

IŠRAŠAS IŠ ATVIRO KONKURSO  
„CENTRIFUGOS“ (PIRKIMO NR. 1736897)  
VIEŠOJO PIRKIMO KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLO

DARBOTVARKĖ: Dėl tiekėjų paklausimų.

SVARSTYTA: Tiekėjų pateikti paklausimai.

Nuolatinė viešojo pirkimo komisija (toliau – Komisija) apsvarstė tiekėjų paklausimus dėl 2025-03-20 Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (toliau - CVP IS) skelbto atviro konkurso „**Centrifugos**“ (pirkimo Nr. **1736897**) pirkimo dokumentų (techninės specifikacijos).

1. Tiekėjas paklausime nurodo: „1 pirkimo dalies 1 punktą "Reikalavimai centrifugos konstrukcijai" tarp kitų reikalavimų taip pat reikalauja "Galingumas 3-5 Kw". Prašome patikslinti, ar pasiūlyta centrifuga bus laikoma kaip poreikį atitinkanti, jei pasiūlytos centrifugos galingumas bus 1700 W (1,7 kW). Pažymėtina, kad šiuolaikiniai varikliai ir šaldymo elementai yra daug našesni ir taupesni, t.y. turint mažesnę galingumą geba pasiekti identišką rezultatą. Taip pat, pastebėtina, kad mažesnio galingumo centrifuga ne tik kad užtikrins tą patį prietaiso naudojimo našumą, bet ir reikalauja mažesnio galingumo elektros instaliacijos (gali būti naudojama skirtingose pastatuose) bei jos eksploatacija yra pigesnė dėl mažesnio sunaudojimo elektros kiekio, kas daro mažesnę žalą aplinkai.“

2. Tiekėjas paklausime nurodo: Prašome patikslinti 1 pirkimo dalies "Kraujo maišų centrifuga" techninėje specifikacijoje nurodytą parametą "3. Galingumas 3-5 Kw". Ar gali būti galingumas mažesnis nei 3kW?

Komisija, apsvarsčiusi tiekėjų paklausimus atsako:

**1 tiekėjo paklausimas.** Pagal techninėje specifikacijoje aiškiai apibrėžtus reikalavimus, poreikį atitinka centrifugos, kurių galia ne mažesnė kaip 3 kW ir ne didesnė kaip 5 kW. Šis reikalavimas yra esminė techninė sąlyga, kuri grindžiama ne vien tik galutinio rezultato pasiekimu, bet ir kitais svarbiais kriterijais, tokiais kaip ilgalaikis darbo stabilumas prie didelių apkrovų, greitesnis darbo ciklas, rezervinė galia ir adaptacija prie įvairių darbo režimų. Specifikacijoje nurodytas galios intervalas leidžia įrenginiui veikti optimaliu režimu tiek esant standartinėms sąlygoms, tiek esant didesniems apkrovos ar aplinkos svyravimams. Elektros instaliacijos klausimai ir ekonomiškas yra reikšmingi, tačiau nėra pagrindas netaikyti reikalaujamos galios ribų, kai sprendžiamas įrenginio našumo, ilgaamžiškumo ir patikimumo klausimas.

**2 tiekėjo paklausimas.** Techninėje specifikacijoje nurodytas reikalavimas – „Galingumas 3–5 kW“ – yra privalomas ir laikytinas esminiu techniniu reikalavimu. Centrifuga, kurios galia yra mažesnė nei 3 kW, neatitinka pirkimo dokumentuose nustatytų techninių reikalavimų. Komisija pažymi, kad centrifuga bus naudojama laboratorijoje, kurioje dirbama intensyviu režimu. Didelis darbo intensyvumas reikalauja, kad įranga veiktų be trikdžių net ir esant didžiausioms apkrovoms – tai užtikrina atitinkamos galios įrenginiai. Reikalingas pastovus, tikslus veikimas net ir esant ilgiems darbo ciklams – didesnė galia leidžia greitai pasiekti reikiamą greitį, palaikyti pastovią temperatūrą ir stabilų darbą per visą procesą. Taip pat, įsigyjant aukštesnės galios įrenginį užtikrinama, kad laboratorija galės sklandžiai dirbti ir padidėjus tyrimų apimtims, nekeičiant įrangos.

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

NUTARTA:

1. Apie Komisijos paaiškinimą informuoti paklausimus pateikusius tiekėjus bei kitus suinteresuotus dalyvius.