

**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, 09.06.2020 г., 10:00 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 – Ланцевой Л.Н. – начальника ОД;
4. Члена комиссии – Башенова А.У. – заместителя начальника ПЭО;
5. Члена комиссии – Паркаевой Ю.В. – ведущего специалиста ОМТС.

Секретаря комиссии – Нугманова 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:
согласно Приложения № 1; № 196.

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. Об отклоненных ценовых предложениях с обоснованием причин отклонения:
Ценовые предложения не отклонялись.

5. О победителе закупок способом запроса ценовых предложений:
Не имеется.

6. О потенциальном поставщике, занявшем второе место:
Не имеется.

7. 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;

II. В течение 3 (трех) рабочих дней после утверждения итогов закупки рассмотреть возможность 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


_____ Л.Н. Ланцева


_____ А.У. Башенов


_____ Ю.В. Паркаева

Секретарь комиссии:


_____ Т.К. Нугманов

Приложение № 1

№ п/п	Наименование	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге без НДС	Общая сумма, тенге без НДС
1	Переносное заземление – 10кВ (ПЗ-10кВ)	Напряжение, кВ 10. Количество фаз 3. Сечение заземляющего провода, мм ² 22. Длина заземляющего спуска, мм 10000. Длина провода между фазами, мм, не менее 1600. Длина штанги с зажимом, мм 1250. Тип зажима для фаз пружинный. Количество штанг 1. Масса, кг, не более 5.0.	шт	43,00	72 500,00	3 117 500,00
2	Переносное заземление – 0,4кВ (ПЗ-0,4кВ)	Напряжение, кВ 1. Количество фаз 5. Сечение заземляющего провода, мм ² 16. Длина заземляющего спуска, мм 9000. Длина провода между фазами, мм, не менее 800. Длина штанги с зажимом, мм 350. Тип зажима для фаз пружинный. Количество штанг 5. Масса, кг, не более 3,7.	шт	47,00	59 690,00	2 805 430,00
3	Штанга оперативная 10кВ (ШО-10кВ)	Рабочее напряжение, кВ 10. Длина изолирующей мм 700-870. Длина рукоятки, мм 300. Общая длина штанги, мм 1000-1170 (с рабочей частью). Число звеньев, включая рукоятку 1. Масса, кг 0,7.	шт	6,00	5 100,00	30 600,00
4	Указатель высокого напряжения (УВН-80)	Номинальное напряжение, кВ 6 10. Напряжение зажигания, В, 1500. Функция самопроверки нет. Тип индикации световая. Габаритные размеры, мм 60*700. Масса, кг 0,3	шт	18,00	17 100,00	307 800,00
5	Перчатки диэлектрические	Диэлектрические перчатки предназначены для защиты рук от поражения электрическим током. При работе в электроустановках до 1000 В перчатки используются в качестве основного электрозащитного средства, а в электроустановках выше 1000 В – в качестве дополнительного. Применяются в интервале рабочих температур от -40С до +50С. Производятся перчатки из латекса, формовым методом на правую и левую руку. ТУ 38.306-5-63-97	пар	140,00	5 750,00	805 000,00

6	Когти монтерские КМ-1 (раствор когтя 245 см)	Когти монтерские КМ-1 предназначены для подъема на деревянные и деревянные с ж/б приставками опоры линий электропередач, а также на опоры линии связи и работы на них. Серп выполнен из инструментальной стали марки 40Х, кованый, шипы из инструментальной стали, закаленные. В комплекте с ремнями кожаными. ТУ 5221-001-99107660-2010 ПАРАМЕТРЫ: Диаметр опор: 140-245 мм Раствор когтя: 245+/-10 мм Масса когтей с ремнями: не более 3,6 кг	пар	55,00	31 900,00	1 754 500,00
7	Лазы монтерские (КРПО)	Лазы КРПО предназначены для подъема на железобетонные опоры прямоугольной формы с сечением 140х240мм и 180х300мм. Раствор лаза 160/203 мм. Шипы со вставкой из твердого сплава. В комплекте с ремнями кожаными. ТУ ТУ 5221-001-99107660-2010 ПАРАМЕТРЫ: Раствор мин/макс: 160/203 мм Масса когтей с ремнями: не более 4,5 кг	пар	67,00	32 960,00	2 208 320,00
8	Страховочная привязь	Страховочная привязь с наплечными и набедренными ляжками- компонент страховочной системы для охвата тела человека для удержания и предотвращения падения с высоты. Четыре элемента крепления: два D-образных по бокам, одно на спине и анкерная петля на груди. Регулируемые застёгивающиеся пряжки на наплечных и набедренных ляжках. Вспомогательная лента с застёжкой на груди позволяют быстро отстегнуть и пристегнуть привязь	шт	106,00	12 800,00	1 356 800,00

9	Защитная каска (оранжевая)	Предназначена для защиты головы работающего на строительных и производственных объектах от механических воздействий, искр, брызг воды, масел, слабых растворов агрессивных жидкостей и поражения электрическим током напряжением до 440 В. В лобной части выполнена площадка для нанесения логотипа. Защитная каска имеет регулируемую вентиляцию подкасочного пространства. Присутствуют пазы для комплектации каски наушниками. Размер регулируется реечным механизмом. Допускается работа при температуре от -20 до +50 С. Материал: Полиэтилен низкого давления Способ Регулировки: лента	шт	116,00	1 680,00	194 880,00
10	Защитная каска (белая)	Предназначена для защиты головы работающего на строительных и производственных объектах от механических воздействий, искр, брызг воды, масел, слабых растворов агрессивных жидкостей и поражения электрическим током напряжением до 440 В. В лобной части выполнена площадка для нанесения логотипа. Защитная каска имеет регулируемую вентиляцию подкасочного пространства. Присутствуют пазы для комплектации каски наушниками. Размер регулируется реечным механизмом. Допускается работа при температуре от -20 до +50 С. Материал: Полиэтилен низкого давления Способ Регулировки: лента	шт	5,00	1 680,00	8 400,00
11	Указатель напряжения до 1000 В	Двухполюсный указатель, предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения в электроустановках переменного и постоянного тока при номинальном напряжении от 50 до 1000 В. Комплектность: паспорт - 1шт, чехол - 1шт, указатель напряжения - 1шт.	шт	94,00	4 300,00	404 200,00

12	Ремни на когти, лапы	Ремни кожаные к когтям, лапам изготовлены из: Верхний слой – юфть, хром Нижний слой - сыромять Ремни сшиты капроновой нитью 93,5текс Толщина ремней не менее 3,5 мм. Комплект состоит из трех ремней: Длинный (без пряжки) – длина 58,5 см (+/-1см) Средний – длина 44,5 см (+/-1см) Короткий (с пряжкой) – длина 15,5 см (+/-1см) ТУ 5221-001-99107660-2010	комплект	192,00	8 550,00	1 641 600,00
13	Шипы на когти	В комплекте 10 шипов - 2 больших 8 малых. Выполнены из инструментальной стали, закаленные. Твердость 54-60 HRCэ	комплект	148,00	8 900,00	1 317 200,00
14	Шипы на лапы	В комплекте 8 шипов. Изготовлены из инструментальной стали марки 45 и конусообразной вставки из твердого сплава марки ВК8. Твердость вставки 87,5 HRA	комплект	133,00	10 730,00	1 427 090,00
15	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	56,00	7 700,00	431 200,00
ИТОГО:						17 810 520,00