

**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, 12.05.2020 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; № 164.

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;

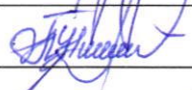
II. В течение 3 (трех) рабочих дней после утверждения итогов закупки рассмотреть возможность произвести закупку способом из одного источника, в соответствии с п/п. 2 п. 112 вышеуказанных Правил.

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 без учета НДС	Общая сумма без учета НДС
1	Муфта	3КВТп-10(150-240)	шт	2	15 750,00	31 500,00
2	Муфта	3КВТп-10(70-120)	шт	2	17 660,00	35 320,00
3	Муфта	3СТП-10 (150-240) с соединением	шт	33	29 870,00	985 710,00
4	Муфта	3СТП-10 (70-120) с соединением	шт	31	28 530,00	884 430,00
5	Муфта	4КВ(Н)тп-1 (70-120)	шт	32	13 580,00	434 560,00
6	Муфта	4СТп-1 (150-240) с соединением	шт	30	29 880,00	896 400,00
7	Муфта	4СТп-1 (25-50) с соединением	шт	25	17 540,00	438 500,00
8	Муфта	4СТп-1 (70-120) с соединением	шт	32	22 640,00	724 480,00
9	Кабель	ААБл-10-3*120, влажность воздуха 35 С 98%, номинальное переменное	метр	100	5 550,00	555 000,00
10	Кабель	ААБл-10-3*150, влажность воздуха при 35 С 98%, максимальная рабочая температура жилы 60 С.	метр	615	5 995,00	3 686 925,00
11	Кабель	ААБл-10-3*240, применяется для устройства силовых лэп, он оснащен	метр	300	8 350,00	2 505 000,00
12	Кабель	ААБл-10-3*95, силовой бронированный лентами кабель, с алюминиевой жилой, с бумажной пропитанной изоляцией.	метр	350	4 890,00	1 711 500,00
13	Кабель	АВВГ 2*10, силовой кабель, с алюминиевой жилой, изоляцией и оболочкой из пвх.Номинальное переменное напряжение 0,66/1кВ.	метр	1262	198,00	249 876,00
14	Кабель	АВВГ 3*120+1*70, кабель предназначен для передачи и	метр	990	2 245,00	2 222 550,00
15	Кабель	АВВГ 3*70+1*35, силовой кабель, с алюминиевой жилой, изоляцией и оболочкой из пвх.3+1 дополнительная жила, сечение размер 70+35мм ² .	метр	980	1 960,00	1 920 800,00
16	Кабель	АВВГ 3*95+1*50, кабель предназначен для вертикальных, наклонных и горизонтальных трасс, сечение 95мм ² , диаметр 35.мм.	метр	400	2 130,00	852 000,00
17	Провод	А-50, состоит из алюминиевых проволок, скрученных правильной скруткой с направлением скрутки соседних повивов в противоположные стороны.	метр	13902	247,00	3 433 794,00
18	Провод	Апв-25, алюминиевая, однопроволочная или многопроволочная, эксплуатация от -50 С до +70 С. Срок службы провода не менее 15лет.	метр	182	138,00	25 116,00

19	Провод	Апв-50, провод силовой с одной алюминиевой жилой сечением 50мм ² , минимальная температура эксплуатации -50 С до +60 С.	метр	1345	279,00	375 255,00
20	Провод	АС-50, номинальное сечение	метр	24343	254,00	6 183 122,00
21	Провод	АС-70, это неизолированный сталеалюминиевый провод, сердечник которого выполнен из одной стальной проволоки.	метр	8566	465,00	3 983 190,00
22	Провод	Сип-4 2*16, номинальное напряжение 0,6/1кВ, изоляция токопроводящего слоя-сшитый полиэтилен.	метр	3310	235,00	777 850,00
23	Изолятор ПС 70Е	ПС 70Е	шт	924	3 550,00	3 280 200,00
					ИТОГО:	36 193 078,00