**DĖL ATSAKYMŲ Į TIEKĖJŲ KLAUSIMUS IR PIRKIMO DOKUMENTŲ PATIKSLINIMO**

Siunčiame atsakymus į tiekėjų klausimus ir pirkimo dokumentų patikslinimą(2025-GSC-78) Duomenų tinklo maršrutizatoriuspirkime.

Siekdami išvengti turinio interpretacijų, tiekėjų klausimus cituojame tiksliai taip, kaip buvo pateikti Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos (toliau – CVP IS) priemonėmis (tekstas neredaguotas).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Nuoroda į pirkimo dokumentų punktą** | ***Siūloma korekcija / klausimas*** | **Atsakymas į klausimą/ Informacija apie pirkimo dokumentų tikslinimą** |
|  | 1. Lentelės Nr.2 10-oje eilutėje reikalaujama:   *„Maksimalus maršrutizatoriaus našumas ne mažiau kaip 250 Mpps.*  *Maksimalus galimas maršrutizavimo pralaidumas ne mažiau kaip 640Gb/s.*  *Turi būti pateiktos licencijos leidžiančios naudoti ne mažiau kaip 100 Gbps suminio pralaidumo prievadus, jeigu prievadų naudojimas ribojamas licencijomis.*  *Turiu būti galimybė plėsti suminį leidžiamų naudoti prievadų pralaidumą iki 640Gb/s, nekeičiant fizinės įrangos.“* | *Prašome pakeisti šį reikalavimą taip:*  *„Maksimalus maršrutizatoriaus našumas ne mažiau kaip 250 Mpps.*  *Maksimalus galimas maršrutizavimo pralaidumas ne mažiau kaip 600Gb/s.*  *Turi būti pateiktos licencijos leidžiančios naudoti ne mažiau kaip 100 Gbps suminio pralaidumo prievadus, jeigu prievadų naudojimas ribojamas licencijomis.*  *Turi būti galimybė plėsti suminį leidžiamų naudoti prievadų pralaidumą iki 600Gb/s, nekeičiant fizinės įrangos.“*  *Mūsų žiniomis, dauguma tinklo įrangos gamintojų šio lygio maršrutizatoriuose naudoja BCM88470 procesorius, kurio pralaidumas yra 600Gbps.* | Techninės specifikacijos Lentelėje Nr.2 10-oje eilutėje nurodytas reikalavimas keičiamas ir išdėstomas taip:  *„Maksimalus maršrutizatoriaus našumas ne mažiau kaip 250 Mpps.*  *Maksimalus galimas maršrutizavimo pralaidumas ne mažiau kaip 600Gb/s.*  *Turi būti pateiktos licencijos leidžiančios naudoti ne mažiau kaip 100 Gbps suminio pralaidumo prievadus, jeigu prievadų naudojimas ribojamas licencijomis.*  *Turi būti galimybė plėsti suminį leidžiamų naudoti prievadų pralaidumą iki 600Gb/s, nekeičiant fizinės įrangos.“* |
|  | 1. Lentelės Nr.2 11-oje eilutėje reikalaujama: *„Atminties dydis (DRAM) ne mažiau kaip 16 GB.“*   Prašome pakeisti šį reikalavimą į: *„Atminties dydis (DRAM) ne mažiau kaip 4 GB.“* | *Gamintojai savo įrenginiuose naudoja įvairias vidines architektūras, ir toks reikalavimas jokiu būdu nekeičia įrenginio darbingumo parametrų. Mūsų norimas pasiūlyti gamintojas naudoja mažiau DRAM resursų toms pačioms tinklo funkcijoms atlikti.* | Techninės specifikacijos Lentelėje Nr.2 11-oje eilutėje nurodytas reikalavimas nebus keičiamas.  Duomenų tinklo maršrutizatoriaus  našumą ir funkcionalumą apibrėžia eilė parametrų: prievadų skaičius, jų tipas, perduodamų paketų skaičius, palaikomi protokolai, atminties ir kiti parametrai. Šių parametrų visuma apibrėžia bendrą duomenų tinklo maršrutizatoriaus gebėjimą palaikyti reikiamą funkcionalumą. Pirkėjas siekia, kad perkamas duomenų tinklo maršrutizatorius būtų eksploatuojamas ilgesnį laikotarpį (>60 mėnesiųi), todėl siekia įsigyti modernų šiuolaikišką įrenginį, turintį pakankamus atminties resursus.  Yra ne vienas gamintojas gaminantis duomenų tinklo maršrutizatorius, kurie gali užtikrinti Techninėje specifikacijoje  keliamus reikalavimus. |
|  | Lentelės Nr.2 12-oje eilutėje reikalaujama: *“Saugyklos dydis ne mažiau kaip 128 GB.”* | *Prašome pakeisti šį reikalavimą į: “Saugyklos dydis ne mažiau kaip 32 GB.”*  *Gamintojai savo įrenginiuose naudoja įvairias vidines architektūras, ir toks reikalavimas jokiu būdu nekeičia įrenginio darbingumo parametrų.* | Techninės specifikacijos Lentelėje Nr.2 12-oje eilutėje nurodytas reikalavimas nebus keičiamas.  Duomenų tinklo maršrutizatoriaus  našumą ir funkcionalumą apibrėžia eilė parametrų: prievadų skaičius, jų tipas, perduodamų paketų skaičius, palaikomi protokolai, atminties ir kiti parametrai. Šių parametrų visuma apibrėžia bendrą duomenų tinklo maršrutizatoriaus gebėjimą palaikyti reikiamą funkcionalumą. Pirkėjas siekia, kad perkamas duomenų tinklo maršrutizatorius būtų eksploatuojamas ilgesnį laikotarpį (>60 mėnesiųi), todėl siekia įsigyti modernų šiuolaikišką įrenginį, turintį pakankamus atminties resursus.  Yra ne vienas gamintojas gaminantis duomenų tinklo maršrutizatorius, kurie gali užtikrinti Techninėje specifikacijoje  keliamus reikalavimus. |

Pakeitimai dokumentuose pažymėti raudona spalva.

Nukeliamas Pirminių pasiūlymų pateikimo terminas. Informacija apie patikslintą terminą pateikiama CVP IS .

**PRIDEDAMA:**

1. Techninės specifikacija.
2. Pasiūlymo forma.

Pirkimų projektų vadovė Marija Grušienė, Mob. +370 682 21615