



VALSTYBĖS ĮMONĖ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ

Pagal adresatų sąrašą

Nr. IS-

CVP IS priemonėmis

I

Nr. _____

DĖL TIEKĖJO PATEIKTO KLAUSIMO NAGRINĖJIMO

Informuojame, kad mažos vertės pirkimo skelbiamos apklausos būdu „Išcentrinio siurblio pirkimas“ pirkimo (pirkimo ID 3369342, toliau – Pirkimas), metu Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos priemonėmis gauti tiekėjo prašymai/klausimai paaiškinti/ patikslinti Pirkimo dokumentus.

(Siekiant išvengti turinio interpretacijų, tiekėjų klausimai cituojami tiksliai taip, kaip buvo pateikti CVP IS priemonėmis (tekstas neredaguotas)).

1. Klausimas:

Prašome pateikti informaciją apie esamą išcentrinį siurblį (gamintojas, tipas, modelis) ir/arba išcentrinio siurblio vardinės lentelės nuotrauką.

1. Atsakymas:

Atsakant į prašymą, pridedame išcentrinio siurblio vardinės lentelės nuotrauką:



2. Klausimas:

Pirkimo techninėse specifikacijose nenurodytos išcentrinų siurbių pagrindiniai parinkimo duomenys:

- Pumpuojamos terpės temperatūra
- terpės tankis
- pH
- mechaninės priemaišos , kiekis ir dydis
- siurblio pakėlimo aukštis (m v st)

2. Atsakymas:

- Pumpuojamos terpės temperatūra – 80 °C
- -terpės tankis – $\rho = 1,04 \text{ g/cm}^3$
- -pH – 0,5 – 1,5 (darbo metu), (1-7,5 šildant sistemą) (Vidutiniškai 1,9.)
- -mechaninės priemaišos , kiekis ir dydis - Suspenduotų medžiagų kiekis (% nuo mėginio masės) - 2,13%
- - siurblio pakėlimo aukštis (m v st) – 47 m

3. Klausimas:

pagal pirkimo techninių sąlygas nėra aišku kokios komplektacijos perkamas siurblys - pirkimo objekte tik "išcentrinis horizontalus siurblys pusiau atviru darbo ratu, PN16 ISO 2858 arba lygiavertis" neaišku

-ar reikalingas variklis ? jam keliami reikalavimai?

- ar siurblys su varikliu teikiami ant vieno pado ?

-specifikuojamas dvigubas sandarinimas reikalauja papildomo aušinimo sistemos privedimo. Ar yra galimybė naudoti techninį vandenį cirkuliacijai.

3. Atsakymas:

Šiuo pirkimu perkamas tik pats siurblys be el. variklio . Nupirktas siurblys bus prijungtas prie esamo el. variklio. Patalpoje kurioje bus sumontuotas siurblys yra galimybė naudoti techninį vandenį cirkuliacijai.

4. Klausimas:

Atsižvelgiant į Jūsų pateiktus patikslintus duomenis ar galima siūlyti kitos medžiagos (ne kaliojo ketaus GGG 40.3) siurblių, nes pagal išvardintas vandeninio tirpalo sudėtyje esančias priemaišas (NaCl, Na₂SO₄, HCl, HF, NaF) reikalaujama medžiaga netinkama, o specifikuoti ne žemesnės C3L korozijos klasė bei epoksidinis padengimas priskiriami išorei .

4. Atsakymas:

Darbinė siurblio kamera turi būti atspari ir tinkama skruberio tirpalo (vandeninio tirpalo sudėtyje yra NaCl, Na₂SO₄, HCl, HF, NaF ir t. t.) cirkuliacijai.

5. Klausimas:

Prašome nurodyti, koks numatytas slėgis prieš siurblių?

5. Atsakymas:

Siurbimo slėgis, kurį sukelia tik statinis slėgis, susidarantis dėl skysčio stulpo svorio virš siurblio įvado ~ 1.5 bar.

6. Klausimas:

Kokį slėgį turi siurblys sukelti prie 65 m³/val srauto?

6. Atsakymas:

Slėgis prie 65m³/val. ne mažiau 47 m vandens stulpo.

7. Klausimas:

Ar tikrai reikalingas darbo rato skersmens diametras, koks nurodytas? Nes tai gali kliudyti parinkti efektyviausią sprendimą.

7. Atsakymas:

Taip, darbo rato parametrai turi atitikti specifikaciją ir siurblio tipą, skirtą mūsų technologiniam procesui.

8. Klausimas:

Ar siurblys bus valdomas su dažnio keitikliu?

8. Atsakymas:

Ne. Siurblys nevaldomas per dažnio keitiklį.