



## AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“

Visiems tiekėjams, prisijungusiems prie pirkimo

2016-08-16 Nr. 110-1867

### DĖL KLAUSIMŲ IR PASTABŲ TECHNINEI SPECIFIKACIJAI

Informuojame, kad AB „Panevėžio energija“ dėl Projekto „Kondensacinio ekonomizerio įrengimas Panevėžio RK-1“ (toliau – Projektas) Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2016-06-16 įsakymu Nr.D1-436 yra skirtas finansavimas iš Lietuvos aplinkos investicijų fondo programos lėšų atliekų tvarkymo ir prevenciniams projektams, pateiktiems pagal Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo programos lėšų naudojimo 2015 m. finansavimo kryptis. Pateikus Projekto paraišką buvo atliktas techninis projektas atitinkantis LR viešųjų pirkimų įstatymo 3 priedėlio reikalavimus bei gautas statybą leidžiantis dokumentas, todėl AB „Panevėžio energija“ raštu kreipėsi į Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondą dėl galimybės keisti atliktą techninį projektą. 2016-08-12 Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondas raštu Nr.(1)-S-1861 informavo, kad Projekto techninio projekto, techninėje specifikacijoje bei kituose su Projektu susijusiuose paslaugų, darbų ar įrangos pirkimo dokumentuose negali būti nukrypta nuo esminių (įrenginių projektinis našumas, privalomi įdiegti komponentai, privalomi reikalavimai įrenginiams bei medžiagoms ir kt.) Projekto paraiškos sąlygų ir planuojamų pasiekti aplinkosauginių rodiklių.

Įvertinus aukščiau išdėstytu atsakome į pateiktus klausimus, pastabas dėl techninės specifikacijos projekto:

1. 2015-125-STP-TŠ-AR, „Kondensacinį ekonomizerį sudaro: Horizontali dūmų kamera;...plokštelinis šilumokaitis...>“. Vadovaudamiesi ilgamete įmonės patirtimi, pareiškiame, kad vamzdelinio tipo, vertikalios dūmų eigos kondensaciniai ekonomizeriai, kuriose šilumos mainai vyksta pačiame kondensaciniame ekonomizeryje tarp dūmų kondensato ir termofikacinio vandens, yra ženkliai efektyvesni (mažesnės elektros sąnaudos), patikimesni, patogesni vykdyti aptarnavimo darbus ir nereikalauja atskiro skiriamąjo šilumokaičio lyginant su kito tipo kondensaciniais ekonomizeriais. Prašome patikslinti, kad Tiekėjas tenkins TS reikalavimus siūlydamas vamzdelinį, vertikalios dūmų eigos kondensacinį ekonomizerį užtikrindamas keliamus techninius parametrus, kurio sandara nereikalauja skiriamąjo šilumokaičio.

#### Atsakymas:

Siūlomos įrangos atitiktį techninės specifikacijos reikalavimams AB „Panevėžio energija“ nagrinės tik gavus pasiūlymus ir su pasiūlymu prašomus pateikti įrangos techninius aprašymus, tačiau siūloma įranga turi atitikti techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus.

2. Ekonomizeriui skirtas dūmsiurbis yra montuojamas už kondensacinio ekonomizerio. Prašome patvirtinti, jog tiekėjas atitiks TS reikalavimus, jei dūmsiurbis bus montuojamas prieš kondensacinį ekonomizerį.

Atsakymas:

Tiksliai dūmsiurblio pastatymo vieta bus sprendžiama atliekant darbo projektą. Jei bus keičiami techninio projekto sprendiniai, juos reikės suderinti su techninio projekto autoriumi ir finansuojančia organizacija.

3. 2015-125-STP-TŠ-AR, Pagrindiniai techniniai rodikliai: <...Maksimalus kietųjų dalelių kiekis dūmuose po ekonomizerio: 30\* mg/nm<sup>3</sup>;...>“. Šis punktas pažymėtas su pastaba, jog „Nustatyti tikslią sumažėjusių kietųjų dalelių koncentraciją už ekonomizerio galima tik įrenginio eksploatavimo metu, pastačius įrenginį atliekant faktinius kietųjų dalelių koncentracijos dūmuose matavimus.“. Prašome tiksliai įvardinti reikiamą pasiekti kietųjų dalelių koncentracijos kiekį už ekonomizerio, dėl vienodų ir tikslių sąlygų visiems galimiems įrangos tiekėjams.

Atsakymas:

Duomenys apie galimą kietųjų dalelių išvalymą yra informacinio pobūdžio ir kaip techninis reikalavimas nebus taikomas.

4. Prašome, vadovaujantis galiojančių teisės aktų nuostatomis, pagrįsti Jūsų reikalavimą, kad „*technologiniai sprendiniai turi būti apsaugoti patentu ir tiekėjas turi teisės naudotis intelektinės nuosavybės teisėmis, suteikiančiomis teisę į jomis apsaugotų sprendinių naudojimą ir jomis apsaugotų pagamintų įrenginių pardavimą*“ jeigu ekonomizerio tiekėjas pats yra tokio ekonomizerio tiek technologinių sprendinių autorius, tiek ir gamintojas arba patvirtinti, kad tokiu atveju, kuomet ekonomizerio tiekėjas pats yra tokio ekonomizerio tiek technologinių sprendinių autorius, tiek ir gamintojas, aukščiau nurodytas reikalavimas yra netaikomas.

Atsakymas:

**Reikalavimas** „*Ekonomizeris tiekiamas iš gamyklos pilnai sukomplektuotas. Siūlomi technologiniai sprendimai turi būti apsaugoti patentu ir tiekėjas turi turėti teises naudotis intelektinės nuosavybės teisėmis, suteikiančiomis teisę į jomis apsaugotų sprendinių naudojimą ir jomis apsaugotų pagamintų įrenginių pardavimą.*“ nurodytas Tomas 01, Bendroji dalis, Technologinės dalies 6 punkte Ekonomizeris ir Tomas 05, Aiškinamasis raštas, 6 punkte Ekonomizeris **nebus taikomas**.

5. 2015-125-STP-TŠ-AR įvardinta, jog kondensato valymo sistema susideda iš „plokštelinių nusodintuvų su nuosėdų siurbliais (3 kompl.), smėlio filtro su purenimo siurbliu, valyto kondensato talpos, oro kompresoriaus“. Valymo sistemos įrengimų techniniai parametrai detalai aprašyti techninių specifikacijų 4.1÷4.2 punktuose. Prašome patikslinti, ar tiekėjas tenkins TS reikalavimus, siūlydamas kitos komplektacijos ir kitų techninių parametrų kondensato valymo įrangą, po kurios išvalyto kondensato kokybė atitiks UAB „Aukštaitijos vandenys“ 2015.12.11. d. raštu Nr. 15- 600 išduotose projektavimo sąlygose nurodytų rodiklių vertes.

Atsakymas:

Tikslūs montuojamos įrangos techniniai parametrai bus nurodomi darbo projekte. Keičiant techninio projekto sprendinius, juos privalu suderinti su techninio projekto autoriumi ir finansuojančia organizacija bei gauti Viešųjų pirkimų tarnybos sutikimą.

Prekių, paslaugų ir darbų  
viešojo pirkimo komisijos pirmininkas



Aristidas Lideikis

Lina Rutkauskienė, tel.: (8 45) 501099  
Dokumento originalas siunčiamas nebus