



KULDĪGAS NOVADA DOME

PUBLISKO IEPIRKUMU KOMISIJA

Baznīcas ielā 1, Kuldīga, Kuldīgas novads, LV-3301 tālr. 63322469 fakss 63341422 dome@kuldiga.lv www.kuldiga.lv

KULDĪGĀ, KULDĪGAS NOVADĀ

2013.gada 26.februārī Nr. 01-12/_____

IEINTERESĒTAJIEM PIEGĀDĀTĀJIEM

Par prasībām iepirkumam KNP/2013/8-K/KPFI

Kuldīgas novada Domes Publisko iepirkumu komisija (turpmāk tekstā – Komisija) ir saņēmusi jautājumus par atklātu konkursu „Pelču internātpamatskolas – attīstības centra ēkas (001) fasāžu vienkāršotā renovācija un iekšējo inženiertīklu vienkāršotā rekonstrukcija”, ID.Nr. KNP/2013/8-K/KPFI nolikumu (turpmāk - Nolikums) un sniedz sekojošas atbildes:

1.jautājums:

AVK Ventilācijas sadaļas darbu apjomos, apakšsadaļā „Ūdens daļa” paredzēta „daudzslāņu plastmasas caurule DN32 – 144m”. Tehniskajā projektā (TP) nav uzrādīts sekojošās cauruļvadu trases izvietojums plānā. Neatbilst cauruļvadu izmērs, kurš norādīts darbu apjomos ar to, kurš norādīts (TP) SM sadaļā – DN50. Lūdzam precizēt cauruļvada diametru un tā izvietojumu ēkā.

Atbilde:

Cauruļvadu diametrs ir Dn32mm, jo katrai iekārtai tiek pieslēgta atsevišķa maģistrāle no siltummezgla telpas līdz iekārtai. Dn50mm caurule ir tikai siltummezgla daļā. Cauruļvadi no bēniņiem līdz pagraba stāvam tiek izvadīti pa veco dūmeni, kuru vairs nekādi citādi neizmanto.

2.jautājums:

Ja reiz esošais cauruļvads DN32 paredzēts karstā ūdens sagatavošanai, tad, lai samazinātu siltuma zudumus sekojošam cauruļvadam nepieciešams uzstādīt siltumizolāciju. Lūdzam precizēt, vai sekojošam cauruļvadam ir jāparedz siltumizolācija, cik biežai un ar kādu siltumvadītspēju tai jābūt?

Atbilde:

Siltumizolācijai ir jābūt. Siltumizolācijai izmantot akmens vates izolācijas čaulas ar folijas pārklājumu 30mm biezumā. Kopējais izolācijas garums 144 metri (Skatīt ūdens daļas apjomos, pozīcija Nr.1).

3.jautājums:

Vai sekojošai siltumsūkņa primārajai pusei nav jāparedz etilēnglikola maisījums, lai sistēma neaizsaltu?

Atbilde:

Ir jāparedz. Izmaksas ietvertas Lokālās tāmes 1-9 pozīcijā Nr. 6. Hidrauliskais bloks ar noslēgarmatūru tvertņu uzsildīšanai (1 kompl. ietver 2 gb., saskaņā ar rasējumiem), marka SLM50HE-0 (vai ekvivalents), ietver izplešanās tvertne glikolam (V=50 l, 2 gb.) un etilēnglikola maisījums (40%, 450 l).

4.jautājums:

Darbu apjomu SM sadaļā uzrādīts „Hidrauliskais bloks ar siltummaiņiem un noslēgarmatūru karstā ūdens sagatavošanai”. Lūdzam precizēt, kādas jaudas un markas bloks ir domāts, kādam ūdens patēriņam.

Atbilde:

Karstā ūdens daudzums 2,3 m³/h. Jaudas redzamas precizētajā rasējumā SM-2i.

Lokālās tāmes 1-9 pozīcijā Nr. 5 Hidrauliskais bloks ar siltummaiņiem un noslēgarmatūru karstā ūdens sagatavošanai 1 kompl. ietver: Apkures siltumsūknis ar izolāciju, GEA WTT WP757L-30, 1 kompl.; Karstā ūdens siltummainis, GEA WTT WP757H-50, 1 kompl.; Karstā ūdens cirkulācijas sūknis, EVOPLUS 60/180 SAN M, 1 gb.; Cirkulācijas sūknis, EVOPLUS B 120/250.40M, 1 gb.; Regulējošais divgaitas vārsts, V241/50/38, 1 gb.; Vārsta piedziņa, FORTA M 800, 1 gb.; Regulējošais divgaitas vārsts, V241/32/16, 1 gb.; Vārsta piedziņa, FORTA M 800, 1 gb.; Izplešanās tvertne, akumulācijas tvertnēm, V=300l, 2 gb.

5.jautājums:

Darbu apjomu SM sadaļā uzrādīts „Hidrauliskais bloks ar noslēgarmatūru tvertņu uzsildīšanai”. Lūdzam precizēt, kādas jaudas un markas bloks ir domāts.

Atbilde:

Precīzas markas un skaits norādīts pievienotajos apjomos, kā arī labotajā rasējumā SM-2i. Skatīt arī atbildi uz 3.jautājumu.

6.jautājums:

Darbu apjomu SM sadaļā uzrādīts „Automātikas bloks ar devējiem”. Lūdzam precizēt, kādas markas bloks un ar kādiem devējiem ir domāts? Kādi parametri un pēc kāda algoritma ir jākontrolē?

Atbilde:

„Automātikas bloks ar devējiem”, marka EH 201V (vai ekvivalents). Komplektā ietverti 2 gb. automātiskie bloki, saskaņā ar rasējumiem.

7.jautājums:

AVK sadaļas paskaidrojuma rakstā p.4.3.3., teikts, ka cirkulāciju no „EKOCIAT” (vai ekvivalentas) iekārtas līdz pagrabstāvam nodrošina sūkņi „EKOCIAT” iekārtās. Pēc pielikumā iekļautās informācijas par iekārtu, sekojošajā iekārtā nav uzstādīts sekundārā loka siltummainis, cirkulācijas sūknis, izplešanās tvertne un pretaizsalšanas aizsardzība. Lūdzam precizēt vai sekojošie mezgli un ar kādiem parametriem ir jāiekļauj piedāvājumā.

Atbilde:

EKOCIAT iekārtās sūkņu nav, paredzēts uzstādīt gatavo sūkņa staciju SLM50HE (vai ekvivalentu).

8.jautājums:

Pēc ražotāja mājas lapā www.ciat.com, pievienotās siltumsūkņa „EKOCIAT” apsaites shēmas, iekārtai ir jāparedz apvadlīnija ar noslēgvārstiem. Sekojošā shēma paredzēta, lai tad kad netiek darbināts siltumsūknis, nosūktais gaiss no telpām tiktu izvadīts laukā apejot siltumsūkni. Vai piedāvājumā jāparedz dotā sistēma?

Atbilde:

Nav jāparedz.

9.jautājums:

Sakarā ar to, ka nosūces sistēma, kas ir pieslēgta siltumsūknim radīs gaisa retinājumu skolas telpās, lūdzam sniegt atbildi, kā tiek organizēta nosūktā gaisa kompensācija ar pieplūdes gaisu?

Atbilde:

Svaigā gaisa pieplūde tiek organizēta caur logiem, izmantojot ziemas vēdināšanas režīmu, kā arī ēkai ir dabīgā gaisa infiltrācija.

10.jautājums:

Kurā vietā AVK projektā ir norādīts, cik lielas jaudas un pie kāda temperatūras grafika ir piemeklējams apkures sistēmas siltummainis, kā tiek vadīta (kāda automātika un pie kādiem parametriem) ūdens sagatavošanas sistēma?

Atbilde:

Par automātiku skatīt 6.jautājumu. Precīzas markas skatīt rasējumā SM-2i.

11.jautājums:

SM darbu apjomos pozīcija 7. un 8. nav norādīti cauruļvadu diametri, nav norādīts izolācijas biezums un marka, nav norādīts apjoms – metros. Lūdzam precizēt, cik biežai un ar kādu siltumvadītspēju ir jābūt siltumizolācijai, kādi ir paredzēti cauruļvadu diametri un kāds apjoms?

Atbilde:

Izolācijai siltummezglā izmantot akmens vates izolācijas čaulas ar folijas pārklājumu 30mm biezumā pēc attiecīgā cauruļvada diametra. Cauruļvadu diametrus un armatūras komponentes skatīt lapā SM-2. Par cauruļvadu garumu skatīt atbildi uz 2.jautājumu.

12.jautājums:

Izskatot esošo projekta risinājumu, konstatējām, ka gaisa vēdināšanas projektā nav risināta ieplūdes gaisa apsilde. Ņemot vērā, ka nosūces gaisa apjoms ir 7000m³/h, aptuvenā papildus apsildes jauda šī gaisa uzsildīšanai ir 84 kW. Kāds risinājums paredzēts šī gaisa uzsildīšanai?

Atbilde:

Jaunā ventilācijas sistēma nodrošina to pašu dabīgo vienkārtīgo ventilāciju, kāda ēkā ir pašreiz. Esošā apkures sistēmas slodze ir paredzēta šādai gaisa apmaiņai

13.jautājums:

Siltumizolācijas ierīkošana gar mūrlatu, pa ēkas perimetru – Nav informācijas par apjomu, izmēru.

Atbilde:

Skatīt AR-7 un Lokālajā tāmē 1-5, pozīcijā Nr. 4.,5.

14.jautājums:

Akmensvate – Nav informācijas par apjomu, izmēru.

Atbilde:

Skatīt atbildi uz 13.jautājumu.

15.jautājums:

Ierīkot jaunu jumtiņu virs centrālās ieejas 4400x3600mm – Nav pieejams precizēts apraksts par izmantojamo materiālu, kā arī rasējums.

Atbilde:

Skatīt AR-10 un Lokālā tāmē 1-10, pozīcijā Nr. 9.

16.jautājums:

Logeru ierīkošana – Nav pietiekošas informācijas, lūgums precizēt.

Atbilde:

Vienā logeru komplektā ietilpst 2 logeri – viens iekštelpām, viens ārtelpām.

Ar cieņu,
Publisko iepirkumu komisijas priekšsēdētājs



Viktors Gotfridsons

E.Orna
63322649