ИЗВЕЩЕНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | 31300318496 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| о проведении закупки | у единственного поставщика |
| на право заключения договора | на поставку  |

для нужд Муниципального унитарного предприятия города Магадана «Водоканал»

|  |
| --- |
| Канализационно насосные станции |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| г. | Магадан |  | 16 |  | мая | 2013г. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 |  Способ закупки: | Закупка у единственного поставщика |
| 2 | Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика: | Наименование:Муниципальное унитарное предприятиегорода Магадана «Водоканал»;Местонахождение (почтовый адрес Заказчика):685000, Россия, г.Магадан ул.Портовая 4-А;Адрес электронной почты Заказчика:snab.vodknl@rambler.ru;Номер контактного телефона Заказчика:+7(4132)62-42-29. |
| 3 |  Предмет договора (с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг): | Поставка: 1. Канализационно насосная станция, выполненная из армированного стеклопластика. Диаметр корпуса 1500мм., высота полная 5500мм. С насосным оборудованием Amarex NS 50-172/012ULG-160 – 2шт.; 2. Канализационно насосная станция, выполненная из армированного стеклопластика. Диаметр корпуса 1500мм., высота полная 4000мм. С насосным оборудованием KRTF 40-250/52UG-S – 2шт.;3. Канализационно насосная станция, выполненная из армированного стеклопластика. Диаметр корпуса 2000мм., высота полная 5300мм. С насосным оборудованием KRTK 80-251/222UG-S – 2шт.; Согласно Спецификации. |
| 4  |  Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:  | город Магадан.  |
| 5 |  Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота):  | 6542889,00 рублей (в том числе НДС 18%). |
| 6 | Срок, место и порядок предоставления документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой заказчиком за предоставление документации, если такая плата установлена заказчиком, за исключением случаев предоставления документации в форме электронного документа: | Не установлен.  |
| 7 | Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки: | Не установлено. |
| 8 | Иные сведения |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор МУП г. Магадана «Водоканал»  |  | Попов А.А. |
|  | (подпись) |  |

ДОКУМЕНТАЦИЯ О ЗАКУПКЕ

|  |  |
| --- | --- |
| о проведении закупки | у единственного поставщика |
| на право заключения договора | на поставку спецодежды |

для нужд Муниципального унитарного предприятия города Магадана «Водоканал»

|  |
| --- |
| Канализационно насосные станции |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| г. | Магадан |  | 16 |  | мая | 2013г. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 |  Установленные заказчиком требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика:  | 1. Канализационно насосная станция, выполненная из армированного стеклопластика. Диаметр корпуса 1500мм., высота полная 5500мм. С насосным оборудованием Amarex NS 50-172/012ULG-160 – 2шт.; 2. Канализационно насосная станция, выполненная из армированного стеклопластика. Диаметр корпуса 1500мм., высота полная 4000мм. С насосным оборудованием KRTF 40-250/52UG-S – 2шт.;3. Канализационно насосная станция, выполненная из армированного стеклопластика. Диаметр корпуса 2000мм., высота полная 5300мм. С насосным оборудованием KRTK 80-251/222UG-S – 2шт.; Согласно Спецификации. |
| 2 |  Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке:  | Не установлены.  |
| 3 | Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик | Не установлены.  |
| 4 | Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги | Место поставки: город Магадан; Доставка осуществляется силами и за счет средств Поставщика. |
| 5 | Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота):  | 6542889,00 рублей (в том числе НДС 18%). |
| 6 | Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги: | Форма:Платёжными поручениями;Сроки оплаты:1. Авансовый платеж – 55% от стоимости договора – 3598588,00 рублей в течение 3 (трёх) банковских дней после подписания договора; 2. Оплата – 45% от стоимости договора – 2944301,00 рублей в течение 3 (трёх) банковских дней по факту письма-уведомления за 3 (три) дня до отгрузки корпуса.  |
| 7 | Порядок формирования цены договора (цены лота) (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей):  | Цена Договора включает в себя стоимость товара, упаковку, техническую документацию: чертежи, техпаспорта на товар, гарантийные талоны, сертификаты качества.все установленные на территории Российской Федерации налоги и сборы, подлежащие уплате при осуществлении поставки данного Товара.стоимость погрузочных работ на складе Поставщика, доставку до склада транспортной компании.стоимость доставки товара до склада Заказчика в г. Магадане.  |
| 8 | Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке:  | Не установлены.  |
| 9 | Требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям:  | Участники закупки должны соответствовать требованиям, устанавливаемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки: - иметь правомочия на заключение договора; - обладать необходимыми лицензиями или свидетельствами о допуске на поставку товаров, производство работ и оказание услуг, подлежащих лицензированию в соответствии с действующим законодательством РФ и являющихся предметом заключаемого договора. |
| 10 | Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке | Не установлены.  |
| 11 | Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки | Не установлено.  |
| 12 | Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке | Не установлен.  |
| 13 | Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке | Не установлен.  |
| 14 | Размер обеспечения исполнения договора, срок и порядок его предоставления лицом, с которым заключается договор, а также срок и порядок его возврата Предприятием, в случае, если Предприятием установлено требование обеспечения исполнения договора; | Обеспечение исполнения договора не установлено. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор МУП г. Магадана «Водоканал»  |  | Попов А.А. |
|  | (подпись) |  |

ПРОЕКТ

**ДОГОВОР ПОСТАВКИ**

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

именуемое далее «Поставщик», в лице

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

действующего на основании

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

с одной стороны»

и Муниципальное унитарное предприятие города Магадана «Водоканал», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Попова Анатолия Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор, именуемый в дальнейшем «Договор» о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

 1.1. Поставщик обязуется поставить Покупателю продукцию, а Покупатель - принять и оплатить поставляемую продукцию (далее по тексту «Товар» или «Оборудование»), согласно прилагаемой Спецификации поставки (далее по тексту «Спецификация»), которая является неотъемлемой частью настоящего Договора.

 1.2. Количество, ассортимент, цена поставляемой продукции, работ, сроки и условия поставки и оплаты устанавливаются Сторонами договора в Спецификации.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕНТРЫ**

 2.1. Поставляемое оборудование должно соответствовать техническим и эксплуатационным параметрам, указанным в заявке Покупателя, технических паспортах на изделия, ТУ производителя.

 2.2. Оборудование производится в соответствии с техническими условиями производителя, соответствует требованиям СанПиНов и ГН, применимых на территории РФ, оснащается вспомогательным оборудованием (насосное оборудование, шкафы управления), имеющим Российские сертификаты соответствия, необходимым для работы Оборудования.

 2.3. Габариты Оборудования указываются в чертежах, которые Покупатель и Поставщик согласовывают перед началом производства.

 2.4. Комплектация Оборудования и основные технические параметры указаны в Спецификации поставки, являющейся приложением и неотъемлемой частью данного договора.

**3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

 3.1. Продавец обязан:

 3.1.1. Поставить Оборудование согласно Спецификации, утверждённой сторонами, в порядке и сроки, указанные в договоре.

 3.1.2. Во время передачи оборудования представить Покупателю всю необходимую техническую документацию чертежи, техпаспорта на товар, гарантийные талоны, сертификаты качества.

 3.2. Покупатель обязан:

 3.2.1. Оплатить купленный товар в сроки, указанные в Спецификации настоящего договора.

 3.2.2. Осуществить проверку при приёмке Товара по количеству, качеству и ассортименту, указанному в Спецификации, составить и подписать соответствующие документы.

 3.2.3. Предоставить Поставщику все необходимые для расчёта технических параметров и подбора оборудования документы и чертежи, согласовать с заказчиком готовые чертежи на производство.

**4. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ**

 4.1. Стоимость поставляемого Оборудования, а также порядок оплаты указаны в спецификации, являющейся неотъемлемой частью данного договора.

 4.2. Изменения порядка оплаты и стоимость Оборудования возможно только в дополнительных соглашениях к данному договору, составленных и подписанных в 2 (Двух) экземплярах по одному для каждой из сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

**5. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ**

 5.1. Срок производства Оборудования отображен в спецификации, являющейся неотъемлемой частью данного договора.

 5.2. Срок производства оборудования исчисляется после получения поставщиком предоплаты в размере 55% от общей стоимости оборудования, подписанного договора и согласованных чертежей.

 5.3. В случае задержки сроков оплаты, срок отгрузки увеличивается на соответствующее количество рабочих дней.

 5.4. Поставщик обязан известить Покупателя письменным уведомлением о готовности оборудования к отгрузке за 3 дня до окончания изготовления оборудования.

 5.5. Датой отгрузки Товара считается дата подписания Сторонами товаро-транспортной накладной на объекте Покупателя.

 5.6. Право собственности на Оборудование, а также риски случайной гибели и/или порча Оборудования, переходит от Поставщика к Покупателю с момента передачи Оборудования и подписания товарной накладной унифицированной формы ТОРГ-12.

 5.7. Маркировка Товара осуществляется согласно требованиям ТУ производителя.

 5.8. Товар доставляется по условиям, прописанным в спецификации, являющейся неотъемлемой частью данного договора.

**6. ПРИЕМКА ТОВАРА ПО КОЛИЧЕСТВУ И КАЧЕСТВУ.**

 6.1. Качество Товара, поставляемого по настоящему Договору, должно полностью соответствовать ТУ производителя и подтверждается сертификатом соответствия.

 6.2. Покупатель при получении Товара обязан осмотреть его на наличие явных недостатков, проверить соответствие количества, ассортимента, комплектности условиям Договора.

Продукция считается принятой, если Покупатель не предъявил никаких претензий по качеству (явные недостатки) и комплектации Товара в течение 3 рабочих дней после приемки оборудования. Претензии по комплектации и качеству Товара позже указанного срока не принимаются. При обнаружении несоответствия количества полученного Товара количеству, указанному в товаросопроводительных документах, стороны составляют и подписывают соответствующий акт в 2 (Двух) экземплярах по 1 для каждой из сторон, имеющих одинаковую юридическую силу. Поставщик обязуется восполнить недопоставку в течение 15 календарных дней с момента получения от Покупателя соответствующего уведомления в письменной форме.

 6.3. Продукция считается принятой, если Покупатель не предъявил никаких претензий по качеству и комплектации Товара в течение 3 рабочих дней после приемки оборудования. Претензии по комплектации и качеству Товара позже указанного срока не принимаются.

 6.4. Претензии к качеству Товара принимаются в течение гарантийных сроков на комплектные части Оборудования. Гарантийные сроки указаны в п.9.1 договора.

**7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.**

7.1. 3а неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим гражданским законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае нарушения Покупателем сроков оплаты, указанных в Спецификации к данному договору, Поставщик вправе потребовать уплаты Покупателем неустойки в размере 0,1% от полной стоимости Оборудования за каждый день просрочки, но не более 10%.. Поставщик/имеет право не отгружать Оборудование до момента, пока Покупатель не произведет полную оплату за Оборудование и не выплатит начисленные пени.

7.3. В случае отказа Покупателя от Оборудования денежные средства по оплате Оборудования Поставщиком не возвращаются, а Покупатель обязан оплатить Поставщику оставшуюся стоимость Оборудования в сроки, указанные в Спецификации к данному договору. Если покупатель не произвел оплату, согласно условий Спецификации, в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента уведомления о готовности оборудования, то Поставщик имеет право продать оборудование третьим лицам без возврата денежных средств Покупателю.

7.4. 3а срыв сроков поставки Оборудования Поставщик выплачивает Покупателю пени в размере 0,1% в сутки от стоимости не поставленного оборудования, но не более 10 % от стоимости не поставленного оборудования.

7.5. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть по настоящему договору или в связи с ним, подлежат разрешению путем переговоров. Претензионный порядок обязателен. Срок ответа на претензию 5 (пять) рабочих дней. Если соглашение Сторонами не будет достигнуто, то все споры и разногласия, возникающие из настоящего договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в Арбитражном суде по месту подачи иска. Применимое право - материальное право Российской Федерации.

**8. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ.**

8.1. Покупатель и Продавец обязуются соблюдать строгую конфиденциальность в отношении всей информации, входящей в настоящий Договор и/или Приложения и предоставленной Сторонами друг другу в связи с заключением и исполнением Договора, а также в отношении сведений, полученных или собранных во время действия любой части Договора.

**9. ГАРАНТИИ.**

 9.1. Поставщик гарантирует качество и надежность работы Оборудования, в соответствии с техническими и эксплуатационными параметрами, установленными производителем и указанными в Спецификациях и Технических паспортах на изделия, исчисляемых начиная с даты поставки Оборудования, а именно:

9.1.1.на корпус Оборудования -2 года;

 9.2.Поставщик гарантирует за собственный счет устранить неисправности, возникшие во время гарантийного периода не по вине Покупателя, заменить дефектные составные части и детали Оборудования в течение 30 дней после подписания Сторонами Акта осмотра Оборудования на объекте. Выезд специалиста на объект для проведения осмотра осуществляется в течение 5 суток с момента получения от Покупателя письменного извещения о необходимости проведения осмотра.

**10. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА.**

 10.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему договору, если указанное неисполнение обязательств явилось следствием действия форс-мажорных обстоятельств (обстоятельств непреодолимой силы), которые выходят за рамки разумного контроля Сторонами и, которые нельзя было разумно предвидеть.

 10.2. Сторона, для которой создалась ситуация невозможности выполнения обязательств по Договору, должна в течение 10-и календарных дней направить другой Стороне по факсу или заказным письмом уведомление о наступлении и продолжительности действия указанного выше обстоятельства, подтвержденного справкой компетентного государственного органа.

 10.3. Под обстоятельствами непреодолимой силы понимаются такие обстоятельства, которые возникли после заключения Сторонами настоящего договора в результате непреодолимых и непредвиденных Сторонами событий чрезвычайного характера, как-то: наводнения, пожара, землетрясения и других стихийных бедствий, войны и военных действий, а также издания федеральными органами государственной власти актов ограничивающих исполнение обязательств по настоящему Договору.

 10.4. В случае наступления форс-мажорных обстоятельств, исполнение обязательства Сторон по настоящему Договору откладывается на время действия этих обстоятельств. Если указанные обстоятельства продлятся более 2-х месяцев, то каждая из Сторон вправе принять обоснованное решение отказаться от исполнения договора полностью или частично, и в этом случае ни одна из Сторон не будет иметь право потребовать от другой Стороны возмещения возможных убытков. В этом случае Стороны проводят переговоры по урегулированию финансовых вопросов.

**11. СРОК ДЕЙСТВИЯ НАСТОЯЩЕГО ДОГОВОРА.**

11.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до 31.12.2013, и подлежит пролонгации на тех же условиях, если ни одна из Сторон не заявит о его расторжении.

11.2. Настоящий Договор может быть изменен и дополнен только по письменному соглашению Сторон. Расторжение настоящего договора возможно по соглашению Сторон, основаниям, предусмотренным настоящим Договором, и по другим основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ.

11.3. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

11.4. Неотъемлемыми частями настоящего договора является Приложение №1, Приложение №2 , а также чертежи Оборудования.

11.5 Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны только в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями обеих Сторон.

**12. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поставщик: от Продавца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.п. |  | Покупатель: Муниципальное унитарное предприятие города Магадана «Водоканал»; 685000, г.Магадан, ул.Портовая д.4-А; р/с № 40702810902700140313, Магаданский ф. Банка «Возрождение» (ОАО), г.Магадан; БИК 044442716; кор.счет 30101810000000000716; ИНН 4909036682; КПП 490901001; ОКОНХ 90213; ОКПО 03284966; тел./факс +7(4132) 62-85-85; e-mail: magadanvodokanal@mail.ru от Покупателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.п. |

Спецификация поставки №1 Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Договор № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Валюта: Рубли

Покупатель МУП г.Магадана «Водоканал»

Поставщик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование позиции, марка сорт (обозначение по ГОСТу), с указанием ГОСТ, ТУ** | **Модель** | **Ед.изм. (по ОКЕИ)** | **Кол-во** | **Цена за единицу, без НДС** | **НДС (18%)** | **Стоимость с учетом НДС** | **Срок поставки** |
| 1 | Канализационно насосная станция, выполненная из армированного стеклопластика. Диаметр корпуса 1500мм., высота полная 5500мм. С насосным оборудованием Amarex NS 50-172/012ULG-160 – 2шт.;  |  | 839 | 1 | 1120350,85 | 201663,15 | 1322014,00 | 30 рабочих дней корпус КНС, 45 рабочих дней насосное оборудование |
| 2 | Канализационно насосная станция, выполненная из армированного стеклопластика. Диаметр корпуса 1500мм., высота полная 4000мм. С насосным оборудованием KRTF 40-250/52UG-S – 2шт.; |  | 839 | 1 | 1484513,56 | 267212,44 | 1751726,00 | 30 рабочих дней корпус КНС, 45 рабочих дней насосное оборудование |
| 3 | Канализационно насосная станция, выполненная из армированного стеклопластика. Диаметр корпуса 2000мм., высота полная 5300мм. С насосным оборудованием KRTK 80-251/222UG-S – 2шт.;  |  | 839 | 1 | 2939956,78 | 529192,22 | 3469149,00 | 30 рабочих дней корпус КНС, 45 рабочих дней насосное оборудование |

Итого общая стоимость оборудования и услуг (стоимость договора): **6542889 (Шесть миллионов пятьсот сорок две тысячи восемьсот восемьдесят девять)** рублей **00 копеек,** в том числе НДС 18% **998067,81** рублей;

Срок и условия оплаты: 1. Авансовый платеж - 55 % от стоимости оборудования 3598 588 рублей ООком (Три миллиона пятьсот девяносто восемь тысяч пятьсот восемьдесят восемь рублей 00 коп.) - в течении 3 (трех) банковских дней после подписания Договора. 2. Оплата 45% от стоимости договора 2 944 301 рублей 00 коп (Два миллиона девятьсот сорок четыре тысячи тристо один рубль 00 коп.) - в течение 3 (Трёх) банковских дней по факту письма-уведомления за 3 дня до отгрузки корпуса.

Форма расчетов: Платежными поручениями;

Базис поставки: Базис покупателя г.Магадан

Условия транспортных и прочих расходов: Доставка осуществляется силами и за счет средств Поставщика

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поставщик:от Продавца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.п. |  | Покупатель:Муниципальное унитарное предприятие города Магадана «Водоканал»; 685000, г.Магадан, ул.Портовая д.4-А; р/с № 40702810902700140313, Магаданский ф. Банка «Возрождение» (ОАО), г.Магадан; БИК 044442716; кор.счет 30101810000000000716; ИНН 4909036682; КПП 490901001; ОКОНХ 90213; ОКПО 03284966; тел./факс +7(4132) 62-85-85; e-mail: magadanvodokanal@mail.ru от Покупателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.п. |

**Приложение №1 к договору поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г.**

**Канализационно насосная станция D=1500мм; Нполная=5500мм.**

Состав оборудования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование изделия** | **Ед. изм.** | **Кол- во** |
| Корпус канализационной насосной станции, выполненный из армированного стеклопластика. Диаметр корпуса 1500 мм, высота подземная 5300, высота полная 5500мм.Теплоизоляция на 2.5 м. | шт. | 1 |
| Крышка стеклопластиковая | к-т | 1 |
| Лестница для обслуживания из нержавеющей стали. | шт. | 1 |
| Площадка обслуживания. | шт. | 1 |
| Вентиляционный стояк для естественной вентиляции с дефлектором. Материал: ПНД. | к-т. | 1 |
| Напорный трубный узел из нержавеющей стали DN 80 | шт. | 2 |
| Направляющие трубы из нержавеющей стали, предназначенные для подъема-опускания насосов. | к-т | 2 |
| Кронштейн для крепления поплавковых датчиков уровня | шт. | 2 |
| Анкерные болты крепления корпуса к бетонному фундаменту. | К-т | 1 |
| Ввод силового кабеля | шт. | 4 |
| Напорный патрубок насосного агрегата DN 50/80 в комплекте с верхним держателем направляющих. Материал: чугун. | Шт. | 2 |
| Насосный агрегат Amarex NS 50-172/012ULG-160 | шт. | 2 |
| Панель управления двумя насосными агрегатами посредством поплавковых датчиков. Исполнение для наружной установки с двойным вводом электропитания + АВР | К-т | 1 |
| Поплавковый датчик уровня | шт. | 4 |
| Шаровой обратный клапан DN 80. Материал: чугун | шт. | 2 |
| Задвижка клиновая DN80 Материал: чугун | шт. | 2 |
| Сорозадерживающая корзина в комплекте с направляющими и цепью | К-т | 2 |
| Отвод эл.сварной DN90 на DN63 | Шт. | 2 |
| Задвижка муфлатунная DN50 | Шт. | 2 |

Поставщик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

М.п.

Покупатель

МУП г.Магадана «Водоканал» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Попов А.А.)

М.п.

**Канализационно насосная станция D=2000мм; Нполная=5300мм.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование изделия** | **Ед. изм.** | **Кол- во** |
| Корпус канализационной насосной станции, выполненный из армированного стеклопластика. Диаметр корпуса 1500 мм, высота подземная 4000, высота полная 4000мм.Теплоизоляция на 2.5 м. | шт. | 1 |
| Крышка стеклопластиковая | к-т | 1 |
| Лестница для обслуживания из нержавеющей стали. | шт. | 1 |
| Площадка обслуживания. | шт. | 1 |
| Вентиляционный стояк для естественной вентиляции с дефлектором. Материал: ПНД. | к-т. | 1 |
| Напорный трубный узел из нержавеющей стали ОЫ 50 | шт. | 2 |
| Направляющие трубы из нержавеющей стали, предназначенные для подъема-опускания насосов. | к-т | 2 |
| Кронштейн для крепления поплавковых датчиков уровня | шт. | 2 |
| Анкерные болты крепления корпуса к бетонному фундаменту. | К-т | 1 |
| Ввод силового кабеля | шт. | 4 |
| Напорный патрубок насосного агрегата ЭМ 40/50 в комплекте с верхним держателем направляющих. Материал: чугун. | Шт. | 2 |
| Насосный агрегат КГСТР 40-250/521X3-8 | шт. | 2 |
| Панель управления двумя насосными агрегатами посредством поплавковых датчиков. Исполнение для наружной установки с двойным вводом электропитания + АВР | К-т | 1 |
| Поплавковый датчик уровня | шт. | 4 |
| Шаровой обратный клапан ОМ 50. Материал: чугун | шт. | 2 |
| Задвижка клиновая ^N 50. Материал: чугун | шт. | 2 |
| Сорозадерживающая корзина в комплекте с направляющими и цепью | К-т | 1 |
| Отвод эл.сварной 014 110 на ОМ 90 | Шт. | 2 |
| Задвижка муфлатунная □N50 | Шт. | 2 |

Поставщик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

М.п.

Покупатель

МУП г.Магадана «Водоканал» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Попов А.А.)

М.п.

**Канализационно насосная станция D=1500мм; Нполная=4000мм.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование изделия** | **Ед. изм.** | **Кол- во** |
| Корпус канализационной насосной станции, выполненный из армированного стеклопластика. Диаметр корпуса 1500 мм, высота подземная 4000, высота полная 4000 мм.Теплоизоляция на 2.5 м. | шт. | 1 |
| Крышка стеклопластиковая | к-т | 1 |
| Лестница для обслуживания из нержавеющей стали. | шт. | 1 |
| Площадка обслуживания. | шт. | 1 |
| Вентиляционный стояк для естественной вентиляции с дефлектором. Материал: ПНД. | к-т. | 1 |
| Напорный трубный узел из нержавеющей стали ОЫ 50 | шт. | 2 |
| Направляющие трубы из нержавеющей стали, предназначенные для подъема-опускания насосов. | к-т | 2 |
| Кронштейн для крепления поплавковых датчиков уровня | шт. | 2 |
| Анкерные болты крепления корпуса к бетонному фундаменту. | К-т | 1 |
| Ввод силового кабеля | шт. | 4 |
| Напорный патрубок насосного агрегата ЭМ 40/50 в комплекте с верхним держателем направляющих. Материал: чугун. | Шт. | 2 |
| Насосный агрегат КГСТР 40-250/521X3-8 | шт. | 2 |
| Панель управления двумя насосными агрегатами посредством поплавковых датчиков. Исполнение для наружной установки с двойным вводом электропитания + АВР | к-т | 1 |
| Поплавковый датчик уровня | шт. | 4 |
| Шаровой обратный клапан ОМ 50. Материал: чугун | шт. | 2 |
| Задвижка клиновая ^N 50. Материал: чугун | шт. | 2 |
| Сорозадерживающая корзина в комплекте с направляющими и цепью | К-т | 1 |
| Отвод эл.сварной 014 110 на ОМ 90 | Шт. | 2 |
| Задвижка муфлатунная □N50 | Шт. | 2 |

Поставщик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

М.п.

Покупатель

МУП г.Магадана «Водоканал» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Попов А.А.)

М.п.