

Գնահատող հանձնաժողովի արտահերթ նիստի / Внеочередное заседание оценочной комиссии /

1. Տվյալներ պատվիրատուի, ընթացակարգի (ծածկագիր), ապրանքների, աշխատանքների, ծառայությունների ձեռք բերման, նիստի անցկացման մասին

Данные о заказчике, процедуре (коде), приобретении товаров, работ, услугах, 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-ԷԱՃԱՊՁԲ-109/24
Ձեռք բերվող ապրանքի անվանումը/ Наименование приобретаемого товара	Բալոն հեղուկ քլորի / Баллон жидкого хлора
Նիստի անցկացման վայրը Место проведения заседания	«ՀԱԷԿ» ՓԲԸ, վարչական շենք / ЗАО «ААЭК», административный корпус
Նիստի անցկացման օրը և ժամը / Дата и время поведения заседания	03.07.2024թ. ժամը 13:00 / 03.07.2024г. 13:00ч.
Նիստի անցկացման նպատակը / Цель проведения заседания	Պարզաբանում տրամադրելու մասին / О предоставлении разъяснений

2. Տվյալներ նիստին ներկա հանձնաժողովի կազմի, մասնակիցների կամ նրանց կողմից լիազորված ներկայացուցիչների մասին

Данные о составе, участниках комиссии или уполномоченных ими представителей, присутствовавших на заседании

Հանձնաժողովի նախագահ Председатель комиссии	Ա. Ղազարյան/ А. Казарян	ԳԲ պետ / Начальник ОЗ
Հանձնաժողովի անդամներ Члены комиссии	Հ. Մանուկյան/ А. Манукян	ԶՍՀԱ պետի տեղակալ/ Зам. Начальник ЦТПК
	Վ. Գևորգյան/ В. Геворгян	ԶՍՀԱ ավագ վարպետ / Старший мастер ЦТПК
	Մ. Կարապետյան/М. Карапетян	ԳԲ առաջատար մասնագետ/ Ведущий инженер ОЗ
Քարտուղար / Секретарь	Ս. Արզումանյան /С. Арзуманян	ԳԸԲ 1-ին կարգի մասնագետ/ Специалист 1-ой категории ОЗП
Այլ տեղեկություններ/ Другая информация		

3. Հրավերում կատարված փոփոխություններ, հարցումներ և պարզաբանումներ/
Внесенные в приглашение изменения, запросы и разъяснения

Գնման վերաբերյալ ստացված հարցումները և պարզաբանումներ / Полученные запросы и разъяснения	<p>Ս.թ հունիսի 28-ին մասնակցի կողմից ստացվել է հարցում, որտեղ մասնակիցը խնդրում է պարզաբանել՝</p> <p>Հարգելի՛ գործընկեր, 40-150լ ԳՈՍՏ 949-73 բալոնի դեպքում աշխատանքային ճնշումը պահանջվում է 14,7 ՄՊա (150 կգ.ուժ/սմ²), մյուսի դեպքում 43 բար (15° Ց-ի պայմաններում) - Թեսթային ճնշում – 64բար իսկ բալոնի կորպուսի երկարությունը՝ 1350 մմ: Իրականում 150 կգ.ուժ/սմ² ոչ թե աշխատանքային այլ հիդրավիկ փորձարկման ճնշումն է: Աշխատանքայինը 100 կգ.ուժ/սմ² է: Խնդրում եմ պարասխանել ընդունելի՞ են 100 կգ.ուժ/սմ² և 1370 մմ կորպուսի երկարությամբ բալոնները: 100 կգ.ուժ/սմ² -ն ավելի բարձր է քան ձեր կողմից 2-րդ բալոնի համար պահանջվող 64բարը:</p> <p>28-ого июня этого года участником был получен запрос, где участник просит уточнить:</p> <p>Уважаемый коллега, для баллона 40-150л ГОСТ 949-73 требуется рабочее давление 14,7 МПа (150 кг сила/см²), в другом случае 43 бар (при 15 °С) - испытательное давление – 64 бар и длина корпуса баллона-1350 мм. На самом деле 150 кг сила/см²- это не рабочее, а гидравлическое испытательное давление. Рабочий вес 100 кг это сила/см². Пожалуйста, ответьте, приемлемы ли 100 кг сила/см² и баллоны с длиной корпуса 1370 мм, 100 кг сила/см² выше чем 64 бар, требуемые вами для баллона 2.</p>
Հրավերում կատարված փոփոխությունների, տրամադրված պարզաբանումների հիմնավորումը, հիմքը/ Обоснование, основание внесенных в приглашение изменений, предоставленных разъяснений	<p>Արտահերթ նիստը հրավիրվել է «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ ԳՏՏՀ տնօրենի հանձնարարությամբ: Հանձնաժողովի անդամներին ներկայացվեց մասնակցից ստացված գրության բովանդակությունը:</p> <p>Գնահատող հանձնաժողովը ևս մեկ անգամ վերանայել է գնման ընթացակարգի հայտարարության և հրավերի տեքստը, հայտարարու արտադրամասի և պարասխանաբան ստորաբաժանման կողմից ներկայացված ծառայողական գրությունները, մասնակցին տրամադրել է պարզաբանում և հիմք է ընդունում տրեխնիկական բնութագրում կատարված փոփոխությունները:</p>

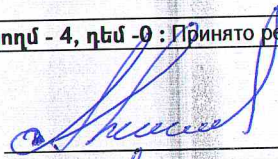
	<ul style="list-style-type: none"> - Աշխատ. ճնշումը՝ 14,7 ՄՊա (150 կգ. ուժ/սմ²)-ի փոխարեն նշվել է - Աշխատ. ճնշումը՝ 100-150 կգ. ուժ/սմ² - Բալոնի կորպուսի երկարություն՝ 1350 մմ-ի փոխարեն նշվել է - Բալոնի կորպուսի երկարություն՝ 1350-1370 մմ <p>Внеочередное заседание созвано по поручению ЗГДОВ ЗАО «ААЭК». Членам комиссии было представлено содержание письма, полученного от участника. Оценочная комиссия еще раз рассмотрела текст объявления и приглашения на процедуру закупки, служебные записки, представленные цехом-заявителем и ответственным подразделением, дала разъяснения участнику и приняла за основу внесенные в техническое задание изменения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочее давление, вместо 14,7 МПа (150 кг с/см²) указать - Рабочее давление: 100-150 кг сил/см² - Длина корпуса баллона вместо 1350 мм указать - Длина корпуса баллона: 1350-1370 мм.
Ընդունվեց որոշում՝ կողմ - 4, դեմ - 0 : Принято решение: За - 4, против - 0:	


4. Տեղեկություններ հանձնաժողովի հաջորդ նիստի վայրի, օրվա և ժամի մասին
Сведения о месте, дне и времени следующего заседания комиссии


Նիստի անցկացման նպատակը Цель проведения заседания	Արդյունքների ամփոփում, հայտերի գնահատում Подведение итогов, оценка заявок
Հայտերի ներկայացման վերջնաժամկետ է համարվում հայտարարությունը և հրավերը հրապարակելու օրվանից հաշված/ Крайним сроком подачи заявок считается со дня, опубликования объявления и приглашения	12-րդ օրացուցային օրը, ժամը 15:00 (15.07.2024թ.) 12-й календарный день, 15:00ч. (15.07.2024г.)
Նիստի անցկացման օրը և ժամը День и час проведения заседания	Էլեկտրոնային աճուրդն ամփոփելուն հաջորդող աշխատանքային օրը, ժամը 15:00 Рабочий день, следующий за подведением итогов электронного аукциона в 15:00
Հանձնաժողովի հաջորդ նիստի անցկացման վայրը Место проведения следующего заседания комиссии	ք. Մեծամոր, «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ վարչական մասնաշենք / г. Мецамор, ЗАО «ААЭК», административный корпус
Ընդունվեց որոշում՝ կողմ - 4, դեմ - 0 : Принято решение: за - 4, против - 0	


Հանձնաժողովը նախագահող՝
Председатель комиссии
Հանձնաժողովի անդամներ՝
Члены комиссии


Համակարգող-քարտուղար՝
Координирующий секретарь

 **Ա. Ղազարյան / А. Казарян**

 **Տ. Մանուկյան / А. Манукян**

 **Վ. Գևորգյան / В. Геворгян**

 **Մ. Կարապետյան / М. Карапетян**

 **Ս. Արզումանյան / С. Арзуманян**