**Договор № 162А/24**

Поставка электронасосов центробежных скважинных и погружных электродвигателей

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ год

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВИДНОВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА" ЛЕНИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, именуемое(ая,ый) в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Шаваева Хасана Назировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Джетекс», именуемое(ая,ый) в дальнейшем «Поставщик», в лице Директора Мурадова Гасана Адалят Оглы, действующего на основании Устава, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации (далее – Гражданский кодекс), Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и иных правовых актов Российской Федерации и Московской области, на основании протокола № 32413652157/3 от 07.06.2024г., заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем.

1. Предмет Договора
   1. Поставщик обязуется передать Заказчику в обусловленный Договором срок товар, перечисленный в приложении 1 к Договору «Сведения об объектах закупки» (далее – товар), а Заказчик обязуется принять и оплатить товар в соответствии с условиями Договора.
   2. Комплектность, технические, функциональные и качественные характеристики, ассортимент и другие характеристики товара определяются Договором, в том числе приложением 5 к Договору «Техническое задание» (далее – Техническое задание).
2. Цена Договора, порядок и сроки оплаты товара
   1. Цена Договора составляет 2 116 925 (два миллиона сто шестнадцать тысяч девятьсот двадцать пять) рублей 98 копеек, в том числе НДС - 352 821 (триста пятьдесят две тысячи восемьсот двадцать один) рубль 01 копейку [[1]](#footnote-1) (далее – Цена Договора).
   2. Цена Договора является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора.
   3. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Договора, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.
   4. Источник финансирования:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджет/вид внебюджетных средств | КБК | Сумма, руб. | Лицевой счет | Год |
| средства Муниципального унитарного предприятия «Видновское производственно-техническое объединение городского хозяйства» | - | 2 116 925,98 | - | 2024 |

* 1. Цена Договора включает в себя стоимость товара, упаковки, транспортные расходы, занос на склад заказчика, расходы по уборке и вывозу упаковочного материала, таможенному оформлению и страхованию товара и иные расходы, связанные с поставкой, в том числе налоги, сборы, отчисления и платежи, установленные законодательством Российской Федерации, затраты на поставку товара Поставщику сторонними организациями и иные расходы, связанные с исполнением Поставщиком обязательств по Договору. Неучтенные затраты Поставщика по Договору, связанные с исполнением Договора, но не включенные в Цену Договора, не подлежат оплате Заказчиком.
  2. Порядок и сроки оплаты товара установлены в разделе «Порядок и сроки оплаты» приложения 2 к Договору «Сведения об обязательствах сторон и порядке оплаты» (далее – приложение 2 к Договору).
  3. Заказчик оплачивает товар в соответствии с условиями Договора путем перечисления денежных средств на счет Поставщика, реквизиты которого приведены в Договоре, за вычетом суммы выплаченного аванса (если Договором предусмотрена выплата аванса).
  4. Обязательства Заказчика по оплате товара считаются исполненными с момента списания денежных средств со счета Заказчика.
  5. В случае начисления Поставщику неустоек (штрафов, пеней) за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Договором, и при неудовлетворении Поставщиком в добровольном порядке предусмотренных Договором требований об уплате неустоек (штрафов, пеней) в указанный Заказчиком срок, Заказчик вправе производить оплату товара за вычетом соответствующего размера неустоек (штрафов, пеней) (если в разделе «Порядок и сроки оплаты» приложения 2 к Договору предусмотрен порядок оплаты за вычетом неустоек (штрафов, пеней)).
  6. В случае невозможности исполнения Договора, возникшей по вине Заказчика, оплате подлежит только фактически поставленный и принятый Заказчиком товар.

2.11. Выплата аванса не предусмотрена.

1. Сроки, порядок и место поставки товара

3.1. Поставка товара должна осуществляться в сроки, указанные в разделе «График выполнения обязательств по договору» приложения 2 к Договору (далее – График).

Досрочная поставка товара допускается только с согласия Заказчика.

3.2. Место (места) поставки товара указано(ы) в приложении 2 к Договору.

3.3. Поставщик поставляет товар в порядке согласно Графику, а также в соответствии с иными условиями, предусмотренными Договором.

3.4. Поставщик направляет получателю(ям), указанному(ым) в разделе «Место доставки товара» приложения 2 к Договору, имеющие отношение к товару документы, перечисленные в разделе «Оформление при исполнении обязательств» приложения 3 к Договору «Перечень электронных документов, которыми обмениваются стороны при исполнении договора» (далее – приложение 3 к Договору).

3.5. Поставщик доставляет товар по адресу (адресам) поставки собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет. Все виды погрузочно-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств, а также занос товара на склад Заказчика, осуществляются Поставщиком за свой счет собственными техническими средствами или с привлечением третьих лиц.

* 1. Датой передачи товара является дата, указанная в подписанном получателем документе, подтверждающем факт передачи товара согласно разделу «Сведения о документах, подтверждающих факт передачи товара» приложения 3 к Договору.
  2. Поставляемый товар должен быть новым товаром (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), если иное не предусмотрено Договором.
  3. Поставщик обязан передать Заказчику товар свободным от любых прав третьих лиц.
  4. До осуществления Заказчиком приемки поставленного товара товар находится на ответственном хранении получателя(ей).

3.10. Упаковка и маркировка товара должны соответствовать требованиям нормативных документов Российской Федерации, а упаковка и маркировка импортного товара – международным стандартам упаковки. Упаковка товара должна обеспечивать его сохранность при транспортировке, погрузочно-разгрузочных работах и хранении. Уборка и вывоз упаковки производятся силами и за счет Поставщика.

1. Порядок и сроки осуществления приемки поставленного товара   
   и оформления ее результатов
   1. Поставщик направляет Заказчику документы, перечень, порядок и сроки направления которых указаны в разделе «Оформление при исполнении обязательств» приложения 3 к Договору.
   2. Заказчик осуществляет приемку поставленного товара (результатов исполнения Договора (если Договором предусмотрены этапы, его отдельных этапов)) после получения от Поставщика документов, указанных в разделе «Оформление при исполнении обязательств» приложения 3 к Договору. Порядок и сроки осуществления приемки товара, а также порядок и сроки оформления ее результатов установлены разделом «Порядок и сроки осуществления приемки и оформления результатов» приложения 2 к Договору.
   3. Для проверки предоставленных Поставщиком результатов, предусмотренных Договором, в части их соответствия условиям Договора Заказчик проводит экспертизу.
   4. Порядок и сроки проведения экспертизы установлены разделом «Порядок и сроки проведения экспертизы» приложения 3 к Договору.
   5. Заказчик в порядке и сроки, установленные разделом «Порядок и сроки осуществления приемки и оформления результатов» приложения 2 к Договору, осуществляет приемку поставленного товара и подписывает или утверждает подписанный всеми членами приемочной комиссии (в случае создания Заказчиком приемочной комиссии)документ о приемке, либо в те же сроки направляет Поставщику мотивированный отказ от подписания документа о приемке, содержащий перечень выявленных недостатков и сроки их устранения (далее – Мотивированный отказ).

Заказчик отказывает в приемке результатов исполнения Договора (если Договором предусмотрены этапы, его отдельных этапов) в случае их несоответствия условиям Договора, за исключением случая, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этих результатов и устранено Поставщиком.

* 1. В случае получения Мотивированного отказа Поставщик обязан в сроки, установленные в таком отказе, устранить выявленные недостатки за свой счет и направить Заказчику документы, указанные в разделе «Оформление при исполнении обязательств» приложения 3 к Договору.

Со дня получения от Поставщика указанных в настоящем пункте документов Заказчик действует в порядке, установленном настоящим разделом Договора, при этом срок исполнения обязательств Заказчика, установленный настоящим разделом Договора, исчисляется со дня получения таких документов.

* 1. В случае, если выявленные недостатки, указанные в Мотивированном отказе, не устранены Поставщиком в установленные в Мотивированном отказе сроки, Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора в соответствии с условиями Договора.
  2. Риск случайной гибели или случайного повреждения товара переходит на Заказчика с момента подписания или утверждения Заказчиком подписанного всеми членами приемочной комиссии (в случае создания Заказчиком приемочной комиссии) документа о приемке.

1. Права и обязанности Сторон
   1. Заказчик вправе:
      1. Требовать от Поставщика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с условиями Договора, в том числе в соответствии с Техническим заданием, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.
      2. Требовать от Поставщика представления надлежащим образом оформленных документов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии с условиями Договора.
      3. Запрашивать у Поставщика информацию о ходе исполнения Поставщиком обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора.
      4. Требовать возмещения убытков, причиненных в связи с неисполнением и (или) нарушением установленных сроков исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Договором.
      5. Во всякое время проверять ход исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Договором, не вмешиваясь в его деятельность, а также осуществлять контроль за исполнением Поставщиком условий Договорав соответствии с законодательством Российской Федерации.
      6. Требовать уплаты неустойки (штрафов, пеней) в соответствии с условиями Договора.
      7. Осуществлять выборочную проверку товара. Если по результатам такой проверки определяется, что товар не соответствует требованиям Договора, расходы по такой проверке несет Поставщик. При этом Заказчик имеет право потребовать замены всего поставленного товара за счет Поставщика.
      8. Осуществлять иные права, предусмотренные законодательством Российской Федерации и Договором.
   2. Заказчик обязан:
      1. Обеспечить приемку результатов исполнения Договора в соответствии с условиями Договора.
      2. Производить оплату поставленного товара в порядке и сроки, установленные Договором.
      3. Сообщать в письменной форме Поставщику о недостатках, обнаруженных в ходе исполнения Поставщиком своих обязательств по Договору, в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня обнаружения таких недостатков.
      4. Представлять Поставщику информацию об изменении реквизитов Заказчика, указанных в Договоре, в срок не позднее 2 (двух) рабочих дней со дня такого изменения, вместе с проектом дополнительного соглашения о внесении изменений в Договор.
      5. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения от Поставщика информации об изменении реквизитов Поставщика, указанных в Договоре, а также проекта дополнительного соглашения о внесении изменений в Договор, рассмотреть их, подписать дополнительное соглашение к Договору.
      6. Представлять Поставщику разъяснения и уточнения относительно исполнения обязательств в рамках Договорав течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения соответствующего запроса.
      7. Выполнить обязательства в соответствии с разделом «Иные обязательства» приложения 2 к Договору (при наличии таких обязательств).
      8. Исполнять иные обязанности в соответствии с законодательством Российской Федерации и Договором.
   3. Поставщик вправе:
      1. Требовать от Заказчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с Договором.
      2. Запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно исполнения обязательств в рамках Договора.
      3. Требовать возмещения убытков, причиненных в связи с неисполнением и (или) нарушением установленных сроков исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором.
      4. Осуществлять иные права, предусмотренные законодательством Российской Федерации и Договором.

5.3.5. Привлечь к исполнению своих обязательств по Договору других лиц – соисполнителей, обладающих специальными знаниями, навыками, квалификацией, специальным оборудованием и т.п., для выполнения обязательств, предусмотренных Договором. При этом Поставщик несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств соисполнителями.

* 1. Поставщик обязан:
     1. В соответствии с условиями Договора поставить товар в полном объеме, надлежащего качества и в установленные сроки.
     2. По требования Заказчика вывезти товар, принятый получателем(ями) на ответственное хранение, в случае направления Заказчиком Мотивированного отказа.
     3. Своевременно направлять Заказчику посредством использования Портала исполнения контрактов Единой автоматизированной системы управления закупками Московской области (далее – ПИК ЕАСУЗ) надлежащим образом оформленные документы, подтверждающие исполнение обязательств в соответствии с условиями Договора, в том числе перечисленные в приложении 3 к Договору.
     4. Предоставлять в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения соответствующего запроса от Заказчика достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств по Договору, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора.
     5. Представлять Заказчику информацию обо всех обстоятельствах, препятствующих исполнению Договора, в течение 1 (одного) рабочего дня со дня обнаружения Поставщиком таких обстоятельств.
     6. Представлять Заказчику информацию об изменении реквизитов Поставщика, указанных в Договоре, в срок не позднее 2 (двух) рабочих дней со дня такого изменения, вместе с проектом дополнительного соглашения о внесении изменений в Договор.
     7. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения от Заказчика информации об изменении реквизитов Заказчика, указанных в Договоре, а также проекта дополнительного соглашения о внесении изменений в Договор, рассмотреть их, подписать дополнительное соглашение к Договору.
     8. Обеспечить соответствие поставленного товара требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензирования, установленным законодательством Российской Федерации, Договором.
     9. Выполнить обязательства в соответствии с разделом «Иные обязательства» приложения 2 к Договору (при наличии таких обязательств).
     10. Исполнять иные обязанности в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

1. Гарантии

6.1. Поставщик гарантирует качество и безопасность товара в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, а также соответствие товара требованиям Договора.

6.2. Гарантийный срок Поставщика: Гарантийный срок эксплуатации Товара, установленный Поставщиком на Товар, составляет 24 (двадцать четыре) месяца и должен начинать исчисляться со дня подписания обеими Сторонами акта приема-передачи товара.

Гарантийный срок производителя: Поставщик предоставляет гарантию завода-изготовителя Товара со сроком действия не менее 24 (двадцати четырех) месяцев. Гарантия качества Товара должна распространяться на все составляющие и комплектующие его части. Предоставление гарантии осуществляется вместе с поставкой Товара.

Требования к гарантийному обслуживанию: не установлены.

Требования к объему предоставления гарантий качества: гарантии качества распространяются на весь объем поставленного товара.

6.3. Гарантийный срок начинает исчисляться с даты подписания или утверждения Заказчиком подписанного всеми членами приемочной комиссии (в случае создания Заказчиком приемочной комиссии) документа о приемке, указанного в разделе «Порядок и сроки осуществления приемки и оформления результатов» приложения 2 к Договору.

6.4. В ходе исполнения гарантийных обязательств Поставщик обязуется за свой счет устранять выявленные недостатки в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

6.5. Не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты обнаружения недостатков Заказчик направляет Поставщику уведомление с указанием выявленных недостатков и сроков их устранения. Поставщик обязан устранить недостатки в срок, установленный в уведомлении.

1. Ответственность Сторон
   1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, предусмотренных Договором, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Договора.

7.2. Ответственность Заказчика:

7.2.1. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, Поставщик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

7.2.2. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения, установленного Договором срока исполнения обязательства в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

7.2.3. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором.

За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором, штраф устанавливается в размере 1000 рублей, если цена Договора не превышает 3 млн. рублей.

7.2.4. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать Цену Договора.

7.3. Ответственность Поставщика:

7.3.1. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Договором, Заказчик направляет Поставщику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

7.3.2. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства, и устанавливается Договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от Цены Договора (отдельного этапа исполнения Договора), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Договором (соответствующим отдельным этапом исполнения Договора) и фактически исполненных Поставщиком, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

7.3.3. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором.

7.3.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, штраф устанавливается в размере 10 процентов цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) не превышает 3 млн. рублей.

7.3.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Договором, которое не имеет стоимостного выражения, штраф устанавливается в размере 1000 рублей, если цена Договора не превышает 3 млн. рублей.

7.3.6. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать Цену Договора.

7.3.7. За каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных пунктом 9.8 Договора, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с подпунктом 7.3.2 пункта 7.3 Договора.

7.4. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло по независящим от сторон Договора обстоятельствам вследствие распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-NCOV, в связи с мобилизацией в Российской Федерации или в связи с введением ограничительных мер экономического характера в отношении Российской Федерации.

1. Порядок расторжения Договора
   1. Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством.
   2. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

Поставщик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договорапо основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

* 1. При расторжении Договора в одностороннем порядке по вине Поставщика Заказчик вправе потребовать от Поставщикавозмещения причиненных убытков.
  2. Договор считается расторгнутым с момента получения одной Стороной уведомления другой Стороны об одностороннем отказе от исполнения Договора полностью или частично, если иной срок расторжения Договора не предусмотрен в уведомлении.
  3. Сторона, направившая уведомление об одностороннем отказе от исполнения Договора, обязана отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Договора, если Сторона, получившая такое уведомление, до срока расторжения, указанного в нем, устранит нарушение условий Договора, послужившее основанием для принятия указанного решения.
  4. Расторжение Договора по соглашению Сторон производится путем подписания соответствующего соглашения о расторжении. Стороны производят сверку расчетов, которой подтверждается количество товара, поставленного Поставщиком и принятого Заказчиком, а также размер суммы, перечисленной Заказчиком Поставщику за поставленный товар.

Сторона, которой направлено предложение о расторжении Договора по соглашению Сторон, должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты его получения.

* 1. Поставщик обязан возвратить Заказчику аванс, выданный в соответствии с Договором, в течение 5 (пяти) календарных дней с даты расторжения настоящего Договора (если Договором предусмотрена выплата аванса).

1. Обеспечение исполнения Договора

9.1. Обеспечение исполнения Договора устанавливается в размере 5 процент(ов,а) начальной (максимальной) цены договора.

9.2. Поставщиком внесено обеспечение исполнения Договора, в том числе с учетом положений пункта 9.10 Договора, в размере 105 846 (Сто пять тысяч восемьсот сорок шесть) руб. 30 коп.

9.3. Исполнение Договора обеспечивается независимой гарантией, соответствующей требованиям пункта 9.6 Договора (далее – независимая гарантия), или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет.

Способ обеспечения исполнения Договора определяется участником закупки, с которым заключается Договор, самостоятельно.

9.4. Реквизиты Заказчика для внесения денежных средств в качестве обеспечения исполнения Договора: в разделе 16 Договора.

9.5. Обеспечение исполнения Договора распространяется, в том числе, на обязательства по возврату аванса (если Договором предусмотрена выплата аванса), уплате неустоек (штрафов, пеней) в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Договором, а также возмещению убытков, понесенных Заказчиком в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Поставщиком своих обязательств по Договору.

9.6. Независимая гарантия должна соответствовать требованиям, установленным статьей 3.4 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», в том числе должна быть безотзывной и должна содержать срок действия независимой гарантии, который не может составлять менее 1 (одного) месяца с даты окончания, предусмотренного извещением об осуществлении конкурентной закупки, документацией о конкурентной закупке, Договором (при заключении Договора с единственным поставщиком) срока исполнения Поставщиком основного обязательства.

Независимая гарантия, представленная в качестве обеспечения исполнения Договора, должна содержать условие об обязанности гаранта уплатить Заказчику (бенефициару) денежную сумму по независимой гарантии не позднее десяти рабочих дней со дня, следующего за днем получения гарантом требования Заказчика (бенефициара), соответствующего условиям такой независимой гарантии, при отсутствии предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации оснований для отказа в удовлетворении этого требования.

9.7. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения Договора, лицензии на осуществление банковских операций Заказчик в порядке, предусмотренном пунктом 15.1 Договора, уведомляет Поставщика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение исполнения Договора. Поставщик обязан предоставить новое обеспечение исполнения Договора не позднее 1 (одного месяца) со дня надлежащего уведомления Заказчиком Поставщика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Поставщик несет ответственность за непредставление (несвоевременное представление) обеспечения исполнения Договора в соответствии с разделом 7 Договора.

9.8. Денежные средства, внесенные Поставщиком в качестве обеспечения исполнения Договора, возвращаются Поставщику при условии надлежащего выполнения Поставщиком своих обязательств по Договору по заявлению Поставщика в течение 5(Пяти) дней со дня получения Заказчиком соответствующего заявления Поставщика. Денежные средства возвращаются на счет, указанный Поставщиком в заявлении, либо на тот счет, с которого поступили данные денежные средства.

9.9. Возврат денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Договора, не осуществляется либо предъявляется требование об уплате денежных сумм по независимой гарантии в течение одного рабочего дня со дня включения информации об Поставщике в реестр недобросовестных поставщиков.

9.10. Если при проведении конкурентной закупки участником закупки, с которым заключается Договор, предложена цена Договора, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной (максимальной) цены договора, Договор заключается только после предоставления таким участником обеспечения исполнения Договора в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения Договора, указанный в документации о конкурентной закупке, извещении о проведении запроса котировок в электронной форме, но не менее чем в размере аванса (если Договором предусмотрена выплата аванса).

1. Обеспечение гарантийных обязательств

10.1. Требования к обеспечению гарантийных обязательств не установлены.

1. Обстоятельства непреодолимой силы
   1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по Договору в случае, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: наводнения, пожара, землетрясения, диверсии, военных действий, блокад, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по Договору, а также других чрезвычайных обстоятельств, подтвержденных в установленном законодательством Российской Федерации порядке, которые возникли после заключения Договора и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.
   2. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия в письменной форме с приложением документов, удостоверяющих факт наступления указанных обстоятельств. В случае если Сторона не известит другую Сторону о наступлении таких обстоятельств, такая Сторона теряет право ссылаться на указанные обстоятельства, как обстоятельства непреодолимой силы.
2. Порядок урегулирования споров
   1. В случае возникновения любых противоречий, претензий и разногласий, а также споров, связанных с исполнением Договора, Стороны предпринимают усилия для урегулирования таких противоречий, претензий и разногласий в добровольном порядке.
   2. До передачи спора на разрешение в судебном порядке Стороны принимают меры к его урегулированию в претензионном порядке.
   3. Если иное не предусмотрено Договором, то претензия направляется Стороной другой Стороне в письменном виде.

Претензия должна содержать сумму истребования и ее полный и обоснованный расчет (если претензионные требования подлежат денежной оценке). В подтверждение заявленных требований к претензии должны быть приложены надлежащим образом заверенные копии документов или выписки из них.

* 1. Срок направления письменного ответа по существу Стороной получившей претензию составляет 15 (пятнадцать) календарных дней с даты ее получения.

Оставление претензии без ответа в установленный срок означает признание Стороной ее получившей требований претензии.

* 1. В случае невыполнения Сторонами своих обязательств и недостижения взаимного согласия споры по Договору разрешаются в Арбитражном суде Московской области[[2]](#footnote-2).

1. Срок действия, порядок изменения Договора
   1. Договор вступает в силу с момента его заключения и действует по 31.07.2024. Окончание срока действия настоящего Договора не влечет прекращение неисполненных обязательств Сторон. Условия Договора применяются к отношениям Сторон, возникшим до заключения Договора.
   2. Изменение условий Договора в ходе его исполнения допускается по соглашению Сторон в следующих случаях:

при снижении Цены Договора без изменения предусмотренных Договором количества товара, качества поставляемого товара и иных условий Договора;

если по предложению Заказчика увеличиваются (уменьшаются) количество товара не более чем на 30 процентов от установленных при заключении Договора. При осуществлении предусмотренного настоящим подпунктом изменения изменение Цены Договора осуществляется пропорционально дополнительному количеству товара исходя из установленной в Договоре цены единицы товара, но не более чем на 30 процентов Цены, установленной при заключении Договора. При уменьшении предусмотренных Договором количества товара Стороны Договора обязаны уменьшить Цену Договора исходя из установленной в Договоре цены единицы товара. Цена единицы дополнительно поставляемого товара или цена единицы товара при уменьшении предусмотренного Договором количества поставляемого товара должна определяться как частное от деления первоначальной Цены Договора на предусмотренное Договором количество такого товара;

при осуществлении закупки, в которой определено максимальное значение цены договора, допускается однократное увеличение по инициативе Заказчика максимального значения цены договора не более чем на 30 процентов от установленной при заключении Договора, при этом цена единицы товара, работы, услуги и сроки исполнения Договора(исполнения обязательств) изменению не подлежат;

при условии, что такие изменения не повлекут изменения существенных условий Договора;

изменение в соответствии с законодательством Российской Федерации регулируемых цен (тарифов) на товары;

в случае невозможности исполнения Договора в связи с введением ограничительных мер экономического характера в отношении Российской Федерации, в связи с проведением специальной военной операции, мобилизацией в Российской Федерации. Предусмотренное настоящим абзацем изменение осуществляется при наличии в письменной форме обоснования такого изменения, подписанного руководителем Заказчика, являющегося приложением к Договору.

* 1. При заключении дополнительного соглашения Заказчик должен соблюдать следующие принципы:

изменение предмета Договора не допускается;

изменения ведут к обоснованному улучшению условий Договора для Заказчика по сравнению с текущими условиями Договора и не ухудшают экономическую эффективность закупки.

1. Особые условия

14.1. Стороны при исполнении Договора:

- составляют в виде электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью (далее – электронные документы), первичные учетные документы и иные документы, которыми оформляются: заявка на поставку товара (если Договором предусмотрено поставка товара по заявке);

поставка товара, а также отдельные этапы поставки товара (далее - отдельный этап исполнения Договора), включая все документы, предоставление которых предусмотрено в целях осуществления приемки поставленного товара, а также отдельных этапов исполнения Договора;

результаты такой приемки;

мотивированный отказ от подписания документа о приемке;

оплата поставленного товара, а также отдельных этапов исполнения Договора;

заключение дополнительных соглашений;

направление требования об уплате неустоек (штрафов, пеней);

соглашение о расторжении Договора;

направление решения об одностороннем отказе от исполнения Договора;

- осуществляют обмен электронными документами посредством использования ПИК ЕАСУЗ в соответствии с Регламентом электронного документооборота Портала исполнения контрактов Единой автоматизированной системы управления закупками Московской области (далее – Регламент, приложение 4 к Договору).

14.2. Для работы в ПИК ЕАСУЗ Стороны Договора:

- назначают должностных лиц, уполномоченных за организацию и осуществление электронного документооборота в соответствии с разделом Договора «Особые условия» (далее – уполномоченные должностные лица);

- обеспечивают получение усиленной квалифицированной электронной подписи в аккредитованных удостоверяющих центрах в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, на уполномоченных должностных лиц, подписывающих документы при исполнении Договора;

- обеспечивают регистрацию в ПИК ЕАСУЗ и в электронном документообороте ПИК ЕАСУЗ (далее – ЭДО ПИК ЕАСУЗ) в соответствии с Регламентом;

- обеспечивают необходимые условия для осуществления электронного документооборота в ПИК ЕАСУЗ и в ЭДО ПИК ЕАСУЗ;

- используют для подписания в ЭДО ПИК ЕАСУЗ электронных документов усиленную квалифицированную электронную подпись.

14.3. Стороны признают, что используемые в ПИК ЕАСУЗ электронные документы имеют равную юридическую силу с документами на бумажных носителях информации, подписанными собственноручными подписями уполномоченных должностных лиц и оформленными в установленном порядке.

14.4. Электронные документы, полученные Сторонами друг от друга при исполнении Договора, не требуют дублирования документами, оформленными на бумажных носителях информации.

14.5. В случае сбоя в работе ПИК ЕАСУЗ и (или) ЭДО ПИК ЕАСУЗ (описание сбоя содержится в Регламенте), не позволяющего осуществлять обмен электронными документами при исполнении Договора, Стороны осуществляют оформление и подписание документов на бумажных носителях информации в сроки, предусмотренные Договором.

После возобновления работы ПИК ЕАСУЗ и (или) ЭДО ПИК ЕАСУЗ Сторона, ответственная за составление (оформление) документа, направляет с использованием ПИК ЕАСУЗ Стороне, в адрес которой должен быть направлен соответствующий документ, сопроводительное письмо, подписанное усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица, с приложением копии в электронной форме (скан-образа) документа, подписанного Сторонами на бумажном носителе информации.

Сторона, получившая в ПИК ЕАСУЗ указанное сопроводительное письмо, осуществляет проверку сведений, содержащихся в сопроводительном письме и приложенной к нему копии в электронной форме (скан-образа) документа, на предмет их соответствия подписанному документу на бумажном носителе информации и по результатам проверки подписывает данное сопроводительное письмо усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица либо отказывается от его подписания в порядке, предусмотренном Регламентом.

14.6. Перечень электронных документов, которыми обмениваются Стороны при исполнении Договора с использованием ПИК ЕАСУЗ, содержится в приложении 3 к Договору.

14.7. Получение доступа к ПИК ЕАСУЗ, а также использование ЭДО ПИК ЕАСУЗ, в том числе в целях осуществления электронного документооборота при исполнении Договора, для Сторон осуществляется безвозмездно.

1. Прочие условия
   1. Если иное не предусмотрено Договором, то все заявления, уведомления, извещения, требования или иные юридически значимые сообщения (далее – сообщения) Сторон, связанные с исполнением Договора, направляются в письменной форме по почте заказным письмом или нарочным по почтовому адресу Стороны, указанному в Договоре, или с использованием факсимильной связи, электронной почты с последующим представлением оригинала в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты отправки.

В случае направления сообщений с использованием почты или нарочным, сообщения считаются полученными Стороной в день фактического получения, подтвержденного отметкой почты или отметкой получателя на копиях сообщений. В случае отправления сообщений посредством факсимильной связи и электронной почты, сообщения считаются полученными Стороной в день их отправки.

Сообщение считается доставленным и в тех случаях, когда оно поступило адресату, но по обстоятельствам, зависящим от него, не было ему вручено или адресат не ознакомился с ним.

* 1. Стороны обязуются, начиная с момента заключения Договора и в течение 3 (трех) лет после прекращения действия Договора, не передавать конфиденциальную информацию третьим лицам без письменного согласия другой Стороны, кроме случаев, когда это требуется в соответствии с законодательством Российской Федерации.
  2. Договор составлен в форме электронного документа, подписанного усиленными электронными подписями Сторон.
  3. При наличии противоречий между условиями, содержащимися в приложениях 1-3 к Договору, и условиями иных приложений к Договору, преимущественную силу имеют приложения 1-3 к Договору.
  4. Во всем, что не предусмотрено Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.
  5. Неотъемлемыми частями Договора являются следующие приложения (прилагаются отдельными файлами): приложение 1 «Сведения об объектах закупки», приложение 2 «Сведения об обязательствах сторон и порядке оплаты», приложение 3 «Перечень электронных документов, которыми обмениваются стороны при исполнении договора», приложение 4 «Регламент электронного документооборота Портала исполнения контрактов Единой автоматизированной системы управления закупками Московской области», приложение 5 «Техническое задание»,приложение №6 «Спецификация поставляемых товаров», приложение №7 «Форма Акта приема-передачи товара».

1. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:  МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВИДНОВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА" ЛЕНИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ | Поставщик:  Общество с ограниченной ответственностью «Джетекс» |
| Сокращенное наименование: МУП "ВИДНОВСКОЕ ПТО ГХ" | Сокращенное наименование: ООО «Джетекс» |
| Почтовый адрес: 142702, Московская область, Ленинский район, г. Видное, ул. Советская, д. 17а  Место нахождения, адрес: 142702, Московская область, Ленинский район, г. Видное, ул. Советская, д. 17а  ИНН 5003002816  КПП 500301001  ОГРН 1025000651510 | Почтовый адрес: 198152, г. Санкт-Петербург, ул. Краснопутиловская, д.46, к. 2, лит. А, оф. 104  Место нахождения, адрес: 198152, г. Санкт-Петербург, ул. Краснопутиловская, д.46, к. 2, лит. А, оф. 104  ИНН 7805729663  КПП КН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  КПП 780501001  ОГРН 1187847187868 |
| Банковские реквизиты: | Банковские реквизиты: |
| Банк: Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО)  БИК 044525411  р/сч 40702810501910000022  к/с 30101810145250000411  ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОКТМО 46707000001  ОКОПФ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Банк: Северо-Западный банк ПАО Сбербанк г. Санкт-Петербург  БИК 044030653  р/с 40702810555000039751  к/с 30101810500000000653  ОКПО 31330916  ОКТМО 40338000  ОКОПФ 12300 |
| телефон (факс): +74955411754  адрес электронной почты: ptovidnoe@mail.ru | телефон (факс): 88123099799  адрес электронной почты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик: | | | Поставщик: | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Генеральный директор | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | (Х. Н. Шаваев) | Директор | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | (Г. А. Мурадов) |

­­­Приложение 1 к договору № 162А/24

# Сведения об объектах закупки

1. Объекты закупки

Таблица 1.1

| **№ п/п** | **Наименование объекта закупки по** ОКПД 2 | **КОЗ 2 / КОЗ** | Детализированное наименование объекта закупки в соответствии с планом закупки / договором | Цена единицы, руб.\* | Количество | Единицы измерения | Размер НДС | Общая стоимость без НДС, руб. | Размер НДС, руб. | Общая стоимость, руб. | Страна происхождения товара |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 28.13.14.110 - Насосы центробежные подачи жидкостей прочие | 11.209.01.10.04.01.007 / 01.02.09.220 | Насосы центробежные подачи жидкостей прочие / Электронасос центробежный скважинный тип 1 | 84 322,00 | 1,00 | Штука | 20/120 | 70 268,33 | 14 053,67 | 84 322,00 | РОССИЯ |
| 2 | 28.13.14.110 - Насосы центробежные подачи жидкостей прочие | 11.209.01.10.04.01.007 / 01.02.09.220 | Насосы центробежные подачи жидкостей прочие / Электронасос центробежный скважинный тип 2 | 200 872,33 | 2,00 | Штука | 20/120 | 334 787,22 | 66 957,44 | 401 744,66 | РОССИЯ |
| 3 | 28.13.14.110 - Насосы центробежные подачи жидкостей прочие | 11.209.01.10.04.01.007 / 01.02.09.220 | Насосы центробежные подачи жидкостей прочие / Электронасос центробежный скважинный тип 3 | 385 366,33 | 1,00 | Штука | 20/120 | 321 138,61 | 64 227,72 | 385 366,33 | РОССИЯ |
| 4 | 28.13.14.110 - Насосы центробежные подачи жидкостей прочие | 11.209.01.10.04.01.007 / 01.02.09.220 | Насосы центробежные подачи жидкостей прочие / Электронасос центробежный скважинный тип 4 | 216 088,33 | 1,00 | Штука | 20/120 | 180 073,61 | 36 014,72 | 216 088,33 | РОССИЯ |
| 5 | 28.13.14.110 - Насосы центробежные подачи жидкостей прочие | 11.209.01.10.04.01.007 / 01.02.09.220 | Насосы центробежные подачи жидкостей прочие / Электронасос центробежный скважинный тип 5 | 391 495,00 | 1,00 | Штука | 20/120 | 326 245,83 | 65 249,17 | 391 495,00 | РОССИЯ |
| 6 | 27.11.10.110 - Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт | 11.209.01.08.01.01.001 / 01.71.07.01.02.01.01.01 | Электродвигатель / Погружной электродвигатель для центробежного скважинного электронасоса JETEX С4 SN3 08-23 | 51 988,00 | 1,00 | Штука | 20/120 | 43 323,33 | 8 664,67 | 51 988,00 | РОССИЯ |
| 7 | 27.11.10.110 - Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт | 11.209.01.08.01.01.001 / 01.71.07.01.02.01.01.01 | Электродвигатель / Погружной электродвигатель для центробежного скважинного электронасоса JETEX C6 SS3 30-11 | 95 311,33 | 1,00 | Штука | 20/120 | 79 426,11 | 15 885,22 | 95 311,33 | РОССИЯ |
| 8 | 27.11.10.110 - Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт | 11.209.01.08.01.01.001 / 01.71.07.01.02.01.01.01 | Электродвигатель / Погружной электродвигатель для центробежного скважинного электронасоса JETEX C6 SS3 30-13 | 104 187,33 | 1,00 | Штука | 20/120 | 86 822,77 | 17 364,56 | 104 187,33 | РОССИЯ |
| 9 | 27.11.10.110 - Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт | 11.209.01.08.01.01.001 / 01.71.07.01.02.01.01.01 | Электродвигатель / Погружной электродвигатель для центробежного скважинного электронасоса JETEX C6 SS3 45-12 | 152 582,67 | 1,00 | Штука | 20/120 | 127 152,22 | 25 430,45 | 152 582,67 | РОССИЯ |
| 10 | 27.11.10.110 - Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт | 11.209.01.08.01.01.001 / 01.71.07.01.02.01.01.01 | Электродвигатель / Погружной электродвигатель для центробежного скважинного электронасоса JETEX C6 SS3 45-18 | 233 840,33 | 1,00 | Штука | 20/120 | 194 866,94 | 38 973,39 | 233 840,33 | РОССИЯ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Итого:** | **Без НДС** 1 764 104,97 | **Размер НДС** 352 821,01 | **Итого** 2 116 925,98 |  |

`

Приложение 2 к договору № 162А/24

# Сведения об обязательствах сторон и порядке оплаты

## График выполнения обязательств по договору

## Обязательства по поставке товара

Таблица 2.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Условия предоставления результатов | Сторона, исполняющая обязательство | Сторона, получающая исполнение |
| 1. | Поставка электронасосов центробежных скважинных и погружных электродвигателей | Разово | Поставщик | Заказчик |
| **Объект закупки** | | | |
| Электронасос центробежный скважинный тип 1; 1,00; Штука; 84 322,00 руб.  Электронасос центробежный скважинный тип 2; 2,00; Штука; 401 744,66 руб.  Электронасос центробежный скважинный тип 3; 1,00; Штука; 385 366,33 руб.  Электронасос центробежный скважинный тип 4; 1,00; Штука; 216 088,33 руб.  Электронасос центробежный скважинный тип 5; 1,00; Штука; 391 495,00 руб.  Погружной электродвигатель для центробежного скважинного электронасоса JETEX C6 SS3 30-11; 1,00; Штука; 95 311,33 руб.  Погружной электродвигатель для центробежного скважинного электронасоса JETEX C6 SS3 30-13; 1,00; Штука; 104 187,33 руб.  Погружной электродвигатель для центробежного скважинного электронасоса JETEX C6 SS3 45-12; 1,00; Штука; 152 582,67 руб.  Погружной электродвигатель для центробежного скважинного электронасоса JETEX C6 SS3 45-18; 1,00; Штука; 233 840,33 руб.  Погружной электродвигатель для центробежного скважинного электронасоса JETEX С4 SN3 08-23; 1,00; Штука; 51 988,00 руб. | | | |
| Срок начала поставки товара Поставщиком\*: 0 раб. дн. от даты заключения договора;  Срок окончания поставки товара Поставщиком\*: 7 дн. от даты заключения договора; | | | |

\*Указанные сроки включаются в срок исполнения договора.

## Порядок и сроки осуществления приемки и оформления результатов

Таблица 2.2

| Наименование обязательства | Порядок проведения приемки | Документ о приемке | Срок предоставления документа о приемке Поставщиком, срок осуществления приемки и оформления результатов Заказчиком\* | Действие | Ответственная сторона |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Поставка электронасосов центробежных скважинных и погружных электродвигателей | приёмку осуществляет заказчик | Акт приема-передачи товара | 1 раб. дн. от даты окончания исполнения обязательства | Подписание | Поставщик |
| 3 раб. дн. от даты получения документа | Подписание | Заказчик |

**\*** Указанные сроки включаются в срок исполнения договора.

## 3. Порядок и сроки оплаты

Таблица 2.3

| № | Наименование | Аванс/Оплата | Учёт неустойки | **Сумма, руб./%** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Оплата №01 | Оплата | Оплата независимо от неустойки | 100% По фактическому объёму |
| **Срок исполнения обязательства Заказчиком\*** 7 раб. дн. от даты подписания документа-предшественника «Акт приема-передачи товара» (Поставка электронасосов центробежных скважинных и погружных электродвигателей); | | | |

\* Указанные сроки включаются в срок исполнения договора.

## 4. Место доставки товара

Таблица 2.4

| Получатель | Место доставки товара |
| --- | --- |
| МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВИДНОВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА" ЛЕНИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ | Московская область, Ленинский городской округ, г.Видное, ул.Советская, д.17А |

## 5. Срок исполнения договора (отдельных этапов исполнения договора)

## 5.1. Срок исполнения договора

Таблица 2.5

|  |  |
| --- | --- |
| Начало исполнения договора | 0 дн. от даты заключения договора |
| Дата окончания исполнения договора | 31.07.2024 (МСК) |

## 5.2. Срок исполнения отдельных этапов

Отдельные этапы исполнения договора не предусмотрены

Приложение 3 к договору № 162А/24

# Перечень электронных документов, которыми обмениваются стороны при исполнении договора

## Оформление при исполнении обязательств

Таблица 3.1

| Обязательство по договору | Наименование документа | Действие сторон | Срок направления и подписания документов | Ответственная сторона |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Оплата №01 | Платёжное поручение | Подписание | 0 раб. дн. от даты окончания исполнения обязательства | Заказчик |
| Поставка электронасосов центробежных скважинных и погружных электродвигателей | Акт приема-передачи товара | Подписание | 1 раб. дн. от даты окончания исполнения обязательства | Поставщик |
| Подписание | 3 раб. дн. от даты получения документа | Заказчик |
| Счёт на оплату | Подписание | 1 раб. дн. от даты окончания исполнения обязательства | Поставщик |
| Согласование (без подписания) | 3 раб. дн. от даты получения документа | Заказчик |
| Счёт-фактура | Подписание | 1 раб. дн. от даты окончания исполнения обязательства | Поставщик |
| Согласование (без подписания) | 3 раб. дн. от даты получения документа | Заказчик |
| Товарная накладная (ТОРГ-12, унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/551@) | Подписание | 0 раб. дн. от даты окончания исполнения обязательства | Поставщик |
| Подписание | 1 раб. дн. от даты получения документа | Заказчик |

## Порядок и сроки проведения экспертизы

Таблица 3.2

| Наименование обязательства | Порядок проведения экспертизы | Документ, оформляемый по результатам экспертизы | Срок проведения экспертизы и оформления результатов |
| --- | --- | --- | --- |
| Поставка электронасосов центробежных скважинных и погружных электродвигателей | Силами заказчика | Отражается в документе приёмки | Соответствует срокам приёмки |

## Сведения о документах, подтверждающих факт передачи товара

Отсутствуют

Приложение 4 к договору № 162А/24

# Регламент электронного документооборота Портала исполнения контрактов Единой автоматизированной системы управления закупками Московской области

* 1. Регламент электронного документооборота Портала исполнения контрактов Единой автоматизированной системы управления закупками Московской области (далее – Регламент) определяет общие правила осуществления информационного взаимодействия между Сторонами Договора посредством обмена электронными документами при исполнении Договора через Портал исполнения контрактов Единой автоматизированной системы управления закупками Московской области (далее – ПИК ЕАСУЗ).
  2. Настоящий Регламент является приложением к договору, заключенному в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Договор).
  3. В настоящем Регламенте используются следующие понятия и термины:

Портал исполнения контрактов Единой автоматизированной системы управления закупками Московской области - подсистема Единой автоматизированной системы управления закупками Московской области, обеспечивающая осуществление обмена электронными документами в ходе исполнения договоров, а также контроля текущего исполнения сторонами обязательств по договору.

Структурированный электронный документ – электронный документ, сформированный/импортированный в ПИК ЕАСУЗ при помощи соответствующих интерфейсов ПИК ЕАСУЗ.

Неструктурированный электронный документ – электронный документ, в котором информация представлена в электронно-цифровой форме и не имеет заранее определенной структуры данных в ПИК ЕАСУЗ (в том числе сканированные версии документов, ранее составленные на бумажных носителях информации).

Личный кабинет – рабочая область Стороны Договора в ПИК ЕАСУЗ, доступная только зарегистрированным в ПИК ЕАСУЗ пользователям - сотрудникам заказчика, поставщика.

Другие понятия и термины, применяемые в настоящем Регламенте, соответствуют понятиям и терминам, установленным законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами Московской области.

* 1. Обмен электронными документами между Сторонами Договора в ПИК ЕАСУЗ осуществляется посредством системы электронного документооборота Портала исполнения контрактов Единой автоматизированной системы управления закупками Московской области (далее – ЭДО ПИК ЕАСУЗ), интегрированной с ПИК ЕАСУЗ.
  2. Получение доступа к ПИК ЕАСУЗ и ЭДО ПИК ЕАСУЗ, а также использование функционала ПИК ЕАСУЗ и ЭДО ПИК ЕАСУЗ в целях осуществления электронного документооборота для Сторон Договора осуществляется безвозмездно.
  3. Обеспечение эксплуатации ПИК ЕАСУЗ, а также техническую поддержку Сторонам Договора при использовании ПИК ЕАСУЗ, в том числе в части функционирования ЭДО ПИК ЕАСУЗ, осуществляет Государственное казенное учреждение Московской области «Центр развития цифровых технологий».
  4. При формировании и обмене электронными документами Стороны Договора должны руководствоваться положениями настоящего Регламента, а также информационными материалами, размещенными в открытом доступе на сайте http://pik.mosreg.ru.

2. Обязательными требованиями к Сторонам Договора для осуществления работы с электронным документооборотом в ПИК ЕАСУЗ являются:

- наличие у Стороны Договора сертификата ключа усиленной квалифицированной электронной подписи (далее - КЭП), полученного в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 06.04.2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи», в одном из аккредитованных Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации удостоверяющих центров;

- наличие автоматизированного рабочего места (АРМ);

- наличие регистрации в ПИК ЕАСУЗ. Процедура регистрации в ПИК ЕАСУЗ описана в документе «Памятка по регистрации в ПИК ЕАСУЗ» (размещена на сайте http://pik.mosreg.ru);

- наличие регистрации в ЭДО ПИК ЕАСУЗ. Процедура регистрации в ЭДО ПИК ЕАСУЗ также описана в документе «Памятка по регистрации в ПИК ЕАСУЗ» (размещена на сайте <http://pik.mosreg.ru>);

- использование для подписания электронных документов КЭП средств криптографической защиты информации (далее - СКЗИ), сертифицированных в соответствии с правилами сертификации Российской Федерации к СКЗИ и полученного Стороной Договора с соблюдением требований законодательства.

Согласно аттестату соответствия Государственной информационной системы Единой автоматизированной системы управления закупками Московской области (далее - ЕАСУЗ) ЕАСУЗ соответствует требованиям нормативной документации по безопасности информации по 2 классу защищенности и не предназначена для обработки информации ограниченного доступа.

В этой связи в ПИК ЕАСУЗ обрабатываются исключительно общедоступные персональные данные. Ответственность за внесение персональных данных третьих лиц несет сторона, внесшая сведения.

3. При осуществлении электронного документооборота в ПИК ЕАСУЗ каждая из Сторон Договора несёт следующие обязанности:

3.1. После осуществления регистрации в ЭДО ПИК ЕАСУЗ произвести регистрацию своей организации (индивидуального предпринимателя) в ПИК ЕАСУЗ.

3.2. Направлять при осуществлении электронного документооборота документы и сведения, предусмотренные условиями Договора.

3.3. Нести ответственность за содержание, достоверность и целостность отправляемых Стороной Договора документов и сведений через ПИК ЕАСУЗ, ЭДО ПИК ЕАСУЗ, а также за действия, совершенные на основании указанных документов и сведений.

3.4. Обеспечить режим хранения сертификата КЭП и закрытого ключа КЭП, исключающий неавторизованный доступ к ним третьих лиц.

4. Основными правилами организации электронного документооборота в ПИК ЕАСУЗ являются:

4.1. Все документы и сведения, предусмотренные условиями (гражданско-правового договора), направляемые Сторонами Договора между собой в ПИК ЕАСУЗ, должны быть в форме электронных документов.

4.2. Электронные документы, передаваемые в системе ПИК ЕАСУЗ между Сторонами Договора, должны быть подписаны в ЭДО ПИК ЕАСУЗ КЭП лиц, имеющих право действовать от имени соответствующей Стороны Договора.

4.3. Электронный документ, подписанный КЭП и переданный между Сторонами Договора через ЭДО ПИК ЕАСУЗ, имеет такую же юридическую силу, как и подписанный собственноручно документ на бумажном носителе, и влечет предусмотренные для данного документа правовые последствия. Электронные документы, подписанные КЭП в ЭДО ПИК ЕАСУЗ, не требуют дублирования документами, оформленными на бумажных носителях информации.

4.4. После подписания электронного документа КЭП у Оператора ЭДО ПИК ЕАСУЗ такой электронный документ получает статус «Подписан» в ПИК ЕАСУЗ, с указанием кем и когда подписан.

4.5. Факт и дата доставки любого электронного документа, направленного посредством ПИК ЕАСУЗ, а также факт и дата получения надлежащего уведомления о доставке такого электронного документа, подтверждаются поступлением в раздел «Уведомления» Личного кабинета Стороны по договору соответствующего уведомления, содержащего дату его поступления.

Фактом и датой начала работы в Личном кабинете ПИК ЕАСУЗ Стороны признается момент регистрации Стороны в ПИК ЕАСУЗ. Сведения о регистрации Стороны формируются в ПИК ЕАСУЗ автоматизировано после прохождения регистрации и фиксируются в разделе «Зарегистрированные заказчики и исполнители».

4.6. Через систему ЭДО ПИК ЕАСУЗ передаются следующие типы электронных документов:

4.6.1. Структурированные электронные документы в формате XML, формируемые Сторонами с использованием средств интерфейса ПИК ЕАСУЗ и подписываемые КЭП.

4.6.2. Неструктурированные электронные документы, подписываемые (заверяемые) КЭП и загружаемые Сторонами с использованием средств интерфейса ПИК ЕАСУЗ.

4.6.3. Электронные документы, требования к форматам которых определены Федеральной налоговой службой.

4.7. Правила формирования для подписания структурированных электронных документов:

4.7.1. Структурированный электронный документ формируется Стороной Договора в ПИК ЕАСУЗ посредством:

4.7.1.1. Функционала ПИК ЕАСУЗ по созданию структурированных документов в ПИК ЕАСУЗ. При формировании электронного документа средства ПИК ЕАСУЗ проверяют его на полноту и корректность внесенных данных. Документы, сформированные с нарушением данных требований, не могут быть сохранены в ПИК ЕАСУЗ.

4.7.1.2. Функционала ПИК ЕАСУЗ по импорту структурированных документов в ПИК ЕАСУЗ. При импорте в ПИК ЕАСУЗ структурированного документа средства ПИК ЕАСУЗ проверяют его на полноту и корректность импортируемых данных, соответствие формату. Документы, импортируемые с нарушением данных требований, не могут быть сохранены в ПИК ЕАСУЗ.

4.7.1 .3. Для направления на подписание структурированного документа в ЭДО ПИК ЕАСУЗ с помощью функционала ПИК ЕАСУЗ необходимо сформировать XML документ соответствующего формата и его печатную форму. Общий объем электронного документа ПИК ЕАСУЗ не должен превышать 40 Мб. Структурированные документы, не соответствующие данным требованиям, не могут быть направлены в ЭДО ПИК ЕАСУЗ на подписание.

4.8. Правила формирования для подписания неструктурированных электронных документов:

4.8.1. Неструктурированный электронный документ формируется Стороной Договора с помощью функционала ПИК ЕАСУЗ по импорту неструктурированных документов в ПИК ЕАСУЗ. В ПИК ЕАСУЗ могут быть загружены файлы следующих типов: .7z, .doc, .docx, .gif, .jpg,. jpeg, .ods, .odt, .pdf, .png, .rar, .rtf, .tif, .txt, .xls, .xlsx, .xps, .zip. Документы, импортируемые с нарушением данных требований, не могут быть сохранены в ПИК ЕАСУЗ.

4.8.2. Для направления на подписание неструктурированного документа в ЭДО ПИК ЕАСУЗ с помощью функционала ПИК ЕАСУЗ необходимо сформировать печатную форму данного электронного документа. Общий объем электронного документа ПИК ЕАСУЗ должен не превышать 40 Мб. Неструктурированные документы, не соответствующие данным требованиям, не могут быть направлены в ЭДО ПИК ЕАСУЗ на подписание.

4.9. Правила передачи файлов:

4.9.1. В случае передачи неструктурированного файла Сторона Договора самостоятельно несет ответственность за содержание такого документа.

4.9.2. В случае передачи Стороной Договора структурированного файла ПИК ЕАСУЗ предоставляет средства для формирования такого документа. При этом Сторона Договора обязана подписать и приложить к направляемому электронному документу именно тот файл, который был сформирован ей средствами ПИК ЕАСУЗ.

4.9.3. Направляемые файлы между Сторонами Договора должны быть подписаны КЭП с помощью интерфейса ЭДО ПИК ЕАСУЗ.

4.10. Правила передачи электронных документов, требования к форматам которых определены Федеральной налоговой службой:

- для передачи в ЭДО ПИК ЕАСУЗ электронных документов, требования к форматам которых определены Федеральной налоговой службой, используется программное обеспечение ПИК ЕАСУЗ.

5. Сторона, подписавшая электронный документ, может отозвать данный электронный документ до его подписания Стороной, в адрес которой данный документ был направлен, в следующем порядке:

- Сторона, подписавшая электронный документ, посредством интерфейса ПИК ЕАСУЗ направляет уведомление в ЭДО ПИК ЕАСУЗ об отзыве электронного документа;

- в случае если отзываемый электронный документ подписан Стороной, в адрес которой данный документ был направлен, то направить уведомление в ЭДО ПИК ЕАСУЗ об отзыве невозможно;

- в случае если отзываемый документ не подписан Стороной, в адрес которой данный документ был направлен, то при направлении уведомления в ЭДО ПИК ЕАСУЗ об отзыве происходит автоматизированный отзыв данного документа.

Для документов с односторонней подписью возможность отзыва подписанного электронного документа не предусмотрена.

6. В случае сбоя в работе ПИК ЕАСУЗ и (или) ЭДО ПИК ЕАСУЗ), не позволяющего осуществлять обмен электронными документами при исполнении Договора, Стороны осуществляют оформление и подписание документов на бумажном носителе информации в порядке и сроки, предусмотренные договором.

Сбоем признается нарушение работы ПИК ЕАСУЗ либо ЭДО ПИК ЕАСУЗ, при котором невозможно обеспечить электронный документооборот в течение срока, указанного в таблице «Перечень сбоев в работе ПИК ЕАСУЗ и (или) ЭДО ПИК ЕАСУЗ» (далее – Таблица) и при этом выполнены следующие условия:

а) сбой в работе возник в период с 07 00 до 21 00 московского времени в рабочие дни;

б) Стороной, направляющей документ, направлена заявка в службу Технической поддержки с приложением принт-скрина страницы Портала исполнения контракта, либо портала Оператора ЭДО, содержащего сведения о характере сбоя;

в) по результатам рассмотрения заявки службой Технической поддержки сбой не устранен в течение 240 мин. с момента получения заявки. При этом:

- если заявка подана не в рабочий день, то время ее рассмотрения начинается с 09 00 первого рабочего дня, следующего за днем подачи заявки;

- если заявка подана в рабочий день до 09 00, то ее рассмотрение начинается в этот рабочий день с 09 00;

- если заявка подана в рабочий день после 18 00, то ее рассмотрение начинается с 09 00 следующего рабочего дня;

- если заявка подана в промежуток с 16 00 до 18 00 рабочего дня, то ее рассмотрение переносится на следующий рабочий день в той части времени, которая является разницей между 240 минутами, предоставляемыми на ее рассмотрение и количеством минут, исчисляемым с момента подачи заявки до 18 00 рабочего дня.

Перечень сбоев в работе ПИК ЕАСУЗ и (или) ЭДО ПИК ЕАСУЗ

Таблица 4

| № п/п | Описание ситуации/проблемы | Продолжительность |
| --- | --- | --- |
| 1 | Недоступность Системы ПИК ЕАСУЗ | 240 мин. |
| 2 | Недоступность ЭДО ПИК ЕАСУЗ | 240 мин. |
| 3 | Невозможность выполнения процедуры входа в личный кабинет ПИК ЕАСУЗ | 240 мин. |
| 4 | Невозможность формирования электронного документа, либо прикрепления электронного документа (файла) | 240 мин. |
| 5 | Невозможность передачи электронного документа для подписания в ЭДО ПИК ЕАСУЗ | 240 мин. |
| 6 | Невозможность подписания электронного документа в ЭДО ПИК ЕАСУЗ | 240 мин. |
| 7 | Невозможность передачи сведений из ЕИС в ПИК ЕАСУЗ о заключении договора либо об изменении статуса договора | 240 мин. |

Приложение 5 к Договору № 162А/24

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку электронасосов центробежных скважинных и погружных электродвигателей**

**1.Заказчик**: Муниципальное унитарное предприятие «Видновское производственно-техническое объединение городского хозяйства».

**2. Наименование предмета закупки**: "Поставкаэлектронасосов центробежных скважинных и погружных электродвигателей"

**3. Срок** (**период) поставки товара**: с даты подписания договора в течение 7 (семи) календарных дней.

**4**. **Место поставки товара:** Московская область, Ленинский городской округ, г.Видное, ул.Советская, д.17А.

**5. Цена договора:** 2 116 925 (два миллиона сто шестнадцать тысяч девятьсот двадцать пять) рублей 98 копеек, в том числе НДС - 352 821 (триста пятьдесят две тысячи восемьсот двадцать один) рубль 01 копейку.

**6.Источник финансирования:**средства Муниципального унитарного предприятия «Видновское производственно-техническое объединение городского хозяйства».

**7.Общие требования к поставляемому товару:**

- поставщик предоставляет Заказчику вместе с товаром документы, подтверждающие соответствие товара требованиям технических регламентов и государственных стандартов, паспорта на товар и иные документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации. Документы передаются при поставке товара – все документы должны быть на русском языке, либо иметь перевод на русский язык;

- каждый из насосных агрегатов должен иметь сертификат соответствия и санитарно-гигиеническое заключение;

**-** поставляемый товар должен быть изготовлен в заводских условиях в соответствии со стандартами, показателями и параметрами, утвержденными на данный вид товара;

- поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, протестированным на работоспособность, готовым к эксплуатации, ранее не использованным (все составные части товара должны быть новыми), не восстановленным и не содержать восстановленных элементов, не должны иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном их использовании;

- товар должен полностью отрабатывать заявленный ресурс.

**8. Требования к качественным характеристикам поставляемого товара:**

- качество поставляемого товара должно соответствовать установленным соответствующим нормативным документам: стандартам и иным требованиям, обычно предъявляемым к такого рода товару.

Товар должен соответствовать характеристикам и требованиям, установленным *в приложении №1 к Техническому заданию*.

**9. Требования безопасности при эксплуатации товара:** Поставляемый товар должен отвечать требованиям по безопасности эксплуатации, относящимся к данной группе товаров, согласно существующим стандартам. Поставляемый товар при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации должен быть безопасен для жизни, здоровья Заказчика, граждан, а также не причинять вред окружающей среде. Весь товар должен быть безопасным при эксплуатации. Использование электродвигателей по назначению не должно привести к порче или преждевременному износу оборудования, в котором они будут установлены и для которого предназначены.

**10. Срок гарантии на поставляемый товар:** Гарантийный срок эксплуатации Товара, установленный Поставщиком на Товар, составляет 24 (двадцать четыре) месяца и должен начинать исчисляться со дня подписания обеими Сторонами акта приема-передачи товара. Поставщик предоставляет гарантию завода-изготовителя Товара со сроком действия не менее 24 (двадцати четырех) месяцев. Гарантия качества Товара должна распространяться на все составляющие и комплектующие его части. Предоставление гарантии осуществляется вместе с поставкой Товара.

**11. Порядок сдачи и приемки товара:**

11.1. Поставщик передает, а Заказчик принимает товар, согласно товарной накладной, счету-фактуре и сертификату соответствия. При наличии обоснованных замечаний к поставленному товару, Поставщик обязан устранить данные замечания в рамках договора. Поставка товара считается осуществленной с момента подписания Сторонами Акта приема-передачи товара.

11.2.Для проверки поставленного товара в части его соответствия условиям договора Заказчик проводит экспертизу.

11.3. При выявлении несоответствий в поставленном товаре (наименования, количества, качества, комплектность, нарушение, целостности упаковки, повреждение содержимого и т. д.), в том числе в случае выявления внешних признаков ненадлежащего качества товара, препятствующих его приемке и дальнейшему использованию, Заказчик не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты обнаружения недостатков направляет Поставщику уведомление, посредством факсимильной связи (письмо-уведомление), по номеру телефона/факса, указанному в договоре, с указанием выявленных недостатков и сроков их устранения. Поставщик обязан устранить недостатки в срок, установленный в уведомлении.

11.4.Поставщик в день поставки (передачи) товара передает Заказчику:

- товарные накладные в 2 (двух) экземплярах, подписанные Поставщиком;

- Акт приема-передачи товара, подписанный Поставщиком в 2 (двух) экземплярах. Указанный Акт приема-передачи товара должен содержать информацию о фактически поставленном товаре;

- счет на оплату поставленного товара;

- счет-фактуру;

- гарантийные талоны (сертификаты) на товар (в случае необходимости их наличия). Поставляемый товар должен быть свободен от прав третьих лиц. Риск случайной гибели или случайного повреждения товара переходит на Заказчика с даты подписания Заказчиком Акта приема-передачи товара.

**12. Условия поставки:** Поставщик обеспечивает доставку товара собственными силами, с использованием собственного транспорта и механизмов (или с привлечением третьих лиц). Поставщик не менее чем за 2 суток уведомляет Заказчика о дате поставки товара. Поставка товара осуществляется Поставщиком в место указанное в п. 4, по рабочим дням с 8-00 до 15-00 (в пятницу с 8-00 до 14-00). Товар должен быть упакован в тару (упаковку), обеспечивающую его сохранность при перевозке и хранении. Поставщик предоставляет всю необходимую документацию для приема товара по количеству и ассортименту. Поставляемый товар должен быть свободен от прав третьих лиц.

**13. Форма, сроки и порядок оплаты товаров:** Оплата товара производится по факту поставки на основании предъявленного Поставщиком Заказчику счета и после подписания Заказчиком Акта приема-передачи товара, путем безналичного перечисления на расчетный счет Поставщика денежных средств в срок, не превышающий 7 (семь) рабочих дней со дня подписания Заказчиком Акта приема-передачи товара.

**14. Порядок формирования цены Договора (цены лота):** Цена договора включает в себя стоимость товара, упаковки, транспортные расходы, занос на склад заказчика, расходы по уборке и вывозу упаковочного материала, таможенному оформлению и страхованию товара и иные расходы, связанные с поставкой, в том числе налоги, сборы, отчисления и платежи, установленные законодательством Российской Федерации, затраты на поставку товара Поставщику сторонними организациями и иные расходы, связанные с исполнением Поставщиком обязательств по Договору.

**15. Перечень поставляемого товара:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Электронасос центробежный скважинный тип 1 | шт. | 1 |
| 2 | Погружной электродвигатель для центробежного скважинного электронасоса JETEX С4 SN3 08-23 | шт. | 1 |
| 3 | Электронасос центробежный скважинный тип 2 | шт. | 2 |
| 4 | Погружной электродвигатель для центробежного скважинного электронасоса JETEX C6 SS3 30-11 | шт. | 1 |
| 5 | Погружной электродвигатель для центробежного скважинного электронасоса JETEX C6 SS3 30-13 | шт. | 1 |
| 6 | Погружной электродвигатель для центробежного скважинного электронасоса JETEX C6 SS3 45-12 | шт. | 1 |
| 7 | Электронасос центробежный скважинный тип 3 | шт. | 1 |
| 8 | Электронасос центробежный скважинный тип 4 | шт. | 1 |
| 9 | Электронасос центробежный скважинный тип 5 | шт. | 1 |
| 10 | Погружной электродвигатель для центробежного скважинного электронасоса JETEX C6 SS3 45-18 | шт. | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик: | | | Поставщик: | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Генеральный директор | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | (Х. Н. Шаваев) | Директор | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | (Г. А. Мурадов) |

Приложение № 1 к Техническому заданию

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара | Наименование показателя | Минимальные значения показателей | Максимальные значения показателей | Значения показателей, которые не могут изменяться | Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией предлагаемые участником закупки | Единица измерения | Страна происхождения товара |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Электронасос центробежный скважинный JETEX С4 SN3 08-23  1шт | Номинальная подача | 8 |  |  | 9 | м3/ч | РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ |
| Номинальный напор | 82 |  |  | 100 | м |
| Тип привода |  |  | Электрический | Электрический |  |
| Номинальное напряжение питания | 380 | 400 |  | 380 | В |
| Номинальная мощность электродвигателя | 4 |  |  | 4 | кВт |
| Номинальный ток | 9,5 | 10,0 |  | 9,5 | А |
| Тип электродвигателя |  |  | Герметичный | Герметичный |  |
| Способ пуска |  |  | Прямой | Прямой |  |
| Способ установки |  |  | Погружной | Погружной |  |
| Частота вращения | 2860 |  |  | 2860 | об/мин |
| Диаметр электронасоса | 96 | 98 |  | 98 | мм |
| Масса электронасоса | 28 | 29,8 |  | 29,8 | кг |
| Масса электродвигателя | 18 | 20 |  | 19,7 | кг |
| Соединение корпуса электродвигателя с насосной группой |  |  | болтовое | болтовое |  |
| Соединение вала электродвигателя с валом насосной группы |  |  | шлицевое | шлицевое |  |
| Возможность работы с частотными преобразователями в диапазоне | 30…50 | |  | 30…50 | Гц |
| Максимальная температура перекачиваемой жидкости | 50 |  |  | 50 | ˚С |
| Размер выпускного отверстия напорного патрубка |  |  | 2ꞌꞌ | 2ꞌꞌ | дюйма |
| Внутренняя резьба отверстия напорного патрубка |  |  | трубная цилиндрическая | трубная цилиндрическая |  |
| Наличие ответной части к напорному патрубку под приварку |  |  | Наличие | Наличие |  |
| Наличие встроенного обратного клапана |  |  | Наличие | Наличие |  |
| Наличие канавок в подшипнике для отвода песка |  |  | Наличие | Наличие |  |
| Материал исполнения: |  |  |  |  |  |
| Материал корпуса |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Обратный клапан |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Корпус электродвигателя |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Прижимная планка кабеля |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Рабочее колесо |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Фильтр |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Направляющий аппарат |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Вал насоса |  |  | Нержавеющая сталь AISI420 | Нержавеющая сталь AISI420 |  |
| Подшипник |  |  | этиленпропиленовый каучук EPDM | этиленпропиленовый каучук EPDM |  |
| Изоляция  обмотки  электродвигателя |  |  | Двойная | Двойная |  |
| Материал внешней  изоляции обмотки  электродвигателя |  |  | Полиэтилен | Полиэтилен |  |
| Материал внутренней  изоляции обмотки  электродвигателя |  |  | Полиамид | Полиамид |  |
| 2 | Погружной электродвигатель JETEX МС4/4    1шт | Тип привода |  |  | Электрический | Электрический |  | РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ |
| Номинальное напряжение питания | 380 | 400 |  | 380 | В |
| Номинальная мощность электродвигателя | 4 | 5 |  | 4 | кВт |
| Номинальный ток | 9,5 | 10,0 |  | 9,5 | А |
| Тип электродвигателя |  |  | Герметичный | Герметичный |  |
| Способ пуска |  |  | Прямой | Прямой |  |
| Способ установки |  |  | Погружной | Погружной |  |
| Частота вращения | 2860 |  |  | 2860 | об/мин |
| Диаметр электродвигателя | 96 | 98 |  | 98 | мм |
| Масса электродвигателя | 18 | 20 |  | 19,7 | кг |
| Соединение корпуса электродвигателя с насосной группой |  |  | болтовое | болтовое |  |
| Соединение вала электродвигателя с валом насосной группы |  |  | шлицевое | шлицевое |  |
| Возможность работы с частотными преобразователями в диапазоне | 30…50 | |  | 30…50 | Гц |
| Максимальная температура перекачиваемой жидкости | 50 |  |  | 50 | ˚С |
| Материал исполнения: |  |  |  |  |  |
| Корпус электродвигателя |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Прижимная планка кабеля |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Вал |  |  | Нержавеющая сталь AISI420 | Нержавеющая сталь AISI420 |  |
| Подшипник |  |  | EPDM этиленпропиленовый каучук | EPDM этиленпропиленовый каучук |  |
| Изоляция обмотки  электродвигателя |  |  | Двойная | Двойная |  |
| Материал внешней  изоляции обмотки  электродвигателя |  |  | Полиэтилен | Полиэтилен |  |
| Материал внутренней  изоляции обмотки  электродвигателя |  |  | Полиамид | Полиамид |  |
| Номинальная подача | 25 |  |  | 25 | м3/ч |
| Номинальный напор | 100 |  |  | 100 | м |
| 3 | Электронасос центробежный скважинный JETEX С6 SS3 30-11  2шт. | Тип привода |  |  | Электрический | Электрический |  | РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ |
| Номинальное напряжение питания | 380 | 400 |  | 380 | В |
| Номинальная мощность электродвигателя | 9,3 | 10,0 |  | 9,3 | кВт |
| Номинальный ток | 20,8 | 21,0 |  | 20,8 | А |
| Тип электродвигателя |  |  | Герметичный | Герметичный |  |
| Способ пуска |  |  | Прямой | Прямой |  |
| Способ установки |  |  | Погружной | Погружной |  |
| Частота вращения | 2860 |  |  | 2860 | об/мин |
| Диаметр электронасоса | 141 | 142 |  | 142 | мм |
| Масса электронасоса | 76 | 77 |  | 77 | кг |
| Масса электродвигателя | 49 | 50 |  | 50 | кг |
| Соединение корпуса электродвигателя с насосной группой |  |  | болтовое | болтовое |  |
| Соединение вала электродвигателя с валом насосной группы |  |  | шлицевое | шлицевое |  |
| Возможность работы с частотными преобразователями в диапазоне | 30…50 | |  | 30…50 | Гц |
| Максимальная температура перекачиваемой жидкости | 50 |  |  | 50 | ˚С |
| Размер выпускного отверстия напорного патрубка |  |  | 3ꞌꞌ | 3ꞌꞌ | дюйма |
| Внутренняя резьба отверстия напорного патрубка |  |  | трубная цилиндрическая | трубная цилиндрическая |  |
| Наличие ответной части к напорному патрубку под приварку |  |  | Наличие | Наличие |  |
| Наличие встроенного обратного клапана |  |  | Наличие | Наличие |  |
| Наличие канавок в подшипнике для отвода песка |  |  | Наличие | Наличие |  |
| Материал исполнения: |  |  |  |  |  |
| Корпус насоса |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Обратный клапан |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Корпус электродвигателя |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Прижимная планка кабеля |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Рабочее колесо |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Фильтр |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L или эквивалент данной стали | Нержавеющая сталь AISI304L или эквивалент данной стали |  |
| Направляющий аппарат |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Вал насоса |  |  | Нержавеющая сталь AISI420 | Нержавеющая сталь AISI420 |  |
| Подшипник |  |  | EPDM этиленпропиленовый каучук | EPDM этиленпропиленовый каучук |  |
| Изоляция  обмотки  электродвигателя |  |  | Двойная | Двойная |  |
| Материал внутренней  изоляции обмотки  электродвигателя |  |  | Полиэтилен | Полиэтилен |  |
| Материал внутренней  изоляции обмотки  электродвигателя |  |  | Полиамид | Полиамид |  |
| 4 | Погружной электродвигатель JETEX МС6/9,3  1шт | Тип привода |  |  | Электрический | Электрический |  | РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ |
| Номинальное напряжение питания | 380 | 400 |  | 380 | В |
| Номинальная мощность электродвигателя | 9.3 | 10,0 |  | 9.3 | кВт |
| Номинальный ток | 20,8 | 21,0 |  | 20,8 | А |
| Тип электродвигателя |  |  | Герметичный | Герметичный |  |
| Способ пуска |  |  | Прямой | Прямой |  |
| Способ установки |  |  | Погружной | Погружной |  |
| Частота вращения | 2860 |  |  | 2860 | об/мин |
| Диаметр электродвигателя | 131 | 132 |  | 132 | мм |
| Кабель |  |  | Плоский водонепроницаемый | Плоский водонепроницаемый |  |
| Масса электродвигателя | 49 | 50 |  | 50 | кг |
| Возможность работы с частотными преобразователями в диапазоне | 30…50 | |  | 30…50 | Гц |
| Максимальная температура перекачиваемой жидкости | 50 |  |  | 50 | ˚С |
| Материал исполнения: |  |  |  |  |  |
| Корпус электродвигателя |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Прижимная планка кабеля |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Вал |  |  | Нержавеющая сталь AISI420 | Нержавеющая сталь AISI420 |  |
| Подшипник |  |  | EPDM | EPDM |  |
| Изоляция обмотки  электродвигателя |  |  | Двойная | Двойная |  |
| Материал внешней  изоляции обмотки  электродвигателя |  |  | Полиэтилен | Полиэтилен |  |
| Материал внутренней  изоляции обмотки электродвигателя |  |  | Полиамид | Полиамид |  |
| 5 | Погружной электродвигатель JETEX МС6/11  1шт | Тип привода |  |  | Электрический | Электрический |  | РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ |
| Номинальное напряжение питания | 380 | 400 |  | 380 | В |
| Номинальная мощность электродвигателя | 11 | 12 |  | 11 | кВт |
| Номинальный ток | 23,7 | 24,0 |  | 23,7 | А |
| Тип электродвигателя |  |  | Герметичный | Герметичный |  |
| Способ пуска |  |  | Прямой | Прямой |  |
| Способ установки |  |  | Погружной | Погружной |  |
| Частота вращения | 2860 |  |  | 2860 | об/мин |
| Диаметр электродвигателя | 131 | 132 |  | 132 | мм |
| кабель |  |  | Плоский погружной | Плоский погружной |  |
| Масса электродвигателя | 49 | 50 |  | 50 | кг |
| Возможность работы с частотными преобразователями в диапазоне | 30…50 | |  | 30…50 | Гц |
| Максимальная температура перекачиваемой жидкости | 50 |  |  | 50 | ˚С |
| Материал исполнения: |  |  |  |  |  |
| Материал корпуса электродвигателя |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Прижимная планка кабеля |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Вал |  |  | Нержавеющая сталь AISI420 | Нержавеющая сталь AISI420 |  |
| Подшипник |  |  | EPDM этиленпропиленовый каучук | EPDM этиленпропиленовый каучук |  |
| Изоляция  обмотки  электродвигателя |  |  | Двойная | Двойная |  |
| Материал внутренней  изоляции обмотки  электродвигателя |  |  | Полиэтилен | Полиэтилен |  |
| Материал внутренней  изоляции обмотки  электродвигателя |  |  | Полиамид | Полиамид |  |
| 6 | Погружной электродвигатель JETEX МС6/22  1шт | Тип привода |  |  | Электрический | Электрический |  | РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ |
| Номинальное напряжение питания | 380 | 400 |  | 380 | В |
| Номинальная мощность электродвигателя | 22 | 23 |  | 22 | кВт |
| Номинальный ток | 48,5 | 49,0 |  | 48,5 | А |
| Тип электродвигателя |  |  | Герметичный | Герметичный |  |
| Способ пуска |  |  | Прямой | Прямой |  |
| Способ установки |  |  | Погружной | Погружной |  |
| Частота вращения | 2860 |  |  | 2860 | об/мин |
| Диаметр электродвигателя | 131 | 132 |  | 132 | мм |
| Кабель |  |  | Плоский погружной | Плоский погружной |  |
| Масса электродвигателя | 49 | 50 |  | 50 | кг |
| Возможность работы с частотными преобразователями в диапазоне | 30…50 | |  | 30…50 |  |
| Максимальная температура перекачиваемой жидкости | 50 |  |  | 50 | ˚С |
| Материал исполнения: |  |  |  |  |  |
| Корпус электродвигателя |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Прижимная планка кабеля |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Вал |  |  | Нержавеющая сталь AISI420 | Нержавеющая сталь AISI420 |  |
| Подшипник |  |  | EPDM этиленпропиленовый каучук | EPDM этиленпропиленовый каучук |  |
| Изоляция  обмотки  электродвигателя |  |  | Двойная | Двойная |  |
| Материал внешней  изоляции обмотки  электродвигателя |  |  | Полиэтилен | Полиэтилен |  |
| Материал внутренней  изоляции обмотки  электродвигателя |  |  | Полиамид | Полиамид |  |
| 7 | Электронасос центробежный скважинный JETEX C7 SS3 75-8  1шт | Номинальная подача | 65 |  |  | 65 | м3/ч | РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ |
| Номинальный напор | 117 |  |  | 117 | м |
| Тип привода |  |  | Электрический | Электрический |  |
| Номинальное напряжение питания | 380 | 400 |  | 380 | В |
| Номинальная мощность электродвигателя | 30 | 31 |  | 30 | кВт |
| Номинальный ток | 62,4 | 63,0 |  | 62,4 | А |
| Тип электродвигателя |  |  | Герметичный | Герметичный |  |
| Способ пуска |  |  | Прямой | Прямой |  |
| Способ установки |  |  | Погружной | Погружной |  |
| Частота вращения | 2850 |  |  | 2850 | об/мин |
| Диаметр электронасоса | 171 | 172 |  | 172 | мм |
| Масса электронасоса | 144 | 145 |  | 145 | кг |
| Масса электродвигателя | 90 | 91 |  | 91 | кг |
| Соединение корпуса электродвигателя с насосной группой |  |  | болтовое | болтовое |  |
| Соединение вала электродвигателя с валом насосной группы |  |  | шлицевое | шлицевое |  |
| Возможность работы с частотными преобразователями в диапазоне | 30…50 | |  | 30…50 | Гц |
| Максимальная температура перекачиваемой жидкости | 50 |  |  | 50 | ˚С |
| Размер выпускного отверстия напорного патрубка |  |  | 5ꞌꞌ | 5ꞌꞌ | дюймов |
| Внутренняя резьба отверстия напорного патрубка |  |  | трубная цилиндрическая | трубная цилиндрическая |  |
| Наличие ответной части к напорному патрубку под приварку |  |  | Наличие | Наличие |  |
| Наличие встроенного обратного клапана |  |  | Наличие | Наличие |  |
| Наличие канавок в подшипнике для отвода песка |  |  | Наличие | Наличие |  |
| Материалы исполнения: |  |  |  |  |  |
| Корпус насоса |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Обратный клапан |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Корпус электродвигателя |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Прижимная планка кабеля |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Рабочее колесо |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Фильтр |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Направляющий аппарат |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Вал насоса |  |  | Нержавеющая сталь AISI420 | Нержавеющая сталь AISI420 |  |
| Подшипник |  |  | EPDM (этиленпропиленовый каучук) | EPDM (этиленпропиленовый каучук) |  |
| Изоляция  обмотки  электродвигателя |  |  | Двойная | Двойная |  |
| Материал внешней  изоляции обмотки  электродвигателя |  |  | Полиэтилен | Полиэтилен |  |
| Материал внутренней  изоляции обмотки  электродвигателя |  |  | Полиамид | Полиамид |  |
| 8 | Электронасос центробежный скважинный JETEX C6 SS3 45-8  1шт | Номинальная подача | 40 |  |  | 40 | м3/ч | РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ |
| Номинальный напор | 80 |  |  | 80 | м |
| Тип привода |  |  | Электрический | Электрический |  |
| Номинальное напряжение питания | 380 | 400 |  | 380 | В |
| Номинальная мощность электродвигателя | 13 | 14 |  | 13 | кВт |
| Номинальный ток | 62,4 | 63,8 |  | 62,4 | А |
| Тип электродвигателя |  |  | Герметичный | Герметичный |  |
| Способ пуска |  |  | Прямой | Прямой |  |
| Способ установки |  |  | Погружной | Погружной |  |
| Частота вращения | 2860 |  |  | 2860 | об/мин |
| Диаметр электронасоса | 141 | 142 |  | 142 | мм |
| Масса электронасоса | 85 | 86 |  | 86 | кг |
| Масса электродвигателя | 59 | 60 |  | 60 | кг |
| Соединение корпуса электродвигателя с насосной группой |  |  | болтовое | болтовое |  |
| Соединение вала электродвигателя с валом насосной группы |  |  | шлицевое | шлицевое |  |
| Возможность работы с частотными преобразователями в диапазоне | 30…50 | |  | 30…50 | Гц |
| Максимальная температура перекачиваемой жидкости | 50 |  |  | 50 | ˚С |
| Размер выпускного отверстия напорного патрубка |  |  | 4ꞌꞌ | 4ꞌꞌ | дюйма |
| Внутренняя резьба отверстия напорного патрубка |  |  | трубная цилиндрическая | трубная цилиндрическая |  |
| Наличие ответной части к напорному патрубку под приварку |  |  | Наличие | Наличие |  |
| Наличие встроенного обратного клапана |  |  | Наличие | Наличие |  |
| Наличие канавок в подшипнике для отвода песка |  |  | Наличие | Наличие |  |
| Материалы исполнения: |  |  |  |  |  |
| Корпус насоса |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Обратный клапан |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Корпус электродвигателя |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Прижимная планка кабеля |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Рабочее колесо |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Фильтр |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Направляющий аппарат |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Вал насоса |  |  | Нержавеющая сталь AISI420 | Нержавеющая сталь AISI420 |  |
| Подшипник |  |  | EPDM этиленпропиленовый каучук | EPDM этиленпропиленовый каучук |  |
| Изоляция  обмотки  электродвигателя |  |  | Двойная | Двойная |  |
| Материал внешней  изоляции обмотки  электродвигателя |  |  | Полиэтилен | Полиэтилен |  |
| Материал внутренней  изоляции обмотки  электродвигателя |  |  | Полиамид | Полиамид |  |
| 9 | Электронасос центробежный скважинный JETEX C6 SS3 45-18  1шт | Номинальная подача | 40 |  |  | 40 | м3/ч | РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ |
| Номинальный напор | 178 |  |  | 178 | м |
| Тип привода |  |  | Электрический | Электрический |  |
| Номинальное напряжение питания | 380 | 400 |  | 380 | В |
| Номинальная мощность электродвигателя | 30 | 31 |  | 30 | кВт |
| Номинальный ток | 62,4 | 63,0 |  | 62,4 | А |
| Тип электродвигателя |  |  | Герметичный | Герметичный |  |
| Способ пуска |  |  | Прямой | Прямой |  |
| Способ установки |  |  | Погружной | Погружной |  |
| Частота вращения | 2860 |  |  | 2860 | об/мин |
| Диаметр электронасоса | 141 | 142 |  | 142 | мм |
| Масса электронасоса | 149 | 150 |  | 150 | кг |
| Масса электродвигателя | 97 | 98 |  | 98 | кг |
| Соединение корпуса электродвигателя с насосной группой |  |  | болтовое | болтовое |  |
| Соединение вала электродвигателя с валом насосной группы |  |  | шлицевое | шлицевое |  |
| Возможность работы с частотными преобразователями в диапазоне | 30…50 | |  | 30…50 | Гц |
| Максимальная температура перекачиваемой жидкости | 50 |  |  | 50 | ˚С |
| Размер выпускного отверстия напорного патрубка |  |  | 4ꞌꞌ | 4ꞌꞌ | дюйма |
| Внутренняя резьба отверстия напорного патрубка |  |  | трубная цилиндрическая | трубная цилиндрическая |  |
| Наличие ответной части к напорному патрубку под приварку |  |  | Наличие | Наличие |  |
| Наличие встроенного обратного клапана |  |  | Наличие | Наличие |  |
| Наличие канавок в подшипнике для отвода песка |  |  | Наличие | Наличие |  |
| Материалы исполнения: |  |  |  |  |  |
| Корпус насоса |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Обратный клапан |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Корпус электродвигателя |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Прижимная планка кабеля |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Рабочее колесо |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Фильтр |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Направляющий аппарат |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Вал насоса |  |  | Нержавеющая сталь AISI420 | Нержавеющая сталь AISI420 |  |
| Подшипник |  |  | EPDM (этиленпропиленовый каучук) | EPDM (этиленпропиленовый каучук) |  |
| Изоляция  обмотки  электродвигателя |  |  | Двойная | Двойная |  |
| Материал внешней  изоляции обмотки  электродвигателя |  |  | Полиэтилен | Полиэтилен |  |
| Материал внутренней  изоляции обмотки  электродвигателя |  |  | Полиамид | Полиамид |  |
| 10 | Погружной электродвигатель JETEX МС6/30  1шт | Тип привода |  |  | Электрический | Электрический |  | РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ |
| Номинальное напряжение питания | 380 | 400 |  | 380 | В |
| Номинальная мощность электродвигателя | 30 | 31 |  | 30 | кВт |
| Номинальный ток | 62,4 | 63,0 |  | 62,4 | А |
| Тип электродвигателя |  |  | Герметичный | Герметичный |  |
| Способ пуска |  |  | Прямой | Прямой |  |
| Способ установки |  |  | Погружной | Погружной |  |
| Частота вращения | 2860 |  |  | 2860 | об/мин |
| Диаметр электродвигателя | 141 | 142 |  | 142 | мм |
| кабель |  |  | Плоский погружной | Плоский погружной |  |
| Масса электродвигателя | 49 | 50 |  | 50 | кг |
| Возможность работы с частотными преобразователями в диапазоне | 30…50 | |  | 30..50 | Гц |
| Максимальная температура перекачиваемой жидкости | 50 |  |  | 50 | ˚С |
| Корпус электродвигателя |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Прижимная планка кабеля |  |  | Нержавеющая сталь AISI304L | Нержавеющая сталь AISI304L |  |
| Вал |  |  | Нержавеющая сталь AISI420 | Нержавеющая сталь AISI420 |  |
| Подшипник |  |  | EPDM этиленпропиленовый каучук | EPDM этиленпропиленовый каучук |  |
| Изоляция  обмотки  электродвигателя |  |  | Двойная | Двойная |  |
| Материал внешней  изоляции обмотки  электродвигателя |  |  | Полиэтилен | Полиэтилен |  |
| Материал внутренней  изоляции обмотки  электродвигателя |  |  | Полиамид | Полиамид |  |

Приложение 6 к Договору № 162А/24

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОСТАВЛЯЕМЫХ ТОВАРОВ**

| **№ п/п** | Наименование товара | Цена единицы, руб.\* | Количество | Единицы измерения | Размер НДС, руб. | Общая стоимость, руб. | Страна происхождения товара |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Электронасос центробежный скважинный тип 1 | 84 322,00 | 1,00 | Штука | 14 053,67 | 84 322,00 | РОССИЯ |
| 2 | Электронасос центробежный скважинный тип 2 | 200 872,33 | 2,00 | Штука | 66 957,44 | 401 744,66 | РОССИЯ |
| 3 | Электронасос центробежный скважинный тип 3 | 385 366,33 | 1,00 | Штука | 64 227,72 | 385 366,33 | РОССИЯ |
| 4 | Электронасос центробежный скважинный тип 4 | 216 088,33 | 1,00 | Штука | 36 014,72 | 216 088,33 | РОССИЯ |
| 5 | Электронасос центробежный скважинный тип 5 | 391 495,00 | 1,00 | Штука | 65 249,17 | 391 495,00 | РОССИЯ |
| 6 | Погружной электродвигатель для центробежного скважинного электронасоса JETEX С4 SN3 08-23 | 51 988,00 | 1,00 | Штука | 8 664,67 | 51 988,00 | РОССИЯ |
| 7 | Погружной электродвигатель для центробежного скважинного электронасоса JETEX C6 SS3 30-11 | 95 311,33 | 1,00 | Штука | 15 885,22 | 95 311,33 | РОССИЯ |
| 8 | Погружной электродвигатель для центробежного скважинного электронасоса JETEX C6 SS3 30-13 | 104 187,33 | 1,00 | Штука | 17 364,56 | 104 187,33 | РОССИЯ |
| 9 | Погружной электродвигатель для центробежного скважинного электронасоса JETEX C6 SS3 45-12 | 152 582,67 | 1,00 | Штука | 25 430,45 | 152 582,67 | РОССИЯ |
| 10 | Погружной электродвигатель для центробежного скважинного электронасоса JETEX C6 SS3 45-18 | 233 840,33 | 1,00 | Штука | 38 973,39 | 233 840,33 | РОССИЯ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик: | | | Поставщик: | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Генеральный директор | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | (Х. Н. Шаваев) | Директор | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | (Г. А. Мурадов) |

Приложение 7 к Договору № 162А/24

**Форма**

АКТ

ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с Договором от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ на поставку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее — Договор) Поставщик выполнил обязательства по поставке Заказчику товаров и оказанию сопутствующих услуг:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Фактические характеристики и качество товаров (и сопутствующих услуг) соответствует (не соответствует) требованиям Договора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Вышеуказанные поставки согласно Договору должны быть выполнены в срок до «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. включительно, фактически выполнены «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

4. Недостатки товаров (и сопутствующих услуг) (выявлены, не выявлены): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5. Сведения о выполненных проверках товаров и их результатах:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6. Вывод о работоспособности поставленных товаров: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7. Сумма, подлежащая оплате Поставщику в соответствии с условиями Договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

8. В соответствии с пунктом \_\_\_\_ Договора сумма штрафных санкций составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается порядок расчета штрафных санкций).

9. Общая стоимость штрафных санкций составит: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

10. Итоговая сумма, подлежащая оплате Поставщику с учетом удержания штрафных санкций, составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Принял: Сдал:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик: | | | Поставщик: | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Генеральный директор | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | (Х. Н. Шаваев) | Директор | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | (Г. А. Мурадов) |

1. Указывается «в том числе НДС», а также сумма НДС в рублях; в случаях, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах поставка товар не облагается НДС, Поставщик использует право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой НДС, Поставщик не признается налогоплательщиком НДС указывается - «НДС не облагается». [↑](#footnote-ref-1)
2. В случае, если Поставщиком является физическое лицо, то споры разрешаются в соответствии с действующим процессуальным законодательством Российской Федерации по месту нахождения Заказчика. [↑](#footnote-ref-2)