

APSTIPRINĀTS

2024.gada 1.februārī

Iepirkumu komisijas sēdē

(protokols nr.2)

**Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes Nr. 1 uz pretendentu uzdotajiem
jautājumiem iepirkumā "Siltumtrases pievadu izbūve ēkai Lielā ielā 2,
Jelgavā" Identifikācijas Nr. GJ 2024/1-SPS, ietvaros:**

Šis dokuments ir neatņemama iepirkuma procedūras "Siltumtrases pievadu izbūve ēkai Lielā ielā 2, Jelgavā" Identifikācijas Nr. GJ 2024/1-SPS nolikuma sastāvdaļa, to jāņem vērā un tas attiecas uz visiem pretendentiem, kas iesniedz piedāvājumu.

Komisija sniedz šādus skaidrojumus par atklātā konkursa Nolikumu:

Npk	Pretendenta jautājums	Iepirkuma komisijas atbilde
1.	<p><u>Citāts:</u></p> <p>"Pēc projekta caurskatīšanas ir jautājums.</p> <p>Skaidrojošā apraksta vidū minēts, ka zaļajā zonā velēna jānoņem visā dziļumā un jāveic tās uzglabāšana. Kaut tā paša skaidrojošā apraksta beigās ir frāze, ka pēc siltumtrases izbūves iekļauti apzaļumošanas darbi, uzberot melnzemi un iesējot zālienu.</p> <p>Finanšu piedāvājumā - paredzēta zālāja atjaunošana uzberot melnzemi un iesējot zālienu.</p> <p>Tad kurā trases posmā ir paredzēta velēnas noņemšana, tās uzglabāšana un atgriešana vietā un vai vispār šie darbi attiecas uz šo objektu?"</p>	<p>Projekta skaidrojošajā aprakstā iekļautā prasība par velēna noņemšanu visā dziļumā un uzglabāšanu ir kļūdaina un šādi darbi projekta ietvaros nav jāveic.</p> <p>Precizēts tehniskais projekts publicēts tīmekļa vietnē https://gren.com/lv/iepirkumi/.</p> <p>Sakarā ar grozījumiem tehniskajā projektā pagarināts piedāvājumu iesniegšanas termiņš līdz 2024.gada 22.februārim.</p>

Npk	Pretendenta jautājums	Iepirkuma komisijas atbilde
2.	<p><u>Citāts:</u></p> <p>“Jautājums attiecībā par caurulēm, kuras plānotas ieguldīt ar caurduršanas metodi.</p> <p>Ja tiek sameklētas analogas caurules, kuras iztur 95 grādus darba caurulē, siltumvadspējas koeficientam ir noteiktas kādas robežas no līdz? Piemēram 0.021 W/mK vai 0.025 ir pieļaujams koeficients? Vai arī drīkst būt tikai caurules ar 0.027 koeficientu, kā norādīts skaidrojošā aprakstā?”</p>	<p>Ar caurduršanas metodi ieguldāmajām caurulēm ir pieļaujami analogi būvistrādājumi, kas atbilst vismaz šādām prasībām:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siltumnesēja darba temperatūra ne mazāk kā 95 C; - Darba spiediens vismaz 6 bar; - Siltumvadītspēja 0,027W/mK vai labāka.
3.	<p><u>Citāts:</u></p> <p>“Pretendenta atlases(kvalifikācijas) prasības. P_kti 9.2.1. un 9.2.4. Teksts.....Visiem būvdarbiem vai būvniecības līguma ietvaros veiktajiem būvdarbiem jābūt pilnībā pabeigtiem un nodotiem ekspluatācija normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. Jautājums_ kā tiks pārbaudīti vai uzrādītie objekti ir nodoti ekspluatācijā? Tie arī tiks pārbaudīti BISā? Ja jā, tad tas nozīmē, ka objekta apliecinājuma dokuments par nodošanu ekspluatācijā nav jāpievieno? Bet ja objekts nav bijis reģistrēts BISā, tad jāpievieno apliecinājums? Gaidīsim atbildes uz mūsu uzdotajiem jautājumiem.”</p>	<p>Pasūtītājam ir ierobežotas iespējas pārbaudīt informāciju BISā attiecībā uz būvniecības lietām, kur pasūtītājs nav iesaistīts, līdz ar to par pretendentam, apliecinot savu pieredzi, ir jāiesniedz apliecinājumi par objektu nodošanu ekspluatācijā par visiem objektiem.</p>

Npk	Pretendenta jautājums	Iepirkuma komisijas atbilde
4.	<p>Pretendents iepazīstoties ar SIA "GREN JELGAVA" (turpmāk-Pasūtītājs) izsludinātās iepirkumu procedūras pievienoto tehnisko dokumentāciju, ir secinājis, ka HVU metodei nepieciešams izmantot izolēto cauruļvadu <i>Fibre Flex Pro FFP140/225 (ar ruļļu garumu L=150m)</i>. Ņemot vērā, ka <i>Radius-Kelit FibreFlex Pro</i> tehniskajā datu lapā (<i>Pielikums Nr.1</i>) ir norādītas konkrētas cauruļvadu īpašības (t.sk. maksimālā temperatūra +115oC), pretendents vērsās pie cauruļvadu ražotāja ar konkrētu cenas pieprasījumu projekta apjomam.</p> <p>Ņemot vērā, ka ražotājs atteicās sniegt cenu piedāvājumu ar pamatojumu, ka to ir sniedzis tikai pirmajam pretendents, kas to ir pieprasījis visātrāk (<i>Pielikums Nr.2</i>) un tirgū nav pieejami analogi cauruļvadi, informējam <i>Pasūtītāju</i>, ka netiek ievēroti godīgas tirdzniecības principi, tādējādi arī vienlīdzīgi apstākļi visiem iepirkuma pretendentiem. <i>Pretendents</i> lūdz <i>Pasūtītāju</i> rast risinājumu konkrētajai problēmsituācijai.</p>	<p>Iepirkuma tehniskajā dokumentācijā minētajām caurulēm <i>Fibre Flex Pro FFP140/225</i> (ar ruļļu garumu L=150m) ir iespējams piedāvāt analogus risinājumus, kas atbilst vismaz šādām prasībām:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siltumnesēja darba temperatūra ne mazāk kā 95 C; - Darba spiediens vismaz 6 bar; - Siltumvadītspēja 0,027W/mK vai labāka. <p>Atbilstoši atbildei ir precizēta nolikuma pielikuma Nr.3 veidne un publicēta tīmekļa vietnē https://gren.com/lv/iepirkumi/.</p> <p>Sakarā ar grozījumiem iepirkuma procedūras pielikumā Nr.3 pagarināts piedāvājumu iesniegšanas termiņš līdz 2024.gada 22.februārim.</p> <p>Papildus informējam, ka pasūtītājs ir sazinājies ar <i>Radius-Kelit Infrastructure GesmbH</i> pārstāvniecību Latvijā <i>Disctrict Heating Partner Ltd.</i> (www.dhp.lv) un saņēma informāciju, ka <i>Disctrict Heating Partner Ltd.</i> pieder ekskluzīvas tiesības piedāvāt ražotāja izstrādājumus Latvijā, un pārstāvniecība ir gatava sniegt cenas piedāvājumu jebkuram ieinteresētam pretendentsam.</p>