

**DĖL PIRKIMO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO / PATIKSLINIMO**

Pranešame, kad gauti klausimai **Rezervinio sistemos valdymo ir duomenų centro pastato projektavimo paslaugų** pirkime (toliau – Pirkimas), į kuriuos pateikiami atsakymai:

**1 klausimas:** Konkurso sąlygų 2.3.4.4.2. punkte nurodyta kokybinis parametras: Duomenų centro apsauga nuo elektromagnetinio poveikio (EMC shielding). Tačiau nieko nėra nurodyta apie kiekybinį ekranavimo lygį. Paprastai ekrano silpninimas (angl. Shielding attenuation) pagal EN 50147-1 standartą būna dviejų lygių a) Ekranuojamų dažnių sritis: ne siauresnė kaip nuo 10 kHz iki 10 GHz arba b) Ekranuojamų dažnių sritis: ne siauresnė kaip nuo 10 kHz iki 40 GHz. Kokių kiekybinių lygiu reikės numatyti apsaugą nuo elektromagnetinio poveikio (EMC shielding)?

**Atsakymas:** Duomenų centro apsauga nuo elektromagnetinio poveikio: ekranuojamų dažnių sritis ne siauresnė kaip nuo 10 kHz iki 10 GHz.

**2 klausimas:** Prašau patikslinti, kokio projektavimo paslaugos perkamos. Ar į pasiūlymą turi būti įtrauktas pilnas projektavimas (projektiniai pasiūlymai, statybos leidimas, techninis darbo projektas) ar ir projektų vykdymo priežiūra.

**Atsakymas:** projektavimo darbų apimtis, sudėtis, etapai nurodyti Techninėje užduotyje (toliau – TU):

- a) TU 1.8 punkte nurodyta, kad projektavimo darbų apimtis –projektiniai pasiūlymai;
- b) pagrindiniai projektavimo etapai TU įvardinti 1.13 p.;
- c) TU 1.14 p. nurodytos projektavimo paslaugos ir apimtys, projektinių pasiūlymų rengimo apimtys ir detalumas (1.14.3 p.), preliminari numatoma projektinių pasiūlymų sudėtis (1.14.4 p.).

Projekto vykdymo priežiūros paslauga Sutartimi nėra užsakoma ir Sutarties bendrųjų sąlygų nuostatos, reglamentuojančios šios paslaugos teikimą, nėra taikomos.

**3 klausimas:** Prašau atskleisti, koks yra numatytas maksimalus biudžetas šiam konkursui?

**Atsakymas:** Šiame pirkime neatskleidžiama pirkimui skirtų lėšų suma.

Rugilė Endzinaitė, tel. +370 638 35485, el. p. [Rugile.Endzinaite@litgrid.eu](mailto:Rugile.Endzinaite@litgrid.eu)