



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Valstybės biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. (8-5) 266 2808. faks. (8-5) 266 2800, el.p. aaa@aaa.am.lt, <http://aaa.am.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898. PVM mokėtojo kodas LT100001069417.

Įmonėms pagal sąrašą

2009-10-13

Nr. (4)-A4-1738

I

Nr.

DĖL KONKURSO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO

1 klausimas. Rašte Perkančioji organizacija nurodė, kad saulės radiacijos (PAR), UV-A, UV-B jutikliams ir piranometrui numatytos vienodos darbinės temperatūros nuo -30 iki +60°C ir jos nebus keičiamos. Atkreipiame Jūsų dėmesį, kad konkurso sąlygose skirtingiems meteorologiniams davikliams, kurie bus montuojami toje pačioje erdvėje – ant meteorologinio stiebo yra taikomi skirtingi darbinės temperatūros reikalavimai:

- Vėjo krypties ir greičio daviklio reikalaujama darbinė temperatūra -30..+50 °C;
- Santykinės oro drėgmės, saulės radiacijos (PAR), UV-A, UV-B jutikliams ir piranometrui reikalaujama darbinė temperatūra -30..+60 °C;
- Sniego dangos storio jutiklio reikalaujama darbinė temperatūra -20..+30 °C;
- Kritulmačio reikalaujama darbinė temperatūra -20..+50 °C.

Taip pat pabrėžiame, jog duomenų kaupiklio (4 lentelės 27 pozicija), kuris bus montuojamas lauke reikalaujama darbinė temperatūra yra -20..+50 °C.

Visiems įrenginiams, kurie bus naudojami tokiomis pačiomis aplinkos sąlygomis turėtų būti taikomi vienodi darbinės temperatūros reikalavimai. Svarbiausias meteorologinės sistemos elementas yra duomenų kaupiklis. Sutrikus duomenų kaupiklio darbui, visų prietaisų matavimų duomenys yra prarandami. Atsižvelgiant į tai, reikalavimas, jog meteorologinių daviklių darbinė temperatūrų ribos būtų platesnės nei duomenų kaupiklio darbinės temperatūros riba yra nelogiškas.

Prašome suvienodinti darbinės temperatūras visiems meteorologiniams davikliams ir duomenų kaupikliams, kurie turės veikti toje pačioje aplinkoje, nustatant praktiškas visų lauke montuojamų prietaisų darbinė temperatūrų ribas - nuo -25 iki +50 °C.

Atsakymas:

Rinkoje yra ne mažiau kaip 3 gamintojai, galintys patiekti 4 lentelės 13, 16, 18-22, 25 ir 26 pozicijose išvardintus jutiklius su aprašytomis techninėmis charakteristikomis, todėl nematome būtinybės keisti jų darbinė temperatūrų ribas.

2 klausimas. Rašte Perkančioji organizacija nurodė, jog tiekėjas gali siūlyti kitus būdus, kaip sujungti UV/A ir UV/B jutiklius su duomenų kaupikliu. Prašome patvirtinti, jog tiekėjo, pasiūliusio kitus jutiklių sujungimo su duomenų kaupikliu būdus (pvz. panaudoti tarpinį duomenų kaupiklį), užtikrinančius techninėje specifikacijoje nurodytų reikalavimų matavimams išpildymą, pasiūlymas bus laikomas tinkamu.

Atsakymas:

Savo pasiūlyme tiekėjas gali siūlyti kitus būdus kaip sujungti UV/A ir UV/B jutiklius su duomenų kaupikliu. Kiti būdai privalo užtikrinti techninėje spec. nurodytus reikalavimus. Toks pasiūlymas bus laikomas tinkamu. Visi papildomi įrenginiai bei jų instaliavimas turi būti įtraukti į pasiūlymo kainą.

3 klausimas. Prašome nurodyti atstumą nuo bokštų, ant kurių bus montuojami davikliai iki stočių Nr.0051 ir Nr.0052.

Atsakymas:

Atstumas nuo bokštų, ant kurių bus montuojami davikliai iki stočių Nr.0051 ir Nr.0052 duomenų kaupiklių yra apie 50 metrų.

4 klausimas. Konkurso sąlygų 4 lentelės 11 punkte pateikti reikalavimai oro mėginių paėmimo įrenginiui. Prašome patvirtinti, jog šiame punkte numatytas atskiras oro mėginių paėmimo įrenginys, jungiamas prie dujinių linijų aprašytų 4 lentelės 1.2.10 punkte bei surenkantis mėginius į vamzdelius, numatytus 11.9 punkte.

Atsakymas:

Konkurso sąlygų 4 lentelės 11 punkte aprašytas oro mėginių paėmimo įrenginys turi būti jungiamas prie vieno iš aštuonių 4 lentelėje 1.2.10 punkte aprašyto mėginių paėmimo kolektorių išėjimo.

5 klausimas. Konkurso sąlygų 4 lentelės 1.2.10 punkte rašoma „Mėginių paėmimo kolektorius pagamintas iš chemiškai inertiško stiklo ir turėti ne mažiau 8 (aštuonių) išėjimų, skirtų analizatorių ir paėmiklių prijungimui bei 1 išėjimą pritaikytą dujų srauto greičio matavimo jutiklio prijungimui. Prašome patvirtinti, kad šiame punkte minimas dujų srauto greičio matavimo jutiklis yra tas pats įrenginys, kuris aprašytas 4 lentelės 29 punkte.

Atsakymas:

Taip, 4 lentelės 29 punkte aprašytas dujų srauto greičio matavimo jutiklis yra tas įrenginys, kuris turi būti instaliuojamas 4 lentelės 1.2.10 punkte aprašytame bei turimose oro monitoringo stoties sumontuotuose mėginių paėmimo kolektoriuose.

6 klausimas. Konkurso sąlygų 4 lentelės 1.2.13 punkte aprašyta mobilios stoties kontrolės ir valdymo sistema, taip pat stoties kontrolės ir valdymo sistema aprašyta konkurso sąlygų 4 lentelės 30 punkte. Tuo tarpu konkurso sąlygų 2 lentelėje nėra numatyta, jog stoties kontrolės ir valdymo sistema būtų montuojama mobilioje stotyje. Prašome patikslinti, kiek stoties kontrolės ir valdymo sistemų reikia pateikti – 6 ar 7 (įskaitant mobilios stoties kontrolės ir valdymo sistemą)?

Atsakymas:

1.2.13 punkte aprašyta kontrolės ir valdymo sistema yra neatskiriama mobilios stoties dalis, montuojama kartu su kitais stotyje esančiais įrenginiais. Konkurso sąlygų 4 lentelės 30 punkte aprašyta kontrolės ir valdymo sistema yra atskiras įrenginys (6 vnt.), kuris turi būti sumontuotas jau esančiose oro kokybės matavimo stotyse. Siūlomos stoties kontrolės ir valdymo sistemos turi atitikti Konkurso sąlygų 1.2.13 punkte ir 4 lentelės 30 punkte nustatytus reikalavimus.

Taip pat informuojame, kad Konkurso sąlygų 3 lentelė 30 punkte vietoj skaičiaus „10“ turi būti skaičius „6“.

7 klausimas. Konkurso sąlygų 4 lentelės 33 punkte pateikti reikalavimai rezervinei stoties maitinimo sistemai, kurios 33.5 punkte reikalaujama, kad variklio tipas būtų oru aušinamas vidaus degimo variklis su apsisukimų reguliatoriumi. Pagal Viešųjų pirkimų įstatymo 25 straipsnį „Techninė specifikacija“, nurodant standartą, techninį liudijimą ar bendrąsias technines specifikacijas, kiekviena nuoroda pateikiama su žodžiais „arba lygiavertis“. Be to, 4 lentelės 32 punkte pateiktuose reikalavimuose apskritai nėra nurodyto reikalavimo variklio aušinimo tipui, nors 32 ir 33 punktuose aprašytos sistemos iš esmės skiriasi tik reikalaujamu galingumu. Prašome suvienodinti konkurso sąlygas, 4 lentelės 33.5 punktą pakeičiant į „Variklio tipas: oru aušinamas vidaus degimo variklis su apsisukimų reguliatoriumi arba lygiavertis tipas“.

Atsakymas:

Variklio tipas: vidaus degimo variklis su apsisukimų reguliatoriumi. Degalai: benzinas arba dyzelinas.

8 klausimas. Pagal konkurso sąlygų VII dalį „Konkurso sąlygų paaiškinimas ir patikslinimas“ 43 punktą, į laiku gautą tiekėjo prašymą paaiškinti konkurso sąlygas perkančioji organizacija atsako ne vėliau kaip per 6 dienas nuo jo gavimo dienos. Tiekėjas prašė patikslinti konkurso dokumentus, tačiau 2009-10-05 iš perkančiosios organizacijos gautame rašte Nr. (13)-A4-1671 dar nebuvo pateikti atsakymai į visus Tiekėjo pateiktus klausimus. Atsižvelgiant į tai, kad perkančioji

organizacija per 6 dienas neatsakė į visus užduotus klausimus bei atsižvelgiant į tai, kad konkurso metu buvo daug konkurso sąlygų patikslinimų, dėl kurių tiekėjas turi privalo pakartotinai analizuoti konkurso sąlygas bei aiškintis sudėtingus techninius sprendimus, prašome pasiūlymų pateikimo terminą pratęsti iki 2009 m. spalio 30 d. 9 val. 00 min.

Atsakymas:

2009 m. spalio 9 d. buvo išsiųstas raštas Nr.(13)-A4-1726, kad 2009 m. spalio 7 d. Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus įsakymu Nr. 129 pasiūlymų pateikimo terminas nukeliamas į 2009 m. lapkričio 6 d.

Viešojo pirkimo komisijos pirmininkė

Aldona Teresė Kučinskienė

Juozas Molis, (8 5) 266 2832, j.molis@aaa.am.lt