

Каля Фератэ Нистрыяэ



Придністровська залізниця

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПРИДНЕСТРОВСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА

MD 3300, Приднестровье г. Тирасполь, ул. Ленина 59«б», тел. +(373-533)-96185, факс 52036 фиск. код 0200040548,
Р/счёт 2211290000000054 в ЗАО «Приднестровский Сбербанк» г. Тирасполь, КУБ 29, К/счёт 20210000094, rjdpmr@mail.ru

Исх. № 0107/449 от 24.08 2021г
На № _____ от _____ 2021г

Потенциальным поставщикам

Запрос о предоставлении ценовой информации

Для формирования начальной (максимальной) цены контракта при осуществлении закупки товара в соответствии с требованиями Закона ПМР от 26 ноября 2018 года №318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» и в целях изучения рынка цен, просим предоставить информацию о ценах на указанный ниже инструмент и запасные части:

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики	Ед. изм.	Количество
1	Перфоратор	Мощность – 1500 Вт Тип хвостовика - SDS-max Частота ударов - 1100-2150 уд/мин Максимальна сила удара – 17,5 Дж Длина кабеля – 5 м Габариты, мм – 610 Вес, кг – 10 Предохранительная муфта – да	шт.	1
2	Перфоратор	Номинальная мощность 1100 Вт Патрон SDS-Max Возможность быстрой замены патрона Нет Режимы работы 2 (сверление, сверление с ударом) Источник питания -от сети Энергия удара 9,5 Дж Частота ударов при номинальной частоте вращения 1.350-2.750 мин-1 Номинальная частота вращения 235-480/ 1мин Макс. диаметр сверления в бетоне -40 мм	шт.	1
3	Дрель	Мощность- 680 Вт Число оборотов- 0-2800 Об/мин Диаметр патрона- 1,5-13 мм Количество скоростей- 1 Количество ударов- 44 800 Уд/мин Наличие удара –Да; Наличие реверса- Да Комплектация: боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, ключ для патрона. Патрон ЗВП Максимальный диаметр сверления- 25 мм Наличие регулировки оборотов -Да Вес- 1.700 Кг; Напряжение- 220 В Количество режимов -2 ;Наличие плавного пуска -да Система гашения вибрации –нет	шт	2

4	Электродрель	Мощность 1300 Вт, скорость вращ. 2800 об/мин, диаметр сверла 13 мм	шт.	4
5	Электрический шуруповерт	Максимальная выходная мощность - 320 Вт Скорость без нагрузки - 0 - 1500 об Частота холостого хода - 0 - 22 500 об Макс. диаметр сверления в дереве - 28 мм Макс. диаметр бурения в бетоне - 8 мм Макс. диаметр сверления в стали - 10 мм Патрон - 1,0 - 10 мм Сетевой шнур - 2,5 м Вес без кабеля (ЕРТА 01/2003) - 1,3 кг Размеры инструмента (Д x Ш x В): - 235 x 67 x 206 мм	шт.	1
6	Аккумуляторный шуруповерт	Напряжение аккумулятора - 18 В Ёмкость аккумулятора - 1,5 А/ч Число оборотов холостого хода (1-я/2-я скорость) 0 – 400 / 1.350 об/мин Макс. крутящий момент 38 Нм Макс. крутящий момент при вворачивании шурупов в мягкий/твердый материал 19 / 38 Нм Число ступеней крутящего момента 20 + 2 Макс. частота ударов 21.700 уд/мин Быстрозажимной сверлильный патрон 10 мм Вес с аккумулятором - 1,4 кг - Ø шурупов - до 8 мм; Ø отверстий в стали - 10 мм - Ø отверстий в древесине -30 мм; - Ø отверстия в кирпичной кладке - 10 мм	шт.	2
7	Ударная дрель-шуруповерт	Макс. количество ударов в минуту: 47 600 Макс. число оборотов холостого хода в минуту: 2800 Макс. диаметр сверления (дерево/металл/бетон), мм: 30/13/16 Вес, кг: 2.2 Угловая насадка - Эксцентриковая насадка - Двойная бита - 2 аккумулятора - Зарядное устройство	шт.	1
8	Фен строительный	Номинальная входная мощность -2 000 W Размер инструмента: Ширина- 86 мм; длина- 245 мм; высота- 201 мм Рабочая температура 50 – 630 °С Поток воздуха 150 – 500 л/мин Регулирование потока воздуха 3-ступ.	шт.	1
9	Углошлифовальная машина 125мм	Максимальная выходная мощность 1200 Вт Головка шпинделя М14; Диаметр диска 125 мм Отверстие (В) 22,23 мм; Сетевой шнур 2,5 м Рукоятка; шлифовальный диск; гаечный ключ	шт.	4
10	Углошлифовальная машина 180 мм	Максимальный диаметр диска 180 мм Потребляемая мощность 2000 Вт Максимальные обороты 8500 об/мин Диаметр посадочного отверстия 22.2 мм Регулировка оборотов –нет; Резьба шпинделя М14х2	шт.	2
11	Миксер	Потребляемая мощность - 1800 Вт Количество скоростей работы - 2 Макс. число оборотов холостого хода - 1050 об/мин Максимальный крутящий момент - 45 Н·м электронная регулировка частоты вращения Количество венчиков в комплекте - 1 блокировка кнопки включения	шт.	1

12	Бетономешалка 120л	Объем барабана/смеси 120/65 л Напряжение питающей сети/Частота перем. Тока 230 Вт/50 Гц Частота вращения барабана 26 об./мин Материал венца чугуна Габариты бетономесителя (ДхШхВ) 1055х690х1200 мм Габариты в упаковке (ДхШхВ) 640х640х470 мм Вес (брутто/нетто) 40/35 кг	шт.	1
13	Венчик для миксера ФИОЛЕНТ	Тип соединения М14 Тип лопастей венчика спираль левосторонняя Длина 600 мм Диаметр 140 мм	шт	2
14	Бензопила	2,2 л.с (3кW) двигатель 523, шина 493 мм	шт.	3
15	Бензокоса	мощность 5,4 л. 4300 Вт, объем бака 1,2 л	шт.	1
16	Бензотриммер	мощность 1,0 л.с, скорость вращения 9000 об/мин, ширина захвата 40 см.(леска) 25 см (нож)	шт.	10
17	Эл. лобзик	Потребляемая мощность- 800 Вт; Число ходов штока, мин. 0-3000 Режущая способность: дерево- 100 мм; металл- 10 мм; Угол наклона подошвы (влево, вправо) 0-45; Шток круглого сечения	шт	1
18	Заклепочник классический	Тип заклепок вытяжные Материал заклепок - сталь/алюминий/нержавеющая сталь Размер заклепок 2,4; 3,2; 4,0; 4,8 мм Вес нетто, кг 0.647 Тип стандартный	шт	2
19	Заклепки под пистолет:	д.4х6 мм (50 шт.)	уп.	6
20	Заклепки под пистолет	д.4х8 мм (50 шт.)	уп.	2
21	Заклепки под пистолет	д 4х10 мм (50 шт.)	уп.	4
22	Заклепки под пистолет	д3,2х10 мм	уп.	2
23	Степлер строительный	под скобы 14 мм	шт.	1
24	Резак Р1ДМ 142П	Толщина реза - до 100 мм Применяемый горючий газ -пропан (П) Условный проход резино-тканевого рукава - 6.3; 9 мм Масса резака, не более - 0.75 кг Длина резака, не более - 500 мм	шт.	1
25	Резак РЗДМ300М	Толщина реза -до 300 мм Применяемый горючий газ: ацетилен (А) или пропан-бутан (П) D резьбы в головке - G 3/8". Вес резака не более - 0,8 кг Длина резака не более - 520 мм Условный проход резино-тканевого рукава в мм - 9/9	шт.	1
26	Набор буров к перфоратору	Диаметр:5 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, 14 мм Общая длина:110 мм, 160 мм, 210 мм, 260 мм Тип хвостовика:SDS-plus .Кол-во предметов:17 шт Буры 12 шт.: Комплектация: 5х110; 6х110; 8х110; 10х110; 6х160; 8х160; 10х160; 12х160; 8х210; 10х210; 12х260; 14х260 мм Пикообразное долото 140 мм - 1 шт. Пикообразное долото 250 мм - 1 шт. Плоское зубило 20х140 мм - 1 шт. Плоское зубило 20х250 мм - 1 шт. Плоское зубило 40х250 мм - 1 шт.	Наб.	1

27	Строительная тачка с полиуретановым колесом	Материал кузова: Оцинкованная Вместимость: 85 л Грузоподъемность: 100 кг; Количество колес: 1 Колесо: полиуретановое, втулка. Вес: 11,7 кг Размер: 1487x593x624 мм Толщина кузова: 0,8 мм Тип рамы: Труба цельногнутая	шт.	3
28	Краскопульт	Объем- 0,6 л., давление воздуха 3-5 бар, д. сопла- 1,4 мм, потребление воздуха равно 280 л/мин	шт.	2
29	сварочный полуавтомат	инверторный -380В вид климатического исполнения полуавтомата УЗ.1, степень защиты полуавтомата IP21	шт.	1

1. Источник финансирования – собственные средства.
2. Условия поставки: по соглашению сторон.
3. Форма расчета: по безналичному расчету.
4. Ценовую информацию можно направить до 17.00 ч. 26.08.2021 г. на электронный адрес: omto@pjdpmr.com или по факсу (533)67-634, контактный номер телефона (533)65-605.
5. Планируемый период проведения закупки – III-IV квартал 2021 г.
6. Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки и не влечет возникновения каких-либо обязательств заказчика.
7. При предоставлении предложений в обязательном порядке просим указать:
 - ссылку на данный запрос;
 - цену товара за единицу.

Заместитель генерального директора

С.А. Перекитный