

APSTIPRINĀTS
2024.gada 3.aprīlī
Iepirkumu komisijas sēdē
(protokols nr.5)

**Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes Nr. 3
uz pretendenta uzdotajiem jautājumiem
Iepirkumā “Koģenerācijas stacijas pārbūves projektā
“Kondensatora un elektrofiltra izbūve esošajā koģenerācijas stacijā Miera ielā 17,
Gulbenē”, Identifikācijas Nr. GG 2024/1-SPS, ietvaros:**

Šis dokuments ir neatņemama iepirkuma procedūras “Koģenerācijas stacijas pārbūves projektā “Kondensatora un elektrofiltra izbūve esošajā koģenerācijas stacijā Miera ielā 17, Gulbenē” Identifikācijas Nr. GG 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:

Nr.p.k.	Pretendenta jautājums	Iepirkumu komisijas atbilde
1.	Citāts: Tehniskās specifikācijas punktā 6.3.9. minēts pelnu saturs dūmgāzēs pirms ESP robežās no 200mg/Nm ³ līdz 350mg/Nm ³ . Nolikuma pielikumā “Būvprojekts minimālajā sastāvā” (pielikums nr. 11.3.), Iekārtu specifikācijas punktā 1. cieto daļiņu koncentrācija norādīta 150mg/Nm ³ . Lūdzam precizēt kāda	Pretendentam jāievēro tehniskajā specifikācijā norādītajai informācijai - cieto daļiņu koncentrācija dūmgāzēs ir robežās no 200 mg/Nm ³ līdz 350 mg/Nm ³ .
2.	Citāts: Tehniskās specifikācijā nav izvirzītas prasības kondensatora maksimāli pieļaujamajai spiediena klasei PN. Lūdzam precizēt kondensatora nepieciešamo spiediena klasi PN ūdens tīklu pusē	Kondensatoram jāparedz PN 16 bar spiediena klase siltumtīklu pusē.
3.	Citāts: Tehniskās specifikācijas punkts 6.11.2. Elektropieslēguma vieta tiek precizēta būvprojekta izstrādes laikā, bet jau sākotnēji tiek paredzēta koģenerācijas stacijas esošajā elektrosadales telpā pie Pasūtītāja elektrosistēmas,; Jautājums: Lūdzam precizēt, cik liela ir pieejamās jaudas rezerve (kw) katlumājās galvenajā ievad skapī/ievadlīnijā.	Pasūtītājs nodrošinās Pretendentam nepieciešamo elektroenerģijas jaudu norādītajā pieslēguma vietā, nepieciešamības gadījumā veicot rekonstrukcijas darbus.
4.	Citāts:	

	Vai mēs pareizi sapratām, ka Pretendentam piedāvājumā jāiekļauj trīs elektroenerģijas skaitītāji: viens uz elektrostatisko filtru, otrs uz kondensatoru un trešais uz visu uzstādāmo iekārtu kompleksu?	Pretendentiem ir jāparedz viens kopējais elektroenerģijas skaitītājs.
5.	<p><u>Citāts:</u> Tehniskās specifikācijas punkts 6.8.10 Pretendentam ir jāpārlicinās, ka katlumājas vadības vizualizācijā ir pilnīga mērījumu rādījumu atspoguļotā informācija un jānodrošina tās paredzēšana būvprojekta izstrādes laikā.; Jautājums: Lūdzam precizēt esošās SCADA sistēmas ražotāju, izmantotās iekārtas un programmatūru. Vai oriģināla programma ir pieejama atvērta, bez parolēm, izmaiņu veikšanai?</p>	Uzstādāmo iekārtu vizualizācija un vadība Pretendentam nav jāintegrē esošajā vadības sistēmā, ir jānodrošina neatkarīga vadības sistēma un tā tiks izvietota uz atsevišķa ekrāna operatoru telpā.