



VIEŠOJI ĮSTAIGA
CENTRINĖ PROJEKTŲ VALDYMO AGENTŪRA

Organizacijoms pagal sąrašą

2009-09- 10 Nr.2009/2 - 5945
Į Nr.

Kopija

ENT vadovui
Sauliui Urbonavičiui
VĮ Ignalinos atominė elektrinė
Drukšinių k., Visagino sav., 31500 Visaginas
Faksas: 8 386 24387

DĖL IGNALINOS PROGRAMOS PROJEKTO NR. PL06.04.02 “DEZAKTYVAVIMO IR IŠARDYMO ĮRANKIŲ, MEDŽIAGŲ BEI ATLIEKŲ TVARKYMO ĮRANGOS PIRKIMAS” VIEŠOJO PIRKIMO „ĮRANKIŲ TIEKIMAS“ PIRKIMO NR. 78108

Siunčiame atsakymus į pateiktus Tiekėjų klausimus dėl Ignalinos programos projekto Nr. PL06.04.02 “Dezaktyvavimo ir išardymo įrankių, medžiagų bei atliekų tvarkymo įrangos pirkimas” viešojo pirkimo „Įrankių tiekimas“ (Pirkimo Nr. 78108) pirkimo dokumentų turinio.

Kaip numatyta pirkimo dokumentuose, visi klausimai turi būti pateikti ne vėliau kaip likus 9 kalendorinėms dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Paaiškinimai yra išsiunčiami visoms užsiregistravusioms kompanijoms vienu metu ne vėliau kaip likus 6 kalendorinėms dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino.

Šis dokumentas siunčiamas faksu, o dokumento kopija siunčiama elektroniniu paštu Jūsų registracijos paraiškoje nurodytu atsakingo asmens adresu bei yra publikuojama mūsų organizacijos interneto tinklapyje <http://www.cpva.lt/> kartu su šio pirkimo dokumentais.

Tikimės Jūsų dalyvavimo minėtame pirkimo konkurse.

PRIDEDAMA. Pirkimo dokumentų paaiškinimai, 2 lapai.

Direktorius

Viktoras Sirvydis

Aivaras Kandratavičius, tel.: (8 5) 219 1335, el. p. a.kandratavicius@cpva.lt

CPVA – 2007-2013 m. Ignalinos programos nacionalinė agentūra finansuojama Europos Sąjungos

Juridinių asmenų registras
Kodas 126125624
PVM mokėtojo kodas LT100002248314
a.s. LT937044060000468874
AB SEB bankas

S.Konarskio g. 13
LT-03109 Vilnius
Lietuva

Tel. (8 5) 251 4400
Faks. (8 5) 251 4401
El. p. info@cpva.lt



VIEŠOJI ĮSTAIGA
CENTRINĖ PROJEKTŲ VALDYMO AGENTŪRA

Ignalinos programos projekto Nr. PL06-04-02 “Dezaktyvavimo ir išardymo įrankių, medžiagų bei atliekų tvarkymo įrangos pirkimas” viešojo pirkimo „Įrankių tiekimas“ pirkimo dokumentų turinio paaiškinimai
(Pirkimo Nr. 78108)

1. Klausimas: Techninių sąlygų ENTdok-2233-72 straipsnyje Nr.9 nurodyta, kad kartu su įranga tiekėjas privalo pateikti:

- Matavimo įrangos valstybinio tikrinimo sertifikata.

Prašome patikslinti ši reikalavimą: ar sertifikatas turi būti išduotas Lietuvoje, ar gamintojo šalies valstybės institucijos išduotas sertifikatas taip pat yra laikomas galiojančiu?

Atsakymas: Prietaisų patikros sertifikatas gali būti išduotas gamintojo, jeigu nuo prietaiso pristatymo dienos iki patikros datos praėjo ne mažiau kaip vieneri metai.

- Pažymėto patikrinimo lapo kopija.

Prašome patikslinti, koks dokumentas turimas omenyje.

Atsakymas: Turi būti dokumentas, patvirtinantis, kad gamintojas patikrino prietaiso darbingumą.

2. Klausimas: Prašome patikslinti pirkimo sąlygų A dalies (Nurodymai tiekėjams) 8 punkto reikalavimus. Ar leidžiama techninę dokumentaciją (brėžiniai, įrangos aprašymai, sertifikatai kopijos) teikti anglų kalba be vertimo į lietuvių kalbą?

Atsakymas: Tiksliname pirkimų dokumentų A dalies 8.2 punktą:

8.2 Jei atitinkami dokumentai (pažymos, diplomai, sertifikatai, techninė dokumentacija, brėžiniai, įrangos aprašymai ar kt.) yra išduoti kita kalba nei lietuvių, anglų ar rusų tokiu atveju prie šių dokumentų turi būti pridedamas vertėjo parašu ir vertimų biuro antspaudu patvirtintas dokumento vertimas į lietuvių kalbą.

3. Klausimas: Techninių sąlygų ENTdok-2233-72 pirkimo dalys Nr.5. Pozicija Nr. 2. Ar aukšto slėgio plovimo įrenginys turi pakaitinti vandenį (turi būti numatyta vandens šildymo funkcija) ar tiesiog turi praleisti vandenį iki + 60° C paduodama iš IAE komunikacijos tinklu?

Atsakymas: Aukšto slėgio plovimo įrenginys turi turėti vandens šildymo funkcija.

4. Klausimas: Techninių sąlygų ENTdok-2233-72 pirkimo dalys Nr.5. Pozicija Nr. 4. Kokie yra oro kompresoriaus šių parametru pagedautinos reikšmės:

- a. Rasos taškas.

b. Oro džiovinimo temperatūra.

Atsakymas: Gaminamo ir tiekiamo oro kokybė turi atitikti standartą EN 12021:1998. Suslėgtasis oras kvėpavimo aparatams.

5. Klausimas: Techninių sąlygų ENTdok-2233-72 pirkimo dalys Nr.5. Pozicija Nr. 9. Brūkšninių kodų apdorojimo sistema.

c. Prašome nurodyti brūkšninių kodų apdorojimo sistemos darbo aplinkos sąlygas: temperatūrą, santykinę drėgmę, dulkelumą.

Atsakymas: Oro temperatūros diapazonas nuo +5°C iki 40°C, santykinis drėgnumas 100%, apsauga nuo dulkių ne žemiau IP54.

d. Prašome pateikti informaciją dėl numatomo brūkšninių kodų spausdintuvo spausdinamų etikėčių formato bei kiekio.

CPVA – 2007-2013 m. Ignalinos
programos nacionalinė agentūra
finansuojama Europos Sąjungos

Juridinių asmenų registras
Kodas 126125624
PVM mokesčio kodas LTT100002248314
a.s. LT937044060000468874
AB SEB bankas

S.Konarskio g. 13
LT-03109 Vilnius
Lietuva
Tel: (8 5) 251 4400
Faks: (8 5) 251 4401
El. p. info@cpva.lt

Atsakymas: Minimalus plotis 104 mm, ilgis priklausys nuo brūkšnių kodų formato. Kiekis ne mažiau nei 1000 Vnt.

6. Klausimas: Techninių sąlygų ENTdok-2233-72 pirkimo dalys Nr.1. Pozicija Nr.2 ir Nr.4. Prašome patikslinti įrankių galingumą.

Atsakymas: 2-jų diskų pjūklo galingumas ne mažiau 900 W. Mažos kampinės šlifavimo mašinės galingumas ne mažiau 800 W.

7. Klausimas: Techninių sąlygų ENTdok-2233-72 pirkimo dalys Nr.1. Pozicija Nr.9. „Pristatyti kiekvienam plaktukui 10 kaltų betono kalimui“. Kokie turi būti kaltai, smaliūs arba plokšti?

Atsakymas: Kaltas turi būti plokščias.

8. Klausimas: Techninių sąlygų ENTdok-2233-72 pirkimo dalys Nr.1. Pozicija Nr.16. Gręžimo staklės su magnetiniu pagrindu (2vnt). „Išgręžiamos skylės dydis: skersmuo ne mažesnis kaip 65 mm, gylis ne mažesnis kaip 50 mm“. Prašome nurodyti apdorojamų medžiagų tipus.

Atsakymas: Apdorojama medžiaga – anglinis plienas.

9. Klausimas: Techninių sąlygų ENTdok-2233-72 pirkimo dalys Nr.2. Pozicija Nr. 14 – „Dinamometriniai jutikliai ir apkrovos rodyklė“. Klausimas: „Ar jutikliai turi būti stacionarus ar kabintys prie kėlimo įrenginio?“

Atsakymas: Apkrovos rodyklės turi būti prikabinamos prie kėlimo įrenginių tarp įrenginio ir krovinio.