



## AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“

Visiems tiekėjams, prisijungusiems prie pirkimo

2025-06-12 Nr. 2953101/1

### DĖL PIRKIMO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO

AB „Panevėžio energija“ pateikia atsakymus į gautus tiekėjų klausimus dėl konkurso „Kogeneracinio bloko, naudojančio atsinaujinančius energijos išteklius, statybos Panevėžio elektrinėje darbai (Atviras konkursas (tarptautinis))“ (toliau – Konkursas) pirkimo sąlygų paaiškinimo:

**1. Klausimas:** Techninės užduoties skyriuje 5.8 „Dūmų valymo ir šalinimo sistema“ pirmame punkte nurodoma, jog reikia įrengti multicikloną ir elektrostatinį filtrą, to paties skyriaus 7 punkte nurodoma, kad dūmų apėjimo linija turi būti rankoviniam arba elektrostatiniam filtrui. Sąlygų punktai prieštarauja vienas kitam, todėl prašome patvirtinti, kad Užsakovas pageidauja elektrostatinio filtro su arba be multiciklono, pagal Rangovo parinktą technologinį sprendimą.

**Atsakymas:** Reikia įrengti elektrostatinį filtrą ir multicikloną.

**2. Klausimas:** Techninės užduoties 5.3 punkte nurodoma, kad pakuros uždegimas automatinis su suskystintu duju fakelu. Prašome patikslinti, ar Tiekėjas gali naudoti sprendinį su dyzeliniu uždegtuvu?

**Atsakymas:** Pakuros uždegimas automatinis su suskystintu dujų fakelu.

**3. Klausimas:** Techninės užduoties 5.6 punkte nurodoma, kad reikia įrengti DKE kondensato nuosėdų surinkimo, sausinimo ir šalinimo sistemą. Norime atkreipti dėmesį, kad tokios sistemos naudojant šiandienines dūmų valymo technologijas yra nebereikalingos dėl nedidelio nuosėdų kiekio, kurį sąlygoja pažangios dūmų valymo sistemos (elektrostatinis filtras). Remiantis inžinerine praktika, dumblo nusodinimo ir šalinimo sistema tik neproporcingai padidins projekto kainą, tačiau neduos jokios apčiuopiamos naudos. Prašome leisti nediegti dumblo nusodinimo ir šalinimo sistemos.

**Atsakymas:** Vadovautis Techninės užduoties punktu 5.6.

**4. Klausimas:** Techninės užduoties 5.2.1 punkte nurodoma, jog pastato stogas turi būti projektuojamas įvertinant saulės fotoelektrinės apkrovas. Prašome patikslinti, ar saulės fotoelektrinių įrengimas yra šio konkurso dalis ir ar šie darbai turėtų būti įtraukti į pasiūlymą.

**Atsakymas:** Saulės fotoelektrinių įrengimas nėra šio konkurso dalis.

**5. Klausimas:** TU Priede Nr. 1., 7.2 skyriuje nurodoma, kad „Turi būti paduodamo į pakurą oro pašildymas su kintamu oro srauto reguliavimu“. Prašome patvirtinti, kad sąlyga galioja tik pirminio oro tiekimui.

**Atsakymas:** Patiksliname, kad sąlyga galioja pirminio oro tiekimui.

**6. Klausimas:** Prašome nurodyti, prie kokio biokuro garantinio taško bus apskaičiuojami garo katilo pagrindiniai parametrai, naudingo panaudojimo koeficientas (n.v.k.). Siūlome nustatyti 50% biokuro drėgmę.

**Atsakymas:** Garantiniai parametrai turi būti tenkinami prie visų galimų Techninėje specifikacijoje nurodytų Baltpool biokuro SM3 parametru.

**7. Klausimas:** Prašome patvirtinti, kad visi garo katilo techniniai ir garantiniai parametrai turėtų būti apskaičiuoti pagal standartą EN 12952 ir patikrinti netiesioginiu metodu.

**Atsakymas:** Garo katilo gamintojas turi nurodyti pagal kokį galiojantį standartą apskaičiuoti techniniai ir garantiniai parametrai bei patvirtinti, kad gaminys atitinka reikiamus standartus.

**8. Klausimas:** Techninių sąlygų skyriuje Nr. 7.12. „Biokuro sandėliavimo ir tiekimo ūkis“, nurodoma, kad kuras bus užkraunamas Užsakovo turimu/planuojamu įsigyti krautuvu/traktoriumi. Prašome nurodyti traktoriaus maksimalų biokuro užkrovimo aukštį.

**Atsakymas:** Maksimalus užkrovimo aukštis 4,5 metrai.

**9. Klausimas:** Pateiktuose dokumentuose nerandame sutikimo būti subrangovu formos ar minimą formą pateiks Perkantysis subjektas ar ji turi būti pateikta Tiekėjo laisva forma.

**Atsakymas:** Forma pirkimo sąlygose nepateikta. Jei tiekėjas pasitelkia subrangovus, deklaracija ar kitas dokumentas, patvirtinantis jo sutikimą būti subrangovu, pateikiamas laisva forma.

Posėdžio sekretorė  
Lina Rutkauskienė