



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 2009-09-25 Nr. (4)-A4-1618
į 2009-09-18 Nr.
prašymą

DĖL KONKURSO (PIRKIMO NR. 78218) SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO

1 klausimas. 1 dalies 9 punkte aprašytoje programinėje įrangoje papunktyje 18 trūksta programinės įrangos aprašymo.

Atsakymas. „9.18 punktas

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 parametru 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 parametru;
- 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, nepadarrant 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.“

2 klausimas. II dalies 3 punkte aprašytame lakių organinių junginių (LOJ) nešiojamo kalibravimo įrenginyje nelabai aiškūs papunkčiai 8 ir 9. Ar LOJ įrenginys turi būti tvirtinamas kartu su nešiojamu kompiuteriu į 19 stelažą ar stelaže montuojamas tik LOJ?

Atsakymas. 2. Techninės specifikacijos 6 lentelės 3.8. punkte pateikti reikalavimai nešiojamam kompiuteriui. 6 lentelės 3.9 punktas yra skirtas lakių organinių junginių neiojamam kalibravimo įrenginiui (3 punktas), kuris turi būti pritaikytas, esant būtinybei, sumontuoti 19“ stelaže.

3 klausimas. II dalies 5 punkte aprašytame limnigrafe 16 papunktyje aprašytame duomenų kaupiklyje naudojama video atmintinė ≥ 350 MB turi būti dedikuota ar galima naudoti operatyviosios atminties resursus? Ar priedai DVDRW ir GPS turi būti įmontuoti jau kaupiklyje ar kaip atskiri įrenginiai jungiame per ar Bluetooth?

Atsakymas. Video atmintinė gali naudoti operatyviosios atminties resursus. DVD+/-RW yra atskiras įrenginys, pritaiktas dirbti su duomenų kaupikliu ir jungiamas Bluetooth jungtimi. GPS yra įmontuotas duomenų kaupiklyje.

4 klausimas. III dalies 1 punkto 2 papunktyje aprašytame sklaidos skaičiavimo įrenginyje 2.10 papunktyje reikalaujama 2xVGA ir 1x DVI išvesties sąsajos. Ar jos turi būti visos integruotos ar galima naudoti USB DVI konverterį? Ar reikalaujama jungtos 1x distanciniams įtampos įjungimui išjungimui turima omenyje RS-232 arba USB jungtis nepertraukiamo maitinimo šaltinio valdymui kad įjungtų /išjungtų sklaidos skaičiavimo įrenginį?

Atsakymas. VGA ar DVI išvesties sąsajos gali būti ir neintegruotos, svarbu, kad vaizdą galėtų rodyti kaip praplėtimą o ne klonuoti kurį nors darbalaukį. Jungtis distanciniam įtampos įjungimui išjungimui, tai pajungimas prie nepertraukiamo maitinimo šaltinio valdymui .

5 klausimas. III dalies 1 punkto 2.15 aprašytas sklaidos skaičiavimo įrenginio maitinimas 230 V, o 2.16 papunktyje prašoma ir 12 V ir 230 V maitinimo bloko su nepertraukiamo maitinimo šaltiniu. Ar tai reiškia, kad sklaidos skaičiavimo įrenginys turi turėti galimybę veikti vien nuo 12 V įtampos?

Atsakymas. Turi veikti nuo 230. (12V vienas iš maitinimo bloko esančių output).

6 klausimas. III dalies 1 punkto 2.18 papunktyje aprašoma ORACLE ir SQLview programinė įranga. Ar mes turime pateikti ją kartu su sklaidos skaičiavimo įrenginiu ar sklaidos skaičiavimo įrenginys perduos duomenis į jau pas jus esančią ir veikiančią ORACLE duomenų bazę?

Atsakymas. Sklaidos skaičiavimo įrenginys turės būti priderintas ir naudos Aplinkos Ministerijoje / AAA veikiančią naujausią turimą Oracle 10.1 duomenų bazę ir prie jos turimą SQLView 9.0.1 duomenims stebėti. Naujų versijų nereikalaujama.

Viešojo pirkimo komisijos pirmininkė

Aldona Teresė Kučinskienė

Donatas Perkauskas, (8 5) 266 2826, d.perkauskas@aaa.am.lt

Aldona Teresė Kučinskienė, (8 5) 266 2805, a.kucinskiene@aaa.am.lt