



## 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](mailto:aaa@aaa.am.lt), <http://aaa.am.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898. PVM mokėtojo kodas LT100001069417.

Įmonėms pagal sąrašą

2009-09-22

Nr. (12)-A4-

I

Nr.

### DĖL ATVIRO KONKURSO (VIEŠOJO PIRKIMO NR. 78218) „ĮRANGOS, REIKALINGOS APLINKOS ORO MONITORINGO SISTEMŲ ATNAUJINIMUI IR STIPRINIMUI, ĮSIGIJIMAS“ SĄLYGŲ PAAIŠKINIMŲ BEI PATIKSLINIMŲ

2009 m. rugsėjo 11 d. 13 val. 00 min A. Juozapavičiaus g. 9 - 716 įvykusio paaiškinamojo susitikimo dėl atviro konkurso „Įrangos, reikalingos aplinkos oro monitoringo sistemų atnaujinimui ir stiprinimui, įsigijimas“ sąlygų (pirkimo Nr. 78218) metu dalyviai pateikė perkančiajai organizacijai klausimus.

Atsakydami į dalyvių pateiktus klausimus paaiškiname Konkurso sąlygas.

**Klausimas.** Nėra aiškūs konkurso sąlygų punkte 63.1 nurodyti pasiūlymų vertinimo kriterijai T1, T2 ir T3.

**Atsakymas.**

Konkurso sąlygos pakeistos Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2009-09-21 įsakymu Nr. AV-119. Konkurso sąlygose nurodytus pasiūlymų vertinimo kriterijus T1, T2 ir T3 patikslinti. Konkurso sąlygų 63.1 punktas išdėstytas taip:

„63.1. Pasiūlymų vertinimo kriterijai:

Vertinimo kriterijai	Kriterijaus balai, (R <sub>ij</sub> )	Funkcinio parametro lyginamasis svoris (L <sub>ij</sub> )	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
1. Kaina (C)			X=70
2. Siūlomo techninio ir programinio sprendimo suderinamumas (T <sub>1</sub> )	0 – 10 balų	1	Y <sub>1</sub> =10
2.1. Esamos ir siūlomos matavimo įrangos techninis suderinamumas ir pakeičiamumas		0.1	
2.2. Siūlomos programinės įrangos suderinamumas su siūloma ir esama matavimo įranga ir stoties duomenų kaupikliu		0.3	
2.3. Matavimo duomenų srautų perdavimo į centrinę duomenų bazę organizavimas, siūlomos įrangos jungimo į egzistuojančią sistemą schemas		0.3	
2.4. Matavimo įrangos nuotolinio valdymo užtikrinimas ir universalumas		0.3	
3. Įrangos montavimo ir instaliavimo darbų vykdymas ir aplinkos oro monitoringo sistemos veikimo nepertraukiamumo užtikrinimas (T <sub>2</sub> )	0 – 10 balų	1	Y <sub>2</sub> =10
3.1. Prekių pristatymo grafikas		0.2	
3.2. Įrangos montavimas, instaliavimo būdai, montavimo ir instaliavimo darbų grafikas (nurodant veiklas ir terminus)		0.4	
3.3. Matavimo duomenų praradimo instaliavimo metu tikimybė (metinė procentinė išraiška)		0.4	
4. Įrangos garantinis aptarnavimas ir techninė pagalba (T <sub>3</sub> )	0 – 10 balų	1	Y <sub>3</sub> =10
4.1. Maksimalus remontinių dalių ir eksploatacinių		0,5	

medžiagų pristatymo terminas (dienos)			
4.2. Maksimalus gedimo nustatymo laikas (val.)		0,1	
4.3. Maksimalus gedimo pašalinimo terminas (val.)		0,1	
4.4. Maksimalus atvykimo pas įrangos vartotoją laikas, skaičiuojamas nuo perkančiosios organizacijos pranešimo išsiuntimo (val.)		0,3	“

**Klausimas.** Kaip konkurso sąlygų 2 priedo 1 pirkimų dalies 9.18 punkte aprašyta programinė įranga turi būti pritaikyta prie matavimo įrenginių?

**Atsakymas.** Konkurso sąlygų 2 priedo 1 pirkimų dalies 9.18 punkte nurodytą techninį reikalavimą paaiškiname taip:

„Naujoji programinė įranga turi papildyti šiuo metu oro kokybės monitoringo stotyse naudojamą programinę įrangą, suteikiant galimybę prijungti ir valdyti naujus įrenginius.

Naudojama programinė įranga yra sukurta UAB “Komsetas”, Aukštaičių g. 7, LT-11341 Vilnius, tel. (5) 2730799, faks. (5) 2730745“. Atkreipiame dalyvių dėmesį, kad 9.18 punkte dėl programinės įrangos nesuderinamo nepateikta visa informacija:

Konkurso sąlygų 2 priedo 1 pirkimo dalies 4 lentelės 9.18 punktas :

„9.18. Stoties duomenų kaupiklio programinė įranga:

Tiekėjas turi pritaikyti siūlomą programinę įrangą prie matavimo įrenginių ir garantuoti šiuo metu veikiančių įrenginių (sąrašas pateikiamas Techninių specifikacijų lentelėje Nr. 1) bei naujų įrenginių, prijungtų prie stoties duomenų kaupiklio, pakeičiamumą ir pilną funkcionalumą.

Programinė įranga privalo atlikti šias funkcijas:

- rinkti ir kaupti iš automatinių oro kokybės matavimo įrenginių ir meteorologinių jutiklių matavimo duomenis bei atlikti vidurkių skaičiavimą 1 min., 5 min., 30 min., 1 val. ar kitais, vartotojo pasirinktais, laiko intervalais;
- automatiškai, pagal vartotojo nustatytus parametrus, slenkančiu grafiku vykdyti matavimo įrangos testavimo procedūras;
- kaupti vidinėje duomenų kaupiklio atmintyje visų įrenginių matavimo, techninių parametrų bei kitus įrangos gamintojo numatytus duomenis ir pagal vartotojo nustatytus reikalavimus, GSM modemo pagalba siųsti juos nurodytais interneto adresais;
- generuoti ir siųsti perspėjimo pranešimus, esant nukrypimams nuo vartotojo pasirinktų darbinių parametrų;
- pateikti duomenis vartotojui suprantamu ir valdyti nesudėtingu būdu;
- leisti nuotoliniu būdu valdyti oro kokybės matavimo analizatorius bei kitus stoties įrenginius;
- leisti operatorius atlikti neplaninį įrangos kalibravimą rankiniu arba nuotoliniu būdu;
- leisti operatorius lanksčiai keisti oro kokybės stoties įrangos sudėtį bei kiekį, nepadarant įtakos bendram stoties darbui;
- leisti pasirinktinai išjungti/įjungti stoties įrenginius, netrikdant kitų veikiančių įrenginių darbo;
- leisti valdyti stoties įrenginius bei įkelti sukauptus duomenis prijungiant nešiojamą kompiuterį (nepriklausomai nuo stoties duomenų kaupiklio darbo);
- galimybė perkelti matavimų duomenis į USB arba kito tipo atmintinę;

Programinė įranga turi veikti operacinės sistemos “Windows XP” aplinkoje arba turi būti pilnai su šia operacine sistema suderinta ir talpinti duomenis programinės įrangos “SQL database” veikiančioje duomenų bazėje.

Programinė įranga turi leisti be apribojimų prijungti kitus įrenginius, turinčius standartinius analoginius arba skaitmeninius išėjimus.

Kartu su programine įranga turi būti pateikta išsami vartotojo darbo instrukcija.“

**Klausimas.** Nėra aiškūs konkurso sąlygų 2 priedo 1 pirkimų dalies 30.3 punkte nurodyti techniniai reikalavimai.

**Atsakymas.** Konkurso sąlygų 2 priedo 1 pirkimų dalies 30.3 punkte nurodytą techninį reikalavimą paaiškiname taip:

„Dingus oro kokybės matavimo stoties elektros maitinimui, analizatoriai įjungiami tik tuo atveju, kai vidaus temperatūra pasiekia nustatytą vertę, t.y. esant per žemai temperatūrai, stoties kontrolės ir valdymo sistema įjungia elektrinį šildytuvą, o esant per aukštai temperatūrai – kondicionierių.“

**Klausimas.** Kokia Pasiūlymų galiojimo užtikrinimo forma, pasiūlymo užtikrinimo valiuta ir galiojimo terminas?

**Atsakymas.** Konkurso sąlygų 37 punkte nurodytą pasiūlymo galiojimo užtikrinimo reikalavimą paaiškiname taip:

„Pasiūlymų galiojimas užtikrinimas banko garantija ar draudimo bendrovės laidavimo raštu. Banko garantijos ir draudimo bendrovės laidavimo raštas yra laisvos formos. Konkurso sąlygų 32 punkte nurodyta, kad pasiūlymas turi galioti ne trumpiau iki **2010 m. balandžio 1 d.** Pasiūlymo galiojimo užtikrinimas terminas turi būti siejamas su pasiūlymo galiojimo terminu, t.y. iki 2010 m. balandžio 1 d. Konkurso sąlygų 32 punkte yra nurodyta, kad jeigu pasiūlyme nenurodytas jo galiojimo laikas, laikoma, kad pasiūlymas galioja tiek, kiek numatyta pirkimo dokumentuose. Tiekėjas gali pateikti pasiūlymo galiojimo užtikrinimą kiekvienai pasiūlymo daliai, kelioms dalims ar visoms dalims. Jeigu tiekėjas pasiūlyme nurodys kainą kita valiuta nei litas, pasiūlymo galiojimo užtikrinimo vertė gali būti nurodyta ta valiuta, kaip ir pasiūlymo kaina. Pasiūlymo galiojimo užtikrinimo vertė kita valiuta neturi būti mažesnė kaip nurodyta Konkurso sąlygų 37 punkte pasiūlymo galiojimo užtikrinimo vertė litais. Jeigu pasiūlyme kaina ir pasiūlymo užtikrinimo vertė bus nurodyta kita valiuta nei litas, perkančioji organizacija, vadovaudamasi Viešųjų pirkimų įstatymo 24 straipsnio 2 dalies 19 punkto nuostatomis, perskaičiuos kainą ir pasiūlymo galiojimo užtikrinimo vertę litais pagal Lietuvos banko nustatytą ir paskelbtą lito ir užsienio valiutos santykį paskutinę pasiūlymų pateikimo termino dieną. Konkurso sąlygų 38 punkte nurodyta, kad prieš pateikdamas pasiūlymo galiojimo užtikrinimą arba prieš pateikdamas pirkimo sutarties įvykdymo užtikrinimą, tiekėjas gali prašyti perkančiosios organizacijos patvirtinti, kad ji sutinka priimti jo siūlomą pasiūlymo galiojimo užtikrinimą arba pirkimo sutarties įvykdymo užtikrinimą.

**Klausimas.** *Perkančioji organizacija buvo informuota, kad Europos Sąjungoje yra patvirtinti kitu, nei nurodyta konkurso 2 priede (1 pirkimo dalies 2.3 ir 3.3 punktai), matavimo principu veikiantys kietųjų dalelių analizatoriai, kurie gali vienu metu matuoti kietąsias daleles KD10 ir KD2,5. Tiekėjas prašo patikslinti konkurso sąlygas.*

**Atsakymas.** Konkurso sąlygos pakeistos Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2009-09-21 įsakymu Nr. AV-119. Konkurso sąlygų 2 priedo 4 lentelės 2.3 ir 3.3 punktuose po žodžių „β spindulių sugėrimas“ įrašyti žodžiai „ar kitu lygiaverčiu matavimo principu“.

**Klausimas.** *Paaiškinti saulės radiacijos apsaugos paskirtį (Konkurso sąlygų 2 priedo 1 pirkimo dalies 14 punktas).*

**Atsakymas.** Konkurso sąlygų 2 priede nurodytus techninius reikalavimus 1 pirkimo daliai 14 punkte paaiškiname taip:

„Saulės radiacijos apsauga skirta patalpinti oro temperatūros (Konkurso sąlygų 2 priedo 1 pirkimo dalies 15 punktas) ir santykinės oro drėgmės (Konkurso sąlygų 2 priedo 1 pirkimo dalies 16 punktas) jutiklius. Papildomos elektrinės ventiliacijos temperatūros jutikliui pateikti nereikia“.

**Klausimas.** *Pareikšta pastaba, kad Konkurso sąlygų 2 priedo 1 pirkimo dalies 20.2 punkte nurodytas diapazonas neatitinka oficialiuose dokumentuose nustatyto UVB spektro diapazono.*

**Atsakymas.** Konkurso sąlygos pakeistos Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2009-09-21 įsakymu Nr. AV-119. Konkurso sąlygų 2 priedo 1 pirkimo dalies 4 lentelėje 20.2 punktas išdėstytas taip: „20.2. UVB jutiklio matavimo diapazonas ne mažesnis kaip 280 – 315 nm“.

**Klausimas.** *Konkurso sąlygų 2 priedo 3 pirkimo dalies 2.2.2 punkte nurodyta, kad kartu su duomenų kaupikliu turi būti pateikta naujausia „ORACLE“ ir „SQLview“ versija.*

**Atsakymas.** Konkurso sąlygos pakeistos Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2009-09-21 įsakymu Nr. AV-119 ir ištaisyta techninė klaida: išbraukti Konkurso sąlygų 2 priedo 8 lentelės 2.2.2 punkte žodžiai „Programinė įranga: naujausia „ORACLE“ ir „SQLview“ versija veikiančioje duomenų bazėje.“.

Taip pat informuojame apie kitus Konkurso sąlygų pakeitimus:

Kiti Konkurso sąlygų pakeitimai, padaryti Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2009-09-21 įsakymu Nr. AV-119:

1. Įrašau Konkurso sąlygų 79 punkte vietoj skaičiaus „79“ skaičių „80“.
2. Įrašau Konkurso sąlygų 80 punkte vietoj skaičiaus „80“ skaičių „81“.
3. Pripažįstu netekusiu galios Konkurso sąlygų 80 punktą.
4. Išdėstau Konkurso sąlygų 1 priedo „Pasiūlymo dėl įrangos, reikalingos aplinkos oro monitoringo sistemų atnaujinimui ir stiprinimui A dalies priedas“ 1 punktą taip:

„1. Vertinimo kriterijui „Siūlomo techninio ir programinio sprendimo suderinamumas“ (T<sub>1</sub>) tiekėjas turi detalčiai ir aiškiai aprašyti kaip siūlomas techninis sprendimas bus suderintas su šiuo metu veikiančia Lietuvos valstybine aplinkos oro monitoringo sistema. Pademonstruotas sprendimo suderinamumas su esama technine įranga, siūlomos programinės įrangos suderinamumas su siūloma ir esama matavimo įranga ir

stoties duomenų kaupikliu. Turi būti pateikiamos siūlomos įrangos jungimo į esamą oro monitoringo sistemą detalios schemos, pateikiami siūlomos įrangos valdymo protokolai. “.

5. Išdėstau Konkurso sąlygų 1 priedo „Pasiūlymo dėl įrangos, reikalingos aplinkos oro monitoringo sistemų atnaujinimui ir stiprinimui A dalies priedas“ 2 punktą taip:

„2. Vertinimo kriterijui “Įrangos montavimo ir instaliavimo darbų vykdymas ir aplinkos oro monitoringo sistemos veikimo nepertraukiamumo užtikrinimas “ ( $T_2$ ) tiekėjas turi detaliai ir suprantamai aprašyti prekių pristatymo grafiką, įrangos montavimo darbų grafiką, įrangos instaliavimo būdus ir instaliavimo darbų grafiką, detaliai aprašyti visus konkrečius darbus, matavimo kokybės užtikrinimą instaliavimo metu, nurodyti matavimo duomenų pradžios tikimybę įrangos montavimo ir instaliavimo metu (metinė procentinė išraiška).“.

6. Išdėstau Konkurso sąlygų 1 priedo „Pasiūlymo dėl įrangos, reikalingos aplinkos oro monitoringo sistemų atnaujinimui ir stiprinimui A dalies priedas“ 3 punktą taip:

„3. Vertinimo kriterijui “Įrangos garantinis aptarnavimas ir techninė pagalba“ ( $T_3$ ) tiekėjas turi detaliai ir aiškiai aprašyti kaip bus organizuojamas įrangos garantinis aptarnavimas bei teikiama techninė pagalba garantiniu metu.

Tiekėjas privalo pilnai užpildyti žemiau pateiktą lentelę, bei pagrįsti šioje lentelėje pateiktus duomenis.

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijaus parametras	Aprašymas ( <i>Pildo tiekėjas</i> )
1.	1. Siūlomo techninio ir programinio sprendimo suderinamumas	
2.	1.1. Esamos ir siūlomos matavimo įrangos techninis suderinamumas ir pakeičiamumas	
3.	1.2. Siūlomos programinės įrangos suderinamumas su siūloma ir esama matavimo įranga ir stoties duomenų kaupikliu	
4.	1.3. Matavimo duomenų srautų perdavimo į centrinę duomenų bazę organizavimas, siūlomos įrangos jungimo į egzistuojančią sistemą schemos	
5.	1.4. Matavimo įrangos nuotolinio valdymo užtikrinimas ir universalumas	
6.	2. Įrangos montavimo ir instaliavimo darbų vykdymas ir aplinkos oro monitoringo sistemos veikimo nepertraukiamumo užtikrinimas	
7.	2.1. Prekių pristatymo grafikas	
8.	2.2. Įrangos montavimas, instaliavimo būdai, montavimo ir instaliavimo darbų grafikas (nurodant veiklas ir terminus)	
9.	2.3. Matavimo duomenų srautų perdavimo į centrinę duomenų bazę organizavimas	
10.	2.4. Matavimo įrangos nuotolinio valdymo užtikrinimas ir universalumas	
11.	3. Įrangos garantinis aptarnavimas ir techninė pagalba	
12.	3.1. Maksimalus remontinių dalių ir eksploatacinių medžiagų pristatymo terminas (dienos)	
13.	3.2. Maksimalus gedimo nustatymo laikas (val.)	
14.	3.3. Maksimalus gedimo pašalinimo terminas (val.)	
15.	3.4. Maksimalus atvykimo pas įrangos vartotoją laikas, skaičiuojamas nuo perkančiosios organizacijos pranešimo išsiuntimo (val.)	

Kartu su pasiūlymu pateikiame perkančiosios organizacijos Konkurso sąlygų 2 priede prašomą informaciją\*:

1. Vadovaujantis įrangos gamintojo rekomendacijomis bei eksploatacijos patirtimi detalių eksploatacinių medžiagų ir remontinių dalių sąrašą bei jų kainas 2 metų įrangos darbo užtikrinimui (pridedama).

2. Siūlomos įrangos 1 val. remonto darbų įkainį, apskaičiuotą pasibaigus garantiniam laikotarpiui (Litai) be PVM.

3. Siūlomos įrangos pilno techninio aptarnavimo ir priežiūros darbų kainą metams, apskaičiuotą pasibaigus garantiniam laikotarpiui (Litai) be PVM.

**\* Ši informacija nebus naudojama ekonominio naudingumo vertinimui.\***

7. Įrašau Konkurso sąlygų 2 priedo 4 lentelės 2.3 ir 3.3 punktuose po žodžių „β spindulių sugėrimas“ žodžius „ar kitu lygiaverčiu matavimo principu“.

8. Išdėstau Konkurso sąlygų 2 priedo 4 lentelės 31.2 punktą taip:

„31.2.	Išėjimo įtampa: vienos fazės $\approx 230 \text{ V} \pm \pm 25\%$ , ir trijų fazių $\approx 400 \text{ V} \pm 25\%$ , 50 Hz $\pm 10\%$ ;			“
--------	--	--	--	---

9. Išdėstau Konkurso sąlygų 2 priedo 4 lentelės 31.3 punktą taip:

„31.3.	Išėjimo įtampa: vienos fazės $\approx 230 \text{ V} \pm 5\%$ , 50 Hz $\pm 1\%$ ; harmonikų iškreipymas $\leq 5\%$			“
--------	---	--	--	---

- Išdėstau Konkurso sąlygų 2 priedo 4 lentelės 31.8 punktą taip:

„31.8.	Montavimas: 19” stelažas			“
--------	--------------------------	--	--	---

10. Išbraukiu Konkurso sąlygų 2 priedo 4 lentelės 31.14 punkte žodžius „fazių skaičius: trys ir neutralė.“.

11. Išdėstau Konkurso sąlygų 2 priedo 8 lentelės 2.1.4 punktą taip:

„2.1.4.	<p>Techninės priežiūros darbų modulis: Modulį sudaro programinė įranga, kurios pagalba vaizduoklio ekrane pasirinktinai pateikiama sekanti informacija: Pasirinktinai generuojamos suvestinės lentelės, kuriose rodoma:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>kokia matavimo įranga dirba kiekvienoje oro monitoringo stotyje (įrangos modelis, gamintojo ir inventoriaus numeris);</li> <li>atsarginės matavimo įrangos skaičius ir esama techninė būklė;</li> <li>kasmetinės profilaktikos darbų atlikimas bei atlikimo data ir darbų akto numeris;</li> <li>bendra visos eksploatuojamos matavimo įrangos esamos techninės būklės suvestinė lentelė.</li> </ul> <p>Darbų pavedimo įrašų lentelė (nurodant datą ir laiką) kiekvienai oro monitoringo stočiai atskirai arba visoms stotims bendri: ką reikia padaryti, atlikimo terminas, kas buvo padaryta, kas darbus atliko, darbo rezultatas; Atsarginių dalių ir eksploatacinių medžiagų apskaitos suvestinė lentelė, nurodant detalų poreikį metams, turimą kiekį, panaudojimą (darbų akto numeris ir data) bei nepanaudotą likutį; Atliktų matavimo įrangos remonto, techninių priežiūros ir profilaktikos darbų registracijos lentelė, nurodant matavimo priemonės modelį, gamyklinį ir inventorinį numerį, darbų įvykdymo datą bei darbų atlikimo akto numerį. Atliekama paieška pagal bet kurį išvardintą šiame punkte parametą; Galimybė distanciniu būdu matyti (lentelės ir/ar grafiko pavidalu) kiekvienos matavimo įrangos momentines vertes, jas lyginti tarpusavyje su kitų stočių vertėmis; Distancinis matavimo įrenginių valdymas („matavimas“, „etaloninis nulis“, „skėtra“ ir pan.), kuris numatytas ir aptašytas įrangos gamintojo. Prisijungus prie matavimo</p>			
---------	--	--	--	--

	<p>įrenginio distanciniu būdu, vaizduoklio ekrane rodomas vaizdas ir valdymas turi būti kuo panašesnis į tiesioginį prietaiso valdymą, rodant avarinius perspėjimus, faktorius, serijinį ryšį ir pan., jeigu tai yra numatyta įrangos gamintojo valdymo protokole;</p> <p>Automatinis analizatorių atsako į nulines ir kontrolines dujas tikrinimas :</p> <p>a) ciklo trukmė 30 min. Iš kurių 10min. tiekiamos nulinės dujos, 14 minučių kontrolinės dujos, 6 minutes aplinkos oras. Iš ciklo laikotarpio nuo 9 min30sek</p> <p>b) iki 10min 00 sek suvidurkinta reikšmė įskaitoma kaip “zero”, o iš laikotarpio 23min. 30 sek. Iki 24min 00 sek kaip “Span”, priskiriant šioms reikšmėms datą ir ciklo laiko pradžią.</p> <p>c) tikrinimo ciklas prasideda 23 val 45 min kas parą perslenkant valandą į priekį.</p> <p>d) atlikus tikrinimą, prasidėjusi 4 val 45 min, vėl grįžtama prie 23 val 45 min.</p> <p>e) įvedamos ir keičiamos “span”, delta “zero” ir delta “span” reikšmės.</p> <p>f) esant didesniems nuokrypiams negu užduota, po ciklo gautiems duomenims priskiriama speciali žymė.</p> <p>g) tikrinimo duomenų, įskaitant ir delta “zero” ir delta “span” reikšmes, peržiūra keičiamų parametrų lentelės ir grafiko pavidalu.</p> <p>h) galimybė inicijuoti neeilinį tikrinimą bet kuriuo laiku.</p> <p>i) galimybė per PK keisti analizatorių darbo režimus “sample”, “zero”, “span” ir atlikti kalibravimą.</p> <p>j) galimybė inicijuoti arba nutraukti automatinį tikrinimą.</p> <p>k) galimybė peržiūrėti paskutinių 10-ties dienų 30 sek vidurkių reikšmes keičiamų parametrų lentelės ir grafiko pavidalu.</p> <p><b>Reikalavimai a-i papunkčiuose turi būti įvykdomi tiek iš stotyje esančio duomenų kaupiklio, tiek nuotoliniu būdu.</b></p> <p>Galimybė distanciniu būdu restartuoti analizatorių atjungiant maitinimą;</p> <p>Generuojama kiekvienos stoties techninių parametrų suvestinė lentelė, kurioje pateikiama temperatūra stoties viduje, stoties maitinimo įtampa, apsaugos sistemos būseną,</p>			
--	--	--	--	--

12. Papildau Konkurso sąlygų 3 priedo Prekių pirkimo sutarties sąlygų 5 straipsnį nauju 5.4 punktu :

„5.4. Perkančioji organizacija parengia testavimo procedūrų vertinimo metodiką ir pateikia tiekėjui prieš 14 dienų iki testavimo pradžios.“.

13. Buvusį 5.4 punktu laikau atitinkamai 5.5 punktu.

14. Papildau Konkurso sąlygų 3 priedo Prekių pirkimo sutarties sąlygų 6 straipsnį nauju 6.2 punktu :

„6.2. Tiekėjas privalo pademonstruoti perkančiosios organizacijos sudarytai komisijai, kad

perkama įranga yra suderinama su esama oro monitoringo sistema (2 priedo techninės specifikacijos VI skyrius), pagal perkančiosios organizacijos parengtą testavimo procedūrų vertinimo metodiką testavimo rezultatai turi būti teigiami.“.

15. Buvusius 6.2-6.7 punktus laikau atitinkamai 6.3-6.8 punktais.

16. Įrašau Konkurso sąlygų 3 priedo Prekių pirkimo sutarties sąlygų 16 straipsnio 16.4 punkte vietoj skaičiaus „40“ skaičių „30“.

17. Išdėstau Konkurso sąlygų 3 priedo Prekių pirkimo sutarties sąlygų 16 straipsnio 16.5 punkto a papunktį taip:

„a) jei tai numatyta sutartyje - 30% sutarties kainos (avansinis mokėjimas) - pasirašius sutartį ir pateikus sutarties įvykdymo garantiją bei garantiją visai avansinio mokėjimo sumai. Norėdamas gauti 30% visos sutarties sumos avansu, tiekėjas privalo perkančiajai organizacijai pateikti: sąskaitą avansiniam mokėjimui; avansinio mokėjimo banko garantiją (išrašytos sąskaitos sumai);“.

Informuojame, kad planuojama pasiūlymų pateikimo ir vokų plėšimo datą nukelti į 2009 m. spalio 8 d.

Viešojo pirkimo komisijos pirmininkė

Aldona Kučinskienė

Originalas nebus siunčiamas

Mindaugas Bernatonis, tel. +370 5 2662829, el. p. m.bernatonis@aaa.am.lt