



AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“

Visiems tiekėjams, prisijungusiems prie pirkimo

2016-09-21 Nr. 110-1404

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO

AB „Panevėžio energija“ pateikia atsakymus į gautus tiekėjo klausimus dėl konkurso „Kondensacinio ekonomizerio įrengimas Panevėžio RK-1 II-as etapas“ pirkimo dokumentų paaiškinimo:

1. Klausimas: 2015-125-STP-TŠ-AR, „Kondensacinį ekonomizerį sudaro: Horizontali dūmų kamera;...plokštelinis šilumokaitis;...>“. Prašome patvirtinti, kad Tiekėjas atitiks TS reikalavimus siūlydamas efektyvesnį – vamzdelinį, vertikalios dūmų eigos kondensacinį ekonomizerį užtikrindamas keliamus techninius parametrus, kurio sandara nereikalauja skiriamą šilumokaičio.

Atsakymas: Informuojame, kad atsakymas į teikėjo klausimą yra pateiktas pirkimo dokumentų 1 priedo „Techninės specifikacijos“ faile „del_klausimu_ir_pastabu_TS“, t.y. 2016-08-26 rašte Nr. 110-1267 „Dėl klausimų ir pastabų techninei specifikacijai“ atsakymas į pirmą klausimą.

2. Klausimas: Pirkimo dokumentai, 5.6.6.3. p. „Technologijoje naudojamų cheminių medžiagų sąrašą, jų suvartojimą ir saugos duomenų lapus. Pateikiama skaitmeninės dokumento kopija.“. Prašome patikslinti ar minimos cheminės medžiagos t. y. naudojamos cheminės medžiagos susidariusio kondensato valymui ir neutralizavimui? Prašome tiksliau įvardinti, kokius saugos duomenų lapus, dokumentus turi pateikti tiekėjas?

Atsakymas: Reikalinga pateikti technologijoje naudojamoms visoms cheminės medžiagoms, kurios bus naudojamos kondensato valymui, neutralizavimui, dumblo šalinimo sistemoje, bei profilaktiniam kondensacinio įrenginio aptarnavimui. Visoms cheminėms medžiagoms, naudojamoms kondensaciniame ekonomizeryje turi būti pateikti saugos duomenų lapai, atitinkantys ES reglamentų 1907/2006 II priedo, 1272/2008 ir 830/2015 reikalavimus.

3. Klausimas: Prašome pateikti esamo 12 MW biokuro katilo dūmų kanalų brėžinius.

Atsakymas: Dūmų kanalų pajungimo vieta parodyta technologijos dalyje 2015-125-STP-TŠ-BR-3 brėžinyje.

4. Klausimas: Prašome pateikti esamo 12 MW galios biokuro katilo režimines korteles.

Atsakymas: Visi reikalingi duomenys yra pateikti techniniame projekte.

5. Klausimas: Prašome nurodyti išvalyto kondensato pasijungimo prie esamų tinklų vietą. Nurodytos techniniame projekte kondensato temperatūros +55°C į tinklus išleisti negalima. Prašome patikslinti šį reikalavimą.

Atsakymas: Kondensato pasijungimo prie esamų tinklų vieta parodyta vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalyje 2015-125-TP-ITSP, 2015-125-TP-LVN-1 ir 2015-125-TP-VN-4

brėžiniuose. Detalesnė informacija aprašoma vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalyje 2015-125-TP-AR lapas 2 ir technologinėje dalyje 2015-125-STP-TŠ-AR lapas 8.

6. Klausimas: Prašome pateikti pagrindinius reikalavimus susidariusio kondensato išvalymo lygiui (cheminę sudėtį, kietųjų dalelių kiekį, konsistenciją ir kt.), kuris bus nukreiptas į esamus kanalizacijos tinklus.

Atsakymas: Kadangi kondensatas numatytas išleisti į Panevėžio m. fekalinės kanalizacijos tinklus teršiančių medžiagų koncentracijos nutekamajame vandenyje neturi viršyti Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro patvirtinto nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimus.

7. Klausimas: Prašome patvirtinti, jog tiekėjas siūlydamas dalinai kitokio tipo, racionalesnę kondensato valymo ir neutralizavimo sistemą, kuri užtikrins visus keliamus susidariusio kondensato išvalymo lygio techninius rodiklius, atitiks techninės specifikacijos reikalavimus.

Atsakymas: Informuojame, kad atsakymas į teikėjo klausimą yra pateiktas pirkimo dokumentų 1 priedo „Techninės specifikacijos“ faile „del_klausimu_ir_pastabu_TS“, t.y. 2016-08-26 rašte Nr. 110-1267 „Dėl klausimų ir pastabų techninei specifikacijai“ atsakymas į penktą klausimą.

8. Klausimas: Prašome patikslinti ar tiekėjas gali keisti kondensacinio ekonomizerio pastato statybos vietą nebloginant pagrindinių techninių rodiklių, eksploataavimo sąlygų ir užtikrinat racionalesnį ir ekonomiškesnį variantą?

Atsakymas: Keičiant techninio projekto sprendinius, juos bus privalu suderinti su techninio projekto autoriumi ir finansuojančia organizacija bei gauti Viešųjų pirkimų komisijos sutikimą.

9. Klausimas: Prašome pateikti kondensaciniam ekonomizeriui skirtą skiriamą šilumokačio pagrindinius parametrus T1, T2, T3 ir T4 (°C)?

Atsakymas: Duomenys T1, T2, T3 ir T4 pateikti technologinėje dalyje 2015-125-STP-TŠ-AR.

10. Klausimas: Prašome patikslinti:

1. Termofikacinio vandens slėgį pasijungimo taške (bar.)
2. Leistini termofikacinio vandens nuostoliai per numatomą įrangą (bar.)
3. Jeigu bus reikalinga numatyti papildomą tinklo (cirkuliacinį siurbį) nuostoliams nugalėti ar galima jo pastatymo vietą numatyti esamos (biokuro 12 MW galios) katilinės patalpose?

Atsakymas:

1. Termofikacinio vandens slėgiai pateikti technologinėje dalyje 2015-125-STP-TŠ-AR lapas 3.

2. Termofikacinio vandens nuostoliai per numatomą įrangą yra pateikti įrenginių ir armatūros techninėje specifikacijoje technologinėje dalyje.

3. Jei užsakovui bus pateiktas tinkamas sprendimas, jį bus privalu suderinti su techninio projekto autoriumi ir finansuojančia organizacija ir, jei tai papildomi darbai, jie bus perkami LR teisės aktų nustatyta tvarka.

Prekių, paslaugų ir darbų
viešojo pirkimo komisijos pirmininkas



Aristidas Lideikis

Lina Rutkauskienė, (8 45) 50 10 99
Dokumento originalas išsiųstas nebus.