

МИНИСТЕРУЛ
ДЕЗВОЛТАРИЙ ЕКОНОМИЧЕ
АЛ РЕПУБЛИЧИЙ
МОЛДОВЕНЕШТЬ НИСТРЕНЕ



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО
РОЗВИТКУ
ПРИДНІСТРОВСЬКОЇ
МОЛДАВСЬКОЇ РЕСПУБЛІКИ

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙМОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

MD3300, ПМР, г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 100, тел: 0(533) 9-19-65, тел/факс: 0(533) 9-74-10,
economy.pmr@gmail.com

30 АПР 2021

№	01-26/4248	Директору ГУП «Дубоссарская ГЭС»		
На №	01-06/373	От	26.04.2021	Б.И. Герману

Уважаемый Борис Ильич!

Рассмотрев представленный ГУП «Дубоссарская ГЭС» измененный (2) план закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд ГУП «Дубоссарская ГЭС» на 2021 год от 26 апреля 2021 года №01-06/373, Министерство экономического развития Приднестровской Молдавской Республики согласовывает названный план без замечаний.

Приложение: измененный (2) план закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд ГУП «Дубоссарская ГЭС» на 2021 год от 26 апреля 2021 года.

Заместитель Председателя Правительства
Приднестровской Молдавской Республики –
министр

С.А. Оболоник

Козьма, 80176

Приложение

к Положению о порядке формирования, утверждения, ведения и размещения в информационной системе в сфере закупок планов закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд и коммерческих нужд (государственных) (муниципальных) унитарных предприятий) в 2021 году.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГУП "Дубоссарская ГЭС"


" 26 " апреля 2021 г.


Б.Л. Герман

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Председателя правительства
Приднестровской Молдавской Республики
Министр экономического развития
Приднестровской Молдавской Республики


" _____ " _____ 20____ г.


С.А. Оболоник

**План закупок товаров, работ, услуг
для обеспечения нужд ГУП "Дубоссарская ГЭС"
на 2021 год**

Наименование заказчика: ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Организационно-правовая форма - государственное унитарное предприятие

Форма собственности - государственная

Телефон заказчика - 0(215)3-52-27

Электронная почта заказчика - dges06@mail.ru

Вид документа - измененный (2)

План закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд ГУП "Дубоссарская ГЭС" на 2021 год.

№ п/п закупки	Наименование направления расходования	Сумма, рублей Приднестровской Молдавской Республики	Дата, содержание и обоснование вносимых в план закупок изменений
1	2	3	4
Раздел 1. Закупка товаров, работ, услуг			
1	Работы подрядных организаций капитального характера	5 080 967,34	04.03.2021 г ; .п.п.1) п. п.6) п.15. Радела 4 Постановления №23 от 26.01.2021 г.
2	Изготовление и поставка оборудования	14 726 541,30	04.03.2021 г ; .п.п.1) п. п.6) п.15. Радела 4 Постановления №23 от 26.01.2021 г.
3	Поставка оборудования	1 356 840,00	04.03.2021 г ; .п.п.1) п. п.6) п.15. Радела 4 Постановления №23 от 26.01.2021 г. ; 26.04.2021г. п.п. «2) «б»; пункта 15 Раздел 4 Постановление 23 от 26.01.2021г.
4.	Работы (услуги) подрядных организаций производственного характера	4 811 222,50	04.03.2021 г ; .п.п.1) п. п.6) п.15. Радела 4 Постановления №23 от 26.01.2021 г.
5	Поставка кабеля повышенной гибкости	93 441,55	
6	Обучение персонала по охране труда	10 593,60	
7	Спец.одежда и СИЗ	176 846,60	
8	Топливо для автотранспорта	224 554,00	04.03.2021 г.; п.п.6) п. п.6) п.15. Радела 4 Постановления №23 от 26.01.2021 г.
9	Инструменты и инвентвр	73 166,34	
10	Оргтехника и комплектующие	70 570,61	04.03.2021 г.; п.п.2) п. п.6) п.15. Радела 4 Постановления №23 от 26.01.2021 г.
11	Услуги для обеспечения административно-хозяйственной деятельности	15 566,95	04.03.2021 г.; п.п.2) п. п.6) п.15. Радела 4 Постановления №23 от 26.01.2021 г.
12	Малые закупки 9,1%	2 671 932,56	
ИТОГО объем закупок		29 312 243,35	
Раздел 2. Закупка товаров, работ, услуг контракты по которым заключены ранее			
1	Работы подрядных организаций капитального характера	1 482 791,80	04.03.2021 г , 26.04.2021 г ; .п.п.1) п. п.6) п.15. Радела 4 Постановления №23 от 26.01.2021 г.
2	Изготовление и поставка оборудования	4 231 670,70	04.03.2021 г ; .п.п.1) п. п.6) п.15. Радела 4 Постановления №23 от 26.01.2021 г.
3	Поставка оборудования, товаров	134 188,00	04.03.2021 г ; .п.п.1) п. п.6) п.15. Радела 4 Постановления №23 от 26.01.2021 г.
4	Услуги оперативно-диспетчерского управления	970 813,00	
5	Работы подрядных организаций производственного характера	897 721,15	04.03.2021 г , 26.04.2021 г . п.п.1) п. п.6) п.15. Радела 4 Постановления №23 от 26.01.2021 г.
6	Услуги банков	60 618,50	
7	Услуги связи и интернета	91 868,40	
8	Услуги коммунального хозяйства	65 894,78	
9	Услуги вневедомственной охраны	782 602,00	
10	Прочие услуги	4 320,00	
ИТОГО объем закупок по заключенным ранее контрактам		8 722 488,33	
ИТОГО совокупный объем закупок по ГУП "Дубоссарская ГЭС"		38 034 731,68	

Ответственный исполнитель: старший экономист Черниченко Т.В. 

26 апреля 2021 года

Приложение к Положению о порядке формирования, утверждения, ведения и размещения в информационной системе в сфере закупок планов закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных(муниципальных) нужд и коммерческих нужд(государственных)(муниципальных) унитарных предприятий) в 2021 году.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГУП "Дубоссарская ГЭС"

" 26 " апреля 2021 г.



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Председателя правительства
Приднестровской Молдавской Республики
Министр экономического развития
Приднестровской Молдавской Республики

С.А. Оболоник

" " 2021 г.



**План закупок товаров, работ, услуг
для обеспечения нужд ГУП "Дубоссарская ГЭС"
на 2021 год**

Наименование заказчика: ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Организационно-правовая форма - государственное унитарное предприятие

Форма собственности - государственная

Телефон заказчика - 0(215)3-52-27

Электронная почта заказчика - dges06@mail.ru

Вид документа - измененный (2)

План закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд ГУП "Дубоссарская ГЭС" на 2021 год.

№ п/п закупки	Наименование направления расходования	Сумма, рублей Приднестровской Молдавской Республики	Дата, содержание и обоснование вносимых в план закупок изменений
1	2	3	4
Раздел 1. Закупка товаров, работ, услуг			
1	Работы подрядных организаций капитального характера	5 080 967,34	04.03.2021 г ; .п.п.1) п. п.6) п.15. Радела 4 Постановления №23 от 26.01.2021 г.
2	Изготовление и поставка оборудования	14 726 541,30	04.03.2021 г ; .п.п.1) п. п.6) п.15. Радела 4 Постановления №23 от 26.01.2021 г.
3	Поставка оборудования	1 356 840,00	04.03.2021 г ; .п.п.1) п. п.6) п.15. Радела 4 Постановления №23 от 26.01.2021 г. ; 26.04.2021г. п.п. «2) «б»; пункта 15 Раздел 4 Постановление 23 от 26.01.2021г.
4.	Работы (услуги) подрядных организаций производственного характера	4 811 222,50	04.03.2021 г ; .п.п.1) п. п.6) п.15. Радела 4 Постановления №23 от 26.01.2021 г.
5	Поставка кабеля повышенной гибкости	93 441,55	
6	Обучение персонала по охране труда	10 593,60	
7	Спец.одежда и СИЗ	176 846,60	
8	Топливо для автотранспорта	224 554,00	04.03.2021 г.; п.п.6) п. п.6) п.15. Радела 4 Постановления №23 от 26.01.2021 г.
9	Инструменты и инвентврь	73 166,34	
10	Оргтехника и комплектующие	70 570,61	04.03.2021 г.; п.п.2) п. п.6) п.15. Радела 4 Постановления №23 от 26.01.2021 г.
11	Услуги для обеспечения административно-хозяйственной деятельности	15 566,95	04.03.2021 г.; п.п.2) п. п.6) п.15. Радела 4 Постановления №23 от 26.01.2021 г.
12	Малые закупки 9,1%	2 671 932,56	
ИТОГО объем закупок		29 312 243,35	
Раздел 2. Закупка товаров, работ, услуг контракты по которым заключены ранее			
1	Работы подрядных организаций капитального характера	1 482 791,80	04.03.2021 г , 26.04.2021 г ; .п.п.1) п. п.6) п.15. Радела 4 Постановления №23 от 26.01.2021 г.
2	Изготовление и поставка оборудования	4 231 670,70	04.03.2021 г ; .п.п.1) п. п.6) п.15. Радела 4 Постановления №23 от 26.01.2021 г.
3	Поставка оборудования, товаров	134 188,00	04.03.2021 г ; .п.п.1) п. п.6) п.15. Радела 4 Постановления №23 от 26.01.2021 г.
4	Услуги оперативно-диспетчерского управления	970 813,00	
5	Работы подрядных организаций производственного характера	897 721,15	04.03.2021 г , 26.04.2021 г . .п.п.1) п. п.6) п.15. Радела 4 Постановления №23 от 26.01.2021 г.
6	Услуги банков	60 618,50	
7	Услуги связи и интернета	91 868,40	
8	Услуги коммунального хозяйства	65 894,78	
9	Услуги вневедомственной охраны	782 602,00	
10	Прочие услуги	4 320,00	
ИТОГО объем закупок по заключенным ранее контрактам		8 722 488,33	
ИТОГО совокупный объем закупок по ГУП "Дубоссарская ГЭС"		38 034 731,68	

Ответственный исполнитель: старший экономист Черниченко Т.В. 

26 апреля 2021 года

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о порядке обоснования
закупок товаров, работ, услуг для
обеспечения государственных
(муниципальных) нужд и коммерческих
нужд

Обоснование закупок товаров, работ и услуг для обеспечения
нужд ГУП "Дубоссарская ГЭС"

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГУП "Дубоссарская ГЭС"

(подпись)



В.И. Герман

(расшифровка подписи)

"26" апреля 2021 г.

№ п/п закупки, соответствующий № п/п в плане закупки товаров, работ, услуг	Наименование предмета закупки	№ п/п лота в закупке	Наименование объекта (объектов) закупки и его (их) описание					Количественные характеристики объекта закупки		Начальная максимальная цена контракта (начальная максимальная цена лота), цена контракта заключенного с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), руб. ПМР	Наименование метода определения и обоснование начальной (максимальной) цены контракта, начальной (максимальной) цены лота, цена контракта, заключенного с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)	Обоснование выбранного метода определения начальной (максимальной) цены контракта, начальной (максимальной) цены лота, цены контракта заключенного с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем). 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 Республики "О закупках в Приднестровской Республике) к участникам закупки	Дата, содержание и обоснование вносимых в план закупок изменений
			Наименование товара, (работы, услуги)	Качественные и технические характеристики объекта закупки	Обоснование заявленных качественных и технических характеристик объекта закупки	Ед. изм.	Кол-во, объем закупки									
								4	5							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Аукцион																
п.1	Сборка и монтаж механизма турбинного затвора с быстрым спуском г/п 2х25 тонн	1	Сборка и монтаж механизма турбинного затвора с быстрым спуском г/п 2х25 тонн	В соответствии с конструкторской документацией 72УУ разработанной АО СПКТБ "Запорожгидросталь" в 2020г.	компл.	2	455 999,67	455 999,67	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	п.11 Приложениях Приказу Министерства экономического развития ПМР от 24.12.2019 г №1127	Аукцион	Закупки свыше 300 000 руб.				
	Итого по лоту							455 999,67								
п.1.	Сборка и монтаж механизма турбинного затвора с быстрым спуском г/п 2х25 тонн	1	Сборка и монтаж механизма турбинного затвора с быстрым спуском г/п 2х25 тонн	В соответствии с конструкторской документацией 72УУ разработанной АО СПКТБ "Запорожгидросталь" в 2020г.	компл.	2	455 999,67	455 999,67	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	п.11 Приложениях Приказу Министерства экономического развития ПМР от 24.12.2019 г №1127	Аукцион	Закупки свыше 300 000 руб.				
	Итого по лоту							455 999,67								
п.1.	Замощение части левобережной плотины Дубоссарской ГЭС	1	Замощение части левобережной плотины Дубоссарской ГЭС	Устройство железобетонного покрытия части левобережной плотины с устройством водоотведения и защитного ограждения от дренажного канала до ул.Набережная	м2	2087	1 609 867,33	1 609 867,33	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	п.11 Приложениях Приказу Министерства экономического развития ПМР от 24.12.2019 г №1127	Аукцион	Закупки свыше 300 000 руб.				
	Итого по лоту							1 609 867,33								

п.1	Ремонт обмотки ротора генератора ВГС-525/84-40	1	Ремонт обмотки ротора генератора ВГС-525/84-40	1. Разработка перед началом работ проекта производства работ по демонтажу и монтажу катушек полюсов ротора. 2. Демонтаж и монтаж катушек полюсов ротора в количестве 40 шт. 3. Обточка катушек полюсов ротора с изменением формы профиля (согласно приложению №2) в количестве 40 штук. 4. Замена витковой и корпусной изоляции катушек полюсов ротора в количестве 40 шт. 5. Проведение высоковольтных испытаний (переходного сопротивления в обмотках, сопротивление изоляции обмоток).	катушки ротора, шт.	40	2 022 800,00	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	п.11 Приложениях Приказу Министерства экономического развития ПМР от 24.12.2019 г №1127	Конкурентный способ (Аукцион)	Закупки свыше 300 000 руб.		
	Итого по лоту						2 022 800,00						
п.1.	Разработка проектной документации "Реконструкция крепления верхового откоса берегового массива левобережного примыкания плотины в верхнем бьефе	1	Разработка проектной документации "Реконструкция крепления верхового откоса берегового массива левобережного примыкания плотины в верхнем бьефе Дубоссарской ГЭС"	Цель проектирования: - обеспечение увеличения уровня безопасности при эксплуатации гидротехнических сооружений Дубоссарской ГЭС. Основание для проектирования: - в соответствии с Актом преддекларационного обследования гидротехнических сооружений ГУП «Дубоссарская ГЭС» от 05.07.2019г.	проект	1	536 300,67	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	п.11 Приложениях Приказу Министерства экономического развития ПМР от 24.12.2019 г №1127	Аукцион	Закупки свыше 300 000 руб.		
	Итого по лоту						536 300,67						
п.2	Изготовление и поставка механизма турбинного затвора с быстрым спуском г/л 2х25 тонн	1	Изготовление и поставка механизма турбинного затвора с быстрым спуском г/л 2х25 тонн (2 комплекта на 1 гидроагрегат) в т.ч. ПНР и шефмонтаж	В соответствии с конструкторской документацией 72УУ разработанной АО СПКТБ "Запорожгидросталь" в 2020г.	компл.	2	6 515 300,00	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	п.11 Приложениях Приказу Министерства экономического развития ПМР от 24.12.2019 г №1127	Аукцион	Закупки свыше 300 000 руб.		
	Итого по лоту						6 515 300,00						
п.2.	Изготовление и поставка деталей подпятника гидроагрегата	1	Изготовление и поставка деталей подпятника гидроагрегата №2, в т.ч. Шефмонтаж	Общая нагрузка на подпятник - 360 тн. Удельная нагрузка на сегменты - 30 кг/см2. Потери на трение подпятника - 44 кВт. Вращающийся диск стальной вес - 735 кг. Вес одного сегмента - 89 кг. Наружный диаметр диска (зеркала) - 1500мм. Внутренний диаметр - 700мм. Толщина диска - 75мм.	согласно Техзаданию		1 320 457,30	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	п.11 Приложениях Приказу Министерства экономического развития ПМР от 24.12.2019 г №1127	Аукцион	Закупки свыше 300 000 руб.		
	Итого по лоту						1 320 457,30						
п.2.	поставка оборудования для реконструкции релейных защит 110ВЛ Дубоссары-1, 110ВЛ Дубоссары-2, 110ВЛ Орреев, АСУ ЭТО Дубоссарской ГЭС, в т.ч. ПНР и шефмонтаж	1	Изготовление и поставка оборудования для реконструкции релейных защит 110ВЛ Дубоссары-1, 110ВЛ Дубоссары-2, 110ВЛ Орреев, АСУ ЭТО Дубоссарской ГЭС, в т.ч. ПНР и шефмонтаж	Согласно проектной документации "Релейная защита линий 110ВЛ Дубоссары-1, 110ВЛ Дубоссары-2, 110ВЛ Орреев, АСУ ЭТО" разработанной ООО "Электрострой" г.Тирасполь в 2020г.	Согласно проектной документации		6 770 784,00	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	п.11 Приложениях Приказу Министерства экономического развития ПМР от 24.12.2019 г №1127	Аукцион	Закупки свыше 300 000 руб.		
	Итого по лоту						6 770 784,00						

п.2.	Изготовление и поставка штанги для сборки и расборки затворов АВР на ВЦС	1	Изготовление и поставка штанги для сборки и расборки затворов АВР на ВЦС	<p>Качество, технические характеристики поставляемого товара должны соответствовать чертежам Заказчика.</p> <p>Материал, из которого изготавливается штанга – сталь (марка Ст3сп5 ГОСТ 380-2005). Качество материала изделий должно быть подтверждено сертификатом производителя. Все изделия должны быть с нанесённым антикоррозийным покрытием:</p> <p>- грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) – 1 слой;</p> <p>- битумный лак БТ-577 (ГОСТ 5631-79) – 2 слоя.</p>	шт.	1	120 000,00	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	п.11 Приложения Приказу Министерства экономического развития ПМР от 24.12.2019 г №1127	запрос предложений	Закупки до 300 000 руб.			
			Итого по лоту				120 000,00							
п.3.	Станок консольно-фрезерный широкоуниверсальный	1	Станок консольно-фрезерный широкоуниверсальный	Станок широкоуниверсальный консольно-фрезерный мод. 6К82 Ш.	шт.	1	1 090 000,00	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	п.11 Приложения Приказу Министерства экономического развития ПМР от 24.12.2019 г №1127	Аукцион	Закупки свыше 300 000 руб.			
			Итого по лоту		шт.		1 090 000,00							
п.3.	Устройство плавного пуска (УПП).	1	Устройство плавного пуска (УПП).	<p>Устройство плавного пуска (УПП). Сеть - 3-х фазная с глухо заземлённой нейтралью. Рабочее напряжение 380-660В. Уставка рабочего тока 40-80А. Номинальный рабочий ток - 58А. Плавный пуск до номинальных оборотов. Электронные защиты: 1 от перекоса фаз, 2 от короткого замыкания в нагрузке, 3 от превышения рабочего тока в одной из фаз, 4 от неисправности в самом УПП; 5 от понижения сопротивления изоляции. Обоснование заявленных характеристик: замена электромагнитных пускателей насосов МНУ 1Г-4Г. Постоянные дефекты: 1. выгорание силовых контактов, 2 срабатывание электротеплового реле и его отказ, 3 неремонтопригодность контакторов.</p>	шт.	8	200 000,00	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	п.11 Приложения Приказу Министерства экономического развития ПМР от 24.12.2019 г №1127	запрос предложений	Закупки до 300 000 руб.			
			Итого по лоту				200 000,00							
п.3.	Поставка Поста охраны	1	Пост охраны	Пост 1500*1500 (габаритный размер), размер по основанию 1260*1260. цвет RAL 9006 (серебристый металл), цвет отделки RAL 5005 (синий)	шт	1	-	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	п.11 Приложения Приказу Министерства экономического развития ПМР от 24.12.2019 г №1127	запрос предложений	Закупки до 300 000 руб.		26.04.2021г. Исключить	
			Итого по лоту				-							
п.3.	Поставка Вентилятора осевого тип ВО 06-300-12,5	1	Вентилятор осевой, тип ВО 06-300-12,5.	Количество лопаток – 6шт, мощность двигателя – 7,5кВ, синхронная частота вращения – 750 об./мин, производительность: при max КПД – 53,4*10 ³ м ³ /ч; в рабочей зоне – 63,5-20,6 *10 ³ м ³ /ч., питание – 380В	шт	2	49 340,00	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	п.11 Приложения Приказу Министерства экономического развития ПМР от 24.12.2019 г №1127	запрос предложений	Закупки до 300 000 руб.		26.04.2021г. Персональная НМЦК -35320,00 Увеличенный НМЦК, источник финансирования п.3.1 -14020,00 руб.,	
			Итого по лоту				49 340,00							
п.3.	Поставка устройства для подачи звуковых сигналов Сирена С-40	1	Устройство для подачи звуковых сигналов Сирена С-40	Устройство для подачи звуковых сигналов на открытом воздухе при возникновении чрезвычайных ситуаций Сирена С-40 с пусковым механизмом (номинальное напряжение 380+ 10%В)	шт	1	17 500,00	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	п.11 Приложения Приказу Министерства экономического развития ПМР от 24.12.2019 г №1127	запрос предложений	Закупки до 300 000 руб.			
			Итого по лоту				17 500,00							
			Итого по закупкам, осуществляемых конкурентным способ в рамках Инвестиционной программы					21 164 348,64						

п.4	Восстановительный ремонт водосливной поверхности	1	Восстановительный ремонт водосливной поверхности пролёта №2 водосливной плотины ГУП "Дубоссарская ГЭС"	Согласно проекту, разработанного ЧАО «Укрэнергопроект» г.Харьков, Украина, 2019 г.	пролёт	1	1 056 971,43	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	п.11 Приложениях Приказу Министерства экономического развития ПМР от 24.12.2019 г №1127	Аукцион	Закупки свыше 300 000 руб.		
		Итого по лоту						1 056 971,43					
п.4	Восстановительный ремонт водосливной поверхности	1	Восстановительный ремонт водосливной поверхности пролёта №3 водосливной плотины ГУП "Дубоссарская ГЭС"	Согласно проекту, разработанного ЧАО «Укрэнергопроект» г.Харьков, Украина, 2019 г.	пролёт	1	1 056 971,43	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	п.11 Приложениях Приказу Министерства экономического развития ПМР от 24.12.2019 г №1127	Аукцион	Закупки свыше 300 000 руб.		
		Итого по лоту						1 056 971,43					
п.4	Восстановительный ремонт водосливной поверхности	1	Восстановительный ремонт водосливной поверхности пролёта №4 водосливной плотины ГУП "Дубоссарская ГЭС"	Согласно проекта, разработанного ЧАО «Укрэнергопроект» г.Харьков, Украина, 2019 г.	пролёт	1	1 056 971,43	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	п.11 Приложениях Приказу Министерства экономического развития ПМР от 24.12.2019 г №1127	Аукцион	Закупки свыше 300 000 руб.		
		Итого по лоту						1 056 971,43					
п.4	Восстановительный ремонт водосливной поверхности	1	Восстановительный ремонт водосливной поверхности пролёта №5 водосливной плотины ГУП "Дубоссарская ГЭС"	Согласно проекта, разработанного ЧАО «Укрэнергопроект» г.Харьков, Украина, 2019 г.	пролёт	1	1 056 971,43	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	п.11 Приложениях Приказу Министерства экономического развития ПМР от 24.12.2019 г №1127	Аукцион	Закупки свыше 300 000 руб.		
		Итого по лоту						1 056 971,43					
п.4.	Техническое освидетельствование ГПМ	1	Освидетельствование кранов с истекшим сроком эксплуатации (3 мостовых r/n 75/20 тн и 1 козловой r/n 2/25 тн) (полное)	Согласно требований правил устройства и безопасной эксплуатации ГПМ	шт.	4	297 867,67	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	п.11 Приложениях Приказу Министерства экономического развития ПМР от 24.12.2019 г №1127	запрос предложений	Закупки до 300 000 руб.		
			Освидетельствование мостовых кранов №45/1 и №46/1 (частичное)		шт.	2							
			Освидетельствование лебедок (частичное)		шт.	8							
			Обследование приборов безопасности кранов, измерение сопротивления изоляции (5 мостовых и 1 козловой)		шт.	6							
			Обследование приборов безопасности лебедок, измерение сопротивления изоляции		шт.	8							
			Невелировка крановых путей мостовых кранов 321м и козловой 67м		м	388							

п.7	Средства защиты ног	1	Ботинки кожаные (универсальные).	Кожаные полуботинки на шнурках с защитным подноском из поликарбоната или композитного материала. Высота ботинка - не менее 12 см. Материал подошвы: нитрил или двухслойная подошва с ходовым слоем из нитрильной резины, пористая резина. Метод крепления подошвы – литевой, горячая вулканизация или допельно-клеевой. Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ 28507, ГОСТ 12.4.137, ГОСТ 12.4.032.	пара	23	33 127,00	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	п.11 Приложениях Приказу Министерства экономического развития ПМР от 24.12.2019 г №1127	запрос предложен ий	Закупки до 300 000 руб.
			Полуботинки (летние).	Кожаные ботинки на шнурках с защитным подноском из поликарбоната или композитного материала. Высота ботинка - не менее 15 см. Материал подошвы: нитрил или двухслойная подошва с ходовым слоем из нитрильной резины, пористая резина. Метод крепления подошвы – литевой, горячая вулканизация или допельно-клеевой. Ботинки должны иметь: мягкую прокладку под подноском, профиль подошвы, препятствующий скольжению, глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант). Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ 28507, ГОСТ 12.4.137, ГОСТ 12.4.032.	пара	31					
			Ботинки кожаные (зимние).	Кожаные ботинки на шнурках с защитным подноском из поликарбоната или композитного материала. Высота ботинок - не менее 15 см. Метод крепления подошвы – литевой, горячая вулканизация или допельно-клеевой. Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ 28507, ГОСТ 12.4.137, ГОСТ 12.4.032.	пара	18					
			Сапоги кирзовые	Сапоги кожаные с защитным подноском из поликарбоната или композита. Материал подошвы: нитрил, двухслойная подошва с ходовым слоем из нитрильной резины или вспененная резина. Высота сапога - не менее 28 и не более 35 см. Сапоги должны иметь кожаный верх, износостойкую, дышащую подкладку и удобную стельку ортопедической формы, регулировку по ширине. Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ 28507, ГОСТ 12.4.137, ГОСТ 12.4.032.	пара	7					
			Сапоги резиновые	Резиновые сапоги (демисезонные). Высота сапога - не менее 32 и не более 40 см. Изготовление формовым методом из литой резины, прокладка из нетканого материала и удобная стелька. Подошва - стойкая к истираниям, маслобензостойкая, термостойкая, антистатическая и нескользящая. Формовые сапоги должны состоять из резинового верха, внутренней текстильной подкладки и рифленой подошвы с каблукком. Материал: резиновые смеси на основе каучуков общего назначения. Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ 5375.	пара	9					

		Тапочки	Тапочки на нескользящей подошве для работы в закрытых отапливаемых помещениях. Верх из натуральной кожи. Подошва из пористой резины. пористая резина. Толщина крайней задней части подошвы не менее 135 мм, крайне передней точки – не менее 70 мм. Стелька двойная: первый слой – байка обувная или ткань техническая – нетканое полотно, второй слой – простилочный спецкартон. Метод крепления подошвы: клеепрошивной. ПОЛНОТА ОБУВИ: 6 средняя. Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ 1135.	пара	6							
		итого по лоту				33 127,00						
п.7.	Средства защиты кожных покровов - спецодежда	Костюм х/б.	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Костюм должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 27575-87. Выполнен в виде отдельных куртки и брюк. Наличие светоотражающих вставок. Наличие карманов и усилительных накладок. Цвет темно-синий, кокетка светло-синяя. На задней части кокетки и левом грудном кармане должны быть нанесены несмываемой краской логотип и название предприятия. Ткань для изготовления костюма должна соответствовать ГОСТ 11209, смешанная хлопчатобумажная с содержанием синтетической не более 50%. Поверхностная плотность ткани не менее 250 г/м2. Стойкость ткани к разрывным нагрузкам (основа/уток), Н -1000/650. Усадка ткани после 5-ти стирок, % - не более 3. Устойчивость окраски к стирке - не менее 4.0. Стойкость к истиранию - не менее 6000. ГОСТ 27575-87 ГОСТ 11209	компл	66	76 405,00	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	п.11 Приложенияк Приказу Министерства экономического развития ПМР от 24.12.2019 г №1127	Конкурентный способ (запрос предложений)	Закупки до 300 000 руб.		
		Костюм х/б утепленный.	Костюм для защиты от пониженных температур. Костюм должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 29335-92. Выполнен в виде отдельных куртки и брюк. Наличие светоотражающих вставок. Утепленная подкладка не отстегиваемая. Наличие карманов и усилительных. Наличие утепленного капюшона. Цвет темно-синий, кокетка светло-синяя. На задней части кокетки должны быть нанесены несмываемой краской логотип и название предприятия. Ткань для изготовления костюма должна соответствовать ГОСТ 11209, смешанная хлопчатобумажная с содержанием синтетической не более 50%. Поверхностная плотность ткани не менее 250 г/м2. Стойкость ткани к разрывным нагрузкам (основа/уток), Н -1300/900. Усадка ткани после 5-ти стирок, % - не более 3. Устойчивость окраски к стирке - не менее 5.0. Стойкость к истиранию - не менее 9000. ГОСТ 11209	компл	20							

<p>Костюм х/б (для ВОХР)</p>	<p>Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Костюм должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 27575-87. Выполнен в виде отдельных куртки и брюк. Наличие карманов и усилительных накладок. Цвет камуфляж, расцветка «Пиксель». На задней части кокетки и левом грудном кармане должны быть нанесены несмываемой краской логотип и название предприятия. Ткань для изготовления костюма должна соответствовать ГОСТ 11209, смешанная хлопчатобумажная с содержанием синтетической не более 50%. Поверхностная плотность ткани не менее 250 г/м². Стойкость ткани к разрывным нагрузкам (основа/уток), Н -1000/650. Усадка ткани после 5-ти стирок, % - не более 3. Устойчивость окраски к стирке - не менее 4.0. Стойкость к истиранию - не менее 6000. ГОСТ 11209</p>	<p>компл</p>	<p>26</p>
<p>Костюм х/б утепленный (для ВОХР)</p>	<p>Костюм для защиты от пониженных температур. Костюм должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 29335-92. Выполнен в виде отдельных куртки и брюк. Утепленная подкладка не отстегиваемая. Наличие карманов и усилительных. Наличие утепленного капюшона. Цвет камуфляж, расцветка «Пиксель». На задней части кокетки должны быть нанесены несмываемой краской логотип и название предприятия. Ткань для изготовления костюма должна соответствовать ГОСТ 11209, смешанная хлопчатобумажная с содержанием синтетической не более 50%. Поверхностная плотность ткани не менее 250 г/м². Стойкость ткани к разрывным нагрузкам (основа/уток), Н -1300/900. Усадка ткани после 5-ти стирок, % - не более 3. Устойчивость окраски к стирке - не менее 5.0. Стойкость к истиранию - не менее 9000. ГОСТ 11209</p>	<p>компл</p>	<p>13</p>
<p>Костюм непромокаемый.</p>	<p>Костюм для защиты от воды. Выполнен в виде отдельных куртки и брюк. Наличие светоотражающих вставок. Наличие карманов и усилительных накладок. Цвет темно-синий, кокетка светло-синяя. На задней части кокетки и левом грудном кармане должны быть нанесены несмываемой краской логотип и название предприятия. Ткань для изготовления костюма должна соответствовать ГОСТ 27643, смешанная хлопчатобумажная с содержанием синтетической не более 50%. Защитные свойства по EN 343 [24]. Водостойкость – 1300 мм вод. ст., класс 3. Ткань - 100 % полиэфирная ткань с ПУ покрытием или хлопкополиэфирная ткань с содержанием хлопка не менее 35 % с ПУ покрытием. Поверхностная плотность ткани не менее 150 г/м² для тканей из 100 % ПЭ 245 г/м² для хлопкополиэфирных тканей. Стойкость ткани к разрывным нагрузкам (основа/уток), Н -1000/650. Усадка ткани после 5-ти стирок, % - не более 3. Устойчивость окраски к стирке - не менее 4.0. Стойкость к истиранию - не менее 6000, ГОСТ 27643</p>	<p>компл</p>	<p>4</p>



<p>Костюм сварщика.</p>	<p>Костюм для защиты от искр, окалины и брызг расплавленного металла. Костюм должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.250-2013 Костюм на должен быть выполнен 100 % брезента (полульняной парусины: 54% - лён, 46% - хлопок) плотностью не менее 540 г/м2 с огнестойкой пропиткой, обеспечивающей стойкость к прожиганию не менее 50 секунд. Швы простроены термостойкой нитью. Комплект состоит из куртки и брюк. Куртка имеет следующие особенности: два накладных боковых кармана по низу внутренней части полочек; супатная (потайная) застежка на петли и пуговицы для защиты от воздействия огня; стандартные усилительные накладки в области локтевых изгибов. Брюки имеет следующие особенности: два накладных боковых кармана с косым входом; бантовая застежка спереди на петли и пуговицы; стандартные усилительные накладки в области коленных изгибов и сидения; предусмотрены бретели (шлевки) под ремень. Стойкость ткани к разрывным нагрузкам (основа/уток), Н -1200/700. Усадка ткани после 5-ти стирок, % - не более 3. Устойчивость окраски к стирке - не менее 4.0. Стойкость к истиранию - не менее 4500. , ГОСТ 12.4.250-2013</p>	<p>компл</p>	<p>2</p>
<p>Халат х/б</p>	<p>Халат из смесовой ткани. Ткань для изготовления согласно ГОСТ 11209, смешанная хлопчатобумажная с содержанием синтетической не более 50%. Поверхностная плотность ткани не менее 250 г/м2. Халат прямого силуэта, с центральной или смещенной бортовой застежкой на пуговицы, отложным воротником, внешними накладными карманами: двумя боковыми и одним верхним на левой полочке, втачными рукавами, с манжетами, застегивающимися на пуговицы. Спинки со швом посередине, регулирующим хлястиком по линии талии. Цвет халата -синий. Стойкость ткани к разрывным нагрузкам (основа/уток), Н -900/700. Усадка ткани после 5-ти стирок, % - не более 3. Устойчивость окраски к стирке - не менее 4.0. Стойкость к истиранию - не менее 2500. ГОСТ 27575 , ГОСТ 12.4.115. ГОСТ 11209</p>	<p>шт</p>	<p>1</p>
<p>Халат х/б (белый)</p>	<p>Халат из смесовой ткани. Ткань для изготовления должна соответствовать ГОСТ 11209, смешанная хлопчатобумажная с содержанием синтетической не более 50%. Поверхностная плотность ткани не менее 250 г/м2. Халат прямого силуэта, с центральной или смещенной бортовой застежкой на пуговицы, отложным воротником, внешними накладными карманами: двумя боковыми и одним верхним на левой полочке, втачными рукавами, с манжетами, застегивающимися на пуговицы. Спинки со швом посередине, регулирующим хлястиком по линии талии. Цвет халата -белый. Стойкость ткани к разрывным нагрузкам (основа/уток), Н -900/700. Усадка ткани после 5-ти стирок, % - не более 3. Устойчивость окраски к стирке - не менее 4.0. Стойкость к истиранию - не менее 2500. , ГОСТ 27575. ГОСТ 12.4.115 ГОСТ 11209</p>	<p>шт</p>	<p>3</p>

1	Перчатки трикотажные.	Перчатки трикотажные с вязаными манжетами и обтачанными тесьмой точечным полимерным покрытием. Длина перчаток от 240 мм до 280 мм. Основа: хлопчатобумажный трикотаж. Покрытие – ПВХ. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: стойкость к истиранию – уровень 2; сопротивление порезу – уровень 1; сопротивление раздиру – уровень 2; температурный режим: от минус 5 °С до 45 °С. Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ Р 12.4.246 Состав - хлопок не менее 60%. Класс вязки -7,5.	пара	194
	Перчатки трикотажные (малярные).	Перчатки пятипалые шитые из трикотажного полотна, с вязаными трикотажными манжетами или притачными крагами и полимерным покрытием. Длина перчаток от 230 мм до 320 мм. Основа: трикотажное полотно. Покрытие – нитрилбутадиеновое. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: стойкость к истиранию – уровень 4; сопротивление порезу – уровень 2; сопротивление раздиру – уровень 2; стойкость к проколу – уровень 1; температурный режим: от минус 15 °С до 45 °С. Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ Р 12.4.246, ГОСТ Р ЕН 388. Состав - хлопок не менее 60%. Класс вязки -7,5.	пара	72
	Перчатки латексные	Перчатки удлиненные пятипалые резиновые на хлопковой основе, маслбензостойкие. Толщина не менее 0,75 мм. Длина перчаток не менее 300 мм. Основа: хлопчатобумажная основа с антибактериальной отделкой. Материал: 100 % латекс. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: сопротивление порезу – уровень 1; сопротивление раздиру – уровень 2; стойкость к проколу – уровень 1; температурный режим: от 0 °С до 30 °С. Обязательно наличие маркировки AKL на химическую стойкость по ГОСТ Р ЕН 374. Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ Р 12.4.246, ГОСТ Р ЕН 374, ГОСТ Р ЕН 388.	пара	60
	Перчатки для сварщика.	Перчатки пятипалые удлиненные с крагами и подкладкой из трикотажа. Армированные в ладонной части для усиления сопротивления истиранию. Длина перчатки не менее 410 мм. Основа: расщепленная кожа КРС или кожаный спил. Подкладка: шерстяной трикотаж в ладонной части, хлопчатобумажная ткань. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: стойкость к истиранию – уровень 3; сопротивление порезу – уровень 2; сопротивление раздиру – уровень 4; стойкость к проколу – уровень 3; устойчивость к возгоранию в открытом пламени – уровень 4 (время тления, менее 2 сек);	пара	24
Средства защиты лица и головы				7 245,00

2	Подшлемник.	Подшлемник ватный под каску используется в качестве дополнительного защитного элемента спецодежды для защиты от холода и механических воздействий. Обязательное наличие шлейфа для защиты шеи от скатывающихся за воротник капель и пониженной температуры. Размер регулируется шнуровкой на затылочной части. Материал подшлемник. Материал: хлопчатобумажная ткань. Подкладка - вязь. Поверхностная плотность: 240 г/м ² . Утеплитель: двухслойный ватин. ГОСТ 12.4.087-84	шт	13	
	Каска защитная термостойкая.	Корпус из ударпрочного несгораемого поликарбоната или его смеси, или фенолотекстильного полимера. Вес до 400 г. Оголовье из текстильных или пластиковых лент на 4-6 точках крепления. Легкая регулировка по размеру головы. Каска должна иметь: регулируемый подбородочный ремешок для правильного крепления на голове; потовпитывающую кожаную вставку на лобовой части оголовья, достаточное для вентиляции пространство над головой; карманы для крепления очков, наушников, щитков; может иметь контурную маркировку световозвращающей лентой размером: ширина 30 мм, длина 400 мм. Основные характеристики: устойчивость к перфорации с энергией 30 Дж без видимых изменений на каске; амортизационное усилие, передаваемое каской голове, не более 2,5 кН, при вертикальном ударе с энергией не менее 50 Дж на корпус каски; электропроводность – менее 1,2 мА при напряжении 1200 В; ударная нагрузка (вертикальная) – 50 Дж без деформации каски; защита от кратковременного контакта с электропроводниками под напряжением 440 В либо 1000 В; сохранение заявленных свойств в температурном минус 50 °С до 150 °С. Каска должна надеваться на термостойкий подшлемник. Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ EN 397, ГОСТ 12.4.128-83, ГОСТ Р 12.4.207-99	шт	20	
	Наушники противошумные.	Наушники предназначены для защиты органа слуха в условиях повышенного шума низкой, средней и высокой частоты. Наушники должны быть выполнены из ударпрочного пластика. ГОСТ Р12.4.211-99	шт	7	
Средства защиты органов дыхания					4 836,00

3	Респиратор со сменными фильтрами.	Рабочая температура от -40 до +50С. В комплект респиратора входят: - резиновая маска; - два фильтрующих патрона марки А. Должен состоять из: резиновой полумаски с мягким обтуратором, обеспечивающим плотное прилегание респиратора к лицу. Сторона, контактирующая с кожей должна быть покрыта противоаллергенным эластичным материалом пластмассовых манжет для крепления заменяемых угольных фильтров с клапанами вдоха клапаны выдоха с обратным клапаном оголовья для комфортного размещения респиратора на лице, которое состоит из двух эластичных ремешков. Время защитного действия при концентрации паров органических соединений (бензин, керосин, бензол и его гомологи, спирты, эфиры, сероуглерод, анилин и др.) должно быть не менее 10мг/л - 60м,ГОСТ 17269-71	шт	21	15938,00
	Патроны сменные фильтрующие для респиратора.	Патрон был должен быть полностью совместим с моделью респиратора. Время защитного действия при концентрации паров органических соединений (бензин, керосин, бензол и его гомологи, спирты, эфиры, сероуглерод, анилин и др.) должно быть не менее 10мг/л - 60м.	шт	90	
Средства защиты глаз					
	Очки защитные.	Очки противоударные для защиты глаз спереди и с боков от механического воздействия, ультрафиолетового излучения. Ударопрочные линзы из поликарбоната, обеспечивающие боковую защиту. Линзы должны полностью исключать оптическое искажение (оптический класс 1) и должны иметь затемнение. Очки должны иметь: специальные покрытия, защищающие линзы от царапин и запотевания; маркировку оправы и линз; обеспечивать защиту от ультрафиолетового излучения на 99 %. Конструкция очков должна предотвращать возникновение точек давления на чувствительную область носа, глаз и ушей. Конструкция очков может допускать их ношение с корректирующими очками или специальными вставками в очки с корректирующими линзами. Допускается также конструкция очков с креплением их на защитную каску (откидываются в нерабочем положении в подкасочное пространство). Очки должны обеспечивать отсутствие усталости глаз – при использовании защитных очков в течение всей рабочей смены. Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ Р 12.4.230.1	шт	27	

4	Очки-маска (закрытые защитные очки).	<p>Материал линз и экрана - ударопрочный поликарбонат. Материал обтюратора: силикон.</p> <p>Техническое описание Очки, состоящие из корпуса, химически стойкой панорамной линзы из поликарбоната или ацетата, обтюратора, обеспечивающего плотное прилегание к лицу, и наголовной ленты с регулировкой длины по размеру. Линзы очков должны полностью исключать оптическое искажение и должны соответствовать оптическому классу 1. Очки должны иметь: отверстия для обеспечения непрямо направленной вентиляции пространства под стеклом; вес не более 200 г; специальные покрытия, защищающие линзы от царапин и запотевания; обеспечивать защиту от ультрафиолетового излучения на 99 %. Конструкция очков может допускать их ношение с корректирующими очками. Очки должны обеспечивать отсутствие усталости глаз – при использовании защитных очков в течение всей рабочей смены. Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ Р 12.4.230.1, EN 166</p>	шт	14	
	Очки для газосварки.	<p>Очки закрытые, состоящие из термостойкого корпуса, панорамного светофильтра из поликарбоната, обтюратора, обеспечивающего плотное прилегание к лицу, и термостойкой наголовной ленты с регулировкой длины по размеру. Очки должны иметь отверстия для обеспечения непрямо вентиляции пространства под панорамным светофильтром. Конструкция двойных закрытых очков с откидными светофильтрами. Линзы очков должны полностью исключать оптическое искажение и должны соответствовать оптическому классу 1. Очки должны иметь специальные покрытия, защищающие линзы от царапин и запотевания. Конструкция очков может допускать их ношение с корректирующими очками. Очки должны обеспечивать отсутствие усталости глаз – при использовании защитных очков в течение всей рабочей смены. Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ Р 12.4.230.1, EN 166 [20], EN 170 [21], EN 172 [22]</p>	шт	3	
	Щиток защитный.	<p>Техническое описание Щиток, состоящий из прозрачного корпуса из поликарбоната или ацетата. Щиток должен иметь одно из креплений: наголовное крепление; крепление к защитным закрытым очкам; крепление к противозумным наушникам; крепление к защитной каске. Толщина поликарбоната должна быть более 1,4 мм. Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ 12.4.023, ГОСТ Р 12.4.230.1, EN 166 [20].</p>	шт	19	8 208,50
Очищающие и обезжиривающие средства					

			5	Мыло хозяйственное.	Мыло должно быть выполнена в виде куска прямоугольной формы, массой 200г. Содержание жирных кислот должно соответствовать I группе (72%). Не допускаются деформации, трещины, белый налет, маслянистые выделения, твердые инородные включения. Запах специфический мыльный.	шт	1080									
				Паста очищающая для рук.	Паста не должна содержать острых и твердых абразивных гранул. Средство для очистки рук от сильных загрязнений полностью должно распадаться естественным путем и не вызывать раздражения на коже. Герметичная упаковка- объемом 200мл.	упак	48									
				Крем защитный для рук.	Состав защитного крема должен обладать гидрофобным действием. Крем должен быть антиаллергенным и совместим со всеми типами кожи, обеспечивать надежную профилактику профессиональных заболеваний кожи, не оставлять чувства липкости, скольжения и следов на рабочих поверхностях. Герметичная упаковка объемом 100мл., срок годности не 36 месяцев.	упак	13									
			Итого по лоту					67314,60								
			Итого по закупкам, осуществляемых конкурентным способом в рамках Программы по охране труда и техники безопасности						176 846,60							
п.8.	Топливо для автотранспорта	1	Бензин АИ-95	Бензин неэтилированный октановое число по 95, ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51866-2004	л	5100	76500,00	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	п.11 Приложенияк Приказу Министерства экономического развития ПМР от 24.12.2019 г №1127	запрос предложений	Закупки до 300 000 руб.			04.03.2021г. П.6 п/п "б)" п.15 раздел 4 Постановления №23 от 26.01.2021г.		
		Бензин АИ-92	Бензин неэтилированный октановое число 92, ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51105-2002	л	5100	75990,00										
		Топливо дизельное	Топливо дизельное ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52368-2011	л	5630	72064,00										
			Итого по лоту				224 554,00									
			Лестница	С платформой, односторонняя, передвижная. Площадка с трех сторон огорожена перилами высотой 1,1 с отбортовкой и коленной планками, а также поручни для удобного подъема/спуска. Высота платформы – 2,75м, Ширина базы (платформы) -0,8м, Длина базы – 1,8м. Ширина ступеней – не менее 150мм, материал лестницы – алюминий, либо каркас – металлический покрашенный глянцевой полимерной краской; ступени, платформа и все детали крепления - из оцинкованного металла. Наличие четырех колес диаметром 160мм, два из которых поворотные, два других снабжены тормозом.	шт	1			п.11							

п.9.	Инвентарь складского хозяйства	1	Весы	Платформенные на 2000кг.Размеры 1250*1500 мм. Класс точности - средний. Наибольший предел взвешивания 10 кг, цена поверочного (е) -500гр.; дискретность отсчета (d) 500г., максимальная масса тары - 2000кг, питание от сети 220В, 50Гц, автономное питание - DC 6В/4Ач, рабочий температурный диапазон от -5 до +35°С, размер платформы 1200*1500мм, защита от пыли и влаги (индикатора) IP 54, защита от пыли и влаги (платформы) IP65/	шт	1	45864,17	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	Приложенияк Приказу Министерства экономического развития ПМР от 24.12.2019 г №1127	запрос предложений	Закупки до 300 000 руб.
			Весы	Платформенные с железным основанием на 300кг. Класс точности - средний, выборка массы тары до 100% от мах., автоматическая установка ноля, суммирование массы груза, функция вывода на печать, дисплей -LCD, с подсветкой, питание сетевой адаптер (220В) или аккумулятор (6В/4А). Комплектация весов: металлическая окрашенная конструкция, покрытая съемной нержавеющей платформой, съемная стойка из нержавеющей стали, сетевой шнур 220-24V/	шт	1					
Итого по лоту							45864,17				
п.9.	Инструмент электрифицированный	1	Машина шлифовальная угловая	Электрическая – питание 220V. Мощность - 2200 Вт; диаметр диска - 230 мм; длина кабеля - 2.5 м; число оборотов - 6600 об/мин; графитовая щётка -204 СВ, резьба шпинделя: М14, вес 5,9кг. Гарантии – не менее 36 месяцев. Комплектация: Защитный кожух, Торцевой ключ, Дополнительная рукоятка,Зажимная гайка, Супер фланец, Кейс.	шт	1	27302,17	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	п.11 Приложенияк Приказу Министерства экономического развития ПМР от 24.12.2019 г №1127	запрос предложений	Закупки до 300 000 руб.
			Фен промышленный электрический ручной.	Электрический ручной Потребляемая мощность 2000-2500 Вт, напряжение 220В, 50 Гц, температура на выходе 60-630 гр С, электронная индикация, воздушный поток 300-500 л/мин. Гарантии- не менее 3 лет.	шт	1					
			Компрессор воздушный передвижной масляный.	Масляный, с ременным приводом. Номинальное напряжение/Частота - 230В /50 Гц Номинальная мощность двигателя -2100 Вт Количество оборотов - 1020 об/мин; Двигатель – асинхронный; Производительность (по всасыванию) -360 л/мин Рабочее давление сжатого воздуха -1,0/10,0 МПа/бар Количество ступеней – 1; Число цилиндров компрессора -2; Объём ресивера - 50 л; Тип смазочного масла залитого производителем L-DAB 46; Уровень звукового давления - 97,0 дБ(А). Габариты в упаковке (ДхШхВ) - 840х380х720 мм Вес (брутто/нетто) - 57,0/52,0 кг. Колеса для транспортировки. В комплекте со шлангом пневматическим спиральным полиуретановым для компрессора 8*12мм, длина 15м.	шт	1					

	Фотоаппарат цифровой	Матрица фотоаппарата - 1/2,33" ПЗС-матрица 12.7 млн. пикселей, светочувствительность - AUTO / ISO 100 - 1600; объектив - фокусное расстояние - 4.65 - 18.6 мм; зум - оптический зум 4 x / 16 x комбинированный с оптическим зумом; фокусировка - TTL iESP автофокус с определением контрастности; питание - литий-ионный аккумулятор LI-42B (входит в комплект поставки); ЖК-монитор - 2.7" 230 тыс. пикс. TFT; встроенная вспышка - авто, подавление "красных глаз", заполняющая.	шт	2					
	Видеокамера	Матрица (светочувствительный элемент) • 1/4.85-дюймовый датчик CMOS Full HD Общее количество пикселей: 3.28 мегапикселя Число эффективных пикселей (видеосъемка): 2.07 мегапикселя Число эффективных пикселей (фотосъемка): 2.07 мегапикселя (в режиме 16:9) Фильтр Байера Тип носителя • Flash память Объектив • Фокусное расстояние: 2.8—89.6 мм Диафрагма: f1.8 - f4.5. Встроенное зарядное устройство Питание • Аккумулятор BP-727 (входит в комплект поставки) максимальное время записи (с аккумулятором, входящим в комплект поставки): 3 ч 15 мин. Размеры (Д x Ш x В, мм) • 116 x 53 x 58 Вес (грамм) • 235 Комплект поставки: 1) Видеокамера, Компактный блок питания, Аккумулятор, Кабель USB, Кабель Mini-HDMI. Гарантия • 24 месяца 2) Штатив - ARS 3770: Максимальная высота съемки - 165 см Количество секций - 3 Вес - 1.71 кг 3) Карта памяти: Объем памяти - 128 ГБ Стандарт памяти - SD Класс скорости видео - V30	шт	1					
	Диктофон	Гб Поддержка карт памяти microSD не менее 4 Гб ЖК-дисплей Есть ЗвукStereo Подключение внешнего микрофона Да Интерфейс	шт	2					
	Итого по лоту								70 570,61
	Итого закупка, осуществляемая конкурентным способом для обеспечения текущей деятельности								368 290,95
	Итого по закупкам, осуществляемых конкурентным способом								26 609 581,13

Ответственный исполнитель :

начальник ПТО

Торпан Д.П.

Начальник ОМТС и ХО

Думанский И.А.

_____ дата