

Katilinės KA06 šilumos gamybos įrenginių kapitalinio remonto darbai“ pirkime (*pirkimo ID 178901*) CVP IS priemonėmis Tiekėjas pateikė klausimus. Pirkimo komisija, išnagrinėjusi klausimus, vadovaudamasi pirkimo sąlygų 54 p. teikia atsakymus.

Tiekėjo klausimai:

1. Esant neatitikimams projektuose tarp techninės specifikacijos, žiniaraščių ir brėžinių, prašome pateikti eilės tvarka, kuo vadovautis skaičiuojant pasiūlymą (pvz., pirmiausia vadovautis technine specifikacija, toliau - žiniaraščiu, po to brėžiniais).

Pavyzdys:

- a. LED šviestuvų techninės specifikacijos skiriasi nuo žiniaraštyje nurodytų LED šviestuvų. Techninėse specifikacijose nurodomi šviestuvai be Ex išpildymo, o žiniaraštyje su Ex išpildymu.

Techninė specifikacija:

3.1 Šviestuvai

Šviestuvai skirti darbui kintamos srovės tinkle su nominaline įtampa 230 V, dažnumu 50 Hz, IP44. Šviestuvai paskirsto šviesos srautą dideliame erdviame kampe. Jie turi užtikrinti elektrinį lempų prijungimą bei jų stabilų darbą, fiziškai apsaugoti lempas ir jų paleidimo reguliavimo aparatus nuo aplinkos poveikio bei mechaninio pažeidimo, normaliomis darbo sąlygomis turi būti patvarūs ir ilgaamžiški, turi būti ekonomiški.

Šviestuvų konstrukcija ir išpildymas turi atitikti nominalinei tinklo įtampai ir aplinkos sąlygoms.

Maitinimo įtampa 230 V AC, dažnis 50 Hz. Su paleidimo reguliavimo ir kompensavimo (ne mažiau $\cos\varphi 0,9$) įranga. Spalvinė temperatūra ≤ 4000 K. spalvos pateikimo indeksas $90 \geq Ra \geq 80$.

Pramoniniai šviestuvai:

LED šviestuvas galia 53 W, 6322 lm, IP66.

Avarinis su 3 h baterija.

Žiniaraštis:

	Apšvietimas				
46.	LED šviestuvas, 53 W, 230V, IP66, Ex išpildymo zona 1, 6322 lm, 4000 K, su akumuliatorių baterija 3h	TS 3.1	kompl.	10	

2. Šilumos dalies projekte nurodytas dūmtraukio sienelės storis $\delta = 0,6$ mm, o dūmų kanalų sienelės storis $\delta = 2,0$ mm. Ar tikslinga dūmų kanalams naudoti tokio storio sienelę?
3. Šilumos dalies projekte numatyta įrengti vandens minkštinimo įrangą, kurioje reikia numatyti $\varnothing 18$ korpuso kolonas, šių kolonų pralaidumas $\sim 5-7$ m³/h, o Jūsų prašomas kiekis yra 2 m³/h. Ar tikslinga numatyti $\varnothing 18$ korpuso kolonas?
4. Kvalifikacinių reikalavimų lentelės 20.13 p. nurodyta, kad „Tiekėjas turi bent vieną kvalifikuotą specialistą, kuris bus atsakingas už elektros jėgos dalies automatikos įrangos montavimą, grandinių pajungimą, atjungimą, jų remontą bei priežiūrą.“ Reikalavime montavimas ir priežiūra sudėta į viena, todėl prašytume patikslinti, kokios įstaigos turėtų būti išduotas pažymėjimas, suteikiantis aukščiau nurodytas teises, ir kaip tiksliai turėtų skambėti reikalavimas?
5. kadangi SCADA sistema yra esama, prašome atsakyti, ar SCADOS sistemos programavimo darbus reikės atlikti Rangovui?

Atsakymai į klausimus:

Atsakymas į 1 klausimą. Vadovautis skaičiuojant pasiūlymą, jei projekto dokumentuose randama neatitikimų ar prieštaravimų, dokumentų viršenybė nustatoma taip:

1. techninės specifikacijos;
2. aiškinamieji raštai;
3. brėžiniai;
4. sąnaudų kiekių žiniaraščiai.

Iš iki 2024-10-31 STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 37 punktas galiojantis projektui **2024-10-XX-TDP “KATILINĖS KA06 ŠILUMOS GAMYBOS ĮRENGINIŲ KAPITALINIO REMONTO, MOKYKLOS G. 9, PALANGA, PROJEKTAS”**

Atsakymas į 2 klausimą. Šilumos dalies projekte, nurodyta dvisienis dūmtraukis, kuris sudarytas iš vidinio dūmtraukio, šilumos izoliacijos ir išorinio vamzdžio, kas šioje konstrukcijoje leidžia sumažinti sienelės storį. Jis yra surenkamas, nenaudojamas suvirinimas. Kadangi projekte numatyti suvirinami nerūdijančio plieno kanalai, kurie yra ilgaamžiškesni ir atsparesni deformacijoms, numatyti 2 mm nerūdijančio plieno kanalai.

Atsakymas į 3 klausimą. Šilumos dalies projekte numatyta teisingai -Esminis reikalavimas vandens minkštinimo įrenginiui-reikalavimas nemažiau 2m³ /h našumas.

Atsakymas į 4 klausimą. Specialistas turi turėti galiojantį Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (VERT) arba kitos kompetentingos institucijos išduotą pažymėjimą, suteikiantį teisę atlikti elektros įrenginių montavimo, eksploatavimo ir techninės priežiūros darbus.“

Atsakymas į 5 klausimą. Procesų valdymo ir automatizavimo dalyje (33 psl.) nurodytos darbų apimtys, tarp jų nurodyta – “Esamos SCADA sistemos konfigūravimo darbai”

UAB „Palangos šilumos tinklai“

Pirkimų komisija