

## Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

ТОО «ЭПК-forfait (ЭПК-форфайт)» объявляет о закупках способом запроса ценовых предложений.

Наименование и номер закупок:

**Проведение экспертизы промышленной безопасности в части технического обследования ГПМ, согласно Приложения № 1, № 99.**

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг, единица измерения:  
24 шт (1 услуга).

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров: Работы должны соответствовать нормативно-техническим требованиям для данного вида работ.

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:  
2020 г., Костанайская область.

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое указаны в Приложении № 1.

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупки товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое указаны в Приложении № 1.

Условия платежа:

50 % предоплата, оставшаяся часть в течение 10-ти дней с момента получения счет-фактуры.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 11 час. 00 мин. «19» декабря 2019 г., по адресу: г. Костанай, ул. Киевская, 28, кабинет отдела договоров.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются тендерной комиссией в 12 час. 00 мин. «19» декабря 2019 г., по адресу: г. Костанай, ул. Киевская, 28, кабинет отдела договоров.

ТОО «ЭПК-forfait (ЭПК-форфайт)», почтовый адрес: Костанайская область, г. Костанай, ул. Киевская, 28; электронный адрес [omts314@mail.ru](mailto:omts314@mail.ru).

Приложение:

1. Приложение № 1
2. Проект договора.

Генеральный директор  
ТОО «ЭПК-forfait (ЭПК-форфайт)»



А.А. Рейзлин

/09.12.2019 г./



## Приложение № 1

№ п/п	Наименование	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики	гос.номер	год выпуска	год выпуска установки	грузоподъемность	Сумма, тенге без учета НДС
1	Зил-131	ТВ-26Д	P351BN	1978	1978		72 265,0
2	Урал 5557 10	КС-3574	P817CP	1993	1993	14	115 700,0
3	Dongfeng-Clw5110jsq3	SQ3 5SA2Q	P055CR	2011	2011	3	86 730,0
4	Dongfeng Clw5040jgkz3	АГП-14	P 451 CR	2011	2011		72 265,0
5	ГАЗ-53	ТВ-15	P 063 BO	1960	1970		72 265,0
6	ЗИЛ 130	АГП-12А	P 026 BO	1984	1978		72 265,0
7	ЗИЛ 130	КС-2561К	P 631 BR	1985	1983	6,3	86 730,0
8	ЗИЛ 130	АГП-22	P 857 BN	1992	1994		72 265,0
9	ЗИЛ 431412	КС-2571А-1	P 292 BN	1992	1993	6,3	86 730,0
10	ГАЗ-66	ТВ-15	P 846 BM	1977	1984		72 265,0
11	ЗИЛ 433362	АГП-22.04	P 748 BT	1995	1993		72 265,0
12	ГАЗ-51	ТВ-15	P 698 BN	1967	1969		72 265,0
13	Урал 5557 10	КС-3574	P 848 BM	1993	1993	14	115 700,0
14	ГАЗ 52 01	ТВГ-15Н	248AN10	1990	1990		72 265,0
15	ЗИЛ 431412	КС-2571А	P 189 BO	1992	1992	6,3	86 730,0
16	ГАЗ 5204	ТВ-15	P 327 BN	1976	1966		72 265,0
17	ЗИЛ 431412	КС-2561Н	P 975 BM	1992	1992	6,3	86 730,0
18	ГАЗ-52	ТВ-15	P 256 BN	1987	1973		72 265,0
19	ГАЗ СА3 3507 02	АГП-12А	P 288 BP	1991	1978		72 265,0
20	ЗИЛ 431412	КС-2561К-1	P 352 BN	1992	1991	6,3	86 730,0
21	ГАЗ-52	ТВ-15	P 350 BN	1981	1981		72 265,0
22	ЗИЛ 130	КС-2571А-1	P 220 BM	1988	1993	6,3	86 730,0
23	ЗИЛ 431412	АГП-22	P 749 BT	1986	1986		72 265,0
24	ГАЗ-53	АГП-12	244AN10	1988	1988		72 265,0
							<b>1 922 485,0</b>

\_\_\_\_\_ , именуемое (-ый) в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_ , действующий на основании \_\_\_\_\_ , с одной стороны, и **ТОО «ЭПК-forfait (ЭПК-форфайт)»** именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора **Рейзлина А.А.**, действующий на основании Устава с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя производство работ по:

1.1.1. Проведению экспертизы промышленной безопасности в части технического обследования ГПМ на 2020 г.

## 2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТА

2.1. **Общая сумма Договора составляет \_\_\_\_\_ тенге, с/без НДС.**

2.3. Оплата за выполнения работ производится со 50 % предоплатой, путем безналичного расчета, оставшуюся часть в течение 10-ти дней с момента получения счет-фактуры.

2.4. За несвоевременное выполнение работ по причине не поступления или несвоевременного поступления оплаты от Заказчика, Исполнитель ответственности не несет.

## 3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

3.1. При завершении работ Исполнитель представляет Заказчику акт сдачи-приемки выполненных работ.

3.2. Заказчик в течение 3-х дней со дня получения акта сдачи-приемки работ и отчетных документов, указанных в п. 3.1. настоящего договора, обязан направить Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки производства работ или мотивированный отказ от приемки работ.

3.3. В случае мотивированного отказа Заказчика сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок сроков их исполнения.

3.4. В случае досрочного выполнения работ Заказчик досрочно принимает работу.

3.5. В случае задержки Заказчиком сроков сдачи объекта под выполнение работ, сроки выполнения работ пересматриваются.

3.6. Если во время проведения работы Заказчик или Исполнитель найдут необходимыми внести какие-либо изменения в договор, то такая замена производится по дополнительному соглашению к договору.

3.7. Договор между Исполнителем и Заказчиком может быть расторгнут в порядке, предусмотренном Законодательством РК, но только после полной оплаты оказанных услуг.

## 4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору Исполнитель и Заказчик несут материальную ответственность в соответствии с действующим законодательством РК.

4.2. Заказчик обеспечивает:

4.2.1. Выделение специальных люлек, лесов и подмостей для выполнения работ.

4.2.2. Разборку и сборку узлов обследуемых и ремонтируемых объектов.

4.2.3. Персонал Исполнителя бытовыми помещениями по нормам, действующим на территории, где расположен обследуемый объект.

4.2.4. Выполнение полного объема правил по технике безопасности, электробезопасности в соответствии с Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов, паровых и водогрейных котлов, трубопроводов пара и горячей воды, сосудов, работающих под давлением, Инструкций по монтажу и эксплуатации электроустановок потребителей, правил