

## Արձանագրություն N 2

### ՀՀ արդարադատության նախարարության կարիքների համար ՀՀԱՆ-ԷԱՃԾՁԲ-26/16 ծածկագրով գնումների eauction.armeps.am համակարգի միջոցով ամպային ծառայությունների ձեռքբերման գնահատող հանձնաժողովի նիստի

Գնահատող հանձնաժողովի նիստը տեղի ունեցավ 17.04.2026թ. ժամը 14:00-ին, ՀՀ արդարադատության նախարարության վարչական շենքում, ք. Երևան, Վ.Սարգսյան 3/8 հասցեում:

#### Նիստին մասնակցում էին՝

գնահատող հանձնաժողովի նախագահ՝ Սարգիս Սեդրակյանը,  
գնահատող հանձնաժողովի անդամներ՝ Արմեն Սարգսյանը, Արմեն Բաղդասարյանը, Ստանիսլավ Հակոբյանը, Արման Մուրադյանը  
հանձնաժողովի քարտուղար՝ Անահիտ Եղիազարյանը:

#### Օրակարգ

1. ՀՀԱՆ-ԷԱՃԾՁԲ-26/16 ծածկագրով գնման ընթացակարգի պարզաբանման հարցման վերաբերյալ
2. ՀՀԱՆ-ԷԱՃԾՁԲ-26/16 ծածկագրով գնման ընթացակարգի հրավերի ու հայտարարության տրեսուրում փոփոխություն կատարելու վերաբերյալ

1. ՀՀԱՆ-ԷԱՃԾՁԲ-26/16 ծածկագրով գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովի նախագահ Սարգիս Սեդրակյանը նիստը հայտարարեց բացված և տեղեկացրեց, որ գնումների eauction.armeps.am համակարգի միջոցով 16 ապրիլի 2026 թվականին ստացվել է պարզաբանման հարցում:

#### Հանձնաժողովը ուսումնասիրեց և որոշեց պատասխանել հարցմանը.

**Հարց 1** – Հարգելի գործընկերներ, Ըստ մրցույթի պայմանների՝ անհրաժեշտ է տրամադրել Data Link ծառայություններ հետևյալ ուղղություններով՝

1. Հայաստանի Հանրապետության Կառավարություն (ք. Երևան, Կառավարական տուն 1) ↔ ՏՄԿ՝ առանձնացված պորտով,

2. «Պաշտոնական տեղեկագիր» ՓԲԸ (ք. Երևան, Տիգրան Մեծի 4) ↔ ՏՄԿ՝ առանձնացված պորտով,

3. Պրոբացիայի ծառայություն (ք. Երևան, Գարեգին Նժդեհի 23/1) ↔ ՏՄԿ՝ առանձնացված պորտով: Միևնույն ժամանակ, ծառայության կատարման հասցեում նշված է նաև ք. Երևան, Վ. Սարգսյան 3/8 հասցեն, որի վերաբերյալ Data Link ծառայության տրամադրման պահանջ առկա չէ:

Առաջարկում ենք հստակեցնել և ներառել նաև՝

4. Արդարադատության նախարարություն (ք. Երևան, Վ. Սարգսյան 3/8) ↔ ՏՄԿ՝ առանձնացված պորտով:

Բացի այդ, հաշվի առնելով, որ բոլոր հասցեներից կապը Data Link-ով միանալու է ՏՄԿ ամպային տիրույթին, նպատակահարմար ենք համարում վերանայել ընդհանուր թողունակության պահանջը: Քանի որ յուրաքանչյուր հասցե միանում է առանձին առանձնացված պորտով (յուրաքանչյուրը մինչև 1 Գբիթ/վրկ), ապա՝

- 4 հասցեի դեպքում անհրաժեշտ է 4 առանձին կցատեղ ՏՄԿ-ում՝ ձեր ամպային տիրույթում,

- ՏՄԿ-ում՝ ձեր ամպային տիրույթում, ընդհանուր թողունակությունը պետք է կազմի մինչև 4 Գբիթ/վրկ (յուրաքանչյուրի կցատեղի համար մինչև 1 Գբիթ/վրկ): Առաջարկում ենք համապատասխանաբար վերախմբագրել տեխնիկական պահանջը՝ ապահովելով ընդհանուր թողունակության ճիշտ հաշվարկ: Նաև խնդրում ենք վերանայել աղյուսակի կարմիրով նշված տողերը, քանի որ ըստ պահանջի թողունակությունը պետք է նշված լինի որպես առավելագույն, մինչդեռ կցված տեխնիկական բնութագրում նշանները տեղադրված են ոչ ճիշտ: Մեր կողմից

կատարվել են համապատասխան խմբագրումներ և ավելացվել է ՏՄԿ-ի մասով տող՝ վերոնշյալ տրամաբանությանը համապատասխան: Վերջում խնդրում ենք հստակեցնել հետևյալ հարցը. Արդյո՞ք պահանջվում է

- ամբողջական դուպլիքս թողունակություն, թե
- ամբողջական պահուստավորում (redundancy), որը ենթադրում է ֆիզիկական մակարդակում կապի անխափանդություն (օրինակ՝ տարբեր ուղիներ): Խնդրում ենք նաև նշել՝ արդյոք այս պահանջը վերաբերում է ն՝ Data Link, և՛ ինտերնետ ծառայություններին:

**Պատասխան 1** –Հարգելի գործընկեր, ի պատասխան Ձեր հարցմանը տեղեկացնում ենք, որ հրավերում և հայտարարությունում կատարարվել է համապատասխան փոփոխությունը:

2. ՀՀԱՆ-ԷԱԾԾՁԲ-26/16 ծածկագրով գնման ընթացակարգի շրջանակներում ստացված հարցման արդյունքում անհրաժեշտություն է առաջացել հրավերում և հայտարարությունում կատարարել փոփոխություն:



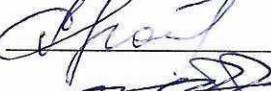

Փոփոխության արդյունքում տեխնիկական բնութագրում Փոփոխվել է համացանցի ծառայության նկատմամբ պահանջների տեխնիկական նկարագրության մեջ թողունակության միավորը: Նշված  $\geq 500$  Մբիթ/վ-ի փոխարեն՝ 500 Մբիթ/վ, Data link ծառայությունների տեխնիկական նկարագրության մեջ ավելացել է ևս մեկ վերջնակետային հասցե՝ արդարադատության նախարարություն (ք. Երևան, Վ. Սարգսյան 3/8) և Data link ծառայությունների տեխնիկական նկարագրության մեջ թողունակության պահանջը փոխվել է, նվազագույնը  $\geq 1$  Գբիթ/վրկ-ի փոխարեն՝ առավելագույնը  $\leq 1$  Գբիթ/վրկ-ով:

**Ելնելով վերոգրյալից գնահատող հանձնաժողովը որոշեց՝**

1. Հիմք ընդունելով հրավերի 1-ին մասի 3.4 կետը՝ կատարել փոփոխություն և հաստատել Արդարադատության նախարարության կարիքների համար ամպային ծառայությունների ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված ՀՀԱՆ-ԷԱԾԾՁԲ-26/16 ծածկագրով էլեկտրոնային աճուրդի մասին հայտարարության և հրավերի նոր տեքստը/կցվում է/,

2. Գնահատող հանձնաժողովի նիստը հրավիրել գնումների eauction.armeps.am համակարգի կողմից աճուրդն ամփոփվելու հաջորդ օրը՝ 2026թ. մայիսի 7-ին ժամը 15:00-ն:

**Ընդունվել է որոշում՝ կողմ 5, դեմ 0:**

- Հանձնաժողովի նախագահ՝  Սարգիս Սեղրակյան
- Հանձնաժողովի անդամներ՝  Արմեն Սարգսյան
-  Արմեն Բաղդասարյան
-  Ստանիսլավ Հակոբյան
-  Արման Մուրադյան
  
- Հանձնաժողովի քարտուղար՝  Անահիտ Եղիազարյան

## Протокол 2

**Заседания оценочной комиссии процедуры с кодом ՀՀԱՆ-ԷԱՃԾՁԲ-26/16, созданного с целью приобретения на услуг по облачные сервисы через eauction.armers.am для нужд Министерство юстиции Республики Армения**

Заседание оценочной комиссии состоялось 17.04.2026г. в 14:00ч. в административном здании Министерство юстиции Республики Армения, находящегося по адресу- г.Ереван, улица В. Саргсяна 3/8.

### **На заседании участвовали:**

Председатель оценочной комиссии- Саргис Седракян,

Члены оценочной комиссии- Армен Саргсян, Армен Багдасарян, Станислав Акобян, Арман Мурадян,  
секретарь А. Егиазарян.

### **ПОВЕСТКА ДНЯ**

- 1. Относительно запроса на разъяснение процедуры закупок по коду ՀՀԱՆ-ԷԱՃԾՁԲ-26/16**
- 2. О внесении изменений в тексте приглашения и объявления к процедуре закупки под кодом ՀՀԱՆ-ԷԱՃԾՁԲ-26/16**

1. Председатель оценочной комиссии по процедуре закупок по коду ՀՀԱՆ-ԷԱՃԾՁԲ-26/16 Саргис Седракян объявил заседание открытым и сообщил, что в 16 апреля 2026 года через eauction.armers.am поступил запрос на разъяснение.

Комитет изучил вопрос и принял решение ответить на него:

**Вопрос 1** - Уважаемые партнеры, согласно условиям конкурса, необходимо предоставлять услуги Data Link по следующим направлениям:

- Правительство Республики Армения (г. Ереван) Ереван, Дом правительства 1) ↔ ТМК с отдельным портом,
- ЗАО " официальные ведомости "(г. Ереван) Ереван, ул. Тиграна Меца 4) ↔ ТМК с отдельным портом,
- Служба пробации (г. Ереван) Ереван, ул. Гарегина Нжде 23/1) ↔ ТМК с отдельным портом. В то же время в адресе выполнения услуги также указан номер телефона. Ереван, В. Арутюнян Адрес Саркисяна 3/8, в отношении которого нет требования о предоставлении услуги Data Link.

Мы предлагаем уточнить, а также включить:

4. Министерство юстиции (г. Ереван) Ереван, В. Арутюнян Саркисян 3/8) ↔ ТМК с отдельным портом. Кроме того, учитывая, что соединение со всех адресов будет подключаться к облачному домену ТМК по каналу передачи данных, мы считаем целесообразным пересмотреть общие требования к пропускной способности. Поскольку каждый адрес подключается через отдельный выделенный порт (до 1 Гбит/с Каждый), то`

- Для 4 адресов требуется 4 отдельных подключения в ТМК в вашем облачном домене,
- В ТМК,вашем облачном диапазоне, общая пропускная способность должна составлять до 4 Гбит / с (до 1 Гбит / с для каждого подключения). Мы предлагаем соответствующим образом отредактировать техническое требование, чтобы обеспечить правильный расчет общей пропускной способности. Также, пожалуйста, просмотрите строки в таблице, выделенные красным цветом, поскольку пропускная

способность по запросу должна быть указана как максимальная, между тем, в прилагаемой технической спецификации знаки размещены неправильно. С нашей стороны были внесены соответствующие изменения и добавлена строка, относящаяся к ТМК, в соответствии с приведенной выше логикой. В конце, пожалуйста, уточните следующий вопрос: требуется ли

- полная дуплексная пропускная способность или
- полное резервное копирование (резервирование), которое подразумевает непрерывность соединения на физическом уровне (например, различные каналы). Пожалуйста, также укажите, распространяется ли это требование как на службы передачи данных, так и на интернет-сервисы.

**Ответ 1** - Уважаемый партнер, в ответ на ваш запрос сообщаем, что в приглашение и заявление внесены соответствующие изменения.

2. В результате запроса, полученного в рамках процедуры закупки с кодом ՀՀԱՆ-ԷԱՃԾՁԲ-26/16, возникла необходимость внести изменения в приглашение и объявление.

В результате изменения в техническом описании была изменена единица измерения пропускной способности в техническом описании требований к интернет-сервису. вместо указанных  $\geq 500$  Мбит/с, 500 Мбит/с, в техническом описании услуг data link добавлен еще один конечный адрес: Министерство юстиции (г. Нью-Йорк). Ереван, В. Арутюнян В техническом описании сервисов data link требование к пропускной способности было изменено, с минимального  $\geq 1$  Гбит/с на максимальное  $\leq 1$  Гбит/с.

Исходя из вышеизложенного, оценочная комиссия решила.

1. Согласно 3.4 пункта 1-й части в приглашении -внести изменения и установить объявления и приглашения на новый текст /прикрепляется/ с целью приобретения облачных сервисов для нужд Министерство юстиции Республики Армении под кодом ՀՀԱՆ-ԷԱՃԾՁԲ-26/16,

2. Заседание оценочной комиссии состоится на следующий день после подведения итогов аукциона системой eauction.armeps.am в 15:00 часов на 7 мая 2026г.

Председатель комиссии



Саргис Седракян

Участники



Армен Саргсян



Армен Багдасарян



Станислав Акобян



Арман Мурадян

секретарь



Анаит Егиазарян