

«Утверждаю»
Генеральный директор
ТОО «ЭПК-forfait» (ЭПК-форфайт)


А.А. Рейзлин

**Протокол заседания тендерной комиссии ТОО «ЭПК-forfait» (ЭПК-форфайт)
по подведению итогов закупки способом запроса ценовых предложений**

Место, дата и время проведения:

г. Костанай, ул. Киевская, 28, кабинет отдела договоров, 22.04.2021 г., 10:30 ч.

Тендерная комиссия в составе:

1. Председателя комиссии – Аманжулова Д.Н. – главного инженера;
2. Члена комиссии – Мельникова М.А. – зам. фин. директора – начальника ПЭО;
3. Члена комиссии – Шрамко А.А. – начальника ОД;
4. Члена комиссии – Башенова А.У. – зам. начальника ПЭО;
5. Члена комиссии – Александрович А.В. – специалиста ОМТС.

Секретаря комиссии – Нугманов Т.К. – юриста ОД.

1. Полное наименование субъекта естественной монополии и почтовый адрес:

ТОО «ЭПК-forfait» (ЭПК-форфайт), Костанайская область, г. Костанай, ул. Киевская, 28.

2. Наименование и номер проведенных закупок товаров, работ, услуг способом запроса ценовых предложений:
Защитные средства, согласно Приложения № 1; № 142 от 14.04.2021 г.

3. Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений, заявленные ими цены на товары, работы, услуги:
Потенциальными поставщиками ценовые предложения не представлены.

4. Сведения об отклоненных ценовых предложениях с обоснованием причин отклонения:
Ценовые предложения не отклонялись.

5. Сведения о победителе закупок способом запроса ценовых предложений:
Не имеется.

6. Сведения о потенциальном поставщике, занявшем второе место:
Не имеется.

7. Сведения о сумме и сроках заключения договора о закупках в случае, если закупки способом запроса ценовых предложений состоялись:
Закупка не состоялась.

Комиссией принято единогласное решение:

I. Закупку способом запроса ценовых предложений признать несостоявшейся по основаниям, предусмотренным п/п. 1 п. 111 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий, утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73 (представление менее двух ценовых предложений);

II. Произвести закупку способом из одного источника, в соответствии с п/п. 2 п. 112 вышеуказанных Правил.

Председатель комиссии:

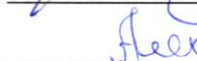

Д.Н. Аманжулов

Члены комиссии:

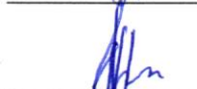

М.А. Мельников


А.А. Шрамко


А.У. Башенов


А.В. Александрович

Секретарь комиссии:


Т.К. Нугманов

№ п/п	Наименование товаров (работ, услуг)	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров (работ, услуг)	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., выделенная для закупа, тенге без НДС	Сумма, выделенная для закупа, тенге без НДС
1	Перчатки диэлектрические	Применяются в интервале рабочих температур от -40С до +50С. Из латекса, формовым методом на правую и левую руку.	пар	98	4 041	396 018
2	Боты диэлектрические	Материал: боты целиком из резины, подошва рифленая, подкладка – текстиль.	пар	7	10 063	70 441
3	Когти монтерские КМ-1 (раствор когтя 245 см)	Материал: боты выполнены целиком из резины, подошва рифленая, подкладка – текстиль.	пар	57	24 362	1 388 634
4	Когти монтерские КМ-2 (раствор когтя 315 см)	Материал: боты целиком из резины, подошва рифленая, подкладка – текстиль.	пар	21	28 309	594 489
5	Лазы монтерские	Лазы КРПО для подъема на железобетонные опоры прямоугольной формы с сечением 140х240мм и 180х300мм.	пар	63	32 237	2 030 931
6	Страховочная привязь	Универсальная страховочно-удерживающая привязь с наплечными и набедренными лямками, строп лента.	шт.	53	13 175	698 275
7	Защитная каска	Предназначена для защиты головы работающего на строительных и производственных объектах от механических воздействий. Цвет белый	шт.	5	858	4 290
8	Защитная каска	Защитная каска имеет регулируемую вентиляцию подкасочного пространства	шт.	76	858	65 208
9	Переносное заземление-10 кВ	Напряжение кВ10, количество фаз 3, сечение заземляющего провода, мм2 -25	комп	6	64 755	388 530
10	Переносное заземление-0,4кВ	Напряжение, кВ 1, количество фаз 5, сечение заземляющего провода, мм2 -16	комп	6	53 300	319 800
11	Переносное заземление (п/ст)-10кВ	Напряжение, кВ 1, количество фаз 3	комп	26	48 094	1 250 444
12	Переносное заземление (п/ст)-0,4кВ	Напряжение, кВ 1 Сечение заземляющего провода, мм2 -16	комп	22	30 764	676 808
13	Переносное заземление для СИП	Длина заземляющего спуска, мм -10000	комп	14	205 541	2 877 574
14	Штанга оперативная 10кВ	Длина изолирующей части, мм -700-870	шт.	7	4 657	32 599
15	Указатель напряжения УВНУ-10	Габаритные размеры, мм 60х720	шт.	26	14 273	371 098
16	Фазометр	Габаритные размеры, мм 90х750	шт.	2	56 594	113 188
17	Указатель напряжения до 1000В	Номинальное напряжение, В 50-1000	шт.	46	4 826	221 996
18	Канат страховочный (20м)	Строп В 20м 2 кар - полиамидный канат 20 м с двумя монтажными карабинами.	шт.	42	43 036	1 807 512
19	Очки защитные	Очки предназначены для защиты глаз спереди и с боков от попадания стружки, осколков, капель жидкостей. Обеспечивает комфорт при эксплуатации в течение всего рабочего дня. Современный дизайн.	шт.	76	693	52 668
20	Плакаты переносные	Плакаты предупреждающие как работников, так и случайных людей о потенциальной опасности, которую представляет собой электроустановочное оборудование.	комп	48	7 728	370 944
21	Плакаты переносные	плакаты напрямую запрещающие выполнять те или иные действия, информационные плакаты	комп	35	10 300	360 500
22	Плакаты переносные	"Влезать здесь"	шт.	7	2 581	18 067
23	Плакаты переносные	Работать здесь"	шт.	3	2 581	7 743
24	Плакаты переносные	"Не влезай убьет"	шт.	4	2 581	10 324

25	Плакаты переносные	"Стой напряжения	шт.	2	2 581	5 162
26	Ремни на когти,лазы	Ремни кожаные к когтям, лазам изготовлены из: верхний слой – юфта, хром нижний слой - сыромять	комп	86	8 559	736 074
27	Шипы на когти	В комплекте 10 шипов - 2 больших 8 малых. Выполнены из инструментальной стали, закаленные. Твердость 54-60 HRCэ	комп	108	5 652	610 416
28	Шипы на лазы	В комплекте 8 шипов. Изготовлены из инструментальной стали марки 45 и конусообразной вставки из твердого сплава марки ВК8. Твердость вставки 87,5 HRA	комп	92	8 737	803 804
29	Пассатижи с изолированными рукоятками 220мм	Плоскогубцы, предназначены для работ под напряжением до 1000 В и захвата и удерживания мелких предметов, перекусывания проволоки средней твердости и других слесарных и монтажных работах	шт.	112	5 675	635 600
30	Отвертка плоская 5,5*125	Применяется для монтажа и демонтажа деталей, элементов конструкций, находящихся под напряжением до 1000 Вольт при переменном токе или до 1500 Вольт при постоянном токе 5,5*125	шт.	34	1 076	36 584
31	Отвертка плоская 4*100	Отвертки разработаны в соответствии с высочайшими требованиями профессионалов. Оптимальный баланс длины и диаметра рукоятки обеспечивает удобный захват, комфортную и эффективную работу 4*100	шт.	29	1 032	29 928
32	Отвертка крестообразная РН 1*80	Использовать только с крепежом соответствующего профиля и размера РН 1*80	шт.	35	884	30 940
33	Отвертка крестообразная РН 2*100	Размер шлица - РН 2 мм РН 2*100,длина рукоятки - 108 мм	шт.	29	1 255	36 395
34	Респиратор	Модифицированный респиратор чашеобразной формы.	шт.	72	1 934	139 248
35	Респираторы со сменными фильтрами	РПГ-67 или РУ-60 А1,Б1 (со сменными фильтрами)	шт.	26	5 451	141 726
36	Сменные фильтры	для респираторов РПГ-67 (А1 или Б1)	шт.	112	1 898	212 576
37	Страховочный фал	Строп ленточный с двумя карабинами на концах. Может применяться как отдельная соединительная деталь, узел или компонент в системе с привязями и с анкерной точкой.	шт.	62	5 228	324 136
38	Батарейки для СНК (3v)	Батарейки для касочного сигнализатора «Радиус»	шт.	162	1 197	193 914
39	Коврик диэлектрический	Диэлектрический коврик из резины с изоляционными свойствами.	шт.	6	2 840	17 040
40	Бокорезы	Изготовлены из высококачественной инструментальной стали.	шт.	21	4 018	84 378
41	Подбородочные ремни для касок	Ремешок для каски с подбородником, Регулируемый подбородный с специальным пластмассовым подбородником, предназначен для защитных касок, добавляет безопасности при высотных работах и при сильном ветре.	шт.	70	295	20 650
42	прибор для проверки исправности УВН-80	прибор для проверки исправности УВН-80	шт.	3	7 746	23 238
43	Изолирующие колпачки	Колпачки для изолирования проводов	шт.	10	85	850
ИТОГО:						18 210 740

Генеральный директор ТОО «ЭПК-forfait» (ЭПК-форфайт)



А.А. Рейзлин