

Գնահատող հանձնաժողովի արտահերթ նիստի / Внеочередное заседание оценочной комиссии /

<p>1. Տվյալներ պատվիրատուի, ընթացակարգի (ծածկագիր), ապրանքների, աշխատանքների, ծառայությունների ձեռք բերման, նիստի անցկացման մասին</p> <p>Данные о заказчике, процедуре (коде), приобретении товаров, работ, услугах, проведении заседания</p>	
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-81/26
Ձեռք բերվող ապրանքի անվանումը / Наименование приобретаемого товара	Շնչառական ապարատ Дыхательный аппарат
Նիստի անցկացման վայրը / Место проведения заседания	«ՀԱԷԿ» ՓԲԸ, վարչական շենք / ЗАО «ААЭК», административный корпус
Նիստի անցկացման օրը և ժամը / Дата и время проведения заседания	23 - 25.06.2026թ. ժամը 14:00 / 23 - 25.06.2026г. 14:00ч.
Նիստի անցկացման նպատակը / Цель проведения заседания	Պարզաբանում տրամադրելու մասին / О предоставлении разъяснений

<p>2. Տվյալներ նիստին ներկա հանձնաժողովի կազմի, մասնակիցների կամ նրանց կողմից լիազորված ներկայացուցիչների մասին</p> <p>Данные о составе, участниках комиссии или уполномоченных ими представителей, присутствовавших на заседании</p>	
Հանձնաժողովի նախագահ / Председатель комиссии	ԱՏԲ պետ Լ.Մկրտչյան / Начальник ПТО А.Мкртчян
Հանձնաժողովի անդամներ / Члены комиссии	ՌԱ պետի տեղակալ Ս.Սաֆարյան / Заместитель начальника РЦ С.Сафарян
	ՏԱ վարպետ Մ.Մկրտչյան / Мастер ТЦ М.Мкртчян
	ԷԱ տնօրենի տեղակալ Ս.Մովսիսյան / Ведущий инженер ЭЦ А.Мовсисян
	ԳԲ տնօրենի տեղակալ Վ.Մանուկյան / Ведущий специалист ОЗ В.Манукян
Քարտուղար / Секретарь	ԳԸԲ 1-ին կարգի մասնագետ Մ.Մանավջյան / Специалист 1-ой категории ОЗП М.Манавджян
Այլ տեղեկություններ / Другая информация	

<p>3. Հրավերում կատարված փոփոխություններ, հարցումներ և պարզաբանումներ / Внесенные в приглашение изменения, запросы и разъяснения</p>	
Գնման վերաբերյալ ստացված հարցումները և պարզաբանումներ / Полученные запросы и разъяснения	<p>Ա.թ հունիսի 18-ին և 22-ին և 23-ին մասնակիցների կողմից ստացվել է հարցումներ, որտեղ մասնակիցները խնդրում են պարզաբանել հետևյալ հարցերին՝</p> <p>1. Իրենցից ինչ են ներկայացնում տեխնիկական բնութագրում նշված՝ ճկուն խողովակ լիցքավորման համար 2 հատ, ճկուն խողովակ հիդրավիկ փորձարկման համար 4 հատ, նշել չափերը, ինչ նյութից են, ծայրակալի չափերը և այլն:</p> <p>Ըստ արտադրողի բալոնների արտադրման ապրանքային անձնագրերի 60 րոպե տևողությամբ բալոնները առնվազն 9 լիտր տարողություն պետք է ունենան, սակայն համաձայն տեխնիկական բնութագրի բալոնի տարողությունը՝ 6.8÷7 լիտր է 60 րոպե գործողության ժամկետով:</p> <p>2. Քանի որ շնչառական սարքավորման բալոնները լիցքավորվում են բալոնը հանած վիճակում և հատուկ ճնշումային կայանում, ուստի խնդրում է նշել լիցքավորման ճկուն խողովակի հստակ չափերը և ձևը, որպեսզի կոմպրեսորի միացման հետ խնդիր չլինի:</p> <p>Խնդրում է հստակեցնել, արդյոք անհրաժեշտ է ամեն կոմպլեկտում ունենալ 2 ական խողովակ, քանի որ ինչպես վերևում նշեցի բալոնները լիցքավորվում են ճնշումային կայանում, որտեղ արդեն իսկ առկա պիտի լինեն համապատասխան պարագաները:</p> <p>Հստակեցնել նաև հեղուկային փորձարկումների համար նախատեսված խողովակների չափերն ու ձևը, քանի որ շնչառական սարքավորումները արտադրող գործարանում որպես պարտադիր կանոն արտահանումից /կամ</p>

վաճառքից/ առաջ անցնում են բոլոր տեսակի փորձարկումները, որից հետո տրվում է անձնագիր, համապատասխանության և ծագման սերտիֆիկատները, ինչպես նաև արտահանման թույլտվություն, ուստի դրանով իսկ պայմանավորված խնդրում է նշել, թե ինչքանով է ակտուալ այդ սարքավորումները ենթարկել կրկնակի փորձարկման:

3. Տեխնիկական բնութագրով սահմանված է բալոնի նյութը՝ մետաղական կամ մետաղակոմպոզիտային: Մետաղական և մետաղակոմպոզիտային բալոնների արժեքները, ինչպես նաև կշիռները էականորեն տարբերվում են միմյանցից, հետևաբար բնութագրում նշված 2 տեսակներից բնականաբար առաջարկվելու է ամենաէժեքան տարբերակը (մետաղական և կշիռով ավելի ծանր): Խնդրում է հստակեցնել բալոնի նյութը:

Չափսերը՝ ոչ ավել 640x320x230մմ - Կոնկրետ չափորոշիչներն առանց թույլատրելի շեղումների հանգեցնում են որևէ արտադրողի, կամ ֆիրմայի կոնկրետ արտադրանքի, կամ մոդելի բնութագրին, ինչը հակասում է Գնումների մասին ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածի 2-րդ մասի 5-րդ կետի պահանջներին:

Արդյոք հիդրավլիկ խողովակները նախատեսվում են հավելյալ՝ լրակազմով նախատեսվածներից բացի:

Արդյոք ընդունելի են տեխնիկական բնութագրում նշված ԳOUS-երին համարժեք (EN-137, EN 136, EN-145, ներառյալ նաև AC (1999) և AC (2003) ISO 23269-2:2011 և այլն) միջազգային ստանդարտները, որոնք ենթադրում են ժամանակակից շնչառական ապարատներ և բավարարում են հրավերով սահմանված տեխնիկական բնութագրերի պահանջներին՝ անգամ շար չափորոշիչներով գերազանցում են դրանց:

18-ого и 22-ого июня т.г. от участников поступили запросы, в которых они просят разъяснить следующие вопросы:

1. Что из себя представляют указанные в технической характеристике: гибкий шланг для заправки (2 шт.), гибкий шланг для гидравлических испытаний (4 шт.), а именно — указать размеры, материал изготовления, размеры наконечников и т.д.

Согласно заводским техническим паспортам баллонов от производителя, баллоны со сроком действия 60 минут должны иметь емкость не менее 9 литров, однако, согласно технической спецификации, емкость баллона составляет  $6.8 \div 7$  литров при сроке действия 60 минут.

2. Поскольку баллоны дыхательного аппарата заправляются в снятом состоянии и на специальной станции высокого давления, просит указать точные размеры и конструкцию гибкого заправочного шланга, чтобы исключить проблемы при подключении к компрессору.

Также просит уточнить, необходимо ли предусмотреть по 2 таких шланга в каждом комплекте, поскольку, как было отмечено выше, баллоны заправляются на станции высокого давления, где соответствующие принадлежности уже должны быть предусмотрены.

Также просит уточнить размеры и форму шлангов, предназначенных для гидравлических испытаний, поскольку, согласно обязательному правилу на заводе-изготовителе, дыхательные аппараты перед экспортом /или продажей/ проходят все виды испытаний, после чего выдаются технический паспорт, сертификаты соответствия и происхождения, а также разрешение на экспорт. В связи с этим просит указать, насколько актуально подвергать данное оборудование повторному испытанию.

3. Техническими спецификациями определен материал баллона — металлический или металлокомпозитный. Стоимость, а также вес металлических и металлокомпозитных баллонов существенно отличаются друг от друга, поэтому из двух указанных в спецификациях типов, естественно, будет предложен самый дешевый вариант (металлический и более тяжелый по весу). Прошу уточнить материал баллона.

Техническим описанием предусмотрено, что материал баллона может быть металлическим или металлокомпозитным. Стоимость, а также вес

металлических и металлокомпозитных баллонов существенно отличаются друг от друга. В связи с этим из двух указанных в техническом описании вариантов, естественно, будет предложен наиболее дешевый вариант (металлический баллон, имеющий больший вес). Просит уточнить материал баллона.

Размеры: не более 640x320x230 мм. Конкретные параметры без допустимых отклонений приводят к характеристикам конкретной продукции или модели определенного производителя либо фирмы, что противоречит требованиям пункта 5 части 2 статьи 13 Закона РА "О закупках".

Предусматриваются ли гидравлические шланги дополнительно, помимо тех, что включены в комплект?

Являются ли приемлемыми международные стандарты (EN-137, EN 136, EN-145, включая также AC (1999) и AC (2003), ISO 23269-2:2011 и др.), аналогичные указанные в технических характеристиках ГОСТ-ам, которые предполагают использование современных дыхательных аппаратов и удовлетворяют требованиям установленных приглашением технических характеристик, а по многим параметрам даже превосходят их?

Արտահերթ նիստը հրավիրվել է «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ ԳՏՏԸՀ տնօրենի հանձնարարությամբ: Հանձնաժողովի անդամներին ներկայացվեց մասնակիցներից ստացված հարցումների բովանդակությունը:

Գնահատող հանձնաժողովը մասնակցի հարցմանը ի պատասխան նշեց՝

1. Լիցքավորման համար անհրաժեշտ 2 հատ ճկուն ռետինե խողովակների պարամետրերն են. երկարությունը՝ 900÷1000 մմ, ծայրակալների չափսերն են՝ M16x1,5մմ, ճնշումը՝ 350 բար: Հիդրավլիկ փորձարկման համար անհրաժեշտ 4 հատ ճկուն ռետինե խողովակների պարամետրերն են. երկարությունը՝ 900÷1000 մմ, ծայրակալների չափսերն են՝ ներքին պարուրակը՝ M16x1,5մմ, արտաքին պարուրակը՝ M12x1,75մմ, ճնշումը՝ 450 բար:

Շուկայի ուսումնասիրությունները ցույց են տվել, որ առկա են մի շարք 7 լիտր փարողությամբ բալոններով ապարատներ 60 բար գործողության ժամկետով:

2. Տեխնիկական բնութագրում նշված 2 լիցքավորման և 4 հիդրավլիկ փորձարկման խողովակները անհրաժեշտ են ընդհանուր խմբաքանակի համար:

Տվյալ սարքավորումների փորձարկումն իրականացվում է ոչ միայն գործարանում, այլ նաև շահագործման ընթացքում:

3. Լիցքավորված ապարատի քաշը նշված է՝ ոչ ավել 16կգ, ուստի առաջարկեք բալոն հայտին համապատասխան:

Նշված «ոչ ավել 640x320x230մմ» չափսը չի հակասում Գնումների մասին ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածի 2-րդ մասի 5-րդ կետի պահանջներին, քանի որ կարող է ներկայացվել նաև ավելի փոքր չափսը, բայց ոչ նշվածից ավելի մեծը:

Տեխնիկական բնութագրում նշված 2 լիցքավորման և 4 հիդրավլիկ փորձարկման խողովակները անհրաժեշտ են ընդհանուր խմբաքանակի համար:

Ձեր կողմից նշած բոլոր միջազգային ստանդարտները (EN-137, EN 136, EN-145, ներառյալ նաև AC (1999) և AC (2003) ISO 23269-2:2011 և այլն) կհամարվեն տեխնիկական բնութագրում նշված ԳՕՍՍ 35106-2024-ին, ԳՕՍՍ 53255-2009-ին համարժեք եթե ներկայացվեն համապատասխանությունը հավաստող փաստաթղթեր (սերտիֆիկատներ, լաբորատոր փորձարկումների արդյունքներ կամ տեխնիկական անձնագրեր):

Внеочередное заседание созвано по поручению ЗГДОВ ЗАО «ААЭК». Членам комиссии было представлено содержание запросов, полученных от участников.

В ответ на запрос участника оценочная комиссия отметила:

1. Параметры 2 гибких резиновых шлангов, необходимых для заправки: длина — 900÷1000 мм, размер наконечников — M16×1,5 мм, давление — 350 бар.

Параметры 4 гибких резиновых шлангов, необходимых для гидравлических испытаний: длина — 900÷1000 мм, размер наконечников — внутренняя резьба M16×1,5 мм, наружная резьба M12×1,75 мм, давление — 450 бар.

Исследования рынка показали, что в наличии имеется ряд аппаратов с баллонами емкостью 7 литров и со сроком действия (временем защитного действия) 60 минут.

Հրավերում կառարված փոփոխություններ և տրամադրված պարզաբանումներ / Внесённые в приглашение изменения и предоставленные разъяснения

2. Указанные в технических характеристиках 2 шланга для заправки и 4 шланга для гидравлических испытаний необходимы для общей партии. Испытание данного оборудования проводится не только на заводе, но и в процессе эксплуатации.

3. Вес заправленного аппарата указан как «не более 16 кг», следовательно, просим предложить баллон, соответствующий заявке.

Указанный размер «не более 640x320x230 мм» не противоречит требованиям пункта 5 части 2 статьи 13 Закона РА «О закупках», поскольку может быть представлен и меньший размер, но не превышающий указанный.

Указанные в технических характеристиках 2 шланга для заправки и 4 шланга для гидравлических испытаний необходимы для общей партии.

Все указанные вами международные стандарты (EN-137, EN 136, EN-145, включая также АС (1999) и АС (2003), ISO 23269-2:2011 и др.) будут сочтены аналогичными указанным в технических характеристиках стандартам ГОСТ 35106-2024 и ГОСТ 53255-2009, если будут представлены документы (сертификаты, результаты лабораторных испытаний или технические паспорта), подтверждающие это соответствие.

Ընդունվեց որոշում՝ կողմ - 5, դեմ - 0  
 Принято решение: за - 5, против - 0

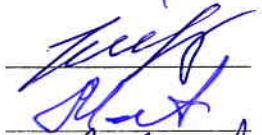
**6. Տեղեկություններ հանձնաժողովի հաջորդ նիստի վայրի, օրվա և ժամի մասին**  
**Сведения о месте, дне и времени следующего заседания комиссии**

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	13-րդ օրացուցային օրը, ժամը 12:00 (30.06.2026թ.) 13-й календарный день, 12:00ч. (30.06.2026г.)
Նիստի անցկացման օրը և ժամը День и час проведения заседания	Էլեկտրոնային աճուրդի ամփոփելուն հաջորդող աշխատանքային օրը, ժամը 14:00 Рабочий день, следующий за подведением итогов электронного аукциона в 14:00
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 - 5, դեմ - 0 Принято решение: за - 5, против - 0	

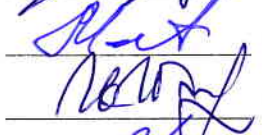
Հանձնաժողովը նախագահող՝  
 Председатель комиссии  
 Հանձնաժողովի անդամներ՝  
 Члены комиссии



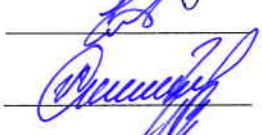
Ա. Մկրտչյան / А. Мкртчян



Ս. Սաֆարյան / С. Сафарян



Մ. Մկրտչյան / М. Мкртчян

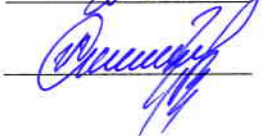


Ա. Մովսիսյան / А. Мовсисян



Վ. Մանուկյան / В. Манукян

Համակարգող-քարտուղար՝  
 Координирующий секретарь



Մ. Մանավջյան / М. Манавджян