

**IŠRAŠAS IŠ  
VIEŠOJO PIRKIMO SIURBLIAMS ĮSIGYTI  
KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLO**

**DARBOTVARKĖ:** Dėl Tiekėjo pateikto paklausimo rinkos konsultacijai.

**SVARSTYTA:** Tiekėjo pateikto paklausimo rinkos konsultacijai.

Viešojo pirkimo komisija (toliau – Komisija) Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos (toliau - CVP IS) susirašinėjimo priemonėmis gavo Tiekėjo paklausimą 2025-02-20 CVP IS skelbtai rinkos konsultacijai dėl siurblių pirkimo (Nr. 1309075).

1. Tiekėjas rašo:

*„Min.-max. darbinės terpės temperatūra:  $-10(\pm 2)$  °C –  $95(\pm 5)$  °C. Konkrečiai apibrėžtos ribos“.*

Komisija, atsakydama į Tiekėjo paklausimą nurodo kad, Techninėje specifikacijoje nurodytas darbinės temperatūros intervalas yra  $-10(\pm 2)$  °C –  $95(\pm 5)$  °C. Kadangi siūlomas intervalas ( $-8^{\circ}\text{C}$  –  $110^{\circ}\text{C}$ ) atitinka šiuos reikalavimus ir netgi viršija juos geresnėmis techninėmis savybėmis, toks siurblys yra tinkamas. Vadovaujantis Techninės specifikacijos papildomų reikalavimų 5 punktu, siūloma prekė gali turėti lygiavertes arba geresnes charakteristikas. Techninė specifikacija bus pakoreguota ir visiems siurbliams bus nustatytas darbinės temperatūros diapazonas  $0^{\circ}\text{C}$  –  $95^{\circ}\text{C}$ .

2. Tiekėjas rašo:

*„Nominalioji galia P2:  $30(\pm 5)$  W. Konkrečiai apibrėžtos ribos“.*

Komisija, atsakydama į Tiekėjo paklausimą nurodo, kad taikoma ta pati argumentacija kaip pirmame punkte – jei mažesnė siurblio galia (25 W) yra efektyvesnė, nors nominaliai neatitinka nurodytų tolerancijų, pagal Techninės specifikacijos papildomų reikalavimų 5 punktą toks siurblys gali būti siūlomas kaip geresnis variantas.

3. Tiekėjas rašo:

*„Sūkių dažnis min-max:  $500(\pm 50)$  –  $4200(\pm 50)$  1/min“.*

Komisija sutinka su Tiekėjo išsakytais argumentais ir informuoja, kad Techninė specifikacija bus koreguota, o sūkių dažnio reikalavimas pašalintas.

4. Tiekėjas rašo:

*„Specifikacijoje nurodyti nominalūs galingumai nėra įmanomi. Realūs elektriniai galingumai yra gerokai didesni, nepriklausomai nuo siurblių gamintojo.*

*Pavyzdžiui:*

*Cirkuliacinis siurblys Nr.1 Vartojamoji galia P1 reikalavimuose – 30W, o reali siurblio galia prie nurodyto našumo – 133W. Atitinkami neatitikimai ir kituose siurblių modeliuose. Montavimo ilgiai kai kuriose pozicijose nėra įmanomi. Prašome patikrinti techninę specifikaciją“.*

Komisija atsakydama į Tiekėjo paklausimą nurodo, kad Techninės specifikacijoje cirkuliacinis siurblys Nr.1 Vartojamoji galia P1 nurodyta  $\max 40\pm 10\%$  W. Techninėje specifikacijoje duomenys pateikti teisingai, nes vadovautasi realiai rinkoje esančių siurblių pasiūla ir gamintojų viešai pateiktomis techninėmis charakteristikomis. Komisija nurodo, kad montavimo ilgiai įmanomi, nes vadovautasi realiai rinkoje esančių siurblių pasiūla ir gamintojų viešai pateiktomis techninėmis charakteristikomis.

5. Tiekėjas rašo:

*„Terpės temperatūros minimali riba reikalavimuose kai kuriuose modeliuose  $-20(\pm 2)$  °C –  $110(\pm 5)$  °C. Standartiškai šlapio rotoriaus cirkuliaciniuose siurbliuose būna  $-10^{\circ}\text{C}$  –*

110°C. Kadangi šildymo ir vėdinimo sistemose tokia žema temperatūra nebus reikalinga, prašome temperatūros ribas -10°C – 110°C“.

Komisija atsakydama į Tiekėjo pastebėjimą nurodo, kad Techninėje specifikacijoje duomenys pateikti teisingai, nes vadovautasi realiai rinkoje esančių siurblių pasiūla ir gamintojų viešai pateiktomis techninėmis charakteristikomis. Bet galime pakeisti ir nurodyti - 10°C – 110°C.

6 Tiekėjas rašo:

*„Prašome tikslinti techninę specifikaciją“.*

Komisija sutinka atsižvelgti į Tiekėjo pastebėjimus ir koreguoti Techninę specifikaciją pridedant atskiru dokumentu.

7. Tiekėjas rašo:

*„Atkreipiame dėmesį, kad Techninėje specifikacijoje nurodyti parametrai atitinka tik vieno konkretaus gamintojo - Wilo cirkuliacinius siurblius. Jei Pirkimo organizacija siekia gauti konkurencingus, skirtingų siurblių gamintojų pasiūlymus, tuomet TS turi nurodyti tik tuos parametrus, kurie pakankami tinkamam siurblių parinkimui:*

- Siurbliama terpė ir jos temperatūros diapozonas;
- Siurblio maitinimo tipas - fazė ir įtampa;
- Nominalus darbo taškas t.y. debetas ir spūdis;
- Izoliacijos apsaugos klasė;
- Vamzdžio jungtys slėgio ir įsiurbimo pusėje.

*Techninė specifikacija apriboja rinką iki vieno galimo Tiekėjo – Wilo.*

*Taip, pateiktos sąlygos riboja konkurenciją ir galimybę gauti pasiūlymus bei įsigyti tinkamus gaminius už mažiausią rinkoje kainą.*

*Siurbliams parinkti pakankami šie parametrai:*

- Siurbliama terpė ir jos temperatūros diapozonas;
- Siurblio maitinimo tipas - fazė ir įtampa;
- Nominalus darbo taškas t.y. debetas ir spūdis;
- Izoliacijos apsaugos klasė;
- Vamzdžio jungtys slėgio ir įsiurbimo pusėje.“

Komisija atsakydama į Tiekėjo pastebėjimus nurodo, kad rinkoje yra ne vienas cirkuliacinių siurblių gamintojas, kurio siurbLIAI atitinka Techninėje specifikacijoje nurodytus reikalavimus, todėl konkurencingumo ši specifikacija neriboja. Prašome vadovautis esama Technine specifikacija ir teikti pasiūlymus siurbliams, kurie atitinka arba viršija nustatytus techninius parametrus.

Aktualūs dokumentai pridedami. 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.