



AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“

Visiems prie pirkimo prisijungusiems tiekėjams
Išsiųsta CVP IS

2025-07-17 Nr. S25-010-0676

DĖL PIRKIMO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO

AB „Panevėžio energija“ Prekių, paslaugų ir darbų viešojo pirkimo komisija pateikia atsakymus į gautus tiekėjo klausimus dėl konkurso „Kogeneracinio bloko, naudojančio atsinaujinančius energijos išteklius, statybos Panevėžio elektrinėje darbai“ pirkimo sąlygų paaiškinimo:

1. Klausimas: Kuro specifikacija:

1.1. Ar yra prieinama kuro cheminė analizė? O gal bent jau galima pateikti tikėtiną mažesnės šiluminės vertės (LHV) intervalą?

Atsakymas: Kuro cheminė analizė yra prieinama ta, kuri pateikiama Baltpool biržoje.

Kuro sausos masės žemutinės energetinės vertės intervalas 17,5 ÷ 20,5 MJ/kg.

1.2. Dokumentacijoje vienoje vietoje nurodytas 30–60 proc drėgnumas, tačiau taip pat rašoma, kad kuras atitiks SM3 kodą, kuris nurodo 35–60 proc drėgnumą. Prašome patikslinti.

Atsakymas: Kuras perkamas Baltpool biržoje SM3 kodu, kurio drėgnumas 35–60 proc.

2. Klausimas: Dūmų valymas ir emisijos:

2.1. Kokios emisijų ribos yra taikomos?

Atsakymas: Dūmai neturi būti užteršti kietosiomis dalelėmis daugiau kaip 20 mg/Nm³.

Kitų emisijų ribos nustatytos LR Aplinkos ministro 2017-09-18 įsakymo Nr.D1-778 „Dėl išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų patvirtinimo“ nustatytų normų.

2.2. Ar yra pageidaujamas dūmų valymo būdas?

Atsakymas: Reikalaujama įrengti cikloną ir elektrostatinį filtrą. Turi būti azoto oksidų mažinimo įranga. Gali būti ir papildomos dūmų valymo priemonės.

2.3. Kokie matavimai turi būti įtraukti į CEMS (nuolatinę emisijų matavimo sistemą)? Ar privalomas rezervavimas (redundancija), ir ar jis taikomas tik jutikliams?

Atsakymas: Emisijų nuolatinio matavimo sistemos įrengimas neprivalomas, jei to nereikalauja įrangos gamintojas technologinio proceso užtikrinimui.

Nėra reikalavimų dėl emisijų matavimo įrangos rezervavimo.

3. Klausimas: Kiti projektavimo duomenys:

3.1. Ar statybos leidime numatyti maksimalūs leidžiami pastato matmenys? Ar visi pagalbiniai įrenginiai taip pat turi būti įrengti patalpų viduje (pvz., dūmų valymo reagentų sandėliavimas)?

Atsakymas: Šiame etape statybos leidimas nėra gautas. Tiekėjui parengus projektinius pasiūlymus bus gautas statybos leidimas.

Pagalbiniai įrenginiai gali būti įrengti lauke, jeigu jie pritaikyti darbui mūsų klimato lauko sąlygomis, įrengiami pagal gamintojo reikalavimus ir suderinus su užsakovu.

3.2. Kokios konkrečios vietos sąlygos: klimatas ir seisminis pavojus?

Atsakymas: Vadovautis Lietuvos respublikos teisės aktais.

3.3. Ar katilo plieninė konstrukcija turi būti dažoma ar cinkuojama?

Atsakymas: Katilo plieninė konstrukcija turi būti pasirinktiniai dažoma arba cinkuojama, turi būti vadovaujama katilo gamintojo reikalavimais.

4. Klausimas: Techninė dokumentacija:

4.1. Kokio tipo techninės dokumentacijos tikimasi šiame etape?

Atsakymas: Šiame etape techninė dokumentacija turi būti teikiama pagal reikalavimus nurodytus Pirkimo dokumentų atviro konkurso specialiųjų sąlygų punkte 6. „Specialieji reikalavimai pasiūlymų rengimui ir pateikimui“ ir specialiųjų pirkimo sąlygų 2 priedo „Techninė specifikacija“ I. Techninės užduoties Priede Nr.1. „Techniniai reikalavimai“ 12.1. p. reikalavimus.

4.2. Ar turi būti pateiktas 3D modelis?

Atsakymas: Šiame etape 3D modelio nereikia.

Turi būti vadovaujama specialiųjų pirkimo sąlygų 10 priedo „Sutarties projektas“ 14 priedo „Statinio informacinio modeliavimo (BIM) taikymo aprašas“ reikalavimais.

4.3. Techniniuose brėžiniuose paprastai naudojame VGB KKS žymėjimo standartą. Ar reikalaujamas kitas standartas, ir jei taip, ar būtina jį taikyti jau šiame etape, ar būtų priimtina pereiti prie jo po konkurso laimėjimo?

Atsakymas: Kito standarto nereikalaujama. Žymėjimo standartą būtina taikyti po konkurso.

5. Klausimas: Tiekėjų kvalifikacijos 3.1 punktas - Tiekėjas per paskutinius 5* metus iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos yra įrengęs biokuru kūrenamą garo katilą, kurio nominalus našumas ne mažiau kaip 12 t/h ir svarbiausių darbų atlikimas bei galutiniai rezultatai buvo tinkami. Patvirtinkit, kad 12 t/h reiškia, kad katilas pagamina 12 tonų garo per valandą, o ne sunaudoja 12 tonų kuro per valandą.

Atsakymas: Patvirtiname, kad garo katilas turi pagaminti 12 tonų garo per valandą.

6. Klausimas: Prašome informuoti ar yra kokių nors specifinių reikalavimų, kurie apibrėžia arba riboja galimos naudoti degimo technologijos tipą, kai kalbame apie biokuro (medžio skiedrų) deginimą?

Atsakymas: Prašome vadovautis Pirkimo dokumentų Techninė užduotis punktu 5.3. ir Techninių reikalavimų punktu 7.2. „Katilo pakura“.

Prekių, paslaugų ir darbų
viešojo pirkimo komisijos pirmininkas



Aristidas Lideikis

Jurgita Adomaitytė-Zykvienė, +370 45 50 10 99
Dokumento originalas išsiųstas nebus