

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ **հրավերի պարզաբանման մասին**

Հայտարարության սույն տեքստը հաստատված է գնահատող հանձնաժողովի 2026 թվականի մարտի 20-ի թիվ 2 որոշմամբ և հրապարակվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 29-րդ հոդվածի համաձայն

Ընթացակարգի ծածկագիրը «ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/16-14-ԵՊԲՀ»

«Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի «Մուրացան» հիվանդանոցային համալիրի աշխատանքների կազմակերպման նպատակով բժշկական նշանակության ապրանքների և սարքավորումների ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված «ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/16-14-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովը ստորև ներկայացնում է նույն ծածկագրով հրավերի վերաբերյալ 2026 թվականի մարտի 20-ին ստացված հարցադրումները և դրանց վերաբերյալ 2026 թվականի մարտի 20-ին տրամադրված պարզաբանումները՝

Հարցադրում N 1:

«Հարգելի գործընկեր խնդրում եմ տալ պարզաբանում 140-րդ չափաբաժնի մատով: Նշվում է, որ հանվող և հեշտությամբ ավտոկլավեցվող տարրա՝ արտազատուկի համար, 2 լիտր ծավալով՝ 4 հատ: Խնդրում եմ հստակեցնել թե տարրանների ծավալները, թե նրանց որ քանակությունը պետք է ներկառուցված լինի, իսկ որքանը պարզապես հավելյալ ներկայացվի: Օրինակ, Ներկառուցված տարրանները կարող են լինել երկուսը, իսկ այդ դեպքում տարրանների ստանդարտ ծավալը լինում է 2500մլ: Ինչպես նաև նշել եք Հզորությունը՝ առնվազն 80 լիտր/րոպ, իսկ երկու երկու ներկառուցված տարրանները հնարավորություն չունեն այդ թողունակությունը ապահովել: Անգամ 4 հատ տարրայի դեպքում տարրանների ծավալները տարբեր են, բոլորը նույն ծավալի չեն լինում: Խնդրում եմ հստակեցնել տարրաբերի ծավալները, մեքենայի հզորությունը՝ արտադրողականությունը»

Պարզաբանում N 1:

Հարգելի գործընկեր,

Տեխնիկական բնութագրում նշված արտադրողականությունը՝ առնվազն 80 լիտր/րոպե, վերաբերում է սարքի պոմպի անվանական հոսքին և ամբողջ համակարգի նախագծային թողունակությանը՝ արտադրողի կողմից սահմանված պայմաններում: Հավաքիչ տարրանները հանդիսանում են արտազատուկի հավաքման տարր և չեն սահմանում պոմպի արտադրողականությունը: Հետևաբար, 2 լիտրանոց տարրանների առկայությունը ինքնին չի սահմանափակում ≥ 80 լ/րոպե արտադրողականությունը, եթե սարքը արտադրողի կողմից նախատեսված է տվյալ հզորության համար:

Միաժամանակ հստակեցնում ենք, որ սարքը պետք է համարված լինի 2 լիտր տարողությամբ հավաքիչ տարաներով՝ ընդհանուր 4 հատ (հնարավոր է միաժամանակ տեղադրված 2 հատ և պահեստային 2 հատ): Տարաները պետք է լինեն հանվող, ավտոկլավեցվող և գերլցվածությունից պաշտպանող փականով:

Տեխնիկական բնութագրով պահանջվում է 2 լիտր տարողությամբ հավաքիչ տարա:

Հետևաբար, 2500 մլ տարողությամբ տարան համարվում է պահանջին համապատասխան, քանի որ գերազանցում է սահմանված նվազագույն ծավալը՝ պայմանով, որ ապահովվում են նաև մնացած տեխնիկական պահանջները:

Հարցադրում N 2:

«Հարգելի գործընկեր 140-րդ չափաբաժնի մասով խնդրում եմ տալ պարզաբանում: Նշվում է, որ պետ է լինի հանվող և հեշտությամբ ավտոկլավեցվող տարրա՝ արտազատուկի համար, 2 լիտր ծավալով՝ 4 հատ: Սակայն պարզ չէ, թե արդյոք 4 հատն էլ պետք է ներկառուցված լինեն, թե ոչ: Մի գուցե երկուսը հավելյալ պետք է տրանադրվի: Եթե 4 հատը պետք է ներկառուցված լինեն, ապա այդ դեպքում տարրաների ծավալները տարբեր են լինում սովորաբար, խնդրում եմ դա պարզաբանել նույնպես: Եթե Երկու ներկառուցված և երկուսը հավելյալ տրամադրվող տարրաներ են անհրաժեշտ, ապա այդ դեպքում նշված Հզորությունը՝ առնվազն 80 լիտր/րոպե, չի կարող պավարարվել, քանի որ տարրաները չեն կարող այդ թողունակությունը ապահովել: Խնդրում եմ հստակեցնել տարրաների քանակի, ծավալի և մեքենայի հզորության հետ կապված հարցերը՝ բերված նկատառումներից ելնելով»

Պարզաբանում N 2:

Հարգելի գործընկեր,

Տեխնիկական բնութագրում նշված արտադրողականությունը՝ առնվազն 80 լիտր/րոպե, վերաբերում է սարքի պոմպի անվանական հոսքին և ամբողջ համակարգի նախագծային թողունակությանը՝ արտադրողի կողմից սահմանված պայմաններում: Հավաքիչ տարաները հանդիսանում են արտազատուկի հավաքման տարր և չեն սահմանում պոմպի արտադրողականությունը: Հետևաբար, 2 լիտրանոց տարաների առկայությունը ինքնին չի սահմանափակում ≥ 80 լ/րոպե արտադրողականությունը, եթե սարքը արտադրողի կողմից նախատեսված է տվյալ հզորության համար:

Միաժամանակ հստակեցնում ենք, որ սարքը պետք է համարված լինի 2 լիտր տարողությամբ հավաքիչ տարաներով՝ ընդհանուր 4 հատ (հնարավոր է միաժամանակ տեղադրված 2 հատ և պահեստային 2 հատ): Տարաները պետք է լինեն հանվող, ավտոկլավեցվող և գերլցվածությունից պաշտպանող փականով:

Տեխնիկական բնութագրով պահանջվում է 2 լիտր տարողությամբ հավաքիչ տարա:

Հետևաբար, 2500 մլ տարողությամբ տարան համարվում է պահանջին համապատասխան, քանի որ գերազանցում է սահմանված նվազագույն ծավալը՝ պայմանով, որ ապահովվում են նաև մնացած տեխնիկական պահանջները:


Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել «ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/16-14-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնահատող հանձնաժողովի քարտուղար Էդգար Ադիլխանյանին:

Հեռախոս՝ (010) 30-10-00 (438)

Էլեկտրոնային փոստ՝ marketing.ysmu11@gmail.com:

«ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/16-14-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողով՝

Հանձնաժողովի նախագահ՝


(ստորագրություն)

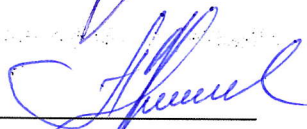
Անի Հակոբյան

Հանձնաժողովի անդամներ՝


(ստորագրություն)

Հասմիկ Սարգսյան

Հանձնաժողովի քարտուղար՝


(ստորագրություն)

Էդգար Ադիլխանյան

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о разъяснении приглашения

Настоящий текст объявления утвержден решением № 2 оценочной комиссии от 20 марта 2026 года и публикуется в соответствии со статьей 29 Закона РА «О закупках»

Код процедуры: «ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/16-14-ԵՊԲՀ»

Оценочная комиссия процедуры закупки под кодом «ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/16-14-ԵՊԲՀ», организованной с целью приобретения товаров и оборудования медицинского назначения для организации работ больничного комплекса «Мурацан» фонда «Ереванский государственный медицинский университет имени Мхитара Гераци», ниже представляет запросы, полученные 20 марта 2026 года касательно приглашения под тем же кодом, и предоставленные по ним 20 марта 2026 года разъяснения:

Запрос № 1:

«Уважаемый коллега, прошу дать разъяснения по лоту №140.

В спецификации указано: съемная и легко автоклавируемая емкость для секрета объемом 2 литра — 4 штуки. Прошу уточнить как объемы емкостей, так и их количество: сколько единиц должно быть встроено, а сколько представлено дополнительно. Например, встроенных емкостей может быть две, и в таком случае их стандартный объем обычно составляет 2500 мл.

Также вами указана мощность (производительность) не менее 80 л/мин, однако две встроенные емкости не позволяют обеспечить такую пропускную способность. Даже в случае использования 4 емкостей, их объемы различаются — они не бывают одинакового объема. Прошу уточнить объемы емкостей, а также мощность и производительность аппарата»

Разъяснение № 1:

Уважаемый коллега,

Указанная в технических характеристиках производительность — не менее 80 л/мин — относится к номинальному потоку насоса устройства и проектной пропускной способности всей системы при условиях, установленных производителем. Сборные емкости являются элементом для сбора секрета и не определяют производительность насоса. Следовательно, наличие 2-литровых емкостей само по себе не ограничивает производительность ≥ 80 л/мин, если устройство рассчитано производителем на данную мощность.

Одновременно уточняем, что устройство должно быть укомплектовано сборными емкостями объемом 2 литра в количестве 4 штук (возможно одновременное использование 2 штук и наличие 2 запасных). Емкости должны быть съемными, автоклавируемыми и оснащенными клапаном защиты от переполнения.

Техническими характеристиками требуется сборная емкость объемом 2 литра. Следовательно, емкость объемом 2500 мл считается соответствующей требованию, так как она превышает установленный минимальный объем, при условии соблюдения остальных технических требований.

Запрос № 2:

«Уважаемый коллега, прошу дать разъяснения по лоту №140.

В спецификации указано наличие съемных и легко автоклавируемых емкостей для секрета объемом 2 литра в количестве 4 штук. Однако остается неясным, должны ли все 4 единицы быть встроенными. Возможно, две из них должны предоставляться дополнительно (в качестве запасных). Если все 4 емкости должны быть встроенными, то в таких случаях их объемы обычно различаются; прошу также прояснить этот момент.

Если же требуется наличие двух встроенных и двух дополнительных емкостей, то в таком случае указанная мощность — не менее 80 л/мин — не может быть обеспечена, так как емкости не могут поддерживать такую пропускную способность. Исходя из вышеизложенных соображений, прошу уточнить вопросы, связанные с количеством и объемом емкостей, а также с мощностью аппарата».

Разъяснение № 2:

Уважаемый коллега,

Указанная в технических характеристиках производительность — не менее 80 л/мин — относится к номинальному потоку насоса устройства и проектной пропускной способности всей системы при условиях, установленных производителем. Сборные емкости являются элементом для сбора секрета и не определяют производительность насоса. Следовательно, наличие 2-литровых емкостей само по себе не ограничивает производительность ≥ 80 л/мин, если устройство рассчитано производителем на данную мощность.

Одновременно уточняем, что устройство должно быть укомплектовано сборными емкостями объемом 2 литра в количестве 4 штук (возможно одновременное использование 2 штук и наличие 2 запасных). Емкости должны быть съемными, автоклавируемыми и оснащенными клапаном защиты от переполнения.

Техническими характеристиками требуется сборная емкость объемом 2 литра. Следовательно, емкость объемом 2500 мл считается соответствующей требованию, так как


она превышает установленный минимальный объем, при условии соблюдения остальных технических требований.

Для получения дополнительной информации по настоящему объявлению Вы можете обратиться к секретарю оценочной комиссии процедуры закупки под кодом «ԷԱԾԱՊՁԲ-2026/16-14-ԵՊԲՀ» Эдгару Адилханяну.

Телефон: (010) 30-10-00 (438)

Электронная почта: marketing.ysmu11@gmail.com

Председатель комиссии:


(подпись)

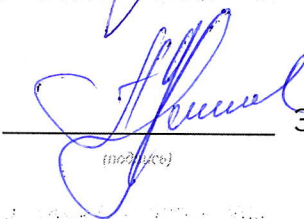
Ани Акопян

Члены комиссии:


(подпись)

Асмик Саркисян

Секретарь комиссии:


(подпись)

Эдгар Адилханян