  
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 140x240мм и 180x300мм.	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 60x720	шт.	26	14 273	371 098
16	Фазометр	Габаритные размеры, мм 90x750	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