



VIEŠOJI ĮSTAIGA
CENTRINĖ PROJEKTŲ VALDYMO AGENTŪRA

Organizacijoms pagal sąrašą

2009-09-22 Nr.2009/2 - 6243
I Nr.

Kopija
ENT vadovui
Sauliui Urbonavičiui
VĮ Ignalinos atominė elektrinė
Faksas: 8 386 24387

DĖL IGNALINOS PROGRAMOS PROJEKTO NR. PI.06.04.02 "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. PI.06.04.02 "Dezaktyvavimo ir išardymo įrankių, medžiagų bei atliekų tvarkymo įrangos pirkimas" viešojo pirkimo „Įrankių tiekimas“ (Pirkimo Nr. 78108) pirkimo dokumentų turinio.

Šis dokumentas siunčiamas faksu Jūsų registracijos paraiškoje nurodytu atsakingo asmens numeriu 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, 4 lapai.

Direktorius

Viktoras Sirvydis

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

Centrinės projektų valdymo agentūros
Kokybės užtikrinimo ir kontrolės skyriaus
teisėsininkė
Rimantė Stašaitienė

**Ignalinos programos projekto Nr. PI.06.04.02 "Dezaktyvavimo ir išardymo įrankių, medžiagų bei atliekų tvarkymo įrangos pirkimas" viešojo pirkimo „Įrankių tiekimas“ pirkimo dokumentų turinio paaiškinimai
(Pirkimo Nr. 78108)**

Klausimas: Ar galima teikti pasiūlymą, ne visai pirkimo daliai (pvz. 1. Elektriniai, hidrauliniai ir mechaniniai įrankiai bei elektros instaliacija) ,o tik keliems jos punktam(pvz. Rankinis perforatorius 4vnt.,iškirtimo žirklys 8vnt.) ?

Atsakymas: Tiekėjas gali pasiūlymą teikti vienai pilnai pirkimo daliai, kelioms dalims arba visoms dalims. Tiekėjas negali teikti pasiūlymo ne pilnai pirkimo daliai, t.y. keliems pasirinktiems prietaisams ar įrankiams.

Klausimas: Techninių sąlygų ENTdok-2233-72 straipsnis Nr.4 „Reikalavimai prekių tiekimui“. Prašome Jus konkretizuoti aplinkos parametrus pagal pirkimo dalių pozicijas.

Atsakymas: Tiekiami įrankiai turi būti tinkami naudoti esant aplinkos oro temperatūrai nuo -25 iki +30 C ir santykiniam drėgnumui iki 100% .

Klausimas: Techninių sąlygų ENTdok-2233-72 pirkimo dalis Nr.2 Pozicija Nr.1. Prašome patvirtinti griebtuvo segmentui pakeliamų plokščių gabaritus: svoris iki 1 tonos, sienelės storis iki 100 mm.

Atsakymas: Patvirtiname griebtuvo segmentui pakeliamų plokščių gabaritus: svoris nuo 0 iki 1 tonos, sienelės storis nuo 0 iki 100 mm. Visame šitame diapazone griebtuvas turi suspausti ir perkelti segmentą.

Klausimas: Techninių sąlygų ENTdok-2233-72 pirkimo dalis Nr.2 Pozicija Nr.3. Prašome patikslinti, ar turimas omenyje keltuvas su varikliu, arba keltuvas skirtas variklių pakėlimui?

Atsakymas: Turima omenyje keltuvas su hidrauline pavara.

Klausimas: Techninių sąlygų ENTdok-2233-72 pirkimo dalis Nr.2 Pozicija Nr. 7 „Kėlimo transportavimo bei saugojimo įrengimai“. Gal galėtumėte išsamiau aprašyti vielinių platformų paskirtį? Ar tai turi būti platformos ar vielinės dėžės?

Atsakymas: Vielinė platforma (atrodo kaip vielinė dėžė). Dugno karkasas vielinis ir tarp kampinių karkaso stovų nukeliamos šoninės vielinės sienelės.

Klausimas: Techninių sąlygų ENTdok-2233-72 pirkimo dalis Nr.2 Pozicija Nr. 9 „Talės sijinis tvirtinimas“. Koks tai turi būti tvirtinimas, stacionarus arba jis turi turėti galimybę judėti po sija?

Atsakymas: Neturi būti stacionarus. Ir neturi būti su ritininiu vežimėliu, o turi būti su kabliu pakabai.

Klausimas: Techninių sąlygų ENTdok-2233-72 pirkimo dalis Nr.2 Pozicija Nr. 15. Ar leidžiama domkrato aukščio nuleistoje padėtyje (250 mm) užlaida?

Atsakymas: Leidžiama užlaida +20 mm.

Klausimas: Techninių sąlygų ENTdok-2233-72 pirkimo dalis Nr.2 Pozicija Nr. 17 „Vamzdžių pakėlejas“. Ar teisingai nurodyti keliamų vamzdžių išoriniai skersmenys? Gamintojai teigia, kad standartinis 2t pakėlejas gali paimti vamzdžius, kurių skersmuo yra nuo 100 iki 200mm; 4t – nuo 200 iki 350mm; 6t – nuo 250 iki 450mm. Ar mes galim pasiūlyti tris skirtingus pakėlejus?

Atsakymas: Leistinas vamzdžių pakėlejo tiekimas po vieną kiekviename diapazone arba 3 diapazone 100-450 mm, keliamoji jėga ne mažiau 2 tonų.

Klausimas: Techninių sąlygų ENTdok-2233-72 pirkimo dalis Nr.2 Pozicija Nr. 18 Prašome paaiškinti palyginamai papildomos įrangos „keliamoji strėlė“ tipą.

Atsakymas: Keliamosios strėlės tipas nurodytas techniniuose reikalavimuose. Konkurso dalyvio klausimas neaiškus, neaišku, kokias detales jis norėtų patikslinti.

Klausimas: Techninių sąlygų ENTdok-2233-72 pirkimo dalis Nr.2 Pozicija Nr. 19 „Elektrinis krautuvas“. Pagal specifikaciją nesuprantama kokio tipo krautuvo reikia – ar tai vežimėlis su kėlimo stiebu, ar tai el. krautuvas su sėdima vieta operatoriui?

Atsakymas: Tai elektrinis krautuvas, valdomas operatoriaus, kuris yra šalia krautuvo, o nesėdi ant jo.

Klausimas: Techninių sąlygų ENTdok-2233-72 pirkimo dalis Nr.2 Pozicija Nr. 21 „Elektrinis vežimėlis“. „Šakinio krautuvo plotis – 685 +/- 20mm“ – Ar tai yra vežimėlio plotis ar šakinio krautuvo plotis? Prašome nurodyti akumuliatorinės baterijos galingumą, pvz. 24 V ne mažiau 500 Ah.

Atsakymas: Tai – Šakinio krautuvo plotis – 685 +/- 20mm. Akumuliatorinės baterijos galingumą parenka tiekėjas pagal techninėje specifikacijoje pateiktus reikalavimus (Akumuliatoriaus baterijos tarnavimas be įkrovimo turi būti ne mažesnis kaip 8 val.)

Klausimas: Techninių sąlygų ENTdok-2233-72 pirkimo dalys Nr.2 Pozicija Nr. 24 „Vilkikas“. Kas buvo turėta omenyje, kalbant apie „akumuliatorinį vilkiką“ – ar jis turi būti elektrinis? Jeigu taip, tai ar teisingai nurodytas vilkimo leistina apkrova (14t)? Ar pakrovimo įrenginys turi būti pateiktas kartu su vilkiku, jeigu jis turi būti elektrinis? Kokį atstumą turi įveikti vilkikas? Kokį atstumą jis turi įveikti įkalnė? Ar reikalinga operatoriaus kabina?

Atsakymas: Taip, vilkikas su elektros pavara nuo akumuliatoriaus baterijų. Nurodytas vilkimo našumas 14 tonų (t.y. jis gali vilkti priekabą su 14 tonų kroviniu. Krovimo įrenginiai neįeina į vilkiko sudedamąją dalį. Vienkartinė rida į vieną pusę - 350 m, bet akumuliatorių įkrovimas turi užtikrinti keletą ridų su tolesniu jų įkrovimu per naktinę pamainą. Įveikiama įkalnė ne mažiau 3%. Operatoriaus kabina reikalinga.

Klausimas: Techninių sąlygų ENTdok-2233-72 pirkimo dalys Nr.5 Pozicija Nr. 4. Prašome patikslinti, ar kompresorius paduoda orą tiesiogiai, ar turi kaupti jį resyveryje? Koks turi būti resyverio tipas ir tūris? Ar kompresorius bus pajungtas prie elektros tinklo arba veiks nuo dyzelinio variklio? Koks yra minimalus ir maksimalus slėgio rodiklis (bar)

Atsakymas: Kompresorius komplekse turi oro rezervuarą įmontuojamo tipo ar atskirą. Užtikrinanti oro atsargas apimtis ne mažiau 15 minučių. Kompresorius jungiamas prie elektros tinklo. Slėgis turi užtikrinti nurodytas sąnaudas.

Klausimas: Ar galima siūlyti elektrinę hidraulinę pavara apsaugai nuo įtempimo?

Atsakymas: Apsaugai nuo įtempimo turi būti naudojama TS reikalavimuose aprašyta pavara.

Klausimas: Koks turi būti deimantinių vielų ilgis?

Atsakymas: Vielos ilgis priklauso nuo pačio pjūklo konstrukcijos ir vielos išvedžiojimo ilgio pjūklo įtempimo sistemoje. Prie šito būtina pridėti ne mažiau 1,5 m vamzdžio apimčiai ir 3 m, jeigu neįmanoma pastatyti pjūklo tiesiogiai šalia vamzdžio. Bendras ilgis = vielos išvedžiojimas (nustato pats gamintojas) + 1,5 m + 3 m.

Klausimas: Kokie yra pjaunamų objektų gabaritai?

Atsakymas: Pjaunamų objektų gabaritai – ne didesni nei 450 mm išorinio skersmens vamzdis.

Klausimas: Punktas 27 (TS nuoroda P0019-10837) Kaip turėtu atrodyti kištukinis lizdas? Ar čia spintelė su lizdais-13vnt ir kita aparatūra ir jungta kabeliu su jungikliu kuris paduoda įtampą į kištukinius lizdus? Kiek kontaktų turi turėti kištukinis lizdas? Gerai būtų gauti sujungimų schemą.

Atsakymas: Kištukinis lizdas turi atitikti LST EN 60309-2 standartą (raudoni 5 kontaktai). Sujungimo schemų neturime.

Klausimas: Punktas 28 (TS nuoroda P0019-10839) 100A įvadas - ar tai yra įvadinis kirtiklis?

Atsakymas: Įvadas 380V/100A.

Klausimas: Poz.Nr.24 TS nuoroda 112 -kilnojamas apšvietimo prietaisas - 20vnt.

- 1) Prašome nurodyti apšvietimo prietaiso maitinimo įtampą.
- 2) Prašome nurodyti šviestuvų išpildymą pagal IP.
- 3) Prašome nurodyti stovų aukštį.
- 4) Ar „kilnojamas“ reiškia - ant važiuklės su ratais

Atsakymas: Įtampa -220 V 50 Hz. Ne mažiau IP54. Aukštis – 2 m. Kilnojamas reiškia nebūtinai ant važiuklės su ratukais.

Poz.Nr.25 TS nuoroda P 0019-10444. Elektrinis apšvietimas - 78vnt.

Klausimas: Fluorescencinis šviestuvus su stovu - 30 vnt.

- 1) Prašome paaiškinti ką reiškia „difuzorinio tipo korpusas „?“

Atsakymas: „Difuzorinio tipo korpuse“ turima omenyje, kad korpuse turi būti difuzorius kuris išskaido šviesą.

- 2) Prašome nurodyti šviestuvų išpildymą pagal IP.

Atsakymas: Ne mažiau IP54

- 3) Prašome nurodyti kiek lempučių yra šviestuvuose.

Atsakymas: Lempučių kiekį šviestuve nustato gamintojas, laikantis TS reikalavimų.

- 4) Prašome paaiškinti ką reiškia „ su langu“

Atsakymas: Atsiprašome už korektūros klaidą „su □ langus □ nu atšvaitu“, reikia skaityti „ su bešešėliniu atšvaitu“

Klausimas: Halogeninis darbo šviestuvus su vamzdinių stovų- 20vnt.

- 1) Prašome nurodyti kiek lempučių yra šviestuvuose.

Atsakymas: Lempučių kiekį šviestuve nustato gamintojas, laikantis TS reikalavimų.

- 2) Prašome nurodyti šviestuvų išpildymą pagal IP.

Atsakymas: Ne mažiau IP54

Klausimas: Šviestuvus su rezervinio maitinimo šaltiniu - 20vnt.

- 1) Prašome nurodyti šviestuvą galią.

Atsakymas: Galią nustato gamintojas.

- 2) Prašome nurodyti šviestuvų maitinimo įtampą.

Atsakymas: Turi būti tiekiami, kad tiktų 220V 50Hz kintamai srovei.

- 3) Prašome nurodyti šviestuvų išpildymą pagal IP.

Atsakymas: Ne mažiau IP54

Klausimas: Apšviesti avarinio išėjimo ženklai - 8vnt.

- 1) Prašome nurodyti šviestuvo maitinimo įtampą.

Atsakymas: Turi būti tiekiami, kad tiktų 220V 50Hz kintamai srovei.

- 2) Prašome nurodyti šviestuvo išpildymą pagal IP.

Atsakymas: Ne mažiau IP54.

Klausimas: Dėl nešiojamo gama spektrometro (TS P0019-10466): Prašome paaiškinti, ką reiškia terminas „PATIKRINIMAS“ sakinyje „Turi būti atliktas kalibravimo efektyvumo patikrinimas“?

Atsakymas: Sakinį reikia skaityti taip: „turi būti atliktas efektyvumo kalibravimas“

Klausimas: Dėl Personalo radioaktyvumo matavimo įrangos (TS-65) ir mobilios įrangos (TS-66, -67). Prašome paaiškinti, ką reiškia reikalavimas „Pavojaus signalai: reguliuojami“? Kokie pavojaus signalų parametrai turi būti reguliuojami?

Atsakymas: Reguliuojami pavojaus signalai reiškia, kad įranga turi turėti slenksčių, kuriuos pasiekus įranga signalizuoja apie pasiektą matuojamo parametro nustatytą lygį, nustatymo funkciją. Lygiai bus nustatomi radiacinės saugos kvalifikuoto personalo.

Klausimas: Dėl bendrų reikalavimų prekių tiekimui, punktas 4.1.2. Ar yra taikomas šis punktas tiekiamų įrankių aplinkos sąlygų reikalavimas Radiacinės saugos įrangai?

Atsakymas: Taip, techninės specifikacijos skyriaus reikalavimai skirti visai tiekiamai įrangai/prietaisams, jei konkrečiai įrangai/prietaisams atskirai nenustatyta kitaip.

Klausimas: Dėl bendrų reikalavimų prekių tiekimui, punktas 4.1.4. Ar yra taikomas šis punktas tiekiamų įrankių aplinkos sąlygų reikalavimas Radiacinės saugos įrangai?

Atsakymas: Taip, techninės specifikacijos skyriaus reikalavimai skirti visai tiekiamai įrangai/prietaisams, jei konkrečiai įrangai/prietaisams atskirai nenustatyta kitaip.