



AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“

Visiems tiekėjams, prisijungusiems prie pirkimo

2025-07-04 Nr. S25-010-0682

DĖL PIRKIMO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO

AB „Panevėžio energija“ pateikia atsakymus į gautus tiekėjų klausimus dėl konkurso „Panevėžio RK-1 atmosferinio deaeratoriaus Nr. 1 pakeitimo darbai (atviras supaprastintas konkursas)“ (toliau – Konkursas) pirkimo sąlygų paaiškinimo:

1. Klausimas: 4.2. Nerūdijančio plieno vandens talpos tūris 32 m³; Ar tikrai esamo deaeratoriaus bakas iš nerūdijančio plieno?

Atsakymas: Esamo deaeratoriaus bakas yra iš nerūdijančio plieno.

2. Klausimas: Ar nerūdijančio plieno deaeratoriaus bakas turi būti ir naujas? Jeigu taip, prašome nurodyti nerūdijančio plieno markę. Atkreipiame Jūsų dėmesį, kad nerūdijančio plieno bakas – 3÷4 kartai didesnė investicija.

Atsakymas: Įrengiamo deaeratoriaus bakas turi būti naujas. Techninėje užduotyje nėra reikalavimo, kad naujo deaeratoriaus bakas privalo būti iš nerūdijančio plieno.

3. Klausimas: 6.9. Komplektacija:, vandenrodžio stiklai, dėl didelio diametro siūlome vietoje vandenrodžio stiklų papildyti reikalavimą, kad tiekėjas numatytų magnetinį lygio daviklį

Atsakymas: Vandenrodžio stiklai turi būti komplektacijoje.

4. Klausimas: 6.11. Vidiniai paviršiai turi būti padengti antikorozine karščiui atsparia danga. Prašome patikslinti apie kuriuos vidinius paviršius kalbama. Rekomenduojame deaeracinę galvutę numatyti iš nerūdijančio plieno o bakas iš juodo plieno su išorine antikorozine danga bei termiškai izoliuotas. Rekomenduojame vidinį bako paviršių nedengti nieko, kaip ir katilo vamzdžiai ar termofikacinio vandens trasos.

Atsakymas: Deaeratoriaus vidiniai paviršiai, įskaitant baką ir galvą, turi būti padengti antikorozine karščiui atsparia danga.

5. Klausimas: Prašome patikslinti demontuotas metalas turi būti perduotas Užsakovui ar tai Rangovo nuosavybė?

Atsakymas: Demontuotas metalas turės būti perduodamas Užsakovui ir tai bus Užsakovo nuosavybė.

6. Klausimas: Iš kokios medžiagos turi būti pagamintas deaeratorius ir talpa?

Atsakymas: Naujo deaeratoriaus talpa turi būti pagaminta iš medžiagos, kuri užtikrintu techninėje užduotyje nurodytus techninius parametrus.

Prekių, paslaugų ir darbų
viešojo pirkimo komisijos pirmininkas

Aristidas Lideikis

Lina Rutkauskienė, +370 45 501014
Dokumento originalas išsiųstas nebus.