

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ №2

Գնահատող հանձնաժողովի նիստի

Протокол заседания оценочной комиссии

1. Տվյալներ պատվիրատուի, ընթացակարգի (ծածկագրի), ապրանքների ձեռք բերման, նիստի անցկացման մասին/ Данные о заказчике, процедуре (коде), о приобретении товаров, о проведении заседания	
Պատվիրատու / Заказчик	«ՀԱԷԿ ՓԲԸ» / ЗАО «ААЭК»
Գտնվելու վայրը / Адрес	ՀՀ Արմավիրի մարզ, ք. Մեծամոր / РА, Армавирский марз, г. Мецамор
Ընթացակարգի ծածկագիրը / Код процедуры	ՀԱԷԿ-ՀԱՃԱՊՁԲ-65/26 / ААЕК-ЕААРDzB-65/26
Ձեռք բերվող ապրանքի անվանումը / Наименование приобретаемого товара	Տվիչներ/ Датчик давления
Չափաբաժինների քանակը / Количество лотов	12
Նիստի անցկացման վայրը / Место проведения заседания	«ՀԱԷԿ» ՓԲԸ, վարչական շենք / ЗАО «ААЭК», административный корпус
Նիստի անցկացման օրը և ժամը / Дата и время поедения заседания	29.05.2026 թ./ շ., 16:00
Նիստի անցկացման նպատակը / Цель проведения заседания	Հրավերի հարցման պարզաբանում և հրավերի փոփոխություն Разъяснения полученного запроса и изменение текста приглашения
2. Տվյալներ նիստին ներկա հանձնաժողովի կազմի մասին Данные о членах комиссии, участвующих в заседании	
Հանձնաժողովի նախագահ Председатель комиссии	Ա. Ղազարյան/А. Казарян ԳԲ պետ/ НОЗ
Հանձնաժողովի անդամներ Члены комиссии	Ռ. Ներսիսյան/ Р. Нерсисян ԶԱՀԱ ավագ վարպետ / СМ ЦТАИ
	Գ. Ենոքյան / Г. Енокян ԶԱՀԱ առաջատար ճարտարագետ / ВИ ЦТАИ
	Ա. Մելքոնյան/ А. Мелконян ԳԲ առաջատար մասնագետ/ Ведущий специалист ОЗ
	Ա. Ասլանյան / А. Асланян ԳԲ 2-րդ կարգի մասնագետ / специалист 2-й ОЗ
Համակարգող-քարտուղար / координатор - секретарь	Ս. Մանուկյան/С. Манукян ԳԸԲ առաջին կարգի մասնագետ/ специалист 1- й кат.ОЗП
Այլ տեղեկություն/	
3. Տվյալներ գնման անհրաժեշտության, գնման ձևի ընտրության հիմնավորման վերաբերյալ	
Գնման անհրաժեշտությունը և գնման ձևի ընտրության հիմնավորումը	«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 18-րդ հոդվածի 3-րդ կետը «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ 2026թ. գնումների պլանի 2.22.1-2.22.8, 2.22.10-2.22.13 կետի / п. 3 статьи 18 Закона РА «О закупках» п. 2.22.1-2.22.8, 2.22.10-2.22.13 плана закупки ЗАО «ААЭК» на 2026г.

4. Հրավերի տեքստի փոփոխություն /

Изменение текста приглашения

Գնման ընթացակարգի հրավերի տեքստի փոփոխություն/ Изменение текста приглашения на процедуру покупки	9-րդ չափաբաժին՝ ТСП-6097 դիմադրության:Չափվող ջերմաստիճանային միջակայքը՝ -50-ից մինչև +150°С: Ստատիկ բնութագիրը՝ 50Պ, 100Պ: Էլեկտրական միացումը՝ եռալար:Պաշտպանիչ ամրանի տրամագիծը՝ 6մմ: Պաշտպանիչ ամրանի մոնտաժային մասի երկարությունը՝ L=120 մմ: Խողովակաոստի ամրակապումը՝ М20x1,5: Պաշտպանիչ ամրանի նյութը՝ պողպատ/ ТСП-6097 сопротивления. Диапазон измеряемых температур: от -50 до+150С°. Статическая характеристика: 50П, 100П. Схема электрического соединения – трехпроводная.Диаметр защитной арматуры: 6 мм.Длина монтажной части защитной арматуры L=120 мм.Крепление штуцером: М20x1,5.Материал защитной арматуры: сталь 12Х18Н10Т.
	10-րդ չափաբաժին՝ ТСП-6097 դիմադրության:Չափվող ջերմաստիճանային միջակայքը՝ -50-ից մինչև +150°С: Ստատիկ բնութագիրը՝ 50Պ, 100Պ:Էլեկտրական միացումը՝ եռալար:Պաշտպանիչ ամրանի տրամագիծը՝ 6մմ:Պաշտպանիչ ամրանի մոնտաժային մասի երկարությունը՝ L=100 մմ:Խողովակաոստի ամրակապումը՝ М20x1,5: Պաշտպանիչ ամրանի նյութը՝ պողպատ 12Х18Н10Т/ ТСП-6097 сопротивления.Диапазон измеряемых температур: от -50 до+150С°. Статическая характеристика: 50П, 100П. Схема электрического соединения – трехпроводная. Диаметр защитной арматуры: 6 мм.Длина монтажной части защитной арматуры L=100 мм. Крепление штуцером: М20x1,5. Материал защитной арматуры: сталь 12Х18Н10Т.
	11-րդ չափաբաժին՝

	<p>ТСП-6097 դիմադրության: Չափվող ջերմաստիճանային միջակայքը՝ -50-ից մինչև +150°C: Ստատիկ բնութագիրը՝ 50Պ, 100Պ: Էլեկտրական միացումը՝ եռալար: Պաշտպանիչ ամրանի տրամագիծը՝ 6մմ: Պաշտպանիչ ամրանի մոնտաժային մասի երկարությունը՝ L=80 մմ: Խողովակառստի ամրակապումը՝ M20x1,5: Պաշտպանիչ ամրանի նյութը՝ պողպատ 12X18H10T: / ТСП-6097 сопротивления. Диапазон измеряемых температур: от -50 до +150С°. Статическая характеристика: 50П, 100П. Схема электрического соединения – трехпроводная. Диаметр защитной арматуры: 6 мм. Длина монтажной части защитной арматуры L=80 мм. Крепление штуцером: M20x1,5. Материал защитной арматуры: сталь 12X18H10T.</p>
<p>Պատասխանատու ստորաբաժանման ղեկուցազիր/ отчетность ответственного подразделения</p>	<p>Խմբագրել՝ 9րդ չափաբաժին՝ ТСП-6097 դիմադրության չափվող ջերմաստիճանային միջակայքը՝ -50-ից մինչև +150°C կամ -50-ից մինչև +250°C : Ստատիկ բնութագիրը՝ 50Պ կամ 100Պ: Էլեկտրական միացումը՝ եռալար, Պաշտպանիչ ամրանի տրամագիծը՝ 6մմ: Պաշտպանիչ ամրանի մոնտաժային մասի երկարությունը՝ L=120 մմ: Կատարում՝ մալուխային ելքով և անշարժ M 20x1,5 միակցիչով: Պաշտպանիչ ամրանի նյութը՝ պողպատ 12X18H10T Համարժեք տարբերակներ Элемер ТС-1388/21 IP54 , Приборотехника ТСП-0196-04, Тепло Прибор ТСП-322М-Exi / ТСП-6097 Сопротивления Диапазон измеряемых температур: от -50 до +150С° или -50-ից до +250°С Статическая характеристика: 50П или 100П. Схема электрического соединения – трехпроводная. Диаметр защитной арматуры: 6 мм. Длина монтажной части защитной арматуры L=120 мм. Исполнение: С кабельным выводом и неподвижным штуцером M 20x1,5 Материал защитной арматуры: сталь 12X18H10T Элемер ТС-1388/21 IP54 , Приборотехника ТСП-0196-04, Тепло Прибор ТСП-322М-Exi</p> <p>10-րդ չափաբաժին՝ ТСП-6097 դիմադրության չափվող ջերմաստիճանային միջակայքը՝ -50-ից մինչև +150°C կամ -50-ից մինչև +250°C : Ստատիկ բնութագիրը՝ 50Պ կամ 100Պ: Էլեկտրական միացումը՝ եռալար, Պաշտպանիչ ամրանի տրամագիծը՝ 6մմ: Պաշտպանիչ ամրանի մոնտաժային մասի երկարությունը՝ L=100 մմ: Կատարում՝ մալուխային ելքով և անշարժ M 20x1,5 միակցիչով: Պաշտպանիչ ամրանի նյութը՝ պողպատ 12X18H10T Համարժեք տարբերակներ Элемер ТС-1388/21 IP54 , Приборотехника ТСП-0196-04, Тепло Прибор ТСП-322М-Exi ТСП-6097 С Сопротивления Диапазон измеряемых температур: от -50 до +150С° или -50-ից до +250°С Статическая характеристика: 50П или 100П. Схема электрического соединения – трехпроводная. Диаметр защитной арматуры: 6 мм. Длина монтажной части защитной арматуры L=100 мм. Исполнение: С кабельным выводом и неподвижным штуцером M 20x1,5 Материал защитной арматуры: сталь 12X18H10T. Элемер ТС-1388/21 IP54 , Приборотехника ТСП-0196-04, Тепло Прибор ТСП-322М-Exi</p> <p>11-րդ չափաբաժին՝ ТСП-6097 դիմադրության չափվող ջերմաստիճանային միջակայքը՝ -50-ից մինչև +150°C կամ -50-ից մինչև +250°C Ստատիկ բնութագիրը՝ 50Պ կամ 100Պ: Էլեկտրական միացումը՝ եռալար, Պաշտպանիչ ամրանի տրամագիծը՝ 6մմ: Պաշտպանիչ ամրանի մոնտաժային մասի երկարությունը՝ L=80 մմ: Կատարում՝ մալուխային ելքով և անշարժ M 20x1,5 միակցիչով: Պաշտպանիչ ամրանի նյութը՝ պողպատ 12X18H10T Համարժեք տարբերակներ Элемер ТС-1388/21 IP54 , Приборотехника ТСП-0196-04, Тепло Прибор ТСП-322М-Exi ТСП-6097 Сопротивления Диапазон измеряемых температур: от -50 до +150С° или -50-ից до +250°С Статическая характеристика: 50П или 100П. Схема электрического соединения – трехпроводная. Диаметр защитной арматуры: 6 мм. Длина монтажной части защитной арматуры L=80 мм. Исполнение: С кабельным выводом и неподвижным штуцером M 20x1,5 Материал защитной арматуры: сталь 12X18H10T. Элемер ТС-1388/21 IP54 , Приборотехника ТСП-0196-04, Тепло Прибор ТСП-322М-Exi</p>
<p align="center">Ընդունվեց որոշում՝ կողմ - 5, դեմ - 0 Принято решение: за - 5, против - 0</p>	

4. Տեղեկություններ հանձնաժողովի հաջորդ նիստի վայրի, օրվա և ժամի մասին

Նիստի անցկացման նպատակը	Մասնակցության հայտերի բացում և գնահատում
Հանձնաժողովի հաջորդ նիստի անցկացման վայրը	«ԱԷԿ» ՓԲԸ, վարչական շենք
Նիստի անցկացման օրը	Հակադարձ աճուրդի օրվանից հաշված տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում
Ընդունվեց որոշում՝ կողմ - 5, դեմ - 0 Принято решение: за - 5, против - 0	

Հանձնաժողովի նախագահ՝
Председатель комиссии
Հանձնաժողովի անդամներ՝
Члены комиссии

Ա. Ղազարյան/А. Казарян

Ռ. Ներսիսյան/ Р. Нерсисян

Գ. Ենոքյան / Г. Енокян

Ա. Մելքոնյան/ А. Мелконян

Ա. Ասլանյան / А. Асланян

Համակարգող-քարտուղար՝
Координирующий секретарь

Ս. Մանուկյան/С. Манукян