**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Ապրանքի/товар | | | | | | | | |
|  | Անվանումը  Наименование | Հատկանիշները  (տեխնիկական բնութագիր)  Техническая характеристика | Չափման միավորը  Единица измерения | Ընդհա նուր քանակը  Общее количество | Միավորի գինը  (դրամ)  Цена единицы | Գումարը  (դրամ)  Цена | Մատակարարման/Поставка | |
| Հասցեն  Адрес | Ժամկետը  Сроки | |
|  | 38341130 | **Մեգավատտմետր**  Мегаваттметр | **Ф1730.ЭА**; սանդղակ ±400ՄՎտ(5 մԱ) Ктн - 220000/100; Ктт - 1000/5; ճշգրտության դաս 1,0; Uпит - ~220В; չափսերը 160х30 մմ:  **Ф1730.ЭА;**  шкала ±400МВт(5 мА); Ктн - 220000/100; Ктт - 1000/5; кл.точн. 1,0; Uпит - ~220В; размеры 160х30 мм. | հատ  штук | 2 | 200500 | 401000 | **Արմավիրի մարզ Ք. Մեծամոր «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ**  **г. Мецамор, ЗАО «ААЭК»** | **Պայմանագիրը կնքելուց հետո 120 օրացույցային օրվա ընթացքում**  **В течение 120 дней с даты заключения договора.** | |
|  | 38341130 | **Մեգավատտմետր**  Мегаваттметр | **Ф1730.ЭА**; սանդղակ - 250ՄՎտ (3,82 մԱ), КТН - 15750/100; КТТ - 12000/5; Uпит ~220В; ճշգրտության դաս 1,0; չափսերը 160х30 մմ:  **Ф1730.ЭА;**  шкала- 250 МВт (3,82 мА), Ктн - 15750/100; Ктт - 12000/5; Uпит - ~220В; кл.точн. 1,0; размеры 160х30 мм. | հատ  штук | 2 | 200500 | 401000 |
|  | 38341130 | **Մեգավատտմետր**  Мегаваттметр | **Ф1730.ЭА**; սանդղակ 500ՄՎտ (3,05 մԱ), ճշգրտության դաս 1,0; Uпит - ~220В; չափսերը 160х30 մմ:  **Ф1730.ЭА;**  шкала 500МВт (3,05 мА), кл.точн. 1,0; Uпит - ~220В; размеры 160х30 мм. | հատ  штук | 1 | 200500 | 200500 |
|  | 38341130 | **Մեգավատտմետր**  Мегаваттметр | **Ф1730.ЭА**; սանդղակ 60ՄՎտ (5 մԱ); Ктн - 35000/100; Ктт - 1000/5; ճշգրտության դաս 1,0; Uпит - ~220В; չափսերը 160х30 մմ:  **Ф1730.ЭА;**  шкала 60МВт(5 мА); Ктн - 35000/100; Ктт - 1000/5; кл.точн. 1,0; Uпит - ~220В; размеры 160х30 мм. | հատ  штук | 1 | 200500 | 200500 |
|  | 38341130 | **Մեգավատտմետր**  Мегаваттметр | **Ф1730.ЭА**; սանդղակ 50ՄՎտ (5 մԱ); Ктн - 110000/100; Ктт - 500/5; ճշգրտության դաս 1,0; Uпит - ~220В; չափսերը 160х30 մմ:  **Ф1730.ЭА;**  шкала 50МВт(5 мА); Ктн- 110000/100; Ктт - 500/5; кл.точн. 1,0; Uпит - ~220В; размеры 160х30 мм. | հատ  штук | 1 | 200500 | 200500 |
|  | 38341130 | **Մեգավատտմետր**  Мегаваттметр | **Ф1730.ЭА**; սանդղակ 20ՄՎտ (5 մԱ); Ктн - 110000/100; Ктт - 500/5; ճշգրտության դաս 1,0; Uпит - ~220В; չափսերը 160х30 մմ:  **Ф1730.ЭА;**  шкала 20МВт(5мА); Ктн - 110000/100; Ктт - 500/5; кл.точн. 1,0; Uпит - ~220В; размеры 160х30 мм. | հատ  штук | 1 | 200500 | 200500 |
|  | 38341130 | **Մեգավարմետր** Мегаварметр | **Ц42303;** սլաքավոր ,վահանային; սանդղակ 250ՄՎԱռ, КТН-15750/100; КТТ -12000/5; սիմետրիկ բեռ; ճշգրտության դաս 1,5; չափսերը 120х120 մմ:  **Ц42303;** стрелочный, щитовой; шкала 250МВАр, КТН-15750/100; КТТ -12000/5; нагрузка–симметричная; кл.точн. 1,5;  размеры - 120х120 мм. | հատ  штук | 2 | 125500 | 251000 |
|  | 38341130 | **Մեգավարմետր** Мегаварметр | **Ф1730.ЭА**; սանդղակ 500ՄՎԱռ (3,05մԱ); Ктн - 15750/100; Ктт-12000/5; ճշգրտության դաս 1,0; Uпит - ~220В; չափսերը 160х30մմ:  **Ф1730.ЭА;** шкала 500МВар (3,05мА);  Ктн - 15750/100; Ктт - 12000/5; кл.точн. 1,0; Uпит - ~220В; размеры 160х30 мм. | հատ  штук | 1 | 200500 | 200500 |
|  | 38341130 | **Մեգավարմետր** Мегаварметр | **Ф1730.ЭА**; սանդղակ ±400ՄՎԱռ (5մԱ) Ктн - 220000/100; Ктт - 1000/5; кл.точн. 1,0; Uпит - ~220В; չափսերը 160х30 մմ:  **Ф1730.ЭА;** шкала ±400МВар(5мА); Ктн - 220000/100; Ктт - 1000/5; кл.точн. 1,0; Uпит - ~220В; размеры 160х30 мм. | հատ  штук | 1 | 200500 | 200500 |
|  | 38341130 | **Մեգավարմետր** Мегаварметр | **Ф1730.ЭА;** սանդղակ 250ՄՎԱռ (3,82մԱ) Ктн - 15750/100; Ктт - 12000/5; ճշգրտության դաս 1,0; Uпит - ~220В; չափսերը 160х30 մմ:  **Ф1730.ЭА;** шкала 250МВар (3,82мА); Ктн - 15750/100; Ктт - 12000/5; кл.точн. 1,0; Uпит - ~220В; размеры 160х30 мм. | հատ  штук | 3 | 200500 | 601500 |
|  | 38341130 | **Մեգավարմետր** Мегаварметр | **Ф1730.ЭА**; սանդղակ ±200 ՄՎԱռ (5մԱ); Ктн - 110000/100; Ктт -1000/5; ճշգրտության դաս 1,0; Uпит ~220В; չափսերը 160х30 մմ:  **Ф1730.ЭА;** шкала ±200 МВар (5мА); Ктн - 110000/100; Ктт - 1000/5; кл.точн. 1,0; Uпит - ~220В; размеры 160х30 мм. | հատ  штук | 2 | 200500 | 401000 |
|  | 38341130 | **Հաճախաչափ** Частотомер | **С300-М1**; 45÷55Հց, չափսերը 120х120 մմ:  **С300-М1**; 45÷55Гц, размеры- 120х120 мм. | հատ  штук | 8 | 91800 | 734400 |
|  | 38551400 | **Մուլտիմետր թվային**  Мультиметр цифровой | BEHA AMPROBE **38XR-A-D** մոդելի կամ համարժեքը Hioki **DT4256** մոդելի կամ **Fluke 117**  BEHA AMPROBE **38XR-A-D** или аналог Hioki **DT4256** или **Fluke 117** | հատ  штук | 3 | 150000 | 450000 |
|  | 38551400 | **Մուլտիմետր թվային**  Мультиметр цифровой | **FLUKE 179 կամ համարժեքը CEM DT-9987 կամ համարժեը KLEIN TOOLS MM450 արտադրող:** Տեխնիկական բնութագրերը; հաստատուն լարման սխալանքը. ±(1,0%+3) 0.1մՎ քայլով և առավելագույնը -1000Վ, փոփոխական լարման սխալանքը ±(0,09%+2) 0.1մՎ քայլով և առավելագույնը 1000Վ, հաստատուն հոսանքի սխալանքը ±(1,0%+3), 0.01մԱ քայլով և առավելագույնը -10Ա., փոփոխական հոսանքի սխալանքը ±(1,5%+3), 0.01մԱ. քայլով և առավելագույնը -10Ա, դիմադրության սխալանքը ±(0,9%+1) 0.1Օհմ քայլով և առավելագույնը 50ՄՕհմ, հաճախականություն սխալանքը ±(0.1%+1), 0.01Հց քայլով և առավելագույնը -100կՀց, ջերմաստիճան սխալանքը ±(1,0%+10) 0.10С քայլով և առավելագույնը 400С-4000С:  производитель  **FLUKE 179 или аналог CEM DT-9987 или аналог KLEIN TOOLS MM450: ;** Технические характеристики: Напряжение переменного тока погреш. ±(0,09%+2) с разреш. 0,1мВ, макс. -1000В; напряж.постоянного тока- погреш. ±(1,0%+3) с разреш. 0,1мВ, макс. -1000В; пост.ток- погреш. ±(1,0%+3) с разреш. 0,01мА, макс. -10А; перем.ток- погреш. ±(1,5%+3) с разреш. 0,01мА, макс. -10А;сопротивление- погреш. ±(0,9%+1) с разреш. 0,1 Ом, макс. -50МОм; Частота - погреш. ±(0,1%+1) с разреш. 0,01Гц, макс. -100кГц;температура- погреш. ±(1,0%+10) с разреш. 0,10С, макс. -400С - 4000С | հատ  штук | 2 | 499000 | 998000 |
|  | 38411200 | **Թվային ջերմաչափ** Цифровой термометр | Օրինակելի թվային ջերմաչափ չափիչ միջոցների փորձարկման, ճշտագրման, կարգավորման և տրամաչափարկման համար:  Չափման տիրույթ -200÷+962 ⁰С; Անկայունությունը <0,005 ⁰С տարին ; Pt100-ի արանքաչափիչների երկու մուտքով և ջերմադիմադրության կամ ջերմաստիճանի տարբերության չափման մեկ մուտքով: Գործող տրամաչափարկման վկայականով, տրված ոչ շուտ քան 2024թ երկրորդ կեսում ИСО МЭК 17025 ստանդարտով հավատարմագրված մարմնի կողմից: Երաշխիքային ժամկետը առնվազն մեկ (1) տարի:  Образцовый цифровой термометр для испытаний, юстировки, настройки и калибровки средств измерений. Диапазон измерений -200÷+962 ⁰С. Нестабильность <0,005 ⁰С в год . Двойной вход под щупы Pt100 и одинарный под терморезисторы или измерение перепада температуры. С действующим сертификатом калибровки  выданный не ранее чем во второй половине 2024г. органом аккредитованным по стандарту ИСО МЭК 17025.  Гарантийный срок минимум один (1) год | հատ  штук | 1 | 58000 | 58000 |

**Ծանոթություն.**

1. Տվյալ չափաբաժինների ապրանքների համարժեք տարբերակն ընդունելի է՝ համաձայն 2020թ. ապրիլի 2-ի թիվ 473-Ա որոշման 2-րդ կետի առաջին ենթակետի, որով մասնակիցը կարող է առաջարկել համարժեք այն ապրանքը, որը նախատեսված է նախագծով կամ անձնագրով կամ տեխնիկական պահանջով կամ համաձայնեցված է իրավասու մարմնի՝ նախագծի հեղինակի հետ:

2. Ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, պետք է ունենան որակի հավաստագիր կամ անձնագիր՝ փորձարկման արդյունքների, երաշխիքային պարտավորությունների և ժամկետի վերաբերյալ նշումով, փաթեթավորումը պետք է ապահովի ապրանքի մեխանիկական ամբողջականությունը, փաստաթղթերը պետք է թարգմանված լինեն հայերեն կամ ռուսերեն լեզվով:

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

4. Մասնակցին ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության տրամադրման ժամկետ – 30 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 մատակարարելուց նվազագույնը մեկ աշխատանքային օր առաջ պայմանագրի կառավարիչին տեղեկացնի մատակարարման վերաբերյալ, մատակարարումը կարող է իրականացնել աշխատանքային օրվա ընթացքում ժամը 900 մինչև 1530;

8.Պայմանագրի կառավարիչ Կ. Համբարձումյան հեռ. 010-28-00-35, email [karine.hambardzumyan@anpp.am](mailto:karine.hambardzumyan@anpp.am).

**Примечание:**

1. Допускается эквивалентный вариант товаров данных лотов согласно решению № 473-А от 2 апреля 2020 года по первому подпункту 2 пункта, участник может предложить эквивалентный продукт, который предназначен проектом или паспортом или техническим заданием или согласовано с уполномоченным органом, автором проекта.

2. Товары должны быть новыми, неиспользованными, должны иметь сертификат качества или паспорт с отметкой результатов испытаний, гарантийных объязательств и сроков. Упаковка должна обеспечить механическую целостность товара, документы должны быть переведены на армянский или русский языки.

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

4. Срок предоставления участнику подписанного протокола приема-передачи – 30 рабочих дней;

5. Допустимый срок нарушения – 10 календарных дней;

6. Исполнитель объязан соблюдать все требования внутриобъектного и пропускного режима, действующих 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 900 до 1530 часов;

8. Менеджер по контракту К. Амбарцумян.Тел. 010-28-00-35, email [karine.hambardzumyan@anpp.am](mailto:karine.hambardzumyan@anpp.am).