


«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, 24.08.2020 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 – Римавичюс Ю.В. – ведущего специалиста ОМТС.

Секретаря комиссии – Рязановой В.С. – 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; № 264.**

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. Римавичюс

Секретарь комиссии:


В.С. Рязанова

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	Боты диэлектрические	Диэлектрические боты применяются, как дополнительное средство защиты от электрического тока напряжением свыше 1 кВт при работе в закрытых распределительных устройствах и, при отсутствии осадков, на открытых электроустановках. Материал: боты выполнены целиком из резины, подошва рифленая, подкладка – текстиль. Особенности конструкции: отличаются удобной эргономичной формой, подходящей к большинству моделей современной обуви, имеют отвороты. Цвет: Серый. Материал: Резина. Подклад: Текстиль. Подошва: Резина. Метод крепления: Формовой	пар	7,00	8 870,00	62 090,00
2	Когти монтерские	Когти монтерские КМ-2 предназначены для подъема на деревянные и деревянные с жб 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. ПАРАМЕТРЫ: Диаметр опор: 220-315 мм Раствор когтя: 315+/-10 мм. Масса когтей с ремнями: не более 4,1 кг	пар	22,00	24 890,00	547 580,00
3	Лазы монтерские	Лазы универсальные ЛУ (тип 2) предназначены для подъема на железобетонные опоры трапециевидного сечения воздушных линий электропередач типа СВ10-1а; СВ95-1 (2а); СВ105-3,6; СВ105-5. Раствор лазы регулируемый. Комплектуется шипами со вставкой из твердого сплава. В комплекте с ремнями кожаными. ПАРАМЕТРЫ: Раствор лазов с учетом регулировки: 168/190 мм. Масса лазов с ремнями: не более 4,5 кг	пар	15,00	28 000,00	420 000,00
4	Канат страховочный	Канат спасательный из полиэфира с одним карабином. Предназначен для комплектования поясов страховочных, служащих для экстренной эвакуации работающих из колодцев, траншей, емкостей и других замкнутых пространств	шт	56,00	37 700,00	2 111 200,00
5	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. Материал: Поликарбонат. Размеры: Универсальный	шт	207,00	635,00	131 445,00
6	Плакаты переносные	"Не включать-работают люди". Использование плакатов и других знаков безопасности в электроустановках обосновано необходимостью запретить, проинформировать или предписать определенные операции при работе, для того, чтобы обезопасить обслуживающий персонал	шт	156,00	2 260,00	352 560,00
7	Плакаты переносные	"Не включать-работа на линии". Использование плакатов и других знаков безопасности в электроустановках обосновано необходимостью запретить, проинформировать или предписать определенные операции при работе, для того, чтобы обезопасить обслуживающий персонал	шт	159,00	2 260,00	359 340,00
8	Плакаты переносные	"Заземлено". Использование плакатов и других знаков безопасности в электроустановках обосновано необходимостью запретить, проинформировать или предписать определенные операции при работе, для того, чтобы обезопасить обслуживающий персонал.	шт	156,00	2 260,00	352 560,00

9	Плакаты переносные	"Влезать здесь". Использование плакатов и других знаков безопасности в электроустановках обосновано необходимостью запретить, проинформировать или предписать определенные операции при работе, для того, чтобы обезопасить обслуживающий персонал.	шт	26,00	2 260,00	58 760,00
10	Плакаты переносные	"Работать здесь". Использование плакатов и других знаков безопасности в электроустановках обосновано необходимостью запретить, проинформировать или предписать определенные операции при работе, для того, чтобы обезопасить обслуживающий персонал	шт	42,00	2 260,00	94 920,00
11	Плакаты переносные	"Не влезай убьет". Использование плакатов и других знаков безопасности в электроустановках обосновано необходимостью запретить, проинформировать или предписать определенные операции при работе, для того, чтобы обезопасить обслуживающий персонал	шт	36,00	2 260,00	81 360,00
12	Плакаты переносные	"Стой напряжение". Использование плакатов и других знаков безопасности в электроустановках обосновано необходимостью запретить, проинформировать или предписать определенные операции при работе, для того, чтобы обезопасить обслуживающий персонал	шт	26,00	2 260,00	58 760,00
13	Пассатижи с изолированными рукоятками	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. Изготовлены из высококачественной инструментальной стали. Поверхность губок и режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты для увеличения ресурса. Оптимальная геометрия рукояток и рабочих граней обеспечивает удобный захват, комфортную и эффективную работу. Хромированным покрытие для защиты от механических повреждений и предотвращения коррозии. Двухкомпонентные эргономичные диэлектрические рукоятки имеют защитные выступы, препятствующие контакту руки с объектом, находящимся под напряжением	шт	119,00	4 990,00	593 810,00
14	Отвертка плоская	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. Ипользовать только с крепежом соответствующего профиля и размера. Отвертки разработаны в соответствии с высочайшими требованиями профессионалов. Оптимальный баланс длины и диаметра рукоятки обеспечивает удобный захват, комфортную и эффективную работу. • Размер шлица - 5.5 мм. • Длина стержня - 125 мм. • Материал стержня - Углеродистая сталь. • Тип - Отвертка диэлектрическая шлицевая. • Магнитный наконечник - Нет.	шт	36,00	920,00	33 120,00
15	Отвертка плоская	4*100. Применяется для монтажа и демонтажа деталей, элементов конструкций, находящихся под напряжением до 1000 Вольт при переменном токе или до 1500 Вольт при постоянном токе. Ипользовать только с крепежом соответствующего профиля и размера. Отвертки разработаны в соответствии с высочайшими требованиями профессионалов. Оптимальный баланс длины и диаметра рукоятки обеспечивает удобный захват, комфортную и эффективную работу.	шт	34,00	885,00	30 090,00
16	Отвертка крестообразная	2*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. Ипользовать только с крепежом соответствующего профиля и размера. Отвертки разработаны в соответствии с высочайшими требованиями профессионалов. Оптимальный баланс длины и диаметра рукоятки обеспечивает удобный захват, комфортную и эффективную работу.	шт	59,00	1 080,00	63 720,00

17	Отвертка крестообразная	1*100. Применяется для монтажа и демонтажа деталей, элементов конструкций, находящихся под напряжением до 1000 Вольт при переменном токе или до 1500 Вольт при постоянном токе. Использовать только с крепежом соответствующего профиля и размера. Отвертки разработаны в соответствии с высочайшими требованиями профессионалов. Оптимальный баланс длины и диаметра рукоятки обеспечивает удобный захват, комфортную и эффективную работу. • Размер шлица - PH 2 мм. • Длина рукоятки - 108 мм. • Длина стержня - 100 мм. • Тип шлица - Крест - PH. • Материал стержня - Cr-V. • Двухкомпонентная рукоятка - Да. • Форма ручки - Прямая.	шт	37,00	775,00	28 675,00
18	Респираторы "Лепесток"	Модифицированный респиратор чашеобразной формы. Респиратор имеет гипоаллергенный мягкий внутренний слой, улучшенный носовой зажим с потовпитывающей прокладкой и резинками нового типа: 4 точки крепления. Лямки закреплены железными скобами, что исключает их отрыв. Удобная форма с ребрами жесткости позволяет респиратору принимать свою первоначальную форму независимо от смятия. Недорогое решение с клапаном выдоха для защиты от туманов и пыли концентрацией до 12 ПДК	шт	12,00	2 035,00	24 420,00
19	Коврик диэлектрический	Диэлектрический коврик из резины обладает отличными изоляционными свойствами. На лицевую поверхность коврика наносится достаточно глубокое рифление, призванное обеспечить надежное сцепление обуви и поверхности. Глубина рифов колеблется от 1 до 3 мм в зависимости от типа коврика. Диэлектрический ковер – это вспомогательное средство индивидуальной защиты, призванное обеспечить безопасность электрика. Данная модель предназначена для защиты от электрического тока напряжением до 20 кВ. Материал: Резина Средний объем: 0.0015 м³ Средний вес: 1.8 кг	шт	3,00	2 480,00	7 440,00
20	Бокорезы	Бокорезы предназначены для работ под напряжением до 1000 В и захвата и удерживания мелких предметов, перекусывания проволоки средней твердости и других слесарных и монтажных работах. Изготовлены из высококачественной инструментальной стали. Поверхность губок и режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты для увеличения ресурса. Оптимальная геометрия рукояток и рабочих граней обеспечивает удобный захват, комфортную и эффективную работу. Хромированным покрытие для защиты от механических повреждений и предотвращения коррозии. Двухкомпонентные эргономичные диэлектрические рукоятки имеют защитные выступы, препятствующие контакту руки с объектом, находящимся под напряжением.	шт	108,00	3 530,00	381 240,00
21	Подбородные 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	90,00	255,00	22 950,00
ИТОГО:						5 816 040,00