

**Протокол заседания тендерной комиссии по подведению
итогов закупки способом запроса ценовых предложений**

Место, дата и время проведения:

г. Костанай, ул. Киевская, 28, студия, 29.10.2019 г., 16:00 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 – Герасимовой О.С. – ведущего специалиста ОМТС.

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

1. Полное наименование субъекта естественной монополии и почтовый адрес:

Товарищество с ограниченной ответственностью «ЭПК-forfait (ЭПК-форфайт)», Костанайская область, г. Костанай, ул. Киевская, 28.

2. Наименование и номер проведенных закупок товаров, работ, услуг способом запроса ценовых предложений:

№ 18, согласно приложения № 1

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

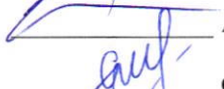
Председатель комиссии:

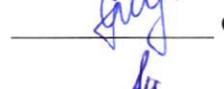
 Д.Н. Аманжулов

Члены комиссии:

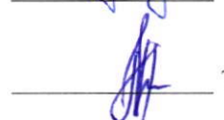
 М.А. Мельников

 Л.Н. Ланцева

 А.У. Башенов

 О.С. Герасимова

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 без учета НДС	Общая сумма без учета НДС
1	Переносное заземление 10 кВ	Номинальное рабочее напряжение, кВ от 1,0 до 10. Сечение заземляющего провода, мм2-25. Количество фаз-3. Количество штанг с зажимами, шт-3. Длина межфазных проводов, м-1,6. Длина заземляющего спуска, м-10. Ток термической стойкости с проводом 25 мм2 кА/3 с- 4,0. Длина изолирующей части, мм, не менее-700. Длина рукоятки, мм, не менее-300. Масса, с проводом 25 мм2 кг, не более-5,7.	компл	20	64 735,00	1 294 700,00
2	Переносное заземление 0,4 кВ	Номинальное рабочее напряжение, кВ до 1,0. Сечение заземляющего провода, мм2-16. Количество фаз-3. Количество штанг с зажимами, шт-5. Длина межфазных проводов, м-0,8. Длина заземляющего спуска, м-9. Ток термической стойкости с проводом 16 мм2 кА/3 с- 2,5. Длина изолирующей части, мм, не менее-120. Длина рукоятки, мм, не менее-300 Масса с проводом 16 мм2 кг, не более-4,35.	компл	27	53 296,00	1 438 992,00
3	Переносное заземление 10 кВ (п/ст.)	Номинальное рабочее напряжение, кВ от 1,0 до 10. Сечение заземляющего провода, мм2-25. Длина межфазных проводов, м-0,4 Длина заземляющего спуска, м-2. Ток термической стойкости с проводом 25 мм2 кА/3 с- 4,0. Длина штанг с зажимами, мм, не менее-270. Масса не более-2.	компл	17	40 286,00	684 862,00

4	Переносное заземление 0,4 кВ (п/ст.)	Номинальное рабочее напряжение, кВ до 1,0. Сечение заземляющего провода, мм ² -16. Длина межфазных проводов, м-0,4 Длина заземляющего спуска, м-2. Ток термической стойкости с проводом 16 мм ² кА/3 с- 2,3. Длина штанг с зажимами, мм, не менее-270. Масса не более-2.	компл	17	25 286,00	429 862,00
5	Штанга оперативная 10 кВ	Рабочее напряжения, кВ-10. Длина изолирующей части, мм-700. Длина рукоятки, мм-300. Общая длина штанги, мм-1000. Число звеньев, включая рукоятку-1. Масса, кг-0.7	шт	7	4 536,00	31 752,00
6	Указатель напряжения УВН-80	Диапазон напряжения от 6 до 10 кВ; Частота 50 (60) Гц; Напряжение зажигания 0,9 кВ; Число звеньев: 2; Длина рукоятки 120 мм; Длина изолирующей части 270 мм; Общая длина 760 мм; Габаритные размеры (в упаковке) 60 x 50 x 520 мм; Устройство самопроверки; Масса 0,25 кг; Средний срок службы 15 лет.	шт	28	15 268,00	427 504,00
Итого:						4 307 672,00