**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Չ/հ | **Ապրանքի** | | | | | | | | |
| Միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | Անվանումը | Հատկանիշները  (տեխնիկական բնութագիր) | Չափման միավորը | Միավորի գինը | Ընդհանուր քանակը | Գումար | **մատակարարման** | |
|  | Հասցեն | Ժամկետը |
| **1** | **42121660** | **АС-Х50-32-125а-А-5 տեսակի պոմպի պահեստամասերի լրակազմ** | Օղակ  Кольцо Гр-МА 23204, 03.040.00.004 Գծագիր Гр-МА.23104.04.032.00.000 СБ, Դիրք 3 --- 30 հատ  Гр-МА 23204, 03.040.00.004 чертеж Гр-МА.23104.04.032.00.000 СБ, Позиция 3 --- 30 Шт.  ----------------------------------  **Օղակ խցարար**  **Кольцо уплотнительное**  **052-056-25, ԳՕՍՏ 9833-73 Գծագիր Гр-МА.23104.04.032.00.000 СБ, Դիրք 13** --- 30 հատ  **052-056-25, ԳՕՍՏ 9833-73 чертеж Гр-МА.23104.04.032.00.000 СБ, Позиция 13** --- 30 Шт.  ----------------------------------  **Օղակ խցարար**  **Кольцо уплотнительное 034-038-25, ГОСТ 9833-73 Գծագիր Гр-МА.23104.04.032.00.000 СБ, Դիրք 12 --- 20 հատ**  **034-038-25, ГОСТ 9833-73 чертеж Гр-МА.23104.04.032.00.000 СБ, Позиция 12** --- 20 Шт.  -------------------------------------  **Օղակ խցարար**  **Кольцо уплотнительное 065-070-25, ГОСТ 9833-73 Գծագիր Гр-МА.23104.04.032.00.000 СБ, Դիրք 14 --- 10 հատ**  **065-070-25, ГОСТ 9833-73 чертеж Гр-МА.23104.04.032.00.000 СБ, Позиция 14 --- 10** Шт.  **---------------------------------------**  **Օղակ ռետինե**  **Кольцо резиновое 190-200-46-2-51-1481 Рад., ГОСТ 9833-73, նկար 1, դիրք 32 --- 10 հատ**  **190-200-46-2-51-1481 Рад., ГОСТ 9833-73 Рисунок 1, позиция 32 --- 10** Шт.  -------------------------------------  **Աստղիկ**  **Звездочка Շահագործման ղեկավար հրահանգ  Н49.1288.00.00.000РЭ, Նկար 3, դիրք 5 ---5 հատ**  **Руководства по эксплуатации Н49.1288.00.00.000РЭ, Рисунок 3, позиция 5 --- 5** Шт. | Հատ  Шт. | 27526000 | 1 | 27526000 | **մ. Արմավիր ք. Մեծամոր «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ**  **марз Армавир г. Мецамор ЗАО "ААЭК"** | **Պայմանագիրը կնքելուց հետո մինչև 2025թ. մարտի 31-ը**  **После подписания контракта до 2025 года. 31 марта** |
|  |

**\*հատ չափման միավորը ընտրվել է որպես միջանցիկ ծածկագիր` ըստ ԳՄԱ (CPV) դասակարգման: Այն իր մեջ ներառում է տեխնիկական բնութագրում ներկայացրած ապրւանքները և քանակները:**

**Լրացուցիչ պայմաններ՝**

1. Մասնակցին ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության տրամադրման ժամկետ – 10 աշխատանքային օր
2. Թույլատրելի խախտման ժամկետ – 10 օրացուցային օր
3. Երաշխիքային ժամկետ - Նվազագույնը 365 օր ապրանքները հանձման օրվանից:
4. Բանկային երաշխիքի տեսքով կանխավճարի ապահովման ներկայացման դեպքում նախատեսվում է կանխավճարի տրամադրում պայմանագրային գումարի մինչև 30% չափով:
5. Պայմանագրի կատարման և կառավարման փուլում հարցերի դեպքում անհրաժեշտ է կապ հաստատել պատասխանատու ստորաբաժանման ներկայացուցչի հետ 010 28 29 60 հեռախոսահամարով. Գեղամ Բալումյան Email: [gegham.balumyan@anpp.am](mailto:gegham.balumyan@anpp.am)
6. Ապրանքները պետք է լինեն նոր, ռետինա-տեխնիկական նյութերից պատրաստված ապրանքների արտադրման տարեթիվը պետք է լինի մինչև մատակարարումը 6 ամսից ոչ ավել, պետք է ունենան որակի հավաստագիր/պատրաստման վկայական կամ անձնագիր՝ փորձարկման արդյունքների, երաշխիքային պարտավորությունների և ժամկետի վերաբերյալ նշումով, փաթեթավորումը պետք է ապահովի ապրանքի մեխանիկական ամբողջականությունը, փաստաթղթերը պետք է լինեն թարգմանված հայերեն կամ ռուսերեն լեզվով: Չափաբաժնի (Աանվտանգության դասը՝ 2 ըստ НП-001-97-ի ապրանքները պետք է պատրաստվեն և ընդունվեն ըստ որակի պլանի, համաձայն НП-071-18, ГОСТ Р 50.06.01-2017 փաստաթղթերի և РД ЭО 1.1.2.01.0713-2013 փաստաթղթի 5-րդ կետի 5․1 ենթակետի, իրենց անվտանգության դասին (ըստ НП-001-97-ի) համապատասխան՝ մասնագիտացված կազմակերպության ներգրավմամբ կամ ըստ արտադրող երկրում գործող ընդունման կարգի, իրենց անվտանգության դասին (ըստ НП-001-97-ի) համապատասխան: Ապրանքների ընդունման կազմակերպումն ու անցկացումը մատակարարի պատասխանատվության ներքո է: АС-Х50-32-125а-А-5 պոմպի արտադրման տարեթիվ՝ 2021թ., արտադրող ընկերություն՝ АО ՛՛ГМС Ливгидромаш՛՛:
7. Մանսակիցը իր կողմից առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագրի հետ միաժանանակ պետք է ներկայացնի առաջարկվող ապրանքի ապրանքային նշանը, ֆիրմային անվանումը, մոդելը, արտադրողի անվանումը:

**ՀԱԷԿ-ի շահագործման անվտանգության ապահովման տեսակետից պոմպային ագրեգատների համարժեք տարբերակը անթույլատրելի է՝ համաձայն նախագծա-կոնստրուրկտորական փաստաթղթերի:**

**Дополнительные условия:**

1. Срок предоставления подписанного участнику протокола приема-сдачи-10 рабочих дней.
2. Допустимый срок нарушения-10 календарных дней.
3. Гарантийный срок - минимум 365 дней с даты доставки товара.
4. В случае представления обеспечения предоплаты в виде банковской гарантии предусматривается предоставление предоплаты в размере до 30% от договорной суммы.
5. В случае вопросов на этапе исполнения договора и управления необходимо связаться с представителем ответственного подразделения по телефону 010 28 29 60. Гегам Балумян Email: [gegham.balumyan@anpp.am](mailto:gegham.balumyan@anpp.am)
6. Товары должны быть новыми, даты выпуска изготовленных товаров из резино-технических материалов должны быть не более чем 6 месяцев до поставки. Товары должны иметь сертификат качества/свидетельство об изготовлении или паспорт с отметкой результатов испытаний, гарантийных обязательств и сроков, упаковка должна обеспечить механическую целостность товара, документы должны быть переведены на армянский или русский язык. Товары  класс безопасности-2 по НП-001-97 должны изготавливаться и приниматься согласно плана качества, по НП-071-18, ГОСТ Р 50.06.01-2017 и по РД ЭО 1.1.2.01.0713-2013 п.5 подпункт 5.1, согласно их классу безопасности по НП-001-97, с привлечением специализированной организации, или по действующим правилам приемки, страны производителя, в соответствии с классом безопасности по НП-001-97. Организация и проведение приемки продукции входит в зону ответственности поставщика. Насос АС-Х50-32-125а-А-5 год выпуска: 2021, фирма-производитель: АО ՛՛ГМС Ливгидромаш''.
7. Участник вместе с технической характеристикой предлагаемого им товара должен представить товарный знак, фирменное наименование, модель, наименование производителя предлагаемого товара.

**С точки зрения обеспечения безопасности эксплуатации ААЭС аналог насосных агрегатов недопустим, согласно проектно - конструкторским документам.**