



**LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO LIGONINĖ
KAUNO KLINIKOS**

**IŠRAŠAS IŠ
VIEŠOJO PIRKIMO NEPERTRAUKIAMAM MAITINIMAM ŠALTINIUI ĮSIGYTI
KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLO**

DARBOTVARKĖ: Dėl Tiekėjų pateikto siūlymo/pastabos rinkos konsultacijai.

SVARSTYTA: Tiekėjų pateikti siūlymo/pastabos rinkos konsultacijai.

Viešojo pirkimo komisija (toliau – Komisija) Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos (toliau - CVP IS) susirašinėjimo priemonėmis gavo Tiekėjo siūlymą/pastabą 2024-03-26 CVP IS skelbtai rinkos dėl nepertraukiamo maitinimo šaltinio pirkimo (Nr. 1705447)

1. Tiekėjas rašo:

„<...>Techninės specifikacijos punkte „**Konstrukcija ir suderinamumas**“, nurodyta, kad „Triukšmingumas – ne didesnis negu 65 dBA, darbinė temperatūra – nuo 0 iki +40 laipsnių Celsijaus.“

Tam, kad padidinti konkurencingumą ir neapriboti kitų tiekėjų, siūlome šį punktą pakeiti į: Triukšmingumas – ne didesnis negu 68 dBA, darbinė temperatūra – nuo 0 iki +40 laipsnių Celsijaus.<...>“.

Komisija atsakydama į tiekėjo paklausimą nurodo, kad Tiekėjas pateikdamas pasiūlymą turi vadovautis pirkimo dokumentų nuostatomis. Perkančioji organizacija laiko, jog techninėje specifikacijoje nustatė tikslingus ir pagrįstus Perkančiosios organizacijos poreikius atitinkančius reikalavimus įsigyjamai prekei, siekdama sudaryti vienodas sąlygas visiems Tiekėjams teikti pasiūlymą nepažeidžiant VPĮ nuostatų. Todėl Komisija sprendžia nekeisti pirkimo Techninės specifikacijos sąlygų, t. y. kadangi tai yra gydymo įstaiga ir UPS įrenginiai bus montuojami operacinių tam tikrose patalpose, kuriose triukšmo lygis yra ribotas. Todėl Komisija sprendžia nekeisti pirkimo Techninės specifikacijos sąlygų.

2. Tiekėjas rašo:

„<...>Siūlome, kad būtų įtrauktas punktas: „Įranga pagaminta (Country of origin) Europos sąjungoje.<...>“

Komisija atsakydama į Tiekėjo pastebėjimą pažymi, kad Perkančioji organizacija laiko, jog techninėje specifikacijoje nustatė tikslingus ir pagrįstus Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdamas žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdamas žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ kriterijus, nes „žalieji reikalavimai“ yra nurodyti Techninės specifikacijos 5 punkte ir jie yra pakankami.

3 Tiekėjas rašo:

„<...>Kadangi Lietuvoje tinklo įtampa yra 400 V ir beveik visa įranga yra skirta dirbti prie šios įtampos todėl prašome pakeisti: Įėjimo įtampa: 380/400V ± 20%

Kadangi didelės įtakos UPS darbui tai neturi, o kainos santykį pagerina gerokai, prašome efektyvumą On-line režime pakeisti iki 95 %, EKO režime 98 %.<...>“

Komisija atsakydama į Tiekėjo paklausimą, nurodo, kad įtampa 400 V tai yra 0,4 kV yra tik teoriškai, praktiškai ji svyruoja, todėl Techninėje specifikacijoje ir pateiktos įtampos tolerancijos.

4. Tiekėjas rašo:

„<...>Kadangi Lietuvos tinkle yra 400V įtampa prašome įėjimo įtampą pakeisti 400V.<...>“

Komisija atsakydama į Tiekėjo paklausimą nurodo, kad Tiekėjas pateikdamas pasiūlymą turi vadovautis Techninės specifikacijos reikalavimais, Todėl komisija sprendžia nekeisti pirkimo Techninės specifikacijos sąlygų.

5. Tiekėjas rašo:

„<...>Techninėje specifikacijoje nėra nurodyta kokios konstrukcijos UPS bus reikalingas, modulinės ar ne modulinės konstrukcijos. Moduliniai yra brangesni, tačiau tinkamai sukomplektavus ateityje galimi galios praplėtimai.

Techninėje specifikacijoje nėra nurodyta ar reikalingas Bypass. Jei taip, tai vidinis ar išorinis.<...>“
Komisija atsakydama į Tiekėjo paklausimą paaiškina, kad koks UPS įrenginys bus, nėra skirtumo, svarbu atitiktų Techninėje specifikacijoje pateiktą galią. UPS galios praplėtimai nebus daromi. Visi šiuolaikiniai UPS įrenginiai turi Bypass funkciją pačiame įrenginyje, kad gedimo atveju galima būtų įrenginį išjungti, nenutraukiant vartotojui el. energijos tiekimo, ši funkcija turi būti pačiame įrenginyje.

6. Tiekėjas rašo:

*„<...>Reikalavimo „**Įėjimo įtampa**“ toleranciją siūlome sušvelninti iki $\pm 10\%$ @ 100% apkrovos. Reikalavimą „**Išėjimo įtampos reguliavimas**: Statinis $\pm 1\%$, Dinaminis $\pm 3\%$ “ prašome sušvelninti iki statinis $\pm 1,5\%$ ir dinaminis $\pm 4\%$.*

*Reikalavimą „**Efektyvumas On-Line režime**“ siūlome sušvelninti iki $\geq 95,0\%$, kuris yra artimas reikalaujamam 95,8% ir nėra kokybiškai blogesnis sprendimas.*

*Reikalavimą „**Įėjimo THDi**“ siūlome sušvelninti iki $\leq 4\%$ prie 100% apkrovos.<...> “.*

Komisija atsakydama į Tiekėjo siūlymą, nurodo, kad tai yra labai jautri medicininė įranga, parametrai turi būti tokie kokie pateikti Techninėje specifikacijoje.

7. Tiekėjas rašo:

„<...>LCD jutiminis ekranas...“: tam tikri perkamos galios NMŠ modeliai turi tik LCD ekraną ir blokinę NMŠ diagramą su LED indikatoriais. Kadangi NMŠ bus jungiamas prie tinklo nuotoliniams stebėjimui (iš kur patogiai prieinama visa informacija) , reikalavimas NMŠ turėti lietimui jautrų ekraną verčia siūlyti brangesnius sprendimus ir nepagrįstai kelia kainą. Sprendimas be lietimui jautraus ekrano NMŠ funkcionalumo neapriboja, tik naršymas vykdomas mygtukais, o ne maigant piktogramas ant ekrano.<...> “.

Komisija atsakydama į Tiekėjo paklausimą nurodo, kad ne visi įrenginiai bus prijungti prie tinklo stebėjimui, todėl reikalingas LCD lietimui jautrus ekranas patogiam valdymui.

8. Tiekėjas rašo:

„<...>LCD jutiminis ekranas...“: tam tikri perkamos galios NMŠ modeliai turi tik LCD ekraną ir blokinę NMŠ diagramą su LED indikatoriais. Kadangi NMŠ bus jungiamas prie tinklo nuotoliniams stebėjimui (iš kur patogiai prieinama visa informacija) , reikalavimas NMŠ turėti lietimui jautrų ekraną verčia siūlyti brangesnius sprendimus ir nepagrįstai kelia kainą.

Sprendimas be lietimui jautraus ekrano NMS funkcionalumo neapriboja, tik naršymas vykdomas mygtukais, o ne maigant piktogramas ant ekrano.

Taip pat, jei punkte Nr. 1 pateikti rodikliai nebūtų keičiami, kaip prašoma (t. y. sušvelninti), tai užkirstų tiekėjų galimybę dalyvauti pirkime.<...> “.

Komisija atsakydama į Tiekėjo pastebėjimą nurodo, kad nesutinka keisti Techninės specifikacijos reikalavimų įsigyjamai prekei ir Perkančioji organizacija Techninėje specifikacijoje nustatė tikslingus ir pagrįstus poreikius.

9. Tiekėjas rašo:

„<...>Rekomenduojame išimti reikalavimą „Autonomijos laikas turi išlikti nepakitęs 2 metus po eksploatacijos pradžios“. Akumuliatorių talpos (nuo kurios priklauso autonomijos laikas) mažėjimas priklauso nuo eksploatacijos sąlygų, kurios nėra žinomos ir apibrėžtos. Be to, dauguma lyderiaujančių akumuliatorių gamintojų metodikos, kaip parinkti EOL akumuliatorių autonomiją (skaičiuoklės tik leidžia įsivertinti senėjimo koeficientą, pvz. 1,1). Rekomenduojame minimą reikalavimą panaikinti ir vietoje jo nurodyti ilgesni nei dabar pageidaujamas (7 min.), autonomijos laiką, pvz. 10 minučių.<...> “.

Komisija atsakydama į Tiekėjo paklausimą, kad UPS įrenginiai naudojami normaliomis sąlygomis, patalpose temperatūra neviršija 20 laipsnių šilumos, tokiomis sąlygomis autonomijos laikas per 2 metus nepakinta.

10. Tiekėjas rašo:

„<...>Produktų, kurių viešiesiems pirkimams ir pirkimams taikytini minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai, sąraše (18 punktų) nėra nepertraukiamo maitinimo šaltinių ar elektrotechnikos gaminių, kuriems galėtų būti priskirti NMS, nėra (bebent NMS pakuotė – popieriaus gaminiai).<...> “.

Komisija atsakydama į Tiekėjo pastebėjimą pažymi, kad Perkančioji organizacija laiko, jog techninėje specifikacijoje nustatė tikslingus ir pagrįstus Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ kriterijus, nes „žalieji reikalavimai“ yra nurodyti Techninės specifikacijos 5 punkte ir jie yra pakankami.

Visi komisijos nariai atviro vardinio balsavimo metu už šių sprendimų priėmimą balsavo vienbalsiai.

NUTARTA:

1. Apie Komisijos sprendimą informuoti siūlymus/pastabas pateikusius Tiekėjus ir suinteresuotus kandidatus.