



VIEŠOJI ĮSTAIGA
VILNIAUS UNIVERSITETO LIGONINĖ
SANTAROS KLINIKOS

SUINTERESUOTIEMS DALYVIAMS

2025-08-21

Nr. 25SR-VPS -3638

DĖL ATVIRO KONKURSO PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO (CVP IS PIRKIMO NR. 4098418)

Atsakome į vieno iš potencialaus atviro konkurso dalyvio prašymą paaiškinti pirkimo dokumentus, vykdant „Nenutrūkstamojo maitinimo šaltinio su montavimo darbais pirkimą, 9704“, skelbto Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje 2025-08-18 dieną.

1. Dalyvio klausimas:

Pagal techninių specifikacijų bendrų reikalavimų 7.1 punktą gamintojas per garantinį laikotarpį gamintojo rekomenduojamu periodiškumu nemokamai atlieka techninę priežiūrą, įskaitant techninei priežiūrai atlikti reikalingas detales ir medžiagas. Pagal tarptautinę praktiką tokia darbų apimtis nėra įtraukta į standartinę gaminių garantiją. Šie darbai atliekami pagal aptarnavimo sutartis. Prašome patvirtinti, kad tiekėjai turi įsivertinti aptarnavimo sutartis į pasiūlymo kainą;

1. Viešojo pirkimo komisijos atsakymas:

Taip, tiekėjas turi įsivertinti galimus aptarnavimo kaštus.

2. Dalyvio klausimas:

Prašome patikslinti kokia turi būti siūlomo ups aktyvinė galia?

2. Viešojo pirkimo komisijos atsakymas:

NMŠ aktyvinė galia artima fiksuotai galiai, skiriasi per efektyvumo koeficientą. Prijungiamo prietaiso aktyvinė galia yra apytiksliai 80 kW.

3. Dalyvio klausimas:

TS 2.1 p. Rašoma, kad ups korpuse turi būti vietos ups galios padidinimui. Prašome patikslinti kokia turi būti siūlomo ups maksimali galia?

3. Viešojo pirkimo komisijos atsakymas:

Atsakymas. ≥ 350 kVA, dėl galimo poreikio pajungti papildomą įtaisą.

4. Dalyvio klausimas:

TS 2.2 punktą yra pritaikytas vienam gamintojui ir neatitinka viešųjų pirkimų įstatymo. Akumuliatorių paskirtis yra užtikrinti ups darbą dingus pagrindiniam maitinimui. Spintos spalva ir akumuliatorių tvirtinimo/montavimo būdas neturi įtakos į visos sistemos darbą. Prašome pašalinti perteklinius reikalavimus.

4. Viešojo pirkimo komisijos atsakymas:

Punktas nėra perteklinis, kiek teko domėtis NMŠ gamintojai turi savo gamybos baterijų spintas, kuriose yra užtikrinama fizinė sauga, bei tinkamas akumuliatorių baterijų aušinimas.

5. Dalyvio klausimas:

TS 11 p. Nurodoma, kad akumuliatorių tarnavimo trukmė yra 5 metai. Tokio tipo ups paprastai komplektuojami su akumuliatoriais, kurių projektinis tarnavimo amžius yra 10-12 metų pagal EUROBAT reikalavimus. Reikalavimas naudoti 5 metų akumuliatorius yra neefektyvus ir neatitinka šiuolaikinės praktikos.

5. Viešojo pirkimo komisijos atsakymas:

11 p. nusako, kad mažiausias tarnavimo laikas yra 60 mėn. ir netrukdo tiekėjui pateikti akumuliatorių baterijas su ilgesniu gyvavimo laikotarpiu.

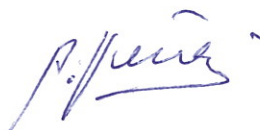
6. Dalyvio klausimas:

*Prašome patikslinti TS 12 p. Akumuliatoriai parenkami atsižvelgiant į: aktyvinę galią (kW), laiką (min.), temperatūra (°C), atjungimo įtampą (V/C) ir ups efektyvumą dirbant iš akumuliatorių. Siekiant lygiateisiškumo principų prašome nurodyti visus parametrus, kad visi tiekėjai vienodai skaičiuotų autonomijos laiką (pvz. ups dirbant 95% efektyvumu ir tenkinant TS 12p. Reikalavimus, reikalaujamas autonomijos laikas turi būti – $(300kW+5\%)*1.25=393kW$, laikas – 5 min.)*

6. Viešojo pirkimo komisijos atsakymas:

Prijungiamo prietaiso aktyvinė galia yra apytiksliai 80 kW, patalpos temperatūra neturėtų viršyti 25 °C.

Viešųjų pirkimų komisijos narys



Algimantas Varžgalys

Tel. +370 5 247 73 65, faks. +370 5 272 00 44, el.p. algimantas.varzgalys@santa.lt