Приложение № 3

к Извещению об осуществлении закупки

при проведении электронного аукциона

на поставку комплектующих из керамики

для сантехнического оборудования

для нужд ИПУ РАН

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку комплектующих из керамики для сантехнического оборудования

для нужд ИПУ РАН

**1.** **Объект закупки:** поставка комплектующих из керамики для сантехнического оборудования 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 или превышать требования Технического задания по функциональным, техническим, качественным, эксплуатационными эргономическим показателям, указанным в Приложении к Техническому заданию.

ОКПД2:

23.42.10.130 – Раковины керамические *(КТРУ 23.42.10.130-00000008- Раковина*);

23.42.10.150 – Унитазы керамические *(КТРУ 23.42.10.150-00000006- Унитаз*);

23.42.10.160 - Писсуары керамические *(КТРУ 23.42.10.160-00000001-Писсуар*).

**3.** **Перечень и количество поставляемого товара:** общее количество поставляемого товара по 4 (четырем) номенклатурным позициям – 22 штуки в соответствии с Приложением № 1 к Техническому заданию «Спецификация на поставку комплектующих из керамики для сантехнического оборудования для нужд ИПУ РАН (Приложение к Контракту), 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, являться предметом ареста, свободен от прав третьих лиц, ввезен
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 Весь Товар должен быть работоспособен и иметь комплектацию, указанную в Приложении к Техническому заданию.

Составные части Товара должны обеспечивать единое целое (единую композицию, единую серию модельного ряда). Состав элементов крепления, входящие в комплект поставки с Товаром, должны соотноситься с типоразмерами мест технических отверстий Товара, предназначенных для крепления, обеспечивая надежное крепление его составных частей и элементов.

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

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.

**Поставка и разгрузка Товара на склад Заказчика осуществляется по адресу г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, ИПУ РАН силами Поставщика.**

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 «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 с учетом условий Контракта.

Срок и объем гарантии на поставленный Товар составляет срок согласно гарантии завода-изготовителя (производителя Товара), но не менее 12 месяцев с даты подписания Заказчиком 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.

Товар должен иметь сертификаты или санитарно-гигиенические заключения и иные документы, подтверждающие качество Товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Поставляемый Товар должны быть экологически чистыми, безопасными для здоровья человека.

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

Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям по обеспечению национальной безопасности Российской Федерации и защите граждан Российской Федерации от преступных и противоправных действий.

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 данного вида Товара).

Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям:

- постановлению Правительства РФ 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 30493-2017 «Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры».

**5. Требования к поставке Товара:**

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

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

Срок поставки Товара в течение **14 (четырнадцати) рабочих дней** с даты заключения Контракта.

**7. 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.

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

Согласно требований Технического задания, Сведений о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, (Приложение № 2 к Техническому заданию) и Спецификации на поставку комплектующих из керамики для сантехнического оборудования для нужд ИПУ РАН (Приложение № 1 к Контракту).

Заведующий ОМТС С.В. Матвеева

Приложение № 1

к Техническому заданию

на поставку комплектующих из керамики

для сантехнического оборудования

для нужд ИПУ РАН

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

на поставку комплектующих из керамики для сантехнического оборудования

для нужд ИПУ РАН

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Раковина | шт. | 6 |
| 2 | Унитаз, тип 1 | шт. | 6 |
| 3 | Унитаз, тип 2 | шт. | 6 |
| 4 | Писсуар | шт. | 4 |

Главный механик В.А. Киселев

Приложение № 2 к Техническому заданию

на поставку комплектующих из керамики для

сантехнического оборудования для нужд ИПУ РАН

**Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках
(потребительских свойствах) товара**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара | Указаниена товарныйзнак (модель,производитель, странапроисхождения товара) | Технические характеристики | Обоснование необходимости использования дополнительной информации |
| Требуемый параметр | Требуемое значение |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** |
| 1 | РаковинаОКПД 2: 23.42.10.130 – Раковины керамические*(КТРУ 23.42.10.130-00000008- Раковина*)*(изображение является примером и не несет отсылки на производителя)* |  | Вид | раковина | В соответствии с КТРУ |
| Глубина, мм | ≥ 450 и < 500 | В соответствии с КТРУ |
| Количество отверстий под смеситель, штук | 1 | В соответствии с КТРУ |
| Количество чаш (секций), штук | 1 | В соответствии с КТРУ |
| Материал корпуса | сантехнический фарфор | В соответствии с КТРУ |
| Монтаж | к стене | В соответствии с КТРУ |
| Слив-перелив в комплекте | да | В соответствии с КТРУ |
| Тип установки | с пьедесталом | В соответствии с КТРУ |
| Форма чаши | полукруглая | В соответствии с КТРУ |
| Ширина, мм | ≥ 550 и < 600 | В соответствии с КТРУ |
| Цвет | белый | определено единообразием установленных раковин у Заказчика |
|  |  |  | Комплект крепления для раковины с пьедесталом | наличие | обеспечение надежности крепления при установке |
| 2 | УнитазОКПД2: 23.42.10.150Унитазы керамические *(КТРУ 23.42.10.150-00000006- Унитаз)*https://www.santech.ru/data/thumbs/w500h800Nf_pngfltr_wmi/collections/85/355985/95352.png?hash=d0d135*(изображение является примером и не несет отсылки на производителя)* |  | Высота, мм | ≥ 750 и < 900 | В соответствии с КТРУ |
| Длина, мм | ≥ 600 и < 650 | В соответствии с КТРУ |
| Для детей | нет | В соответствии с КТРУ |
| Для людей с ограниченными возможностями | нет | В соответствии с КТРУ |
| Материал корпуса | сантехнический фарфор | В соответствии с КТРУ |
| Направление выпуска (стока) | **горизонтальное (в стену)** | В соответствии с КТРУ |
| По типу монтажа | напольный | В соответствии с КТРУ |
| Управление (тип смыва) | ручной | В соответствии с КТРУ |
| Форма чаши | воронкообразная без цельноотлитой полочки | В соответствии с КТРУ |
| Ширина, мм | ≥ 350 и < 400 | В соответствии с КТРУ |
| Тип монтажа смывного бачка | на чашу унитаза | Определено единообразием установленных унитазов у Заказчика |
| Сливная арматура | наличие | Обеспечение работоспособности унитаза |
| Съемное сиденье с крышкой | наличие | Обеспечение санитарно-гигиенических норм |
| Комплект креплений | наличие | Обеспечение надежности крепления при установке |
| Цвет  | белый | Определено единообразием установленных унитазов у Заказчика |
| 3 | УнитазОКПД2: 23.42.10.150Унитазы керамические *(КТРУ 23.42.10.150-00000006- Унитаз)*https://www.santech.ru/data/thumbs/w500h800Nf_pngfltr_wmi/collections/85/355985/95352.png?hash=d0d135*(изображение является примером и не несет отсылки на производителя)* |  | Высота, мм | ≥ 750 и < 900 | В соответствии с КТРУ |
| Длина, мм | ≥ 600 и < 650 | В соответствии с КТРУ |
| Для детей | нет | В соответствии с КТРУ |
| Для людей с ограниченными возможностями | нет | В соответствии с КТРУ |
| Материал корпуса | сантехнический фарфор | В соответствии с КТРУ |
| Направление выпуска (стока) | **наклонное (под углом)** | В соответствии с КТРУ |
| По типу монтажа | напольный | В соответствии с КТРУ |
| Управление (тип смыва) | ручной | В соответствии с КТРУ |
| Форма чаши | воронкообразная без цельноотлитой полочки | В соответствии с КТРУ |
| Ширина, мм | ≥ 350 и < 400 | В соответствии с КТРУ |
| Тип монтажа смывного бачка | на чашу унитаза | Определено единообразием установленных унитазов у Заказчика |
| Сливная арматура | наличие | Обеспечение работоспособности унитаза |
| Съемное сиденье с крышкой | наличие | Обеспечение санитарно-гигиенических норм |
| Комплект креплений | наличие | Обеспечение надежности крепления при установке |
| Цвет  | белый | Определено единообразием установленных унитазов у Заказчика |
| 4 | ПиссуарОКПД 2:23.42.10.160 Писсуары керамические *(КТРУ 23.42.10.160-00000001-Писсуар*)*(изображение является примером и не несет отсылки на производителя)* |  | Высота, мм | ≥ 600 и < 750 | В соответствии с КТРУ |
| Глубина, мм | ≥ 300 и < 350 | В соответствии с КТРУ |
| Материал корпуса | сантехнический фарфор | В соответствии с КТРУ |
| По типу монтажа | настенный (подвесной) | В соответствии с КТРУ |
| Подвод воды | скрытый | В соответствии с КТРУ |
| Управление (тип смыва) | сенсорное | В соответствии с КТРУ |
| Ширина, мм | ≥ 400 и < 450 | В соответствии с КТРУ |
| Цвет | белый | Определено единообразием установленных писсуаров у Заказчика |
| Комплект крепления | наличие | Обеспечение надежности крепления при установке |

Заведующий ОМТС С.В. Матвеева

Главный механик В.А. Киселев