Приложение № 3

к Извещению об осуществлении закупки при проведении электронного аукциона
на поставку шаровых кранов для
нужд ИПУ РАН

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

на поставку шаровых кранов для нужд ИПУ РАН

**1.** **Объект закупки:** поставка шаровых кранов для нужд ИПУ РАН (далее – Товар).

**2. Краткие характеристики поставляемых товаров**: в соответствии с Приложением к Техническому заданию «Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара».

Товары должны соответствовать требованиям Технического задания по функциональным, техническим, качественным, эксплуатационным, указанным в Приложении № 2 к Техническому заданию.

ОКПД 2: 28.14.13.131: Краны (шаровые, конусные и цилиндрические);

*КТРУ 28.14.13.131-00000002 - Кран общепромышленного назначения*.

**3.** **Перечень и количество поставляемого товара:** общее количество поставляемого товара по 5 (пяти) номенклатурным позициям - 403 (четыреста три) штуки в соответствии
с Приложением № 1 к Техническому заданию «Спецификация на поставку шаровых кранов для нужд ИПУ РАН», являющимся его неотъемлемой частью.

**4. Общие требования к поставке товаров, требования по объему гарантий качества, требования по сроку гарантий качества на результаты закупки:**

Поставляемый Товар должен принадлежать Поставщику на праве собственности,
не должен быть заложен, свободен от прав третьих лиц, ввезён на территорию Российской Федерации с соблюдением всех установленных законодательством Российской Федерации требований.

Поставляемый Товар должен быть новым товаром, который не был в употреблении,
в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, изготовлен в соответствии со стандартами качества.

Качество поставляемого Товара должно соответствовать стандартам (техническим условиям) и обязательным требованиям, установленными нормативно-техническим актами (СанПиНы, ОСТы, ГОСТы, ТУ, Технические регламенты), другими правилами, подлежащими применению в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и иным стандартам, согласованным Сторонами в Техническом задании и/или Спецификации.

Поставка Товара (включая перевозку и погрузо-разгрузочные работы) осуществляется силами и за счет Поставщика по адресу: г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, ИПУ РАН.

Поставщик обязан согласовать с Заказчиком точное время и конкретную дату поставки. Поставка Товара должна осуществляться в рабочие дни с 9 ч. 30 мин по 18 ч. 15 мин.
с понедельника по четверг, с 9 ч. 30 мин по 17 ч. 00 мин. - пятница с соблюдением Поставщиком Правил внутреннего трудового распорядка Заказчика.

Товар должен поставляться в упаковке и/или таре, обеспечивающей его сохранность, при перевозке тем видом транспорта, который используется для доставки Товара Заказчику, погрузо-разгрузочных работах и хранении в условиях воздействия климатических факторов (температура, влажность, осадки), соответствующих тому времени года, в которое осуществляется поставка.

Требования к упаковке Товара должны соответствовать Решению Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 769 «О принятии технического регламента Таможенного союза
«О безопасности упаковки», ГОСТ 17527-2020 «Межгосударственный стандарт. Упаковка. Термины и определения».

На упаковке (таре) должна быть маркировка Товара и тары (упаковки) Товара, в том числе транспортной, необходимая для идентификации грузоотправителя (Поставщика)
и грузополучателя (Заказчика), а также содержащая информацию об условиях перевозки, погрузо-разгрузочных работ и хранении Товара. Маркировка Товара должна содержать также информацию о наименовании, виде Товара, наименовании фирмы-изготовителя, юридическом адресе изготовителя, гарантийном сроке на Товар и дате изготовления Товара.

Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии
с действующими стандартами, утвержденными на соответствующий вид Товара, и наличием сертификатов, обязательных для Товара, оформленных в соответствии с российскими стандартами. Бирки и наклейки на упаковках должны быть четкими, чистыми и хорошо читаемыми. Производственные коды на Товаре должны совпадать с производственными кодами на упаковке.

В случае форс-мажорных обстоятельств, замедляющих ход исполнения условий Контракта против установленного срока, Поставщик обязан немедленно поставить в известность Заказчика.

Срок и объем гарантии на поставляемый Товар должен быть не менее 12 месяцев с даты подписания Документа о приемке.

В случае если в течение гарантийного срока на Товар будут обнаружены недостатки Товара, возникшие в случае его некачественного изготовления, или Товар не будет соответствовать условиям Контракта, при требовании (уведомлении) Заказчика Поставщик обязан за свой счет заменить Товар в срок не более 20 (двадцати) дней с даты письменного получения такого требования (уведомления) Заказчика.

Поставщик предоставляет Заказчику гарантии производителя (изготовителя), оформленные соответствующими гарантийными талонами или аналогичными документами, подтверждающими качество материалов, используемых для изготовления Товара, а также надлежащее качество Товара.

Наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона (сертификата) или проставлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке поставленного Товара.

Поставляемый Товар должны быть экологически чистым, безопасным для здоровья человека.

Поставляемый Товар должны соответствовать требованиям, установленным ГОСТ, СанПиН, другим нормам и правилам для данного вида Товара.

Поставляемый Товар должен быть надлежащего качества подтвержденными сертификатами соответствия системы сертификации Госстандарта России или декларациями о соответствии санитарно-эпидемиологическими заключениями Федеральной службы
по надзору в сфере защите прав потребителей (если законодательством Российской Федерации установлены обязательные требования к сертификации и декларированию данного вида продукции).

Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям:

- постановлению Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425
«Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации,
и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

- ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»;

- ГОСТ Р 59553-2021 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия.

**5. Сроки выполнения работ, оказания услуг и поставки товаров, календарные сроки начала и завершения поставок, периоды выполнения условий контракта:**

Срок поставки Товара: в течение **10 (десяти) рабочих дней** с даты заключения Контракта.

**6. Порядок выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров, этапы, последовательность, график, порядок поэтапной выплаты авансирования, а также поэтапной оплаты исполненных условий контракта:** в соответствии с условиями Контракта.

**7. Качественные и количественные характеристики поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг:**

Согласно требованиям Технического задания, «Сведений о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара» (Приложение № 2 к Техническому заданию) и Спецификации на поставку шаровых кранов для нужд ИПУ РАН (Приложение № 1 к Техническому заданию)

Заведующий ОМТС С.В. Матвеева

Приложение № 1

к Техническому заданию
на поставку шаровых кранов
для нужд ИПУ РАН

Спецификация

на поставку шаровых кранов для нужд ИПУ РАН

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара  | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Кран общепромышленного назначения | шт. | 238 |
| 2 | Кран общепромышленного назначения | шт. | 114 |
| 3 | Кран общепромышленного назначения | шт. | 11 |
| 4 | Кран общепромышленного назначения | шт. | 37 |
| 5 | Кран общепромышленного назначения | шт. | 3 |

Главный механик В.А. Киселев

Приложение № 2 к Техническому заданию

на поставку шаровых кранов для нужд ИПУ РАН

 Сведения о качестве, технических характеристиках Товара, его безопасности,

функциональных характеристиках (потребительских свойствах) Товара

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Указаниена товарныйзнак (модель,производитель, странапроисхождения товара) | Технические характеристики | Инструкция по заполнению характеристики в заявке |
| Требуемый параметр | Требуемое значение | Обоснование необходимости использования дополнительной информации |
| 1 | Кран общепромышленного назначенияОКПД2: 28.14.13.131: Краны (шаровые, конусные и цилиндрические) *(КТРУ 28.14.13.131-00000002- Кран общепромышленного назначения*) |  | Вид крана | шаровой | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Материал корпуса | латунь | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Наименование (состав) рабочей среды | вода | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Номинальный диаметр (DN) | 15 | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Тип присоединения | резьбовое | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Тип управления | привод ручной (рукоятка)  | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Форма корпуса | прямой | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Условное давление, мегапаскаль | ≥ 2,5 | В соответствии с потребностью Заказчика (обусловлено номинальным значением технических параметров используемого оборудования)  | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* |
| Тип резьбы | внутренняя - внутренняя | В соответствии с потребностью Заказчика (определено конфигурацией трубопровода и посадочным местом на подводящей трубе) | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| 2 | Кран общепромышленного назначенияОКПД2: 28.14.13.131: Краны (шаровые, конусные и цилиндрические) *(КТРУ 28.14.13.131-00000002- Кран общепромышленного назначения*) |  | Вид крана | шаровой | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Материал корпуса | латунь | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Наименование (состав) рабочей среды | вода | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Номинальный диаметр (DN) | 20 | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Тип присоединения | резьбовое | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Тип управления | привод ручной (рукоятка)  | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Форма корпуса | прямой | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Условное давление, мегапаскаль | ≥ 2,5 | В соответствии с потребностью Заказчика (обусловлено номинальным значением технических параметров используемого оборудования)  | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* |
| Тип резьбы | внутренняя - внутренняя | В соответствии с потребностью Заказчика (определено конфигурацией трубопровода и посадочным местом на подводящей трубе) | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| 3 | Кран общепромышленного назначенияОКПД2: 28.14.13.131: Краны (шаровые, конусные и цилиндрические) *(КТРУ 28.14.13.131-00000002- Кран общепромышленного назначения*) |  | Вид крана | шаровой | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Материал корпуса | латунь | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Наименование (состав) рабочей среды | вода | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Номинальный диаметр (DN) | 25 | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Тип присоединения | резьбовое | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Тип управления | привод ручной (рукоятка)  | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Форма корпуса | прямой | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Условное давление, мегапаскаль | ≥ 2,5 | В соответствии с потребностью Заказчика (обусловлено номинальным значением технических параметров используемого оборудования)  | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* |
| Тип резьбы | внутренняя - внутренняя | В соответствии с потребностью Заказчика (определено конфигурацией трубопровода и посадочным местом на подводящей трубе) | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| 4 | Кран общепромышленного назначенияОКПД2: 28.14.13.131: Краны (шаровые, конусные и цилиндрические) *(КТРУ 28.14.13.131-00000002- Кран общепромышленного назначения*) |  | Вид крана | шаровой | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Материал корпуса | латунь | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Наименование (состав) рабочей среды | вода | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Номинальный диаметр (DN) | 32 | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Тип присоединения | резьбовое | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Тип управления | привод ручной (рукоятка)  | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Форма корпуса | прямой | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Условное давление, мегапаскаль | ≥ 2,5 | В соответствии с потребностью Заказчика (обусловлено номинальным значением технических параметров используемого оборудования)  | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* |
| Тип резьбы | внутренняя - внутренняя | В соответствии с потребностью Заказчика (определено конфигурацией трубопровода и посадочным местом на подводящей трубе) | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| 5 | Кран общепромышленного назначенияОКПД2: 28.14.13.131: Краны (шаровые, конусные и цилиндрические) *(КТРУ 28.14.13.131-00000002- Кран общепромышленного назначения*) |  | Вид крана | шаровой | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Материал корпуса | латунь | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Наименование (состав) рабочей среды | вода | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Номинальный диаметр (DN) | 40 | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Тип присоединения | резьбовое | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Тип управления | привод ручной (рукоятка)  | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Форма корпуса | прямой | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Условное давление, мегапаскаль | ≥ 2,5 | В соответствии с потребностью Заказчика (обусловлено номинальным значением технических параметров используемого оборудования)  | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* |
| Тип резьбы | внутренняя - внутренняя | В соответствии с потребностью Заказчика (определено конфигурацией трубопровода и посадочным местом на подводящей трубе) | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |

Заведующий ОМТС С.В. Матвеева

Согласовано:

Главный механик В.А. Киселев