, субподрядчиком.

**5.1.6.** выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

**5.2.** Получатель обязан:

**5.2.1.** совершить все действия, обеспечивающие принятие Товара, при поставке Товара надлежащего качества в надлежащем количестве, ассортименте и по цене, согласно условиям контракта;

**5.2.2.** осуществить проверку ассортимента, количества и качества Товара при его приемке;

**5.2.3.** использовать Товар по его прямому назначению;

**5.2.4.** оплатить стоимость Товара после подписания Акта приема-передачи (товарно-транспортной накладной), предоставленному Сторонами;

**5.2.5.** выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

**5.3.** Поставщик имеет право:

**5.3.1.** требовать своевременной оплаты Товара на условиях, предусмотренных настоящим контрактом;

**5.3.2.** требовать подписания Акта приема-передачи (товарно-транспортной накладной) в случае поставки Поставщиком Товара надлежащего качества в надлежащем количестве и ассортименте;

**5.3.3.** реализовывать иные права, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

**5.4.** Получатель имеет право:

**5.4.1.** требовать от Поставщика надлежащего исполнения обязательств, предусмотренных настоящим контрактом;

**5.4.2.** требовать от Поставщика своевременного устранения выявленных недостатков Товара;

**5.4.3.** реализовывать иные права, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

**5.5.** Заказчик обязуется:

**5.5.1.** оплатить поставку Товара согласно условиям настоящего контракта.

**6. КАЧЕСТВО И КОМПЛЕКТНОСТЬ ТОВАРА**

**6.1.** Качество Товара должно соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ, технических регламентов и подтверждаться сертификатами или другими документами, определяющими качество Товара.

**6.2.** На поставленный Товар должна быть нанесена маркировка, включающая наименование изготовителя, наименование изделия, его параметры.

**6.3.** Поставщик обязуется поставить Товар, в соответствии со Спецификацией № 1 (Приложение № 1 к настоящему контракту), являющейся неотъемлемой частью настоящего контракта. Качество, комплектность и иные условия касательно свойств и/или характеристик Товара, поставляемые по настоящему контракту, должны соответствовать условиям Спецификации № 1 (Приложение № 1 к настоящему контракту), являющейся неотъемлемой частью настоящего контракта.

**7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

**7.1.** Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему контракту.

**7.2.** Отсутствие вины за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по контракту доказывается Стороной, нарушившей обязательство.

**7.3.** Стороны не несут ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему контракту, если невозможность их исполнения наступила в силу форс-мажорных обстоятельств, которые ни одна из Сторон не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами, о чем, стороной, у которой возникли вышеуказанные обстоятельства, сообщено другой стороне в письменной форме, в трехдневный срок с момента наступления данных обстоятельств.

**7.4.** За неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком своих обязательств по настоящему контракту, Заказчик взыскивает с Поставщика неустойку в размере 0,05% от суммы задолженности неисполненного обязательства за каждый день просрочки. При этом сумма взимаемой неустойки не должна превышать 10% от общей суммы настоящего контракта.

**8. ФОРС-МАЖОР (ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ)**

**8.1.** Сторона освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по контракту, если такое неисполнение явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), а именно: пожара, наводнения, землетрясения, других стихийных бедствий, эпидемии, военных действий, гражданских беспорядков, решений государственных органов, или других, не зависящих от этой Стороны, обстоятельств, влияющих на возможность исполнения её обязательств по контракту.

**8.2.** В случае действия обстоятельств непреодолимой силы срок исполнения обязательств по контракту продлевается на срок, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.

**8.3.** Сторона, которая не в состоянии исполнить свои обязательства по причине действия непреодолимой силы, должна незамедлительно уведомить другую Сторону в письменной форме о начале и ожидаемом сроке действия указанных обстоятельств.

**8.4.** Если обстоятельства непреодолимой силы, препятствующие исполнению обязательств по контракту, будут продолжаться более трех месяцев, судьба настоящего контракта будет решаться путем проведения дополнительных переговоров между Сторонами.

**8.5.** При прекращении действия обстоятельств непреодолимой силы Сторона, ссылающаяся на это обстоятельство, должна без промедления известить об этом другую Сторону в письменной форме с указанием срока, в который она предполагает исполнить обязательства по контракту, если это остается возможным и целесообразным для Сторон, или обосновать невозможность или нецелесообразность надлежащего исполнения.

**8.6.** Факт наличия действия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительность подтверждает Сторона, заинтересованная в признании данных обстоятельств форс – мажорными, заключением компетентного органа Приднестровской Молдавской Республики.

**9. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА**

**9.1.** Настоящий контракт вступает в силу после подписания его Сторонами и действует до 31 декабря 2023 года, но в любом случае до момента полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему контракту и осуществления всех необходимых платежей и взаиморасчетов.

**10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

**10.1**. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего контракта, разрешаются путем переговоров между Сторонами.

**10.2**. В случае не достижения Сторонами согласия, спор разрешается в Арбитражном суде Приднестровской Молдавской Республики в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

**11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**11.1.** Любые изменения и дополнения к настоящему контракту действительны только в случае, если они оформлены письменно, скреплены подписями и печатями Сторон.

**11.2.** В случае добровольного соглашения Сторон на досрочное расторжение настоящего контракта, он считается расторгнутым после проведения полного взаиморасчета.

**11.3.** При возникновении вопросов, не урегулированных настоящим контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

**11.4.** Настоящий контракт составлен в трех экземплярах, по одному для каждой из Сторон, имеющих равную юридическую силу.

**11.5.** Ни одна из Сторон не вправе передавать свои права и обязательства по настоящему контракту третьей стороне без письменного согласия другой стороны.

**11.6.** В случае изменения юридического адреса, банковских или иных реквизитов, Стороны обязаны уведомить друг друга в течение 10 (десяти) дней с момента таких изменений.

**12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Получатель:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Поставщик:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Формы документов, включаемых на участие в закупке

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии

по осуществлению закупок

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Обоснование закупок товаров, работ и услуг для обеспечения  
государственных (муниципальных) нужд и коммерческих нужд

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п закупки | Наименование  предмета  закупки | № п/п лота в закупке | Наименование объекта (объектов) закупки и его (их) описание | | | | | Н(М)ЦК,  руб. ПМР | Наименование метода определения и обоснования начальной  (максимальной) цены контракта (начальной максимальной цены лота) | Обоснование выбранного метода определения начальной  (максимальной) цены контракта (начальной максимальной цены лота), указания на невозможность применения иных методов определения начальной  (максимальной) цены | Способ  определения  поставщика  (подрядчика,  исполнителя) | Обоснование  выбранного  способа  определения  поставщика  (подрядчика,  исполнителя) | Обоснование дополнительных требований (пункт 2 статьи 21 Закона Приднестровской Молдавской Республики «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике) к участникам закупки (при наличии таких требований) |
| Наименование товара (работы, услуги) | Качественные и технические характеристики объекта закупки | Обоснование заявленных качественных и технических характеристик объекта закупки | Количественные характеристики объекта закупки | |
| Ед.  изм. | Кол-во,  объем  закупки, руб. ПМР |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 (2024/38) | профессиональная метеостанция Lufft WS 600-UMB «или аналог» | 1 | а) предмет (объект) закупки – профессиональная метеостанция Lufft WS 600-UMB «или аналог», со следующими характеристиками:  1. тип - профессиональная погодная станция, принадлежит семейству профессиональных интеллектуальных датчиков WS с цифровым интерфейсом для метеорологических применений;  2. назначение - для профессионального точного измерения основных метеорологических параметров во всех климатических зонах;  3. измеряемые метеорологические параметры - температура воздуха, относительная влажность, интенсивность осадков, тип осадков, количество осадков, атмосферное давление, направление ветра, скорость ветра;  4. принцип измерения температуры воздуха – NTC;  5. диапазон измерения температуры воздуха - -50...+60 °С;  6. единица измерения температуры воздуха - °С;  7. точность измерения температуры воздуха - ±0,2 °C (-20...+50 °C), иначе ±0,5 °C (>-30 °C);  8. принцип измерения относительной влажности воздуха – емкостный;  9. диапазон измерения относительной влажности воздуха - 0...100 % относительной влажности;  10. единица измерения относительной влажности воздуха - % относительной влажности;  11. точность измерения относительной влажности воздуха - ±2 % относительной влажности;  12. принцип измерения атмосферного давления – емкостный МЭМС;  13. диапазон измерения атмосферного давления - 300...1200 гПа;  14. единица измерения атмосферного давления - гПа;  15. точность измерения атмосферного давления - ±0,5 гПа (0...40 °C);  16. принцип измерения направления ветра – ультразвуковой;  17. диапазон измерения направления ветра - 0°...359,9°;  18. единица измерения направления ветра - градус;  19. точность измерения направления ветра - <3° RMSE> 1,0 м/с, разрешение – 0,1;  20. принцип измерения скорости ветра – ультразвуковой;  21. диапазон измерения скорости ветра - 0...75 м/с;  22. единица измерения скорости ветра - РС;  23. точность измерения скорости ветра - ±0,3 м/с или ±3 % (0...35 м/с) ±5 % (>35 м/с) RMS, разрешение – 0,1 м/с;  24. диапазон измерения атмосферных осадков - размер капли 0,3…5 мм, твердые осадки 5,1…30 мм;  25. чувствительность обнаружения осадков - 0,01 мм/ч;  26. скорость частиц - 0,9...15,5 м/с;  27. типы измеряемых осадков – дождь, снег;  28. измерение интенсивности осадков – диапазон интенсивности 0,5…200 мм/ч, разрешение по интенсивности - 0,01 мм/ч,  29. разрешение суммы осадков– 0,1 мм.;  30. точность измерения - 20 % в лабораторных условиях, воспроизводимость - типично >90 % в лабораторных условиях;  31. интерфейс метеостанции - RS485, 2-х проводный, полудуплексный;  32. источники питания - 11 …. 32 В DC, 5…11 В DC (электроника с ограниченной точностью измерений), 24 В DC +/- 10 % (с обогревателем);  33. крепление мачты - диаметр мачты 60 - 76 мм;  34. длина кабеля – 10 м.;  35. размеры - Ø ок. 150 мм, высота ок. 343 мм;  36. дополнительно - единая концепция корпуса компактного датчика погоды, объединяющего 6 параметров измерения в одном корпусе с помощью только одного кабельного соединения; встроенная предварительная обработка данных, универсальные интерфейсы и выбираемые протоколы вывода, совместимость со многими имеющимися в продаже регистраторами данных Met / HydroMet и системами PLS благодаря открытому протоколу связи; не требует обслуживания - нет движущихся частей, которые могут изнашиваться, подходит для всех климатических зон;  37. комплектация – метеостанция – 1 шт., крепёжная скоба для мачты 60-76 мм – 1 шт., кабель 10 м с открытыми концами (питание 24В пост.тока/связь RS485) – 1 шт., конфигурационное ПО UMB Config Tool – 1 шт., упаковка – 1 шт.;  38. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 1,00 (одна) штука. | 1. тип - профессиональная погодная станция, принадлежит семейству профессиональных интеллектуальных датчиков WS с цифровым интерфейсом для метеорологических применений;  2. назначение - для профессионального точного измерения основных метеорологических параметров во всех климатических зонах;  3. измеряемые метеорологические параметры - температура воздуха, относительная влажность, интенсивность осадков, тип осадков, количество осадков, атмосферное давление, направление ветра, скорость ветра;  4. принцип измерения температуры воздуха – NTC;  5. диапазон измерения температуры воздуха - -50...+60 °С;  6. единица измерения температуры воздуха - °С;  7. точность измерения температуры воздуха - ±0,2 °C (-20...+50 °C), иначе ±0,5 °C (>-30 °C);  8. принцип измерения относительной влажности воздуха – емкостный;  9. диапазон измерения относительной влажности воздуха - 0...100 % относительной влажности;  10. единица измерения относительной влажности воздуха - % относительной влажности;  11. точность измерения относительной влажности воздуха - ±2 % относительной влажности;  12. принцип измерения атмосферного давления – емкостный МЭМС;  13. диапазон измерения атмосферного давления - 300...1200 гПа;  14. единица измерения атмосферного давления - гПа;  15. точность измерения атмосферного давления - ±0,5 гПа (0...40 °C);  16. принцип измерения направления ветра – ультразвуковой;  17. диапазон измерения направления ветра - 0°...359,9°;  18. единица измерения направления ветра - градус;  19. точность измерения направления ветра - <3° RMSE> 1,0 м/с, разрешение – 0,1;  20. принцип измерения скорости ветра – ультразвуковой;  21. диапазон измерения скорости ветра - 0...75 м/с;  22. единица измерения скорости ветра - РС;  23. точность измерения скорости ветра - ±0,3 м/с или ±3 % (0...35 м/с) ±5 % (>35 м/с) RMS, разрешение – 0,1 м/с;  24. диапазон измерения атмосферных осадков - размер капли 0,3…5 мм, твердые осадки 5,1…30 мм;  25. чувствительность обнаружения осадков - 0,01 мм/ч;  26. скорость частиц - 0,9...15,5 м/с;  27. типы измеряемых осадков – дождь, снег;  28. измерение интенсивности осадков – диапазон интенсивности 0,5…200 мм/ч, разрешение по интенсивности - 0,01 мм/ч,  29. разрешение суммы осадков– 0,1 мм.;  30. точность измерения - 20 % в лабораторных условиях, воспроизводимость - типично >90 % в лабораторных условиях;  31. интерфейс метеостанции - RS485, 2-х проводный, полудуплексный;  32. источники питания - 11 …. 32 В DC, 5…11 В DC (электроника с ограниченной точностью измерений), 24 В DC +/- 10 % (с обогревателем);  33. крепление мачты - диаметр мачты 60 - 76 мм;  34. длина кабеля – 10 м.;  35. размеры - Ø ок. 150 мм, высота ок. 343 мм;  36. дополнительно - единая концепция корпуса компактного датчика погоды, объединяющего 6 параметров измерения в одном корпусе с помощью только одного кабельного соединения; встроенная предварительная обработка данных, универсальные интерфейсы и выбираемые протоколы вывода, совместимость со многими имеющимися в продаже регистраторами данных Met / HydroMet и системами PLS благодаря открытому протоколу связи; не требует обслуживания - нет движущихся частей, которые могут изнашиваться, подходит для всех климатических зон;  37. комплектация – метеостанция – 1 шт., крепёжная скоба для мачты 60-76 мм – 1 шт., кабель 10 м с открытыми концами (питание 24В пост.тока/связь RS485) – 1 шт., конфигурационное ПО UMB Config Tool – 1 шт., упаковка – 1 шт. | согласно требований для обеспечения  нужд Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики | шт. | 1,00 (один) | 205 000,00 (двести пять тысяч) руб. ПМР 00 копеек | Метод  сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) | Статья 16 Закона ПМР от 26 ноября 2018 года № 318-З-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» | Запрос предложений | пп. в) п. 2 статьи 44 Закона ПМР от 26 ноября 2018 года № 318-З-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» |  |
| весы лабораторные ВЛТЭ-510 «или аналог» | 2 | а) предмет (объект) закупки – весы лабораторные ВЛТЭ-510 «или аналог», со следующими характеристиками:  1. тип – лабораторные;  2. принцип работы – электронные;  3. назначение - используются для высокоточного измерения массы твёрдых, сыпучих и жидких веществ;  4. наибольший предел взвешивания – 510 г.;  5. наименьший предел взвешивания – 0,5 г.;  6. дискретность - 0,01 г.;  7. единицы измерения массы – грамм;  8. калибровка - внешняя;  9. пределы допускаемой погрешности при первичной поверке, мг. - от 0,5г до 500г вкл. ±50; св. 500г до 510г вкл. ±100;  10. время установления показаний - не более 2 сек.;  11. интерфейс - USB, RS-232;  12. источник питания - сеть 220 В;  13. класс точности - II высокий (по ГОСТ OIML R 76-1-2011);  14. диаметр платформы – не менее 116 мм.;  15. габаритные размеры – 260х190х70 мм (260х190х125 мм);  16. вес – от 1,25 до 2,0 кг;  17. дополнительно – высокая скорость взвешивания; наличие дисплея с подсветкой, позволяющего использовать весы даже в условиях недостаточной освещенности; возможность питания весов от персонального компьютера; возможность протоколирования результатов взвешивания через встроенный USB-интерфейс и интерфейс RS-232; наличие встроенной системы контроля перегрузки при превышении наибольшего предела взвешивания; наличие памяти данных результатов измерения и калибровок, с учетом даты и времени проведения; наличие возможности автономной работы от внешнего портативного USB-аккумулятора; качественные особо прочные материалы корпуса;  18. комплектация – весы – 1 шт., упаковка – 1 шт.;  19. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 3,00 (три) штуки. | 1. тип – лабораторные;  2. принцип работы – электронные;  3. назначение - используются для высокоточного измерения массы твёрдых, сыпучих и жидких веществ;  4. наибольший предел взвешивания – 510 г.;  5. наименьший предел взвешивания – 0,5 г.;  6. дискретность - 0,01 г.;  7. единицы измерения массы – грамм;  8. калибровка - внешняя;  9. пределы допускаемой погрешности при первичной поверке, мг. - от 0,5г до 500г вкл. ±50; св. 500г до 510г вкл. ±100;  10. время установления показаний - не более 2 сек.;  11. интерфейс - USB, RS-232;  12. источник питания - сеть 220 В;  13. класс точности - II высокий (по ГОСТ OIML R 76-1-2011);  14. диаметр платформы – не менее 116 мм.;  15. габаритные размеры – 260х190х70 мм (260х190х125 мм);  16. вес – от 1,25 до 2,0 кг;  17. дополнительно – высокая скорость взвешивания; наличие дисплея с подсветкой, позволяющего использовать весы даже в условиях недостаточной освещенности; возможность питания весов от персонального компьютера; возможность протоколирования результатов взвешивания через встроенный USB-интерфейс и интерфейс RS-232; наличие встроенной системы контроля перегрузки при превышении наибольшего предела взвешивания; наличие памяти данных результатов измерения и калибровок, с учетом даты и времени проведения; наличие возможности автономной работы от внешнего портативного USB-аккумулятора; качественные особо прочные материалы корпуса;  18. комплектация – весы – 1 шт., упаковка – 1 шт. | согласно требований для обеспечения  нужд Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики | шт. | 3,00  (три) | 27 600,00 (двадцать семь тысяч шестьсот) руб. ПМР 00 копеек | Метод  сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) | Статья 16 Закона ПМР от 26 ноября 2018 года № 318-З-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» | Запрос предложений | пп. в) п. 2 статьи 44 Закона ПМР от 26 ноября 2018 года № 318-З-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» |  |
| весы лабораторные аналитические AS220/C/2/N «или аналог» | 3 | а) предмет (объект) закупки – весы лабораторные аналитические AS220/C/2/N «или аналог», со следующими характеристиками:  1. тип – лабораторные;  2. принцип работы – электронные;  3. назначение - используются для точного измерения массы взвешиваемого материала в граммах, подходят для научно-исследовательских лабораторий и использования в сфере государственного технического регулирования;  4. наибольший предел взвешивания – 220 г.;  5. наименьший предел взвешивания – 0,01 г.;  6. дискретность - 0,1 мг.;  7. цена поверочного деления – 1 мг.;  8. повторяемость - 0,1мг(≤50г) 0,13мг (от 50 г до 220 г);  9. линейность - ±0,3 мг;  10. пределы допускаемой погрешности при поверке - +1,0 мг;  11. среднее время стабилизации – 3,5 сек.;  12. дисплей - сегментный ЖКИ с подсветкой, с отдельной строкой индикации массы тары;  13. источник питания - сеть 220 В;  14. калибровка - внутренняя (автоматическая по температуре или времени либо принудительно по команде пользователя);  15. единицы измерения массы – грамм;  16. класс точности - специальный;  17. диаметр платформы – не менее 100 мм.;  18. габаритные размеры – 210 х 335 х 335 мм;  19. вес – не более 5,4 кг;  20. дополнительно – наличие высокоточной электромагнитной весовой ячейки, пять степеней адаптации весов к окружающей среде; наличие встроенного настраиваемого последовательный интерфейс передачи данных стандарта RS232C, возможность протоколирования результатов взвешивания; индикация стабильности показаний; качественные особо прочные материалы корпуса;  21. комплектация – весы – 1 шт., адаптер питания – 1 шт., упаковка – 1 шт.;  22. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 3,00 (три) штуки. | 1. тип – лабораторные;  2. принцип работы – электронные;  3. назначение - используются для точного измерения массы взвешиваемого материала в граммах, подходят для научно-исследовательских лабораторий и использования в сфере государственного технического регулирования;  4. наибольший предел взвешивания – 220 г.;  5. наименьший предел взвешивания – 0,01 г.;  6. дискретность - 0,1 мг.;  7. цена поверочного деления – 1 мг.;  8. повторяемость - 0,1мг(≤50г) 0,13мг (от 50 г до 220 г);  9. линейность - ±0,3 мг;  10. пределы допускаемой погрешности при поверке - +1,0 мг;  11. среднее время стабилизации – 3,5 сек.;  12. дисплей - сегментный ЖКИ с подсветкой, с отдельной строкой индикации массы тары;  13. источник питания - сеть 220 В;  14. калибровка - внутренняя (автоматическая по температуре или времени либо принудительно по команде пользователя);  15. единицы измерения массы – грамм;  16. класс точности - специальный;  17. диаметр платформы – не менее 100 мм.;  18. габаритные размеры – 210 х 335 х 335 мм;  19. вес – не более 5,4 кг;  20. дополнительно – наличие высокоточной электромагнитной весовой ячейки, пять степеней адаптации весов к окружающей среде; наличие встроенного настраиваемого последовательный интерфейс передачи данных стандарта RS232C, возможность протоколирования результатов взвешивания; индикация стабильности показаний; качественные особо прочные материалы корпуса;  21. комплектация – весы – 1 шт., адаптер питания – 1 шт., упаковка – 1 шт. | согласно требований для обеспечения  нужд Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики | шт. | 3,00  (три) | 21 000,00 (двадцать одна тысяча) руб. ПМР 00 копеек | Метод  сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) | Статья 16 Закона ПМР от 26 ноября 2018 года № 318-З-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» | Запрос предложений | пп. в) п. 2 статьи 44 Закона ПМР от 26 ноября 2018 года № 318-З-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» |  |
| концентрационный фотоэлектрический колориметр КФК-2 «или аналог» | 4 | а) предмет (объект) закупки – концентрационный фотоэлектрический колориметр КФК-2 «или аналог», со следующими характеристиками:  1. назначение - для измерения в отдельных участках диапазона длин волн 315-980 нм, выделяемых светофильтрами, коэффициентов пропускания и оптической плотности жидкостных растворов и твердых тел, а также определения концентрации веществ в растворах методом построения градуировочных графиков;  2. спектральный диапазон длин волн - 315-980 нм;  3. коэффициент пропускания – 1-100;  4. диапазон измерения оптической плотности - 0-2;  5. основная абсолютная погрешность измерения температуры - не более 0,3%;  6. погрешность по пропуску – 1;  7. индикация результатов измерения и рабочей длины волны, микроамперметр - М1792;  8. источник питания - сеть переменного тока 220 В, 50/60 Гц;  9. источник излучения - лампа галогеновая КГМН 6,3-15;  10. приемники излучения - фотодиод (диапазон 590-980 нм) ФД-24К, фотоэлемент (диапазон 315-540 нм) Ф-26;  11. рабочие длина кювет - 1-100 мм.;  12. габаритные размеры - 435×355×320 мм.;  13. масса - 12 кг.;  14. комплектация – колориметр КФК-2 – 1 шт., светофильтры К-1, К-2 – 2 шт., набор кювет – 1 компл., упаковка – 1 шт.;  15. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 1,00 (одна) штука. | 1. назначение - для измерения в отдельных участках диапазона длин волн 315-980 нм, выделяемых светофильтрами, коэффициентов пропускания и оптической плотности жидкостных растворов и твердых тел, а также определения концентрации веществ в растворах методом построения градуировочных графиков;  2. спектральный диапазон длин волн - 315-980 нм;  3. коэффициент пропускания – 1-100;  4. диапазон измерения оптической плотности - 0-2;  5. основная абсолютная погрешность измерения температуры - не более 0,3%;  6. погрешность по пропуску – 1;  7. индикация результатов измерения и рабочей длины волны, микроамперметр - М1792;  8. источник питания - сеть переменного тока 220 В, 50/60 Гц;  9. источник излучения - лампа галогеновая КГМН 6,3-15;  10. приемники излучения - фотодиод (диапазон 590-980 нм) ФД-24К, фотоэлемент (диапазон 315-540 нм) Ф-26;  11. рабочие длина кювет - 1-100 мм.;  12. габаритные размеры - 435×355×320 мм.;  13. масса - 12 кг.;  14. комплектация – колориметр КФК-2 – 1 шт., светофильтры К-1, К-2 – 2 шт., набор кювет – 1 компл., упаковка – 1 шт.; | согласно требований для обеспечения  нужд Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики | шт. | 1,00  (один) | 18 000,00 (восемнадцать тысяч) руб. ПМР 00 копеек | Метод  сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) | Статья 16 Закона ПМР от 26 ноября 2018 года № 318-З-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» | Запрос предложений | пп. в) п. 2 статьи 44 Закона ПМР от 26 ноября 2018 года № 318-З-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» |  |
| чернила для самопишущих приборов ЧСП-1 | 5 | а) предмет (объект) закупки – чернила для самопишущих приборов ЧСП-1, со следующими характеристиками:  1. назначение - для использования в самопишущих метеорологических приборах с капиллярно-баллонным пишущим узлом, таких как барографы М-22А, гигрографы М-21А, плювиографы П-2М и т.п.;  2. марка по ГОСТу – ТУ 25-04.2607-75;  3. температурный режим использования на открытом воздухе: -45…+55°С;  4. цвет – синий, фиолетовый;  5. тип - раствор красителей на водной основе;  6. фасовка – флакон 100 мл.;  7. прилагаемая документация - сертификат ТУ (ГОСТ);  б) количество – 5,00 (пять) штук. | 1. назначение - для использования в самопишущих метеорологических приборах с капиллярно-баллонным пишущим узлом, таких как барографы М-22А, гигрографы М-21А, плювиографы П-2М и т.п.;  2. марка по ГОСТу – ТУ 25-04.2607-75;  3. температурный режим использования на открытом воздухе: -45…+55°С;  4. цвет – синий, фиолетовый;  5. тип - раствор красителей на водной основе;  6. фасовка – флакон 100 мл.; | согласно требований для обеспечения  нужд Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики | шт. | 5,00 (пять) | 2 500,00  (две тысячи пятьсот) руб. ПМР 00 копеек | Метод  сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) | Статья 16 Закона ПМР от 26 ноября 2018 года № 318-З-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» | Запрос предложений | пп. в) п. 2 статьи 44 Закона ПМР от 26 ноября 2018 года № 318-З-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» |  |

Ответственный исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /

*(подпись) (расшифровка подписи)*

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель

Комиссии по осуществлению закупок

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Извещение закупки товаров (работ, услуг) для обеспечения нужд

Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики

| № п/п | Наименование: | Поля для заполнения | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | | | |
|  | 1. Общая информация о закупке: |  | | | | |
| 1. | Номер извещения (номер закупки согласно утвержденному Плану закупок) | 1 (2024/38) | | | | |
| 2. | Используемый способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя) | Запрос предложений | | | | |
| 3. | Предмет закупки | Лот № 1  а) предмет (объект) закупки – профессиональная метеостанция Lufft WS 600-UMB «или аналог», со следующими характеристиками:  1. тип - профессиональная погодная станция, принадлежит семейству профессиональных интеллектуальных датчиков WS с цифровым интерфейсом для метеорологических применений;  2. назначение - для профессионального точного измерения основных метеорологических параметров во всех климатических зонах;  3. измеряемые метеорологические параметры - температура воздуха, относительная влажность, интенсивность осадков, тип осадков, количество осадков, атмосферное давление, направление ветра, скорость ветра;  4. принцип измерения температуры воздуха – NTC;  5. диапазон измерения температуры воздуха - -50...+60 °С;  6. единица измерения температуры воздуха - °С;  7. точность измерения температуры воздуха - ±0,2 °C (-20...+50 °C), иначе ±0,5 °C (>-30 °C);  8. принцип измерения относительной влажности воздуха – емкостный;  9. диапазон измерения относительной влажности воздуха - 0...100 % относительной влажности;  10. единица измерения относительной влажности воздуха - % относительной влажности;  11. точность измерения относительной влажности воздуха - ±2 % относительной влажности;  12. принцип измерения атмосферного давления – емкостный МЭМС;  13. диапазон измерения атмосферного давления - 300...1200 гПа;  14. единица измерения атмосферного давления - гПа;  15. точность измерения атмосферного давления - ±0,5 гПа (0...40 °C);  16. принцип измерения направления ветра – ультразвуковой;  17. диапазон измерения направления ветра - 0°...359,9°;  18. единица измерения направления ветра - градус;  19. точность измерения направления ветра - <3° RMSE> 1,0 м/с, разрешение – 0,1;  20. принцип измерения скорости ветра – ультразвуковой;  21. диапазон измерения скорости ветра - 0...75 м/с;  22. единица измерения скорости ветра - РС;  23. точность измерения скорости ветра - ±0,3 м/с или ±3 % (0...35 м/с) ±5 % (>35 м/с) RMS, разрешение – 0,1 м/с;  24. диапазон измерения атмосферных осадков - размер капли 0,3…5 мм, твердые осадки 5,1…30 мм;  25. чувствительность обнаружения осадков - 0,01 мм/ч;  26. скорость частиц - 0,9...15,5 м/с;  27. типы измеряемых осадков – дождь, снег;  28. измерение интенсивности осадков – диапазон интенсивности 0,5…200 мм/ч, разрешение по интенсивности - 0,01 мм/ч,  29. разрешение суммы осадков– 0,1 мм.;  30. точность измерения - 20 % в лабораторных условиях, воспроизводимость - типично >90 % в лабораторных условиях;  31. интерфейс метеостанции - RS485, 2-х проводный, полудуплексный;  32. источники питания - 11 …. 32 В DC, 5…11 В DC (электроника с ограниченной точностью измерений), 24 В DC +/- 10 % (с обогревателем);  33. крепление мачты - диаметр мачты 60 - 76 мм;  34. длина кабеля – 10 м.;  35. размеры - Ø ок. 150 мм, высота ок. 343 мм;  36. дополнительно - единая концепция корпуса компактного датчика погоды, объединяющего 6 параметров измерения в одном корпусе с помощью только одного кабельного соединения; встроенная предварительная обработка данных, универсальные интерфейсы и выбираемые протоколы вывода, совместимость со многими имеющимися в продаже регистраторами данных Met / HydroMet и системами PLS благодаря открытому протоколу связи; не требует обслуживания - нет движущихся частей, которые могут изнашиваться, подходит для всех климатических зон;  37. комплектация – метеостанция – 1 шт., крепёжная скоба для мачты 60-76 мм – 1 шт., кабель 10 м с открытыми концами (питание 24В пост.тока/связь RS485) – 1 шт., конфигурационное ПО UMB Config Tool – 1 шт., упаковка – 1 шт.;  38. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 1,00 (одна) штука.  Лот № 2  а) предмет (объект) закупки – весы лабораторные ВЛТЭ-510 «или аналог», со следующими характеристиками:  1. тип – лабораторные;  2. принцип работы – электронные;  3. назначение - используются для высокоточного измерения массы твёрдых, сыпучих и жидких веществ;  4. наибольший предел взвешивания – 510 г.;  5. наименьший предел взвешивания – 0,5 г.;  6. дискретность - 0,01 г.;  7. единицы измерения массы – грамм;  8. калибровка - внешняя;  9. пределы допускаемой погрешности при первичной поверке, мг. - от 0,5г до 500г вкл. ±50; св. 500г до 510г вкл. ±100;  10. время установления показаний - не более 2 сек.;  11. интерфейс - USB, RS-232;  12. источник питания - сеть 220 В;  13. класс точности - II высокий (по ГОСТ OIML R 76-1-2011);  14. диаметр платформы – не менее 116 мм.;  15. габаритные размеры – 260х190х70 мм (260х190х125 мм);  16. вес – от 1,25 до 2,0 кг;  17. дополнительно – высокая скорость взвешивания; наличие дисплея с подсветкой, позволяющего использовать весы даже в условиях недостаточной освещенности; возможность питания весов от персонального компьютера; возможность протоколирования результатов взвешивания через встроенный USB-интерфейс и интерфейс RS-232; наличие встроенной системы контроля перегрузки при превышении наибольшего предела взвешивания; наличие памяти данных результатов измерения и калибровок, с учетом даты и времени проведения; наличие возможности автономной работы от внешнего портативного USB-аккумулятора; качественные особо прочные материалы корпуса;  18. комплектация – весы – 1 шт., упаковка – 1 шт.;  19. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 3,00 (три) штуки.  Лот № 3  а) предмет (объект) закупки – весы лабораторные аналитические AS220/C/2/N «или аналог», со следующими характеристиками:  1. тип – лабораторные;  2. принцип работы – электронные;  3. назначение - используются для точного измерения массы взвешиваемого материала в граммах, подходят для научно-исследовательских лабораторий и использования в сфере государственного технического регулирования;  4. наибольший предел взвешивания – 220 г.;  5. наименьший предел взвешивания – 0,01 г.;  6. дискретность - 0,1 мг.;  7. цена поверочного деления – 1 мг.;  8. повторяемость - 0,1мг(≤50г) 0,13мг (от 50 г до 220 г);  9. линейность - ±0,3 мг;  10. пределы допускаемой погрешности при поверке - +1,0 мг;  11. среднее время стабилизации – 3,5 сек.;  12. дисплей - сегментный ЖКИ с подсветкой, с отдельной строкой индикации массы тары;  13. источник питания - сеть 220 В;  14. калибровка - внутренняя (автоматическая по температуре или времени либо принудительно по команде пользователя);  15. единицы измерения массы – грамм;  16. класс точности - специальный;  17. диаметр платформы – не менее 100 мм.;  18. габаритные размеры – 210 х 335 х 335 мм;  19. вес – не более 5,4 кг;  20. дополнительно – наличие высокоточной электромагнитной весовой ячейки, пять степеней адаптации весов к окружающей среде; наличие встроенного настраиваемого последовательный интерфейс передачи данных стандарта RS232C, возможность протоколирования результатов взвешивания; индикация стабильности показаний; качественные особо прочные материалы корпуса;  21. комплектация – весы – 1 шт., адаптер питания – 1 шт., упаковка – 1 шт.;  22. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 3,00 (три) штуки.  Лот № 4  а) предмет (объект) закупки – концентрационный фотоэлектрический колориметр КФК-2 «или аналог», со следующими характеристиками:  1. назначение - для измерения в отдельных участках диапазона длин волн 315-980 нм, выделяемых светофильтрами, коэффициентов пропускания и оптической плотности жидкостных растворов и твердых тел, а также определения концентрации веществ в растворах методом построения градуировочных графиков;  2. спектральный диапазон длин волн - 315-980 нм;  3. коэффициент пропускания – 1-100;  4. диапазон измерения оптической плотности - 0-2;  5. основная абсолютная погрешность измерения температуры - не более 0,3%;  6. погрешность по пропуску – 1;  7. индикация результатов измерения и рабочей длины волны, микроамперметр - М1792;  8. источник питания - сеть переменного тока 220 В, 50/60 Гц;  9. источник излучения - лампа галогеновая КГМН 6,3-15;  10. приемники излучения - фотодиод (диапазон 590-980 нм) ФД-24К, фотоэлемент (диапазон 315-540 нм) Ф-26;  11. рабочие длина кювет - 1-100 мм.;  12. габаритные размеры - 435×355×320 мм.;  13. масса - 12 кг.;  14. комплектация – колориметр КФК-2 – 1 шт., светофильтры К-1, К-2 – 2 шт., набор кювет – 1 компл., упаковка – 1 шт.;  15. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 1,00 (одна) штука.  Лот № 5  а) предмет (объект) закупки – чернила для самопишущих приборов ЧСП-1, со следующими характеристиками:  1. назначение - для использования в самопишущих метеорологических приборах с капиллярно-баллонным пишущим узлом, таких как барографы М-22А, гигрографы М-21А, плювиографы П-2М и т.п.;  2. марка по ГОСТу – ТУ 25-04.2607-75;  3. температурный режим использования на открытом воздухе: -45…+55°С;  4. цвет – синий, фиолетовый;  5. тип - раствор красителей на водной основе;  6. фасовка – флакон 100 мл.;  7. прилагаемая документация - сертификат ТУ (ГОСТ);  б) количество – 5,00 (пять) штук. | | | | |
| 4. | Наименование группы товаров (работ, услуг) | Товар  (профессиональная метеостанция,весы лабораторные, концентрационный фотоэлектрический колориметр, чернила для самопишущих приборов) | | | | |
| 5. | Дата размещения извещения | 18.11.2024 г. | | | | |
|  |  |  | | | | |
|  | 2. Сведения о заказчике |  | | | | |
| 1. | Наименование заказчика | Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики | | | | |
| 2. | Место нахождения | г. Тирасполь, ул. Юности 58/3 | | | | |
| 3. | Почтовый адрес | MD-3300, г. Тирасполь, ул. Юности 58/3 | | | | |
| 4. | Адрес электронной почты | zakypki-msxiprpmr@mail.ru | | | | |
| 5. | Номер контактного телефона | 0(533)25671 (доп. 104) | | | | |
| 6. | Дополнительная информация | отсутствует | | | | |
|  |  |  | | | | |
|  | 3. Информация о процедуре закупки |  | | | | |
| 1. | Дата и время начала подачи заявок  (дата и время начала регистрации на сайте в глобальной сети Интернет – в случае осуществления закупки путем проведения открытого аукциона в электронной форме) | 18.11.2024 г. с 08 часов 00 минут | | | | |
| 2. | Дата и время окончания подачи заявок  (дата и время окончания регистрации на сайте в глобальной сети Интернет – в случае осуществления закупки путем проведения открытого аукциона в электронной форме) | 22.11.2024 г. до 11 часов 30 минут | | | | |
| 3. | Место подачи заявок | г. Тирасполь, ул. Юности 58/3, финансово-экономическое управление Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики | | | | |
| 4. | Порядок подачи заявок | Заявка подается согласно формы установленной Приложением к Распоряжению Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 25 марта 2020 года № 198р «Об утверждении формы заявок участников закупки».  Заявка подается в письменной форме в запечатанном конверте, не позволяющем просматривать содержание заявки до ее вскрытия, или в форме электронного документа с использованием пароля, обеспечивающего ограничение доступа, который предоставляется заказчику на дату и время проведения закупки, на адрес электронной почты: zakypki-msxiprpmr@mail.ru.  Все листы поданной в письменной форме заявки на участие в запросе предложений, все листы тома такой заявки должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка и том заявки должны содержать опись входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника запроса предложений или лицом, уполномоченным участником запроса предложений.  Предложения, поступившие на другие адреса электронной почты, а также с нарушением сроков окончания подачи заявок, не будут допущены к рассмотрению на заседании комиссии по закупкам.  На внешней стороне конверта указывается следующая информация:  - наименование и адрес Заказчика закупки;  - полное фирменное наименование Участника закупки и его почтовый адрес;  - контактная информация (номер телефона);  - предмет (-ы) (объект (-ы)) закупки;  - слова: «Не вскрывать до 22 ноября 2024 года 11 часов 30 минут, по местному времени» | | | | |
| 5. | Дата и время проведения закупки | Дата и время проведения закупки - 22 ноября 2024 года в 11 часов 30 минут. | | | | |
| 6. | Место проведения закупки  (сайт в глобальной сети Интернет – в случае осуществления закупки путем проведения открытого аукциона в электронной форме) | Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики, г. Тирасполь, ул. Юности 58/3 (актовый зал) | | | | |
| 7. | Порядок оценки заявок, окончательных предложений участников закупки и критерии этой оценки (в случае определения поставщика товаров, работ, услуг методом проведения запроса предложений) | Порядок оценки заявок, окончательных предложений участников закупки осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 25 марта 2020 года № 78 «Об утверждении Порядка оценки заявок, окончательных предложений участников закупки при проведении запроса предложений».  Для оценки заявок, окончательных предложений участников закупки установлен следующий критерий:  - цена контракта (удельный вес составляет 100 процентов). | | | | |
|  |  |  | | | | |
|  | 4. Начальная (максимальная) цена контракта |  | | | | |
| 1. | Начальная (максимальная) цена контракта | Лот № 1  а) предмет (объект) закупки – профессиональная метеостанция Lufft WS 600-UMB «или аналог», со следующими характеристиками:  1. тип - профессиональная погодная станция, принадлежит семейству профессиональных интеллектуальных датчиков WS с цифровым интерфейсом для метеорологических применений;  2. назначение - для профессионального точного измерения основных метеорологических параметров во всех климатических зонах;  3. измеряемые метеорологические параметры - температура воздуха, относительная влажность, интенсивность осадков, тип осадков, количество осадков, атмосферное давление, направление ветра, скорость ветра;  4. принцип измерения температуры воздуха – NTC;  5. диапазон измерения температуры воздуха - -50...+60 °С;  6. единица измерения температуры воздуха - °С;  7. точность измерения температуры воздуха - ±0,2 °C (-20...+50 °C), иначе ±0,5 °C (>-30 °C);  8. принцип измерения относительной влажности воздуха – емкостный;  9. диапазон измерения относительной влажности воздуха - 0...100 % относительной влажности;  10. единица измерения относительной влажности воздуха - % относительной влажности;  11. точность измерения относительной влажности воздуха - ±2 % относительной влажности;  12. принцип измерения атмосферного давления – емкостный МЭМС;  13. диапазон измерения атмосферного давления - 300...1200 гПа;  14. единица измерения атмосферного давления - гПа;  15. точность измерения атмосферного давления - ±0,5 гПа (0...40 °C);  16. принцип измерения направления ветра – ультразвуковой;  17. диапазон измерения направления ветра - 0°...359,9°;  18. единица измерения направления ветра - градус;  19. точность измерения направления ветра - <3° RMSE> 1,0 м/с, разрешение – 0,1;  20. принцип измерения скорости ветра – ультразвуковой;  21. диапазон измерения скорости ветра - 0...75 м/с;  22. единица измерения скорости ветра - РС;  23. точность измерения скорости ветра - ±0,3 м/с или ±3 % (0...35 м/с) ±5 % (>35 м/с) RMS, разрешение – 0,1 м/с;  24. диапазон измерения атмосферных осадков - размер капли 0,3…5 мм, твердые осадки 5,1…30 мм;  25. чувствительность обнаружения осадков - 0,01 мм/ч;  26. скорость частиц - 0,9...15,5 м/с;  27. типы измеряемых осадков – дождь, снег;  28. измерение интенсивности осадков – диапазон интенсивности 0,5…200 мм/ч, разрешение по интенсивности - 0,01 мм/ч,  29. разрешение суммы осадков– 0,1 мм.;  30. точность измерения - 20 % в лабораторных условиях, воспроизводимость - типично >90 % в лабораторных условиях;  31. интерфейс метеостанции - RS485, 2-х проводный, полудуплексный;  32. источники питания - 11 …. 32 В DC, 5…11 В DC (электроника с ограниченной точностью измерений), 24 В DC +/- 10 % (с обогревателем);  33. крепление мачты - диаметр мачты 60 - 76 мм;  34. длина кабеля – 10 м.;  35. размеры - Ø ок. 150 мм, высота ок. 343 мм;  36. дополнительно - единая концепция корпуса компактного датчика погоды, объединяющего 6 параметров измерения в одном корпусе с помощью только одного кабельного соединения; встроенная предварительная обработка данных, универсальные интерфейсы и выбираемые протоколы вывода, совместимость со многими имеющимися в продаже регистраторами данных Met / HydroMet и системами PLS благодаря открытому протоколу связи; не требует обслуживания - нет движущихся частей, которые могут изнашиваться, подходит для всех климатических зон;  37. комплектация – метеостанция – 1 шт., крепёжная скоба для мачты 60-76 мм – 1 шт., кабель 10 м с открытыми концами (питание 24В пост.тока/связь RS485) – 1 шт., конфигурационное ПО UMB Config Tool – 1 шт., упаковка – 1 шт.;  38. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 1,00 (одна) штука;  в) начальная (максимальная) цена контракта – 205 000,00 (двести пять тысяч) руб. ПМР 00 копеек.  Лот № 2  а) предмет (объект) закупки – весы лабораторные ВЛТЭ-510 «или аналог», со следующими характеристиками:  1. тип – лабораторные;  2. принцип работы – электронные;  3. назначение - используются для высокоточного измерения массы твёрдых, сыпучих и жидких веществ;  4. наибольший предел взвешивания – 510 г.;  5. наименьший предел взвешивания – 0,5 г.;  6. дискретность - 0,01 г.;  7. единицы измерения массы – грамм;  8. калибровка - внешняя;  9. пределы допускаемой погрешности при первичной поверке, мг. - от 0,5г до 500г вкл. ±50; св. 500г до 510г вкл. ±100;  10. время установления показаний - не более 2 сек.;  11. интерфейс - USB, RS-232;  12. источник питания - сеть 220 В;  13. класс точности - II высокий (по ГОСТ OIML R 76-1-2011);  14. диаметр платформы – не менее 116 мм.;  15. габаритные размеры – 260х190х70 мм (260х190х125 мм);  16. вес – от 1,25 до 2,0 кг;  17. дополнительно – высокая скорость взвешивания; наличие дисплея с подсветкой, позволяющего использовать весы даже в условиях недостаточной освещенности; возможность питания весов от персонального компьютера; возможность протоколирования результатов взвешивания через встроенный USB-интерфейс и интерфейс RS-232; наличие встроенной системы контроля перегрузки при превышении наибольшего предела взвешивания; наличие памяти данных результатов измерения и калибровок, с учетом даты и времени проведения; наличие возможности автономной работы от внешнего портативного USB-аккумулятора; качественные особо прочные материалы корпуса;  18. комплектация – весы – 1 шт., упаковка – 1 шт.;  19. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 3,00 (три) штуки;  в) начальная (максимальная) цена контракта – 27 600,00 (двадцать семь тысяч шестьсот) руб. ПМР 00 копеек.  Лот № 3  а) предмет (объект) закупки – весы лабораторные аналитические AS220/C/2/N «или аналог», со следующими характеристиками:  1. тип – лабораторные;  2. принцип работы – электронные;  3. назначение - используются для точного измерения массы взвешиваемого материала в граммах, подходят для научно-исследовательских лабораторий и использования в сфере государственного технического регулирования;  4. наибольший предел взвешивания – 220 г.;  5. наименьший предел взвешивания – 0,01 г.;  6. дискретность - 0,1 мг.;  7. цена поверочного деления – 1 мг.;  8. повторяемость - 0,1мг(≤50г) 0,13мг (от 50 г до 220 г);  9. линейность - ±0,3 мг;  10. пределы допускаемой погрешности при поверке - +1,0 мг;  11. среднее время стабилизации – 3,5 сек.;  12. дисплей - сегментный ЖКИ с подсветкой, с отдельной строкой индикации массы тары;  13. источник питания - сеть 220 В;  14. калибровка - внутренняя (автоматическая по температуре или времени либо принудительно по команде пользователя);  15. единицы измерения массы – грамм;  16. класс точности - специальный;  17. диаметр платформы – не менее 100 мм.;  18. габаритные размеры – 210 х 335 х 335 мм;  19. вес – не более 5,4 кг;  20. дополнительно – наличие высокоточной электромагнитной весовой ячейки, пять степеней адаптации весов к окружающей среде; наличие встроенного настраиваемого последовательный интерфейс передачи данных стандарта RS232C, возможность протоколирования результатов взвешивания; индикация стабильности показаний; качественные особо прочные материалы корпуса;  21. комплектация – весы – 1 шт., адаптер питания – 1 шт., упаковка – 1 шт.;  22. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 3,00 (три) штуки;  в) начальная (максимальная) цена контракта – 21 000,00 (двадцать одна тысяча) руб. ПМР 00 копеек.  Лот № 4  а) предмет (объект) закупки – концентрационный фотоэлектрический колориметр КФК-2 «или аналог», со следующими характеристиками:  1. назначение - для измерения в отдельных участках диапазона длин волн 315-980 нм, выделяемых светофильтрами, коэффициентов пропускания и оптической плотности жидкостных растворов и твердых тел, а также определения концентрации веществ в растворах методом построения градуировочных графиков;  2. спектральный диапазон длин волн - 315-980 нм;  3. коэффициент пропускания – 1-100;  4. диапазон измерения оптической плотности - 0-2;  5. основная абсолютная погрешность измерения температуры - не более 0,3%;  6. погрешность по пропуску – 1;  7. индикация результатов измерения и рабочей длины волны, микроамперметр - М1792;  8. источник питания - сеть переменного тока 220 В, 50/60 Гц;  9. источник излучения - лампа галогеновая КГМН 6,3-15;  10. приемники излучения - фотодиод (диапазон 590-980 нм) ФД-24К, фотоэлемент (диапазон 315-540 нм) Ф-26;  11. рабочие длина кювет - 1-100 мм.;  12. габаритные размеры - 435×355×320 мм.;  13. масса - 12 кг.;  14. комплектация – колориметр КФК-2 – 1 шт., светофильтры К-1, К-2 – 2 шт., набор кювет – 1 компл., упаковка – 1 шт.;  15. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 1,00 (одна) штука;  в) начальная (максимальная) цена контракта – 18 000,00 (восемнадцать тысяч) руб. ПМР 00 копеек.  Лот № 5  а) предмет (объект) закупки – чернила для самопишущих приборов ЧСП-1, со следующими характеристиками:  1. назначение - для использования в самопишущих метеорологических приборах с капиллярно-баллонным пишущим узлом, таких как барографы М-22А, гигрографы М-21А, плювиографы П-2М и т.п.;  2. марка по ГОСТу – ТУ 25-04.2607-75;  3. температурный режим использования на открытом воздухе: -45…+55°С;  4. цвет – синий, фиолетовый;  5. тип - раствор красителей на водной основе;  6. фасовка – флакон 100 мл.;  7. прилагаемая документация - сертификат ТУ (ГОСТ);  б) количество – 5,00 (пять) штук;  в) начальная (максимальная) цена контракта – 2 500,00 (две тысячи пятьсот) руб. ПМР 00 копеек. | | | | |
| 2. | Валюта | Валюта, в которой участники закупки могут предоставить коммерческое предложение, содержащееся в заявке (порядок пересчета иностранной валюты в рубли ПМР и расчет с поставщиками (подрядчиками, исполнителями)):  а) для резидентов ПМР – рубли ПМР;  б) для нерезидентов ПМР:  - резидентов ЕАЭС – долл. США;  - резидентов Украины – евро;  - резидентов РМ – лей РМ.  При получении заявок в иностранной валюте сумма по лоту подлежит переводу в рубли ПМР по официальному курсу ПРБ на день проведения закупки (рассмотрения окончательных предложений). Заключение контракта по итогам рассмотрения заявок производится в рублях ПМР с последующим переводом в валюту заявки участника закупки по коммерческому курсу обслуживающего банка заказчика/получателя на день осуществления расчета (в случае признания победителем участника запроса предложений нерезидента ПМР (участник закупки предоставивший коммерческое предложение в иностранной валюте)). | | | | |
| 3. | Источник финансирования | Республиканский бюджет | | | | |
| 4. | Возможные условия оплаты (предоплата, оплата по факту или отсрочка платежа) | Оплата обязательств производится в пределах установленных лимитов, с условием возможности осуществления предоплаты до 100 % от суммы контракта, по согласованию с Заказчиком, в рамках проведения закупки.  Оплата обязательств по исполнению условий контракта поставки Товара производится в пределах лимитов, предусмотренных:  а) по лотам № 1, № 2, № 3 – подпункт и) «проведение мониторинга окружающей среды ГУ "Республиканский гидрометцентр", содержание и развитие материально-технической базы» подпункта 3.1 «Целевые природоохранные и организационные мероприятия» пункта 3 «РАСХОДЫ» основных характеристик, источников формирования и направления расходования средств Республиканского экологического фонда Приднестровской Молдавской Республики на 2024 год Приложение № 2.7 к Закону Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2023 года № 436-З-VII «О республиканском бюджете на 2024 год»;  б) по лотам № 4, № 5 – подпункт д) «реализация плана развития государственного учреждения "Республиканский гидрометеорологический центр" на 2021–2025 годы» подпункта 3.1 «Целевые природоохранные и организационные мероприятия» пункта 3 «РАСХОДЫ» основных характеристик, источников формирования и направления расходования средств Республиканского экологического фонда Приднестровской Молдавской Республики на 2024 год Приложение № 2.7 к Закону Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2023 года № 436-З-VII «О республиканском бюджете на 2024 год»;  Предварительная оплата Заказчиком осуществляется в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет Получателя в размере предоплаты от общей суммы контракта. Получатель после получения денежных средств от Заказчика, перечисляет их на расчетный счет Поставщика.  Окончательный расчет производится Заказчиком по факту поставленного товара Поставщиком и подписания Сторонами Акта приема-передачи товара и Акта сверки взаиморасчетов в безналичной форме, путем перечисления Заказчиком оставшейся неоплаченной суммы на расчетный счет Получателя. Получатель после получения оставшейся неоплаченной суммы, перечисляет ее на расчетный счет Поставщика. | | | | |
|  |  |  | | | | |
|  | 5. Информация о предмете (объекте) закупки |  | | | | |
| 1. | Предмет закупки и его описание | № лота п/п | Наименование товара (работы, услуги) и его описание | Ед. изм. | Кол-во | Н(М)ЦК,  руб. ПМР |
| 1 | а) предмет (объект) закупки – профессиональная метеостанция Lufft WS 600-UMB «или аналог», со следующими характеристиками:  1. тип - профессиональная погодная станция, принадлежит семейству профессиональных интеллектуальных датчиков WS с цифровым интерфейсом для метеорологических применений;  2. назначение - для профессионального точного измерения основных метеорологических параметров во всех климатических зонах;  3. измеряемые метеорологические параметры - температура воздуха, относительная влажность, интенсивность осадков, тип осадков, количество осадков, атмосферное давление, направление ветра, скорость ветра;  4. принцип измерения температуры воздуха – NTC;  5. диапазон измерения температуры воздуха - -50...+60 °С;  6. единица измерения температуры воздуха - °С;  7. точность измерения температуры воздуха - ±0,2 °C (-20...+50 °C), иначе ±0,5 °C (>-30 °C);  8. принцип измерения относительной влажности воздуха – емкостный;  9. диапазон измерения относительной влажности воздуха - 0...100 % относительной влажности;  10. единица измерения относительной влажности воздуха - % относительной влажности;  11. точность измерения относительной влажности воздуха - ±2 % относительной влажности;  12. принцип измерения атмосферного давления – емкостный МЭМС;  13. диапазон измерения атмосферного давления - 300...1200 гПа;  14. единица измерения атмосферного давления - гПа;  15. точность измерения атмосферного давления - ±0,5 гПа (0...40 °C);  16. принцип измерения направления ветра – ультразвуковой;  17. диапазон измерения направления ветра - 0°...359,9°;  18. единица измерения направления ветра - градус;  19. точность измерения направления ветра - <3° RMSE> 1,0 м/с, разрешение – 0,1;  20. принцип измерения скорости ветра – ультразвуковой;  21. диапазон измерения скорости ветра - 0...75 м/с;  22. единица измерения скорости ветра - РС;  23. точность измерения скорости ветра - ±0,3 м/с или ±3 % (0...35 м/с) ±5 % (>35 м/с) RMS, разрешение – 0,1 м/с;  24. диапазон измерения атмосферных осадков - размер капли 0,3…5 мм, твердые осадки 5,1…30 мм;  25. чувствительность обнаружения осадков - 0,01 мм/ч;  26. скорость частиц - 0,9...15,5 м/с;  27. типы измеряемых осадков – дождь, снег;  28. измерение интенсивности осадков – диапазон интенсивности 0,5…200 мм/ч, разрешение по интенсивности - 0,01 мм/ч,  29. разрешение суммы осадков– 0,1 мм.;  30. точность измерения - 20 % в лабораторных условиях, воспроизводимость - типично >90 % в лабораторных условиях;  31. интерфейс метеостанции - RS485, 2-х проводный, полудуплексный;  32. источники питания - 11 …. 32 В DC, 5…11 В DC (электроника с ограниченной точностью измерений), 24 В DC +/- 10 % (с обогревателем);  33. крепление мачты - диаметр мачты 60 - 76 мм;  34. длина кабеля – 10 м.;  35. размеры - Ø ок. 150 мм, высота ок. 343 мм;  36. дополнительно - единая концепция корпуса компактного датчика погоды, объединяющего 6 параметров измерения в одном корпусе с помощью только одного кабельного соединения; встроенная предварительная обработка данных, универсальные интерфейсы и выбираемые протоколы вывода, совместимость со многими имеющимися в продаже регистраторами данных Met / HydroMet и системами PLS благодаря открытому протоколу связи; не требует обслуживания - нет движущихся частей, которые могут изнашиваться, подходит для всех климатических зон;  37. комплектация – метеостанция – 1 шт., крепёжная скоба для мачты 60-76 мм – 1 шт., кабель 10 м с открытыми концами (питание 24В пост.тока/связь RS485) – 1 шт., конфигурационное ПО UMB Config Tool – 1 шт., упаковка – 1 шт.;  38. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 1,00 (одна) штука. | шт. | 1,00  (один) | 205 000,00 (двести пять тысяч) руб. ПМР 00 копеек |
| 2 | а) предмет (объект) закупки – весы лабораторные ВЛТЭ-510 «или аналог», со следующими характеристиками:  1. тип – лабораторные;  2. принцип работы – электронные;  3. назначение - используются для высокоточного измерения массы твёрдых, сыпучих и жидких веществ;  4. наибольший предел взвешивания – 510 г.;  5. наименьший предел взвешивания – 0,5 г.;  6. дискретность - 0,01 г.;  7. единицы измерения массы – грамм;  8. калибровка - внешняя;  9. пределы допускаемой погрешности при первичной поверке, мг. - от 0,5г до 500г вкл. ±50; св. 500г до 510г вкл. ±100;  10. время установления показаний - не более 2 сек.;  11. интерфейс - USB, RS-232;  12. источник питания - сеть 220 В;  13. класс точности - II высокий (по ГОСТ OIML R 76-1-2011);  14. диаметр платформы – не менее 116 мм.;  15. габаритные размеры – 260х190х70 мм (260х190х125 мм);  16. вес – от 1,25 до 2,0 кг;  17. дополнительно – высокая скорость взвешивания; наличие дисплея с подсветкой, позволяющего использовать весы даже в условиях недостаточной освещенности; возможность питания весов от персонального компьютера; возможность протоколирования результатов взвешивания через встроенный USB-интерфейс и интерфейс RS-232; наличие встроенной системы контроля перегрузки при превышении наибольшего предела взвешивания; наличие памяти данных результатов измерения и калибровок, с учетом даты и времени проведения; наличие возможности автономной работы от внешнего портативного USB-аккумулятора; качественные особо прочные материалы корпуса;  18. комплектация – весы – 1 шт., упаковка – 1 шт.;  19. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 3,00 (три) штуки. | шт. | 3,00  (три) | 27 600,00 (двадцать семь тысяч шестьсот) руб. ПМР 00 копеек |
| 3 | а) предмет (объект) закупки – весы лабораторные аналитические AS220/C/2/N «или аналог», со следующими характеристиками:  1. тип – лабораторные;  2. принцип работы – электронные;  3. назначение - используются для точного измерения массы взвешиваемого материала в граммах, подходят для научно-исследовательских лабораторий и использования в сфере государственного технического регулирования;  4. наибольший предел взвешивания – 220 г.;  5. наименьший предел взвешивания – 0,01 г.;  6. дискретность - 0,1 мг.;  7. цена поверочного деления – 1 мг.;  8. повторяемость - 0,1мг(≤50г) 0,13мг (от 50 г до 220 г);  9. линейность - ±0,3 мг;  10. пределы допускаемой погрешности при поверке - +1,0 мг;  11. среднее время стабилизации – 3,5 сек.;  12. дисплей - сегментный ЖКИ с подсветкой, с отдельной строкой индикации массы тары;  13. источник питания - сеть 220 В;  14. калибровка - внутренняя (автоматическая по температуре или времени либо принудительно по команде пользователя);  15. единицы измерения массы – грамм;  16. класс точности - специальный;  17. диаметр платформы – не менее 100 мм.;  18. габаритные размеры – 210 х 335 х 335 мм;  19. вес – не более 5,4 кг;  20. дополнительно – наличие высокоточной электромагнитной весовой ячейки, пять степеней адаптации весов к окружающей среде; наличие встроенного настраиваемого последовательный интерфейс передачи данных стандарта RS232C, возможность протоколирования результатов взвешивания; индикация стабильности показаний; качественные особо прочные материалы корпуса;  21. комплектация – весы – 1 шт., адаптер питания – 1 шт., упаковка – 1 шт.;  22. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 3,00 (три) штуки. | шт. | 3,00  (три) | 21 000,00 (двадцать одна тысяча) руб. ПМР 00 копеек |
| 4 | а) предмет (объект) закупки – концентрационный фотоэлектрический колориметр КФК-2 «или аналог», со следующими характеристиками:  1. назначение - для измерения в отдельных участках диапазона длин волн 315-980 нм, выделяемых светофильтрами, коэффициентов пропускания и оптической плотности жидкостных растворов и твердых тел, а также определения концентрации веществ в растворах методом построения градуировочных графиков;  2. спектральный диапазон длин волн - 315-980 нм;  3. коэффициент пропускания – 1-100;  4. диапазон измерения оптической плотности - 0-2;  5. основная абсолютная погрешность измерения температуры - не более 0,3%;  6. погрешность по пропуску – 1;  7. индикация результатов измерения и рабочей длины волны, микроамперметр - М1792;  8. источник питания - сеть переменного тока 220 В, 50/60 Гц;  9. источник излучения - лампа галогеновая КГМН 6,3-15;  10. приемники излучения - фотодиод (диапазон 590-980 нм) ФД-24К, фотоэлемент (диапазон 315-540 нм) Ф-26;  11. рабочие длина кювет - 1-100 мм.;  12. габаритные размеры - 435×355×320 мм.;  13. масса - 12 кг.;  14. комплектация – колориметр КФК-2 – 1 шт., светофильтры К-1, К-2 – 2 шт., набор кювет – 1 компл., упаковка – 1 шт.;  15. прилагаемая документация - паспорт, методика поверки, руководство по эксплуатации, свидетельство об утверждении типа средств измерений, описание типа средства измерений, действующее свидетельство о поверке страны изготовителя или Приднестровской Молдавской Республики;  б) количество – 1,00 (одна) штука. | шт. | 1,00 (один) | 18 000,00 (восемнадцать тысяч) руб. ПМР 00 копеек |
| 5 | а) предмет (объект) закупки – чернила для самопишущих приборов ЧСП-1, со следующими характеристиками:  1. назначение - для использования в самопишущих метеорологических приборах с капиллярно-баллонным пишущим узлом, таких как барографы М-22А, гигрографы М-21А, плювиографы П-2М и т.п.;  2. марка по ГОСТу – ТУ 25-04.2607-75;  3. температурный режим использования на открытом воздухе: -45…+55°С;  4. цвет – синий, фиолетовый;  5. тип - раствор красителей на водной основе;  6. фасовка – флакон 100 мл.;  7. прилагаемая документация - сертификат ТУ (ГОСТ);  б) количество – 5,00 (пять) штук. | шт. | 5,00  (пять) | 2 500,00  (две тысячи пятьсот) руб. ПМР 00 копеек |
| 2. | Информация о необходимости предоставления участниками закупки образцов продукции, предлагаемых к поставке | Не требуется | | | | |
| 3. | Дополнительные требования к предмету (объекту) закупки | 1) предмет (объект) закупки должен соответствовать требованиям и нормам регулирующим соответствующую сферу, а также ГОСТам, ТУ и иным требованиям, установленным действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;  2) соответствие требованиям Приложения № 1 к Извещению закупки товаров (работ, услуг) для обеспечения нужд Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики от 18 ноября 2024 года № 1 (2024/38);  3) поставляемый предмет (объект) закупки должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не собранным из восстановленных компонентов;  4) предмет (объект) закупки должен быть безопасным и разрешенным для применения на территории Приднестровской Молдавской Республики;  5) предмет (объект) закупки должен быть свободен от каких-либо обременений. | | | | |
| 4. | Иная информация, позволяющая участникам закупки правильно сформировать и представить заявки на участие в закупке | Заявка должна быть оформлена в соответствии с требованиями, предусмотренными Распоряжением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 25 марта 2020 года № 198р «Об утверждении формы заявок участников закупки» и требованиями, указанными в документации о проведении запроса предложений (Приложение № 1).  Участники запроса предложений, подавшие заявки, не соответствующие требованиям, установленным документацией о проведении запроса предложений, отстраняются и их заявки не оцениваются. Основания, по которым участник запроса предложений был отстранен, фиксируются в протоколе проведения запроса предложений. В случае установления факта подачи одним участником запроса предложений 2 (двух) и более заявок на участие в запросе предложений заявки такого участника не рассматриваются и возвращаются ему.  Участник закупки вправе отозвать заявку на участие в определении подрядчиков в любое время до даты и времени начала рассмотрения заявок на участие.  В соответствии с подпунктом г) пункта 1 статьи 21 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-З-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» заявка на участие в запросе предложений должна содержать Декларацию об отсутствии личной заинтересованности при осуществлении закупок товаров (работ, услуг), которая может привести к конфликту интересов, согласно формы утвержденной Приложением к Распоряжению Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 15 января 2024 года № 15р «Об утверждении формы Декларации об отсутствии личной заинтересованности при осуществлении закупок товаров (работ, услуг), которая может привести к конфликту интересов». | | | | |
|  |  |  | | | | |
|  | 6. Преимущества, требования к участникам закупки |  | | | | |
| 1. | Преимущества (учреждения и организации уголовно-исполнительной системы, в том числе организации любых организационно-правовых форм, использующие труд лиц, осужденных к лишению свободы, и (или) лиц, содержащихся в лечебно-трудовых профилакториях; организации, применяющие труд инвалидов; отечественные производители; отечественные импортеры.) | Преимущества участникам закупки при определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей) предоставляются согласно статье 19 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».  При осуществлении закупок преимущества предоставляются следующим участникам закупки:  а) учреждения и организации уголовно-исполнительной системы;  б) организации, применяющие труд инвалидов;  в) отечественные производители;  г) отечественные импортеры.  При определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей), за исключением случая, когда закупки осуществляются у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя), заказчик обязан предоставлять участникам закупки, указанным в подпунктах а), в) пункта 1 статьи 19 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике», преимущества в отношении предлагаемых ими цен контракта в размере 10 процентов в порядке, установленном нормативным правовым актом Правительства Приднестровской Молдавской Республики.  При определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей), за исключением случая, когда закупки осуществляются у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя), заказчик обязан предоставлять участникам закупки, указанным в подпункте б) пункта 1 статьи 19 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике», преимущества в отношении предлагаемых ими цен контракта в размере 15 процентов в порядке, установленном нормативным правовым актом Правительства Приднестровской Молдавской Республики.  При определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей), за исключением случая, когда закупки осуществляются у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя), заказчик обязан предоставлять участникам закупки, указанным в подпункте г) пункта 1 статьи 19 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике», преимущества в отношении предлагаемых ими цен контракта в размере 5 процентов, в порядке, установленном нормативным правовым актом Правительства Приднестровской Молдавской Республики.  Настоящее преимущество предоставляется участникам закупки при наличии в определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей) участников, указавших в заявке иностранную валюту для оплаты контракта.  В случае если победителем определения поставщика (подрядчика, исполнителя) признан участник, которому в соответствии со статьей 19 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» предоставлено преимущество, контракт заключается по цене, сформированной с учетом преимущества.  Если в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) участвуют исключительно участники с равным размером преимущества, предусмотренного статьей19 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике», в отношении предлагаемых ими цен контракта, преимущества в таком случае участникам не предоставляются. | | | | |
| 2. | Требования к участникам и перечень документов, которые должны быть представлены | Требования к участникам закупки утверждены статьей 21 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-З-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».  Требования к участникам закупки:  а) соответствие требованиям, установленным действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки;  б) отсутствие проведения ликвидации участника закупки – юридического лица и отсутствие дела о банкротстве;  в) отсутствие решения уполномоченного органа о приостановлении деятельности участника закупки в порядке, установленном действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики, на дату подачи заявки на участие в закупке;  г) отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых должностное лицо заказчика (руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок), его супруг (супруга), близкий родственник по прямой восходящей или нисходящей линии (отец, мать, дедушка, бабушка, сын, дочь, внук, внучка), полнородный или неполнородный (имеющий общих с должностным лицом заказчика отца или мать) брат (сестра), лицо, усыновленное должностным лицом заказчика, либо усыновитель этого должностного лица заказчика является:  1) физическим лицом (в том числе зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя), являющимся участником закупки;  2) руководителем, единоличным исполнительным органом, членом коллегиального исполнительного органа, учредителем, членом коллегиального органа организации, являющейся участником закупки;  3) единоличным исполнительным органом, членом коллегиального исполнительного органа, членом коллегиального органа управления, выгодоприобретателем юридического лица, являющегося участником закупки.  Выгодоприобретателем является физическое лицо, которое владеет напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем 10 процентами голосующих акций хозяйственного общества либо владеет напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) долей, превышающей 10 процентов в уставном (складочном) капитале хозяйственного товарищества или общества.  Информация, указанная в подпункте г) подтверждается участником закупки декларацией, форма которой утверждена Правительством Приднестровской Молдавской Республики (Приложение № 2 к Приложение № 1 к Извещению закупки товаров (работ, услуг) для обеспечения нужд Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики от 18 ноября 2024 года № 1 (2024/38));  д) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки – юридического лица;  е) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, которые реструктурированы, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;  ж) отсутствие у участника закупки – физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица – участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 285, 286, 287 Уголовного кодекса Приднестровской Молдавской Республики, а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации.  Документы, прилагаемые участником закупки:  а) выписка из единого государственного реестра юридических лиц или засвидетельствованная в нотариальном порядке копия такой выписки (для юридического лица), копия патента (для индивидуального предпринимателя);  б) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки;  в) копии учредительных документов участника закупки (для юридического лица);  г) для иностранного лица: доверенность и документ о государственной регистрации данного иностранного юридического лица, а также надлежащим образом заверенный перевод на один из официальных языков Приднестровской Молдавской Республики данных документов, в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;  д) предложения участника закупки в отношении объекта закупки с приложением документов, подтверждающих соответствие этого объекта требованиям, установленным документацией о закупке (сертификаты качества, свидетельства, лицензии, аккредитации, а также иные документы, необходимые для осуществления данного вида деятельности):  1) предложение о цене контракта (лота № \_\_\_\_\_\_): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  2) наименование товаров, работ, услуг, с указанием качественных, технических и иных необходимых характеристик (конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в документации о закупке, и указание на товарный знак), количества (объема);  3) участник закупки вправе приложить иные документы, подтверждающие соответствие объекта требованиям, установленным документацией о закупке;  е) документ, подтверждающий отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты;  ж) информация о соответствии участника закупки требованиям к участникам закупки, установленным заказчиком в извещении о закупке в соответствии с пунктами 1 и 2 статьи 21 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-З-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48);  з) документы, подтверждающие принадлежность участника закупки к категории участников закупки, которым предоставляется преимущество при осуществлении закупок в соответствии с пунктом 4 статьи 18 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-З-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике»;  и) Декларация об отсутствии личной заинтересованности при осуществлении закупок товаров (работ, услуг), которая может привести к конфликту интересов, согласно формы утвержденной Приложением к Распоряжению Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 15 января 2024 года № 15р «Об утверждении формы Декларации об отсутствии личной заинтересованности при осуществлении закупок товаров (работ, услуг), которая может привести к конфликту интересов»;  к) участник закупки вправе приложить иные документы, подтверждающие соответствие участника закупки требованиям, установленным документацией о закупке.  Не предоставление указанных документов может служить основанием для отклонения заявки. | | | | |
| 3. | Условия об ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение принимаемых на себя участниками закупок обязательств | При неисполнении принимаемых на себя обязательств участник запроса предложений несет ответственность в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.  В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком (подрядчиком, исполнителем) своих обязательств по контракту, он уплачивает Заказчику пеню в размере 0,05% от цены контракта за каждый день просрочки до полного исполнения своих обязанностей. При этом сумма взимаемой пени не должна превышать 10% от общей суммы контракта.  В случае нарушения Поставщиком (подрядчиком, исполнителем) сроков исполнения обязательств по контракту Заказчик перечисляет Поставщику (подрядчику, исполнителю) оплату в размере, уменьшенном на размер установленной настоящим контрактом неустойки за нарушения сроков исполнения обязательств по настоящему контракту. | | | | |
| 4. | Требования к гарантийным обязательствам, предоставляемым поставщиком (подрядчиком, исполнителем), в отношении поставляемых товаров (работ, услуг); | Поставляемый товар/выполненная работа должны отвечать всем требованиям качества, безопасности, техническим и другим нормам, стандартам и требованиям для товаров/работ данного вида, предъявленным законодательством Приднестровской Молдавской Республики и страны-производителя, соответствовать заявленным характеристикам. Товар/работа должны быть переданы в собственность Заказчика/Получателя с надлежащим качеством, в срок и цене, указанной в контракте.  Гарантийный срок поставляемого товара/выполненной работы устанавливается в соответствии с требованиями действующего законодательства Приднестровской Молдавской Республики в соответствующей сфере по согласованию с Заказчиком, но не менее 6 (шесть) месяцев со дня передачи товара Получателю.  Гарантия Поставщика (подрядчика, исполнителя) распространяется на товар/работу, эксплуатируемый Заказчиком/Получателем в соответствии с Инструкцией по пользованию и условиям гарантийных обязательств. | | | | |
|  |  |  | | | | |
|  | 7. Условия контракта |  | | | | |
| 1. | Информация о месте доставки товара, месте выполнения работы или оказания услуги | Место доставки товара - г. Тирасполь, ул. Луначарского, д.1/1. | | | | |
| 2. | Сроки поставки товара или завершения работы либо график оказания услуг | Срок поставки товара – 5 (пять) календарных дней с момента получения предоплаты, с правом досрочной поставки товара. | | | | |
| 3. | Условия транспортировки и хранения | Доставка товара и комплектующих производится поставщиком, в том числе транспортными средствами поставщика и за его счет, включая таможенную очистку импортируемого товара и комплектующих | | | | |