



MADONAS NOVADA PAŠVALDĪBA IEPIRKUMU KOMISIJA

Reģ. Nr. 90000054572
Saieta laukums 1, Madona, Madonas novads, LV-4801
t. 64860571, fakss 64860079, e-pasts: dome@madona.lv

Madonā

08.02.2018.
Uz 01.02.2018.

Visiem ieinteresētajiem piegādātājiem

Par saraksti Nr.6 iepirkuma procedūrā – atklātā konkursā „**Administratīvās ēkas pārbūve un palīgēkas nojaukšana Madonas novada Praulienas pagasta "Dzintaros"**”, identifikācijas numurs MNP2018/3_EFLA.

Madonas novada pašvaldības iepirkumu komisija ieinteresēto piegādātāju sanāksmē objekta apskatei saņēma ieinteresēto piegādātāju jautājumus un saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 36.panta otro un trešo daļu sniedz atbildes:

1. Jautājums

Kanalizācijas sūknētavai ar resti ir paredzēts patēriņš 8 m³/h? Vai tik liels patēriņš ir nepieciešams?

Atbilde uz 1.jautājumu

Nē, tik liels patēriņš nav nepieciešams. Darbu daudzumu saraksta 4.lokālajā tāmē pozīcijā Nr.64 “Sūknētava ar resti, 8 m³/h H=6.2m, N=0.3kW” ir nepareizi norādīts paredzētais patēriņš 8 m³/h. Skaidrojam, ka sūknis ir jāizvēlas pēc norādītajiem parametriem H=6.2m, N=0.3Kw.

Kanalizācijas sūknētavu izbūvēt atbilstoši būvprojekta 4. sējuma “Ūdensapgāde un kanalizācija, iekšējie tīkli (ŪK) rasējuma lapai ŪK – 02 “Pagrabstāva (-1. stāva) plāns ar Ū 1, T3, T4, K1 tīkliem.

2. Jautājums

Būvprojekta rasējuma lapā SM – 08 “Ventilācija. Jumta plāns” ir norādīts apkures katls ar jaudu 60 kW. Pie ražotājiem esam interesējušies, taču neviens kvalitatīvu šādas jaudas apkures katlu nevar nodrošināt, tiek piedāvāti apkures katli ar jaudu 50 kW un 70 kW? Lūdzu precīzēt apkures katla tehniskos parametrus?

Atbilde uz 2.jautājumu

Pasūtītājs skaidro, ka kokskaidu granulu apkures katla minimālā paredzētā jauda ir 60 kW, bet piegādātājs var paredzēt labāku apkures katlu, t.i., ar lielāku jaudu, nodrošinot paredzētās ēkai nepieciešamās siltuma enerģijas saražošanu. Skatīt rasējuma lapu AVK-01 “Vispārīgie rādītāji”, kur ir norādīti apkures katla raksturlielumi, un rasējuma lapu SM-08 “Ventilācija. Jumta plāns”, kur ir norādīti apkures katla un sistēmas tehniskie parametri.

3. Jautājums

Vai skurstenim nav nepieciešams likt metāla čaulu?

Atbilde uz 3.jautājumu

Būvprojektā ir paredzēts atjaunot skursteņu ārējo apdari un uzstādīt dūmeņu cepures nosegelementus (cinkotais skārds), iepriekš veicot dūmvadu kanālu tīrīšanu. Tā kā nav

paredzēts pārbūvēt (nojaukt un no jauna uzbūvēt) esošos skursteņus, tad metāla čaulu likt nav paredzēts. Ja izbūves laikā tiks konstatēta vajadzība pārbūvēt kādu no skursteņiem, jautājumi tiks risināti būvdarbu laikā autoruzraudzības kārtībā.

4. Jautājums

Esošais skurstenis pagrabstāvā ir nobloķēts ar pārseguma siju starp pagrabu un 1. stāvu. Lūdzu dot risinājumu, kā paredzēts risināt izbūves darbu pie esošā dūmvada pamatiem? Vai nav nepieciešams pastiprināt esošo vidējo tērauda siju?

Atbilde uz 4.jautājumu

Atbilstoši Tehniskās apsekošanas atzinumā norādītajam esošo vidējo tērauda siju nav paredzēts mainīt vai pastiprināt un uz to netiek mainītas slodžu iedarbes. Būvprojektā ir paredzēts pastiprināt malejās tērauda sijas, kā tas ir redzams būvprojekta rasējuma lapā BK_0.4.01. Būvdarbi pagrabstāvā ir jāveic saskaņā ar rasējuma lapu BK_0.3.01 “Pagraba pārseguma pastiprināšana”.

Izbūves darbu pie esošā dūmvada pamatiem veikt saskaņā ar rasējuma lapu AVK-02 “Apkure. Pagrabstāva (-1. stāva) plāns”.

Komisijas priekšsēdētājs

Ā. Vilšķersts

Arcimoviča 64860571