



VIEŠOJI ĮSTAIGA
VILNIAUS UNIVERSITETO LIGONINĖ
SANTAROS KLINIKOS

Suinteresuotiems tiekėjams
Siunčiama CVP IS priemonėmis

**DĖL ATSAKYMŲ PATEIKIMO, PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO, PASIŪLYMŲ
PATEIKIMO TERMINO PRATĖSIMO**

Informuojame, kad Perkančioji organizacija tarptautiniame pirkime „Nepertraukiamo maitinimo šaltinis (9704)“ (CVP IS ID 4098418), vykdomame atviro konkurso būdu, (toliau – Pirkimas) CVP IS priemonėmis gavo suinteresuotų tiekėjų pranešimus.

Teikiami atsakymai ir paaiškinami Pirkimo dokumentai:

1. Tiekėjo pranešimo turinys:

<...> *Ar būtų galima gyvai pažiūrėti patalpą (kur bus įrengiamas NMS) ir pateikimo kelius į ją, bei prijungimo prie pastato elektros tinko vietas? <...>*

Perkančiosios organizacijos atsakymas:

Galima suderinus susitikimo laiką.

2. Tiekėjo pranešimo turinys:

<...> *1. Ar siūlomas NMS turi būti modulinės konstrukcijos, kaip galia išplečiama į korpusą įstatant papildomus galios modulius?*

2. TS punktas Nr. 1 (Nominalus nenutrūkstamojo maitinimo šaltinio (toliau – NMS) galingumas, kVA -- 1 vnt. po 300 +/- 5 proc.) prieštarauja rašto Nr. 25SR-VPS-3638, kuriame pateikti atsakymai į dalyvių klausimus, trečiojo klausimo atsakymui, kuriuo teigiama, kad siūlomo NMS maksimali galia turi būti ne mažesnė, kaip 350 kVA. Prašome patikslinti, ar tinkamas yra NMS, kurio maksimali galia yra 300 kVA, kaip nurodo TS punktas Nr. 1?

3. Ar į pasiūlymą turi būti įtraukti ir galios moduliai, kurių bendra galia būtų ne mažesnė, už reikalaujamą maksimalią NMS galią, ar pakanka tik galios modulių, kurių galia būtų ne mažesnė, už esamą 80 kW apkrovą?

4. Koks yra esamos 80 kW apkrovos galios koeficientas?

5. Koks yra esamos 80 kW apkrovos grandinės piko koeficientas?

6. Ar galima siūlyti sistemą, sudarytą iš kelių lygiagrečiai sujungtų modulinį NMS (pvz. 2 vnt. NMS turintys bendrą įvadą, išvadą bei bendrą išorinį apėjimo jungiklį)?

7. TS punktas 2.1 teigia "...Didinant NMS galią iki maksimalios, spintose turi būti vietos, kuriose montuojami papildomi moduliai ir akumulatoriai...". Akumuliatorių spintų dydžiui įvertinti reikalinga informacija, koks turi būti sistemos autonomijos laikas esant prijungtai konkrečiai maksimaliai apkrovai. Jei tokia informacija nėra žinoma, prašome patvirtinti, kad pakanka į pasiūlymą įtraukti spintą, kuri talpintų tik akumuliatorius, užtikrinančius 5 minučių autonomiją 125 proc. apkrovai, kuri, pagal rašto Nr. 25SR-VPS-3638 klausimų Nr. 2 ir Nr. 6 atsakymus yra lygi 80 kW. <...>

Perkančiosios organizacijos atsakymas:

1. Taip.

2. Perkamo NMS galia 300 +/- 5 % kVA. ≥350 kVA - galimybė tiek praplėsti NMS galia.

3. Pasiūlyme reikia pateikti tik modulius, kuriais pasiekama reikiama NMS galia (300 +/- 5 % kVA).

4. Apkrovos galio koeficientas – 0,8.
5. Priedami prietaiso parametrai:

Prietaiso parametrai

8.6 Power rating

Electrical power rating			
MRI system Gradient system		Ambition S with Omega Gradients	Ambition X with Omega HP Gradients
Apparent Power	kVA	60	80
Rated current	A/phase	90	116
Peak current	A/phase, <5ms		400 (*)
Peak current	A/phase, <1ms		500 (*)
Nominal fuse rating (**)	A rms	100	125
Note: For possible future upgrades we strongly recommend that the hospital power supply is already prepared for Omega HP configurations			
(**) For 230V Y-configuration (=phase to neutral), type AM or GL according DIN 43620, VDE 0636 part 1 and 2a			

6. Negalima, nes sugedus vienam iš 2 NMS galia krenta perpus, ko nebepakanka tinkamai užtikrinti sistemos veikimą.

7. Galios padidėjimas gali siekti apie 100kW, numatomas akumuliatorių kiekis turi užtikrinti 5 minučių autonomiją 125 % apkrovai.

3. Tiekėjo pranešimo turinys:

<...> 1. Kokia autonomija reikalaujama iš UPS? T.y. kiek UPS turi atlaikyti minučių dingus elektrai, taip vadinamu black-out metu.

2. UPS kabelis turi būti įvestas apačioje ar viršuje?

3. Kokio tipo saugiklis turi būti išoriniame apvade (Bypasse)? Apskaičiuota 300 kW, 400 kW arba 80 kW galiai?

Kadangi UPS prašomas 300kW su galimybe praplėsti ateičiai iki 350kW. Čia jau būtų UPS modulinė sistema, kurioje yra 6 moduliai po 50kW (čia būtų vienas korpusas), mes statytume juos į didesnį korpusą, kad turėti galimybę pasidaryti 350kW arba 400kW, t.y. būtų laisvos vietos prasiplėtimui.

Iš klausimų/atsakymų supratome, jog šiai dienai bus pajungtas įrenginys 80kW į 300kW UPS, gamintojas klausia, ar saugiklis bypasse turi būti 80kW (dabartinei situacijai), ar 300kW visam gaminiui, kuriam yra vykdomas pirkimas, ar pvz. 400kW, kad norint prasiplėsti nekiltų problemų su saugiklio keitimu. Statant 400kW saugiklį (kas aišku padidina pasiūlymo kainą), norint prasiplėsti nebus jokių bėdų, paprasčiausiai nusiperkate dar vieną ar 2 modulį 50kW, lengvai įstatome ir sistema veikia, nekeičiant jokių saugiklių ir per daug nelendant į jau esamą sistemą.<...>

<...> Taipogi, koks pristatymo terminas yra prašomas, niekur neradome, arba blogai ieškojome. <...>

Perkančiosios organizacijos atsakymas:

1. ≥5 min.

2. Kabelio įvedimą reiktu prisitaikyti pagal patalpos lokaciją.

3. Saugiklis turi būti pritaikytas abartiniai maksimaliai galiai.

Modulinė NMS sistema yra tinkama. Paminėtas vienas korpusas turi būti gamintojo sukonstruotas, o ne savadarbis.

Prekių pristatymo terminai nurodyti Pirkimo dokumentų Specialiųjų pirkimo sąlygų 2 priedo „Prekių pirkimo-pardavimo sutarties specialiosios sąlygos“ (sutarties projekto) 4 d.

Informuojame, kad pasiūlymų pateikimo terminas pratęstas iš 2025-09-30, 10:00 val. nustatant į 2025-10-14, 9:00 val.

Atitinkamai pakeista pasiūlymų susipažinimo data iš 2025-09-30 į 2025-10-14 bei pakeista sąlyga dėl paaiškinimų termino pabaigos nustatant iš 2025-09-21, 10:00 val. į 2025-10-04, 10:00 val.