

Техническая спецификация

1. Общие требования

Требования к товарам и потенциальным поставщикам указаны в настоящей технической спецификации, все предложенные характеристики закупаемого товара должны соответствовать или превосходить минимальные технические характеристики, указанные в данной технической спецификации.

2. Требования к потенциальному поставщику

1. Поставщик несет полную ответственность за оригинальность, качество и безопасность поставляемого товара (выполняемой работы, услуги) на весь гарантийный срок при условии его правильной эксплуатации Покупателем.

2. Потенциальный поставщик для участия в закупке должен предоставить следующие документы:

2.1. справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, выданную регистрирующим органом **по форме, установленной Министерством юстиции Республики Казахстан** либо заявление потенциального поставщика, содержащее ссылку на официальный интернет-ресурс государственного органа, выдавшего справку, использующего электронную систему регистрации, для физических лиц, осуществляющих частное предпринимательство без образования юридического лица – выписка из государственного электронного реестра разрешений и уведомлений с указанием идентификационного номера **уведомления о начале деятельности** либо заявление потенциального поставщика, содержащую ссылку на Государственный электронный реестр разрешений и уведомлений либо документ о регистрации в качестве субъекта предпринимательства, для временного объединения юридических лиц (консорциум) – соглашение о консорциуме и справки о государственной регистрации (перерегистрации) участников консорциума;

2.2. техническая спецификация с описанием функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик товаров в порядке и под номерами, в котором лоты размещены в объявлении (**потенциальный поставщик должен указать наименование, марку и модель предлагаемого товара, а также гарантийный срок**). Техническая спецификация должна быть заверена руководителем;

3. Требования к поставке товара

1. Поставка должна быть осуществлена *в течение 20 календарных дней с даты заключения договора*.

2. Адрес поставки: г. Костанай, ул. Киевская, 28.

3. Недопустимы к поставке товары, бывшие в употреблении или восстановленные.

4. Поставщик по факсимильной или электронной связи уведомляет Покупателя о готовности Товара к отгрузке за 2 (два) рабочих дня до даты отгрузки. Не позднее 1 (одного) рабочего дня с даты отгрузки Поставщик направляет Покупателю по электронной почте omts@infocom.kz следующие документы: товарная накладная, упаковочный лист, счет-фактура Поставщика.

5. Поставщик предоставляет Покупателю с Товаром (каждой партией Товара) следующие документы:

- счет-фактура, оформленный в соответствии с требованиями налогового законодательства Республики Казахстан;
- накладная на отпуск запасов на сторону – оригинал (2 экземпляра);
- товарно-транспортная накладная – оригинал (1 экземпляр);
- сертификат соответствия и (или) паспорт завода-изготовителя – оригинал или копия, заверенная печатью Поставщика.

4. Условия и порядок оплаты:

Оплата производится в течение 365 календарных дней после заключения Договора.

5. Требования к товарам

№ пп	Наименование закупаемых товаров	Описание и требуемые функц., техн., качественные и экспл. характеристики товаров	Ед. изм.	Кол-во
1	Гасители вибраций ГВ-3222-02М	гасители вибрации с глухим креплением, ТУ 3449-132-00111120-98	шт	8
2	Гасители вибраций ГВ-4433-02М	гасители вибрации с глухим креплением, ТУ 3449-132-00111120-98	шт	2
3	Зажим А2А-120	Зажим А2А-120 3т зажим аппаратный прессуемый, ТУ 34 13.11404-90	шт	6
4	Зажим А2А-70	Зажим А2А-70 3т зажим аппаратный прессуемый, ТУ 34 13.11404-90	шт	150
5	Зажим А2А-95	Зажим А2А-95 3т зажим аппаратный прессуемый, ТУ 34 13.11404-90	шт	94
6	Зажим НБ-2-6	зажим натяжной болтовой, ТУ 3449-004-40064547-01	шт	65
7	Зажим НКК-1-1Б	Зажим НКК-1-1Б (клин 2) зажим натяжной клиновой, ТУ 34 13.11404-90	шт	6
8	Зажим НС-140-3	зажимы натяжные прессуемые, ТУ 3449-003-40064547-2001	шт	12
9	Зажим ОА-120	Зажим ОА-120-1 зажим ответвительный прессуемый, ТУ 34 13.10703-91	шт	3
10	Зажим ПА-2-2	зажим плащечный, ТУ 3449-029-84716711-2009	шт	120
11	Зажим ПА-3-2	зажим плащечный, ТУ 3449-029-84716711-2009	шт	24

12	Зажим ПА-4-1	зажим пласечный, ТУ 3449-029-84716711-2009	ШТ	16
13	Зажим ПГН-2-6	Зажим поддерживающий глухой, ТУ 3449-126-00-111120-97.	ШТ	31
14	зажим ПГН-3-5	Зажим поддерживающий глухой, ТУ 3449-126-00-111120-97.	ШТ	29
15	Звено ПРР-7-1	звено промежуточное регулируемое, ТУ 3449-018-40064547-01	ШТ	9
16	Серьга СРС-7-16	серьга соединительная, ТУ 3449-105-00111120-94	ШТ	33
17	Скоба СК-7-1А	ТУ 3449-107-00111120-94	ШТ	65
18	Скоба СКД-10-1	Соединительная, ТУ 3449-001-52819896-2010	ШТ	8
19	Соединитель СОАС-120	Зажим СОАС-120-3 зажим соединительный овальный, ТУ 34 13.10310-90	ШТ	10
20	Соединитель СОАС-70	Зажим СОАС-70-3 зажим соединительный овальный, ТУ 34 13.10310-90	ШТ	90
21	Узел крепления КГП-7-2Б	узел крепления поддерживающих подвесок, ТУ 34 13.10310-90	ШТ	15
22	Ушко У1-7-16	ушко однолапчатое, ТУ-3449-014-40064547-01	ШТ	86
23	Зажим аппаратный А1А-70	Зажим А1А-70 3т зажим аппаратный прессуемый, ТУ 34 13.11404-90	ШТ	25
24	Зажим аппаратный А2А-150	Зажим А2А-150 3т зажим аппаратный прессуемый, ТУ 34 13.11404-90	ШТ	12
25	Зажим аппаратный А2А-50	Зажим А2А-50 3т зажим аппаратный прессуемый, ТУ 34 13.11404-90	ШТ	94
26	Зажим аппаратный А4А-150	Зажим А4А-150 3т зажим аппаратный прессуемый, ТУ 34 13.11404-90	ШТ	6
27	Зажим аппаратный А4А-70	Зажим А4А-70 3т зажим аппаратный прессуемый, ТУ 34 13.11404-90	ШТ	24
28	Зажим опорный АА4-3	Зажим опорный ТУ 3449-001-52819896-2010	ШТ	15
29	Зажим ответвительный ОА-150	Зажим ОА-150-1 зажим ответвительный прессуемый, ТУ 34 13.10703-91	ШТ	9
30	Зажим ответвительный ОА-70	Зажим ОА-70-1 зажим ответвительный прессуемый, ТУ 34 13.10703-91	ШТ	25
31	Изолятор ИОС-35-500-01 УХЛ1	изолятор опорный стержневой, фарфоровый, ГОСТ 9984-85	ШТ	96
32	Изолятор ИПУ-10/630-7,5 1 УХЛ1	изолятор проходной, усиленный, фланец овальный, ГОСТ 20454-85	ШТ	69
33	Гаситель ГВ-0,8-9,1-350/10-13	гасители вибрации с глухим креплением, ТУ 3449-132-00111120-98	ШТ	2
34	Гаситель ГПГ-0,8-9,1-300/10	гасители вибрации ТУ 3449-132-00111120-98	ШТ	1
35	Гаситель ГПГ-0,8-9,1-400/13	гасители вибрации ТУ 3449-132-00111120-98.	ШТ	1
36	Зажим А2А-35 3т	Зажим А2А-35 3т зажим аппаратный прессуемый, ТУ 34 13.11404-90	ШТ	3
37	Зажим АА-5-3	Зажим опорный ТУ 3449-001-52819896-2010	ШТ	48
38	Зажим НБ-3-6Б	зажим натяжной болтовой, ТУ 3449-004-40064547-01	ШТ	6

39	Зажим ПА 1-1	зажим плащечный, ТУ 3449-029-84716711-2009	ШТ	6
40	Зажим СОАС-185-3	зажим соединительный овальный, ТУ 34 13.10310-90	ШТ	4
41	Зажим СОАС-50-3	зажим соединительный овальный, ТУ 34 13.10310-90	ШТ	66
42	Зажим СОАС-95-3	зажим соединительный овальный, ТУ 34 13.10310-90	ШТ	28
43	Звено ПРТ-7-1	звено промежуточное регулируемое, ТУ3449-018-40064547-01	ШТ	60
44	Изолятор ИОС-110/400 М-01 УХЛ1	изолятор опорный стержневой, фарфоровый, ГОСТ 9984-85	ШТ	24
45	Изолятор ИОС-20/2000 УХЛ1	изолятор опорный стержневой, фарфоровый, ГОСТ 9984-85	ШТ	6
46	Изолятор ИОС-35/2000 УХЛ1	изолятор опорный стержневой, фарфоровый, ГОСТ 9984-85	ШТ	6
47	Изолятор ИПУ-10/2000-12,5 УХЛ1	изолятор проходной, усиленный, фланец, ГОСТ 20454-85	ШТ	6
48	Изолятор ОСК-10-110-Б06-2УХЛ1	ТУ 3494-016-54276425-2007. Опорный изолятор стержневого исполнения с защитной оболочкой из кремнийорганической резины. номинальное напряжение - 110 кВ, Наибольшее рабочее напряжение, 126кВ; степень загрязнения по ГОСТ 9920-89 - 2, номинальное напряжение - 110 кВ, длина утечки пути – 300см, Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее 230, Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее 230; разрушающая сила на изгиб - не менее 10 кН, Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов не менее 480кВ, размеры в мм: Н- 1050, С- 120, д- М16, В - 160, д1- 18. Гарантийный срок 5 лет	ШТ	36
49	Изолятор ОСК-110-В05-2	Опорный изолятор стержневого исполнения с защитной оболочкой из кремнийорганической резины. номинальное напряжение - 110 кВ, строительная высота - 1100 мм, длина изоляционной части - 950 мм, длина утечки пути - 300 см, масса – 28,3 кг, разрушающая сила на изгиб - не менее 10 кН, степень загрязнения по ГОСТ 9920-89 - 2, испытательное напряжение промышленной частоты для изолятора в сухом состоянии - 230 кВ, для изолятора под дождем - 230 кВ, значение напряжения полного грозового импульса, не менее - 450 кВ. УХЛ1, Гарантийный срок 5 лет	ШТ	36
50	Изолятор ОСК-6-10-2 УХЛ1	Опорный стержневой полимерный, ТУ 3494-014-54276425-2005	ШТ	9
51	Изолятор С-4-80 II УХЛ	Керамический опорный стержневой ГОСТ 15150-69	ШТ	6
52	Изолятор ШС-10ЕД	изолятор штырьевой стеклянный, ТУ 3493-187-76935199-2005.	ШТ	134
53	Колпачок К-6	Полиэтилен, внутренний диаметр 19мм	ШТ	28
54	Коромысло 2КУ-12-1	Двухцепное, ТУ 3449-034-84716711-2009	ШТ	3

Генеральный директор

Кан В.А.