Տեխնիկական բնութագիր - գնման ժամանակացույց

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Չ/հ | **Ապրանքի** | | | | | | | | | | |
| Միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | Անվանումը | Հատկանիշները  (տեխնիկական բնութագիր) | Չափման միավորը | Միավորի գինը  (հազ. դրամ) | Ընդհանուր քանակը | Գումար  (հազ. դրամ) | **մատակարարման** | | |
| Հասցեն | Ենթակա քանակը | Ժամկետը |
| 1 | 42121660 | **АХ 280/42 տեսակի պոմպի պահեստամասերի լրակազմ**  Комплект ЗИП-ов для насоса  типа АХ 280/42 | **Վռան պաշտպանական** Н13.324.00.023  -**2 հատ**  **Втулка защитная** чертеж Н13.324.00.023  - **2 штук** | Հատ\*  Штук | 3900000 | 1 | 3900000 | մ. Արմավիր ք. Մեծամոր «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ  марз Армавир г. Мецамор ЗАО "ААЭК" | 1 | Պայմանագրրի կնքման օրվանից 100 օրացուցային օրվա ընթացքում  В течение 100 календарных дней с даты заключения договора |
| **Բանող անիվ** 12Х18Н9Т ГОСТ 977  - **1 հատ**  **Рабочее колесо** 12Х18Н9Т ГОСТ 977  - **1 штук** |
| **Լիսեռ** 12Х18Н9Т ГОСТ 5949  - **1 հատ**  **Вал** 12Х18Н9Т ГОСТ 5949 –  **1 штук** |
| 2 | 42121660 | **ЦН 65/130 տեսակի պոմպի պահեստամասերի լրակազմ**  Комплект ЗИП-ов для насоса  типа ЦН 65/130 | Սևեռիչ տափoղակ Н 05.23.107.13-01  **-16 հատ**  Шайба стопорная Н 05.23.107.13-01  **-16 штук** | Հատ\*  Штук | 800000 | 1 | 800000 | 1 |
| **Օղակ ռետինե/Кольцо резиновое**  Ø 75х5, 51-1481, Рад. / ТУ У25.1-21127561-004:2008 - 4 **հատ/ штук** |
| **Օղակ ռետինե/Кольцо резиновое**  Ø 82х5, 51-1481, Рад. / ТУ У25.1-21127561-004:2008 - **2 հատ/ штук** |
| **Օղակ ռետինե/Кольцо резиновое**  Ø 115х5, 51-1481, Рад. / ТУ У25.1-21127561-004:2008- **4 հատ/ штук** |
| **Օղակ ռետինե/Кольцо резиновое**  Ø 150х5, 51-1481, Рад. / ТУ У25.1-21127561-004:2008- **4 հատ/ штук** |
| **Օղակ ռետինե/Кольцо резиновое**  Ø 230х5, 51-1481, Рад. / ТУ У25.1-21127561-004:2008- **2 հատ/ штук** |
| **Օղակ ռետինե/Кольцо резиновое**  Ø 355х5, 51-1481, Рад. / ТУ У25.1-21127561-004:2008 - **24 հատ/ штук** |
| 3 | 42121660 | **Բարձակ**  Кронштейн | НД 2500/10 տեսակի պոմպի համար  для насоса типа НД 2500/10 | Հատ  Штук | 523000 | 5 | 2615000 | 5 |
| 4 | 42121660 | **Ճակատային խտացում**  Торцевое уплотнение | AХ- 90/49К տեսակի պոմպի համար  УГЛ4 «2Г,153/153» տեսակի  для насоса типа AХ- 90/49К  Типа УГЛ4 «2Г,153/153» | Հատ  Штук | 565000 | 2 | 1130000 | մ. Արմավիր ք. Մեծամոր «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ  марз Армавир г. Мецамор ЗАО "ААЭК" | 2 | Պայմանագրրի կնքման օրվանից 100 օրացուցային օրվա ընթացքում  В течение 100 календарных дней с даты заключения договора |
| 5 | 42121660 | **ПЭА 850-65 տեսակի պոմպի պահեստամասերի լրակազմ**  Комплект ЗИП-ов для насоса  типа ПЭА 850-65 | **Շապիկ /Рубашка**  Н.17.50.110.15 - **4 հատ/ штук** | Հատ\*  Штук | 7500000 | 1 | 7500000 | 1 |
| **Վռան/ Втулка**  Н.17.131.101.02 - **4 հատ/ штук** |
| 6 | 42121660 | **ПЭА 65-50 (СПЭ65-56-2) տեսակի պոմպի պահեստամասերի լրակազմ**  Комплект ЗИП-ов для насоса  типа ПЭА 65-50 (СПЭ65-56-2) | Բարձ հիդրոկրունկի /Подушка гидропяты  Н17.151.02.09 - **3 հատ/ штук** | Հատ\*  Штук | 15210000 | 1 | 15210000 | 1 |
| Վռան /Втулка  Н17.151.101.05Р - **3 հատ/ штук** |
| Վռան /Втулка  Н17.151.101.03Р - **3 հատ/ штук** |
| Շապիկ /Рубашка  Н17.151.101.02 - **3 հատ/ штук** |
| Վռան /Втулка  Н17.151.107.02Р - **3 հատ/ штук** |
| Օղակ ռետինե/Кольцо резиновое  Ø65 х 5 51-1481 Рад./ ТУ У22.1-00152135-015:2019 - - **30 հատ/ штук** |

**Լրացուցիչ պայմաններ՝**

1. Մասնակցին ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության տրամադրման ժամկետ – 10 աշխատանքային օր
2. Թույլատրելի խախտման ժամկետ – 10 օրացուցային օր
3. Պայմանագրի կատարման և կառավարման փուլում հարցերի դեպքում անհրաժեշտ է կապ հաստատել պատասխանատու ստորաբաժանման ներկայացուցչի հետ 010 28 29 60 հեռախոսահամարով. Գարիկ Մարկոսյան Email: [garik.markosyan@anpp.am](mailto:garik.markosyan@anpp.am)
4. **Բոլոր չափաբաժինների** ապրանքները պետք է լինեն նոր, ռետինե-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 լեզուներով:
5. **Անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:** Ապրանքները պետք է ընդունվեն ըստ որակի պլանի, որը պետք է համապատասխանի РД ЭО 1.1.2.01.0713-2013-ին (Положение об оценке соответствия в форме приемки и испытаний продукции для атомных станций)՝ առանց լիազորված 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:
6. Պոմպի պահեստամասերի տեխնիկական բնութագրում նշված են արտադրող կազմակերպության կողմից տրված տեխնիկական նկարագրությունները, ուստի համարժեք տարբերակները կարող են բերել անհամապատասխանությունների, ինչն էլ իր հերթին կարող է բերել լուրջ հետևանքների: Հետևաբար պահեստամասերի համարժեքությունը ՀԱԷԿ-ում շահագործվող պոմպի համար անընդունելի է:
7. Մասնակիցը պայմանագրի կնքման փուլում՝ իր կողմից հաստատված պայմանգրի նախագծին կից պետք է ներկայացնի նաև յուրաքանչյուր ապրանքի համար միավորի արժեքը առանձին-առանձին:
8. Մանսակիցը իր կողմից առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագրի հետ միաժանանակ պետք է ներկայացնի առաջարկվող ապրանքի ապրանքային նշանը, ֆիրմային անվանումը, մոդելը, արտադրողի անվանումը:
9. Պահեստամասերը պետք է համապատասխանեն կից N 05/1 հավելվածում ներկայացվող արտադրող ընկերությունների նշված թվականների գծագրերին, այդ թվում՝ չափսերին և նյութերին:

\* Բոլոր չափաբաժինների համար **«հատ»** չափման միավորը ընտրվել է ըստ ԳՄԱ դասակարգման: Հատ չափման միավորը իր մեջ ներառում է տեխնիկական բնութագրում նշված բոլոր ապրանքների քանակները միասին:

**Дополнительные условия:**

1. Срок предоставления подписанного участнику протокола приема-сдачи-10 рабочих дней.
2. Допустимый срок нарушения-10 календарных дней
3. В случае вопросов на этапе исполнения договора и управления необходимо связаться с представителем ответственного подразделения по телефону 010 28 29 60. Гарик Маркосян Email: [garik.markosyan93@mail.ru](mailto:garik.markosyan93@mail.ru).
4. **Для всех лотов** товары должны быть новыми, даты выпуска изготовленных товаров из резино-технических материалов должны быть не ранее 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 языки.
5. **Класс безопасности-4, по НП-001-97.** Должны приниматься согласно плана качества по РД ЭО 1.1.2.01.0713-2013 (Положение об оценке соответствия в форме приемки и испытаний продукции для атомных станций), без привлечения уполномоченной 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.)
6. В технической спецификации запчастей для насоса указаны технические описания, выданные компанией-производителем, поэтому аналогы могут привести к несоответствиям, что, в свою очередь, может привести к серьезным последствиям: следовательно, аналогы запчастей для насоса, эксплуатируемых на ААЭС, неприемлема:
7. На этапе заключения договора участник должен приложить к утвержденному им проекту договора также стоимость единицы для каждого товара отдельно.
8. Участник вместе с технической характеристикой предлагаемого им товара должен представить товарный знак, фирменное наименование, модель, наименование производителя предлагаемого товара
9. Запасные части должны соответствовать согласно чертежам указанных годов прилагаемых компаний-производителей, в том числе габаритам и материалам, согласно прилажению N 05/1

\*Единица измерения **«Штук»** для всех лотов была выбрана согласно CPV кодов. Единица измерения «Штук» включает в себя количество всех товаров, указанных в технической характеристике