**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Չ/հ | Ապրանքի  товар | | | | | | | | | |
| Միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | Անվանումը  Наименование | Հատկանիշները  (տեխնիկական բնութագիր)  Техническая характеристика | Չափման միավորը  Единица измерения | Ընդհանուր քանակը  Общее количество | Միավորի գինը  (ՀՀ դրամ)  Цена единицы | Գումար  (ՀՀ դրամ)  Цена | Մատակարարման  Поставка | | |
| Հասցեն  Адрес | Ենթակա քանակը  количество для поставки | Ժամկետը  Сроки |
| 1 | 31711110 | Ռեզիստոր  Резистор | ППЗ -41; 100Օհմ;  ППЗ -41; 100Ом; | հատ | 10 | 3000 | 30000 | **Արմավիրի մարզ Ք. Մեծամոր «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ**  Армавирский регион, г.Мецамор ЗАО «ААЭК» | 10 | **Պայմանագիրը կնքելուց հետո 60 օրացույցային օրվա ընթացում**  В течение 60 дней с момента заключения договора |
| 2 | 31711110 | Փոփոխական մալուխային ռեզիստոր  Резистор переменный проволочный | СП5-21-1 4,7 կՕհմ  Դիմադրության թույլատրելի շեղումը՝ ±5%, գծայնությունից շեղումը՝ ±0,3% մինչը ±1%  СП5-21-1 4,7 кOм  Допустимое отклонение сопротивления ±5%, отклонение от линейности от ±0,3% до ±1% | հատ | 4 | 13400 | 53600 | 4 |
| 3 | 31711150 | Փոփոխական դիմադրություն Переменное сопротивление | VISHAY 152-21101 լարային (спиральный) դիմադրությունը 0Ω ÷300Ω կամ 0Ω÷500Ω 360° աշխատանքային միջակայք  VISHAY 152-21101 или аналог переменный, проволочный сопротивление 0Ω ÷300Ω или 0Ω÷500Ω 360° рабочий диапазон | հատ | 6 | 23300 | 139800 | 6 |
| 4 | 31711150 | Փոփոխական դիմադրություն  Переменное сопротивление | ПЭВР-20 դիմադրությունը-20 Օհմ  ПЭВР-20 сопротивление -20 Ом | հատ | 10 | 4000 | 40000 | 10 |
| 5 | 31711150 | Փոփոխական դիմադրություն  Переменное сопротивление | ПЭВР-20 դիմադրությունը-10 Օհմ  ПЭВР-20 сопротивление -10 Ом | հատ | 5 | 4000 | 20000 | 5 |
| 6 | 30237200 | Բարձիկ Подушечка | Ռետինե, գրաֆիտե խառնուրդով, նախատեսված ստեղնաշարի համար, սիլիկոնի հետ միասին, տուփի մեջ 60-100 հատ С резиново-графитовой смесью, предназначенная для клавиатур, вместе с силиконом ,60-100 шт. в пачке. | հատ | 5 | 2700 | 13500 | 5 |
| 7 | 31711610 | Դիոդ  Диод | Ուղղիչ,առավելագույն հետադարձ հաստատուն լարումը առնվազն 800 Վ, առավելագույն (միջին) ուղիղ հոսանքը առնվազն 1Ա:  Выпрямительный, максимальное постоянное обратное напряжение не менее 800В, максимальный (средний) прямой ток на диод не менее 1А | հատ | 100 | 60 | 6000 | 100 |
| 8 | 31711610 | Դիոդ  Диод | SEMIKRON SKN 71/14 UNF 2212 R:Արտադրող SEMIKRON  Հակադարձ լարում մաքս. 1,4կՎ, Լարման անկում մաքս. 1,5Վ, Ուղղահոսք 72Ա. ՈՒղղահոսք մակս. 150Ա, Դիոդի կոնստրուկցիա անոդը կորպուսի վրա, Դիոդի տիպ ուղղիչ պարուրակով, Կորպուս DO203AB, Մոնտաժային պարուրակ М8, Մոնտաժը վինտերով, Իմպուլյսային հոսանք 1Ա, Համախառն քաշը 18 գ  SEMIKRON SKN 71/14 UNF 2212 R. Производитель SEMIKRON. Обратное напряжение макс. 1,4кВ. Падение напряжение макс. 1,5В. Прямой ток 72А. Прямой ток макс.-150А. Конструкция диода: анод на корпусе  Тип диода: выпрямительный с резьбой 2. Корпус DO203AB. Монтажная резьба М8. Монтаж- винтами  Импульсный ток 1кА. Масса брутто - 18гр | հատ | 12 | 10700 | 128400 | 12 |
| 9 | 31711610 | Դիոդ  Диод | SEMIKRON SKR 71/14 UNF 2211 R, Արտադրող SEMIKRON  Հակադարձ լարում մաքս. 1,4կՎ, Լարման անկում մաքս. - 1,5Վ, Ուղղահոսք 72Ա. ՈՒղղահոսք մակս. 150Ա. Դիոդի կոնստրուկցիա կատոդը կորպուսի վրա, Դիոդի տիպ ուղղիչ պարուրակով, Կորպուս - DO203AB, Մոնտաժային պարուրակ- М8, Մոնտաժը վինտերով, Իմպուլյսային հոսանք 1Ա. Համախառն քաշը 18գ  SEMIKRON SKR 71/14 UNF 2211 R. Производитель SEMIKRON. Обратное напряжение макс. 1,4кВ. Падение напряжение макс. 1,5В. Прямой ток 72А. Прямой ток макс. 150А. Конструкция диода: катод на корпусе. Тип диода: выпрямительный с резьбой 2. Корпус DO203AB. Монтажная резьба - М8. Монтаж- винтами. Импульсный ток -1кА. Масса брутто - 18гр | հատ | 12 | 10700 | 128400 | 12 |

**Ծանոթություն.**

1 Չափաբաժնների ապրանքների համարժեք տարբերակը ընդունելի է՝ համաձայն 2020թ. ապրիլի 2-ի թիվ 473-Ա որաշման 2-րդ կետի առաջին ենթակետի՝ մասնակիցը կարող է առաջարկել համարժեք այն ապրանքը, որը նախատեսված է նախագծով կամ անձնագրով կամ տեխնիկական պահանջով կամ համաձայնեցված է իրավասու մարմնի՝ նախագծի հեղինակի հետ: Ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված: Փաթեթավորումը պետք է ապահովի ապրանքի մեխանիկական ամբողջականությունը, փաստաթղթերը լինեն թարգմանված հայերեն կամ ռուսերեն լեզուներով, պետք է ունենան որակի հավաստագիր կամ անձնագիր: Հիմք ընդունելով ռադիոդետալների անհատական սխեմաները՝ վերը նշված ապրանքների տեխնիկական բնութագրերում չի կարող կիրառվել կամ համարժեքը: Արտադրման տարեթիվը սկսած 2023թ.-ից:

2.Վճարումը կկատարվի փաստացի մատակարարված ապրանքների հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա:

3.Ապրանքային նշանի, ֆիրմային անվանման, մակնիշի և արտադրողի վերաբերյալ տեղեկատվության – չի պահանջվում;

4.Մասնակցին ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության տրամադրման ժամկետ – 10 աշխատանքային օր;

5.Թույլատրելի խախտման ժամկետ – 10 օրացուցային օր;

6.Կատարողը պարտավոր է պահպանել ՀԱԷԿ-ում գործող ներօբեկտային և անցագրային ռեժիմի բոլոր պահանջները;

7.Մատակարարը պետք է ապրանքը մատակարարլուց նվազագույնը մեկ աշխատանքային օր առաջ պայմանագրի կառավարիչին տեղեկացնի մատակարարման վերաբերյալ, մատակարարումը կարող է իրականացնել աշխատանքային օրվա ընթացքում ժամը 9-00 մինչև 15-30;

8.Պայմանագրի կառավարիչ Ա. Մելքոնյան հեռ. 010-28-29-60, email [arthur.melqonyan@anpp.am](mailto:arthur.melqonyan@anpp.am)

**Примечание:**

1. Допускается эквивалентный вариант рациона продуктов по 2020 году. Согласно абзацу первому пункта 2 постановления № 473-А от 2 апреля участник может предложить эквивалентную продукцию, предусмотренную проектом или паспортом или техническим заданием или согласованную с компетентным органом, автором проекта. Товары должны быть новыми, иметь . Упаковка должна обеспечить механическую целостность товара, документы должны быть переведены на армянский или русский языки. Исходя из отдельных схем радиодеталей, технические характеристики вышеуказанных изделий не могут быть применены или эквивалентны. Дата производства с 2023 года.

2.Оплата будет произведена на основании протокола приемки-сдачи фактически поставленных товаров:

3.Информация о товарном знаке, торговом наименовании, марке и производителе - не требуется;

4.Срок предоставления участнику подписанного протокола приема-передачи – 10 рабочих дней;

5.Допустимый срок нарушения – 10 календарных дней;

6.Исполнитель обязан соблюдать все требования внутриобектного и пропускного режима, действующие на ААЭС;

7.Поставщик должен уведомить менеджера по контракту о поставке как минимум за один рабочий день до поставки товара, поставка может быть осуществлена в течение рабочего дня с 9-00 до 15-30 часов;

8.Менеджер по контракту А.Мелконян.Тел. 010-28-29-60, email [arthur.melqonyan@anpp.am](mailto:arthur.melqonyan@anpp.am)