

IŠRAŠAS IŠ VIEŠOJO PIRKIMO
„MEDICININIS ŠALDYTUVAS IR ŠALDIKLIAI“
KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLO

DARBOTVARKĖ: Dėl tiekėjų pateiktų pastabų/pasiūlymų.

SVARSTYTA: Tiekėjų pateiktos pastabos/pasiūlymai.

Viešojo pirkimo komisija (toliau – Komisija) Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos (toliau - CVP IS) susirašinėjimo priemonėmis gavo tiekėjų pasiūlymus/pastabas 2024-11-15 CVP IS skelbtai rinkos konsultacijai dėl *medicininio šaldytuvo ir šaldiklių* pirkimo (Nr. 747231).

1. Tiekėjas paklausime teikia šiuos siūlymus pastabas dėl techninės:

2 pirkimo dalies 2 TS punktą reikalauja, kad plotis būtų ≤ 75 cm.

Dauguma rinkoje esamų šaldiklių yra iki 85 cm pločio, todėl prašome pakoreguoti šį reikalavimą į "Plotis: ≤ 85 cm".

Pastebėtina, kad platesni šaldikliai naudoja storesnę termoizoliacijos sluoksnį, kas sąlygoja mažesnes elektros energijos sąnaudas.

Tokio mažo pločio (≤ 75 cm) reikalavimas 400 litrų ultražemos temperatūros šaldikliui stipriai riboja konkurenciją ir sąlygoja neefektyvų Perkančiosios organizacijos lėšų panaudojimą.

2. Tiekėjas paklausime teikia šiuos siūlymus pastabas dėl techninės:

1 pirkimo dalis. Medicininis šaldytuvai, Eil. nr. 2. Konstrukcija,

4 punkte reikalaujama, kad vidaus ir išorės medžiaga būtų nerūdijantis plienas arba lygiavertė medžiaga.

Siūlau papildyti ir kitais variantais:

Vidaus medžiaga: HIPS polistirenas, išorės medžiaga: dažytas plienas. Tokie šaldytuvai irgi atitinka DIN 13277 standartą.

5 punkte reikalaujama, kad šaldytuvai būtų su ratukais, ne mažiau 2 ratukai su stabdžiais.

Siūlau pakoreguoti šį reikalavimą, kad stabdžiai reikalingi, jei šaldytuvai su visais 4 ratukais. Stabdžiai nėra būtini, jei šaldytuvai su 2 galiniais ratukais ir 2 priekinėmis kojelėmis. (2 galiniai ratukai skirti patogiam šaldytuvo pastatymui į jo eksploatavimo vietą. Pats šaldytuvai iš vietos negalės nuriedėti, jei priekyje yra kojelės).

Papildomos rekomendacijos specifikacijai:

Rekomenduoju pridėti triukšmo lygį, kurio nenorite, kad veikiantis prietaisas viršytų. Kai pvz. ne daugiau 50 dB.

Jei ateityje norėtumėte keisti šaldytuvo durų atidarymo kryptį, reikėtų tai įvardinti specifikacijoje, kad tokią galimybę turėtumėte (keičiama durų atidarymo kryptis).

3. Tiekėjas paklausime teikia šiuos siūlymus pastabas dėl techninės:

„5. Su ratukais, ne mažiau 2 ratukai su stabdžiais.“ Norėtumėme prašyti perkančiosios organizacijos sušvelninti šį reikalavimą ir teigiamai vertinti pasiūlymus, kuriuose šaldytuvai turi dvi priekines kojytes ir du galinius ratukus be stabdžių. Šaldytuvai, kurie turi tik du ratukus be stabdžių, horizontalioje padėtyje patys nejudą.“

4. Tiekėjas paklausime teikia šiuos siūlymus pastabas dėl techninės:

1 pirkimo dalis

16 pozicija. Valdiklio veikimas dingus elektros srovei. Manome, kad nurodytas laikas (12 val.) yra rizikingai trumpas, ypač jei elektros srovė dingtų naktį. Rinkoje yra šaldytuvų, kurių valdiklis gali veikti net iki 48 val.

2 pirkimo dalis:

9 pozicija. Aliarmo signalas užsikimšus filtrui. Specifikacijoje reikalavimo, kad šaldiklis būtų su filtru nėra. Daugumoje šaldiklių nėra filtrų, todėl toks aliarmo reikalavimas yra perteklinis.

9.3 Neaiški formuluotė dėl stebėjimo sistemos. Galėtų būti pateikta informacija apie jau esamą stebėjimo sistemą, kad būtų galima priderinti naujo šaldiklio duomenų kaupiklį prie esamos stebėjimo sistemos, todėl, kad rinkoje yra daug įvairių stebėjimo sistemų ir kaupiklių. Ar čia reikėtų orientuotis į WiFi ar kitokį debesijos ryšį?

3 pirkimo dalis. Nenurodytas atitirpinimo būdas. Ar tai nesvarbu ir bus galima siūlyti savo nuožiūra?

Tiekėjas prašo pratęsti prekių pristatymo terminą iki 3 mėnesių.

5. Tiekėjas paklausime teikia šiuos siūlymus pastabas dėl techninės:

1.Pirkimo dalis. Medicininis šaldytuvas.

Norėtume panaikinti 11 punktą "Integruotas vidinis apšvietimas atidarant dureles", kadangi esant +4 temperatūrai padidėja santykinė drėgmė ir tai turi neigiamą poveikį elektronikai (apšvietimui), ko pasekoje padidėja priežiūros kaštai.

6. Tiekėjas paklausime teikia šiuos siūlymus pastabas dėl techninės:

1 pirkimo dalis:

5 pozicija: prašytume praplėsti, kad būtų galima siūlyti ir šaldytuvus su pilnai ventiliuojama aplinka, kai ventiliatorius yra šaldiklio viduje-viršuje.

10 pozicija: Reikia patikslinimo - kokia tai integruota registravimo sistema? Ar tai laikoma vidinė valdiklio sistema, kurioje kaupiama informacija ir ją galima išsikelti per USB jungtį su USB laikmena?

16 pozicija: siūlome praplėsti reikalavimą - valdiklio palaikymas būtų bent iki 24 val.

3 pirkimo dalis:

12 pozicija: Prašome patikslinti, kokia tai integruota registravimo sistema? Ar tai laikoma vidinė valdiklio sistema, kurioje kaupiama informacija ir ją galima išsikelti per USB jungtį su USB laikmena?

Siūlome įtraukti reikalavimus:

- Tiekėjas turi būti oficialus gamintojo atstovas.
- Tiekėjas turi turėti bent 2 sertifikuotus inžinierius šaldytuvų priežiūrai.
- Tiekėjas po instaliacijos turi pamatuoti temperatūros parametrus kameros viduje skirtinguose taškuose (ne mažiau 5 taškai vienu metu: du viršuje, vienas centre ir du apačioje), parodant kokia yra temperatūra kameroje matuojant ne trumpiau 30 min laiku.

Komisija, įvertinus tiekėjų pastabas/siūlymus atsako sekančiai:

1 tiekėjo 2 pirkimo dalies 2 punkto siūloma korekcija nepriimtina, nes neatitinka perkančiosios organizacijos poreikių. Šaldiklio plotis, nurodytas techninėje specifikacijoje (≤ 75 cm) yra esminis reikalavimas, nes platesnis įrenginys netilptų pro duris, taip pat patalpos yra ribotos erdvės. Šio reikalavimo pakeitimas trukdytų užtikrinti tinkamą įrangos eksploatavimą numatytoje vietoje.

2 tiekėjo 1 pirkimo dalies 2.4 punkto siūloma korekcija nepriimtina, nes neatitinka perkančiosios organizacijos poreikių. Nerūdijantis plienas yra atsparesnis agresyvioms cheminėms medžiagoms, kurios dažnai naudojamos laboratorinėse ir medicininėse aplinkose dezinfekcijai ir valymui. Taip pat, nerūdijantis plienas yra patvaresnis ir atsparesnis mechaniniams pažeidimams.

Tiekėjo siūlymas papildomai nustatyti šaldytuvui triukšmo lygį ir durų atidarymo kryptį neaktualus. Komisija pažymi, kad techninė specifikacija pilnai atitinka perkančiosios

organizacijos poreikius. Siūlymas nurodyti triukšmo lygį ar durų atidarymo kryptį galimai ribotą konkurenciją.

4 tiekėjo 1 pirkimo dalies 16 punkto siūloma korekcija neaktuali. Techninė specifikacija pilnai atitinka perkančiosios organizacijos poreikius. Techninė specifikacija nedraudžia siūlyti ilgesnio, nei nurodytas veikimo laiko.

Komisija sutinka numatomą prekių pristatymo terminą pratęsti iki 12 savaičių.

5 tiekėjo siūlymas naikinti 1 pirkimo dalies 11 punktą nepriimtinas, nes neatitinka perkančiosios organizacijos poreikių. Apšvietimas yra esminis elementas, kuris užtikrina saugumą dirbant su medicininėmis medžiagomis. Atidarius duris darbuotojai turi aiškiai matyti kas yra viduje. Apšvietimas leidžia greitai ir efektyviai identifikuoti laikomas medžiagas, sumažinant riziką dėl galimų klaidų, kurios gali kilti, jei šaldytuvo vidus bus neapšviestas.

6 tiekėjo 1 pirkimo dalies 5 punkto siūloma korekcija nepriimtina, nes neatitinka perkančiosios organizacijos poreikių. Komisija pažymi, kad techninėse specifikacijose nurodytas dinaminis (netiesioginis ventiliuojamas) šaldymas yra būtinas siekiant užtikrinti vienodą ir stabilų temperatūros paskirstymą visame šaldytuvo viduje, o tai yra labai svarbu medicininėms priemonėms ir preparatams laikyti.

10 punkto reikalavime nurodyta integruota temperatūros kitimo registravimo sistema (duomenų kaupiklis) reiškia, jog šaldytuvas turi turėti vidinę sistemą, kuri automatiškai fiksuoja, saugo temperatūros duomenis ir leidžia juos eksportuoti.

Komisija pažymi, kad 16 punkto siūloma korekcija neaktuali. Techninė specifikacija pilnai atitinka perkančiosios organizacijos poreikius. Techninė specifikacija nedraudžia siūlyti ilgesnio, nei nurodytas šaldytuvo valdiklio veikimo palaikymo laiko.

Komisija paaiškina, kad 3 pirkimo dalies 12 punkto reikalavime nurodyta integruota temperatūros kitimo registravimo sistema (duomenų kaupiklis) reiškia, jog šaldytuvas turi turėti vidinę sistemą, kuri automatiškai fiksuoja, saugo temperatūros duomenis ir leidžia juos eksportuoti.

Siūlymas įtraukti papildomus reikalavimus neaktualus. Komisija pažymi, kad parengta techninė specifikacija pilnai atitinka perkančiosios organizacijos poreikius. Papildomi reikalavimai galimai ribotą konkurenciją.

Komisija sprendžia techninę specifikaciją koreguoti, kaip nurodyta žemiau.

1 pirkimo dalis. Medicininis šaldytuvas

2.	Konstrukcija	1. Vertikalaus tipo; 2. Su ne mažiau kaip 4 reguliuojamo aukščio lentynomis. 3. Šaldytuvo durys vientisos (be stiklo), su savaiminio durų užsidarymo mechanizmu, su durų užraktu. 4. Vidaus ir išorės medžiaga nerūdijantis plienas arba lygiavertė medžiaga. 5. Su 4 ratukais, iš kurių ne mažiau kaip 2 ratukai su stabdžiais arba su 2 ratukais ir 2 reguliuojamo aukščio kojelėmis .
4.	Išoriniai matmenys	Plotis: ≤ 75 cm; Gylis: ≤ 85 cm; Aukštis: ≤ 220 cm (įskaitant ratukus / kojeles).
8.	Vizualiniai ir akustiniai aliarmai	1. Pakitus nustatytai temperatūrai; 2. Pravirų durų; 3. Elektros maitinimo sutrikimai.

9.	Sąsaja su laboratorijoje naudojama pranešimų sistema	1. Fizinė jungtis – DB9 arba DB25, arba RJ45 tipo; 2. Suveikus nustatytos temperatūros viršijimo aliarmui, turi suveikti normaliai uždaryta kontaktų grupė. 3. Kontaktų grupė privalo būti be vidinio potencialo (angl. „dry contact”);
11.	Temperatūros registravimas	Integruota temperatūros kitimo registravimo sistema (duomenų kaupiklis)

2 pirkimo dalis. Šaldiklis

1.	Paskirtis	Laboratorinis šaldiklis
10.	Stebėjimo ir aliarmo sistema	1. Pakitus nustatytai temperatūrai; 2. Pravirų durų; 3. Elektros tiekimo sutrikimai;
11.	Naudojimo eigos dokumentavimas	1. Programuojamas duomenų kaupimas su vidine atmintimi, kuri automatiškai registruoja ir saugo: <ul style="list-style-type: none"> • temperatūros duomenis; • durų atidarymo laikus; • aliarmų istoriją; 2. Valdymo lygiai temperatūrų ir techninių parametru keitimui apsaugoti slaptažodžiu.

3 pirkimo dalis. Šaldiklis

12.	Temperatūros registravimas	Intrgruota temperatūros kitimo registravimo sistema (duomenų kaupiklis)
13.	Sąsaja su laboratorijoje naudojama pranešimų sistema	1. Fizinė jungtis – DB9 arba DB25, arba RJ45 tipo 2. Suveikus nustatytos temperatūros viršijimo aliarmui, turi suveikti normaliai uždaryta kontaktų grupė. 3. Kontaktų grupė privalo būti be vidinio potencialo (angl. „dry contact”);

Visi Komisijos nariai atviro vardinio balsavimo metu už šio sprendimo priėmimą balsavo vienbalsiai.

NUTARTA:

1. Techninę specifikaciją patikslinti kaip nurodyta aukščiau. Tvirtinti aktualią techninės specifikacijos redakciją.

2. Apie Komisijos sprendimą informuoti pastabas/pasiūlymus pateikusius tiekėjus ir suinteresuotus kandidatus.