

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 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**);

3. Техническая спецификация подписывается руководителем учреждения.

4. Требования к поставке товара

1. Поставка должна быть осуществлена в течение 15 рабочих дней с даты заключения договора.

2. Адрес поставки: г. Костанай, ул.Курганская,8

3. Поставляемый товар должен соответствовать требованиям, указанным в настоящей технической спецификации. 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 kanc@forfait.kz, omts314@mail.ru 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 (**при наличии сертифицированного товара**)

6. Расходы на разгрузку и транспортировку товара несет Поставщик.

5. Срок поставки товара

Срок осуществления поставки товара: в течение 15 рабочих дней с даты заключения договора.

6. Требования к товарам

№	Наименование	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров (в исчерпывающем объеме)	Ед. изм.	Кол-во
1.	Кран шаровый вн-вн СТМ стандарт бабочка 1/2	Материал: никелированная латунь Тип присоединения :резьбовой Тип резьбы: 1/2F-1/2M Номинальное давление (PN) :40 бар Мак температура применения: 110 °С	шт	4
2.	Резьба ерш Ду20	Диаметр: 20 (3/4) Материал: сталь	шт	23
3.	Лен сантехнический 200гр	Температура рабочей среды минимальная: -30°С Максимальная: 120°С Рабочее давление (максимальное) - 16 (бар) Назначение: газ/вода	шт	15
4.	Труба металлопластиковая d16	Диаметр: 16мм Материал: металлопластик	м	50
5.	Болт с ш/гр головкой 10х90	Длина: 90мм Диаметр резьбы: М10 Вид головки: шестигранная	шт	662

6.	Водорозетка под металл/к резьбовое Vtm никелированная 16x1/2 нар.р (фитинг)	Диаметр: 1/2"x16 Тип резьбы:наружный Основной материал:латунь	шт	10
7.	Воздухоотводчик ручной с барашком 1/2 (кран маевского)	Материал:сталь Присоединительный размер:1/2	шт	4
8.	Гайка шестигранная М 10	Диаметр резьбы:М10 Шаг резьбы:1.5мм Направление резьбы:правая	шт	392
9.	Диск отрезной по металлу 230x1,8x22 мм	Диаметр: 230 мм Тип диска: отрезной Форма: прямой Толщина: 1.8 мм Посадочный диаметр: 22.23 мм	шт	30
10.	Диск шлифовальный абразивный 125x6x22	Посадочный диаметр:22,23мм Внешний диаметр:125мм	шт	10
11.	Контргайка чугунная Ду20	Диаметр: 20мм Материал корпуса: чугун Номинальное давление: 16 бар Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)	шт	124
12.	Контргайка чугунная Ду 50	Диаметр:50мм Материал:чугун Тип фитинга:контргайка Давление номинальное:16 бар	шт	8
13.	Кран шаровый латунный вн-вн Ду 32 рычаг	Условный проход:32мм Тип затвора:шаровый Давление условное Ру(Pn), бар: 25 Строительная длина, мм: 85	шт	2
14.	Кран шаровый латунный вн-вн Ду 50 рычаг	Класс материала корпуса: латунь Диаметр условный Ду(Dn), мм: 50 Диаметр в дюймах: 2 Давление условное Ру(Pn), бар: 25	шт	6
15.	Кран шаровый латунный вн-вн Ду 20 бабочка	Диаметр условный Ду(Dn), мм: 20 Диаметр в дюймах: 3/4 Материал:латунь Кран-бабочка	шт	23
16.	Кран шаровый сталь ДУ-25	Диаметр:25 мм Материал:сталь Номинальное давление (PN) :40 бар	шт	6
17.	Лист стальной г/к 6мм 1,5х6м	Толщина:6мм Размер:6х1,5м Материал:сталь	шт	3
18.	Муфта водосточная резьбовая стальная Ду 15мм	Материал корпуса:сталь Размер:15мм Давление номинальное: 16 бар Температура рабочей среды: 175°C	шт	8
19.	Муфта водосточная резьбовая чугунная Ду 50мм	Условный диаметр:50мм Материал:чугун	шт	8
20.	Отвод стальной гнутый с резьбой Ду20	Материал:сталь Диаметр:20мм	шт	40
21.	Отвод стальной кованный Ду25	Диаметр:25мм Материал:сталь	шт	6
22.	Отвод стальной кованный Ду108	Диаметр:108мм Материал:сталь	шт	2
23.	Отвод стальной кованный Ду 57	Материал:сталь Диаметр:57мм	шт	22
24.	Отвод стальной кованный Ду 76	Материал:сталь Диаметр:76мм	шт	12
25.	Радиатор секционный биметаллический 500/80-100	Теплоотдача секции:195Вт Максимальная температура:70градусов Максимальное рабочее давление:16 бар	секция	32
26.	Резьба ерш Ду15	Диаметр:15 (1/2)	шт	8

		Материал: сталь		
27.	Сгон стальной Ду15	Диаметр: 15мм Материал: сталь Тип фитинга: сгон прямой Длина: 110мм	шт	8
28.	Сгон стальной Ду 20	Диаметр: 20мм Материал: сталь	шт	28
29.	Сгон стальной Ду 50	Диаметр: 50мм Материал: сталь	шт	8
30.	Соединение под металл/резьбовое СТМ никелированная 16х1/2 нар.р (фитинг)	Материал: никелированная латунь Диаметр трубы: 16 мм Тип резьбы: 1/2М	шт	10
31.	Тройник под металлопластик СТМ никелированное 16х1/2 нар.р (фитинг)	Тип тройника: переходной Переход на резьбу: 1/2 Диаметр: 16мм	шт	6
32.	Труба стальная водогазопроводная Ст2 20х2,5мм 6м	Диаметр: 20мм Толщина: 2,5мм Длина: 6м	м	30
33.	Труба стальная водогазопроводная Ст2 32х3,2мм 6м	Диаметр: 32мм Толщина: 3мм Длина: 6мм	м	12
34.	Труба стальная водогазопроводная Ст2 40х3,0мм 10м	Диаметр: 40мм Толщина: 3мм Длина: 10м	м	10
35.	Труба стальная водогазопроводная Ст2 50х3мм 6м	Диаметр: 50мм Толщина: 3мм Длина: 6м	м	30
36.	Труба стальная электросварная ст 3 76х3 12м	Диаметр 76мм Толщина: 3мм Длина: 12м	м	108
37.	Труба стальная электросварная Ст2 108х3,0мм 6м	Диаметр: 108мм Толщина: 3мм Длина: 6м	м	166
38.	Труба стальная электросварная Ст2 133х4,0мм 11,7м	Длина: 11,7м Диаметр: 133мм Толщина: 4мм	м	46,8
39.	Труба стальная электросварная Ст2 57х3,5мм 6м	Диаметр: 57мм Толщина: 3,5мм Длина: 6м	м	42
40.	Фум лента для герметизации	Цвет: белый Длина: 15м Толщина: 0,25мм	шт	6
41.	Шайба плоская 125 М 10	Материал: сталь Диаметр: 10мм	шт	1324
42.	Электроды сварочные МР-3 3мм	Диаметр: 3мм Вес: 2,5кг	пачка	10

ТОО «ЭПК-forfait» (ЭПК-форфайт)
И.о. генерального директора



М.В. Касаткин