ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ \*

ՀՀ դրամ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Չ/հ | Ապրանքի | | | | | | | |
| Միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | Անվանումը | Հատկանիշները  (տեխնիկական բնութագիր) | Չափման միավորը | Գնման գին | Մատակարարման | | |
| Հասցեն | Ենթակա քանակը | Ժամկետը |
|  | 42131120 | Կափույր  Клапан | **17с22нж5,** ապահովիչ, զսպանակավոր, կցաշուրթերով, Ду 50, Ру 16, P р=8 կգուժ/սմ2, ճնշման կարգաբերման սահմանը- 8÷12 կգուժ/սմ2, Pно =9.2 կգուժ/սմ2 , անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97 -ի, աշխատանքային միջավայրը - ПО-6РЗ(6%) փրփրարարի լուծույթ, ТУ 20.41.20-001-78148123-2017, tpmax=350C, կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -УХЛ3 համաձայն ГОСТ 15150-69-ի կամ համարժեքը:  Предохранительный, **17с22нж5** пружинный, фланцевый Ду 50, Ру16 Рр=8кгс/см2, предел давления настройки -8÷12 кгс/см2, Рно=9,2 кгс/см2 , класс безопасности 4 по НП-001-97, раб. среда - раствор пенообразователя ПО-6РЗ(6%) ТУ 20.41.20-001-78148123-2017, tpmax=350C, климат. исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69-УХЛ3 или аналог. | Հատ  Штук | 300000 | մ. Արմավիր ք. Մեծամոր «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ  марз Армавир г. Мецамор ЗАО "ААЭК" | 1 | Պայմանագիրը կնքելուց հետո 120 օրացուցային օրվա ընթացքում  В течение 120 календарных дней после подписания договора |
|  | 42131120 | Փական փակիչ  Клапан запорный | սիլֆոնային, միջանցուկ, պատասխան կցաշուրթերի լրակազմով, արտադրությունը՝ ARI-FABA-PLUS կամ BVALVE կամ Zetkama zBEL.  Տրամագիծը DN, մմ - 32  Ճնշման PN, բար – 16  Կառավարումը` ձեռքով;  Աշխատանքային ջերմաստիճան՝-40-ից +100°C;  Անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97-ի:  Մարմնի նյութը՝ պողպատ;  Միացում - կցաշուրթային;  Աշխատանքային միջավայր՝ ջրածին.  сильфоновый, проходной, в комплекте с ответными фланцами. Производства ARI-FABA-PLUS или BVALVE или Zetkama zBEL.  Диаметр DN, мм - 32  Давление PN, бар – 16  Управление: ручное.  Температура эксплуатации՝ -40÷ +100°C.  Класс безопасности 4 по НП-001-97.  Материал корпуса –сталь  Присоединение – фланцевый  Рабочая среда – водород. | Հատ  Штук | 4500000 | 25 |
|  | 42131120 | Սողնակ պողպատյա  Задвижка стальная | **30с41нж**, Ду 100, Ру16, կցաշուրթերով, պատասխան կցաշուրթերով և ամրակման մանրամասներով; մոնտաժային երկարությունը՝ 300մմ; աշխատանքային միջավայրը՝ ջուր, գոլորշի; tp=3000C։  **30с41нж**, Ду 100, Ру16, фланцевый, с ответными фланцами и крепежом; строительная длина - 300мм; рабочая среда - вода, пар; tpmax=3000C. | Հատ  Штук | 1600000 | 8 |
|  | 42131120 | Հետադարձ փական  Клапан обратный | **19с53нж**, Ду 100, Ру40, կցաշուրթերով, պատասխան կցաշուրթերով և ամրակման մանրամասներով; մոնտաժային երկարությունը՝ 350մմ; աշխատանքային միջավայրը՝ ջուր, գոլորշի; tp=3000C։  **19с53нж**, Ду 100, Ру40, фланцевый, с ответными фланцами и крепежом; строительная длина - 350мм; рабочая среда - вода, пар; tpmax=3000C. | Հատ  Штук | 1120000 | 8 |
|  | 42131120 | Հետադարձ փական  Клапан обратный | **19с53нж**, Ду 150, Ру40, կցաշուրթերով, պատասխան կցաշուրթերով և ամրակման մանրամասներով; մոնտաժային երկարությունը՝ 480մմ; աշխատանքային միջավայրը՝ ջուր, գոլորշի; tp=3000C։  **19с53нж**, Ду 150, Ру40, фланцевый, с ответными фланцами и крепежом; строительная длина - 480мм; рабочая среда - вода, пар; tpmax=3000C. | Հատ  Штук | 800000 | 4 |
|  | 42131120 | Փական փակիչ  Клапан запорный | մեմբրանային, պատասխան կցաշուրթերի լրակազմով, քիմիական ագրեսիվ նյութերի համար, tр =100C÷400C, Ду100, Ру16, ձեռքով կարգավորման, պլաստոմերով ներպատված, իրանի նյութը՝ ածխածնային պողպատ, երկշերտ թաղանթի ներքին ծածկույթով, զսպանակավոր տափօղակը և մանեկը չժանգոտվող պողպատից։ Ընդհանուր չափերը՝ L=340մմ, h=330մմ։ Կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ГОСТ 15150-69-ի կամ համարժեքը:  Հերմետիկության դասը A ըստ ԳՕՍՏ 95 44-2015 կամ համարժեքը:  мембранный, с комплектом ответных фланцев, для химически агрессивной среды, tр =100C÷400C, Ду100, Ру16, с ручным управлением, футерованные пластомерами, материал корпуса-углеродистый сталь, внутреннее покрытие двухслойная мембрана, пружинная шайба и гайка из нержавеющей стали. Габаритные размеры- L=340мм, h=330мм. Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 - УХЛ3 или аналог.  Класс герметичности A по ГОСТ 9544-2015 или аналог | Հատ  Штук | 12000000 | 40 |
|  | 42131120 | Փական փակիչ  Клапан запорный | մեմբրանային, պատասխան կցաշուրթերի լրակազմով, քիմիական ագրեսիվ նյութերի համար, tр =100C÷400C, Ду150, Ру16, ձեռքով կարգավորման, պլաստոմերով ներպատված, իրանի նյութը՝ ածխածնային պողպատ, երկշերտ թաղանթի ներքին ծածկույթով, զսպանակավոր տափօղակը և մանեկը չժանգոտվող պողպատից։ Ընդհանուր չափերը՝ L=480մմ, h=470մմ։ կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ГОСТ 15150-69-ի կամ համարժեքը:  Հերմետիկության դասը A ըստ ԳՕՍՏ 95 44-2015 կամ համարժեքը:  мембранный, с комплектом ответных фланцев, для химически агрессивной среды, tр =100C÷400C, Ду150, Ру16, с ручным управлением, футерованные пластомерами, материал корпуса-углеродистый сталь, внутреннее покрытие двухслойная мембрана, пружинная шайба и гайка из нержавеющей стали. Габаритные размеры- L=480мм, h=470мм. Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 - УХЛ3 или аналог.  Класс герметичности A по ГОСТ 9544-2015 или аналог | Հատ  Штук | 20400000 | 30 |

**Լրացուցիչ պայմաններ՝**

1. Ապրանքները պետք է լինեն նոր, պետք է ունենան որակի հավաստագիր կամ անձնագիր` փորձարկման արդյունքների, երաշխիքային պարտավորությունների և ժամկետի վերաբերյալ նշումով, շահագործման հրահանգ և տեխնիկական նկարագրություն` ներառյալ վերանորոգման մասին տեղեկությամբ, հավաքական գծագիր դետալների անվանացանկով, իրանի և արագամաշ մասերի գծագրեր, ամրության հաշվարկից քաղվածք: Փաթեթավորումը պետք է ապահովի ապրանքի մեխանիկական ամբողջականությունը, փաստաթղթերը լինեն թարգմանված հայերեն կամ ռուսերեն լեզուներով: **1-2** չափաբաժինների արմատուրաները (անվտանգության դասը 4 ըստ НП-001-97–ի) պետք է համապատասխանեն OTT 1.3.3.99.0141-2012 պահանջներին և 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) կամ ըստ արտադրող երկրում գործող ընդունման կարգի, անվտանգության 4-րդ դասին (ըստ НП-001-97-ի) համապատասխան՝ առանց լիազորված կազմակերպության ներգրավմամբ: Ապրանքների ընդունման կազմակերպումն ու անցկացումը մատակարարի պատասխանատվության ներքո է:
2. Երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում նվազագույնը 365 օրացուցային օր:
3. Մանսակիցը իր կողմից առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագրի հետ միաժանանակ պետք է ներկայացնի առաջարկվող ապրանքի ապրանքային նշանը, ֆիրմային անվանումը, մոդելը, արտադրողի անվանումը:
4. Մասնակցին ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության տրամադրման ժամկետ – 10 աշխատանքային օր
5. Թույլատրելի խախտման ժամկետ – 10 օրացուցային օր
6. 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)

**Дополнительные условия:**

1. Товары должны быть новыми, должны иметь сертификат качества или паспорт с отметкой результатов испытаний, гарантийных обязательств и сроков, техническое описание и инструкцию по эксплуатации, включая сведения о ремонте, сборочный чертеж со спецификацией деталей, чертежи корпуса и быстроизнашиваемых деталей, выписку из расчета прочности. Упаковка должна обеспечить механическую целостность товара, документы должны быть переведены на армянский или русский языки. Арматуры позиции **1-2 (**класс безопасности -4 по НП-001-97), должны соответствовать требованиям OTT 1.3.3.99.0141-2012, и должны приниматься согласно плана качества по РД ЭО 1.1.2.01.0713-2013-ին (Положение об оценке соответствия в форме приемки и испытаний продукции для атомных станций), или по действующим правилам приемки, страны производителя, соответствующего классу безопасности-4, по НП-001-97, без привлечения уполномоченной организации. Организация и проведение приемки продукции входит в зону ответственности поставщика.
2. Товар позиции 1 (класс безопасности -4 по НП-001-97), должны соответствовать требованиям OTT 1.3.3.99.0141-2012, и должны приниматься согласно плана качества по РД ЭО 1.1.2.01.0713-2013-ին (Положение об оценке соответствия в форме приемки и испытаний продукции для атомных станций), без привлечения уполномоченной организации. Организация и проведение приемки продукции входит в зону ответственности поставщика․
3. Гарантийный срок устанавливается не менее 365 календарных дней.
4. Участник вместе с технической характеристикой предлагаемого им товара должен представить товарный знак, фирменное наименование, модель, наименование производителя предлагаемого товара
5. Срок предоставления подписанного участнику протокола приема-сдачи-10 рабочих дней.
6. Допустимый срок нарушения-10 календарных дней

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.markosyan@anpp.am](mailto:garik.markosyan@anpp.am)