

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591



До
Всички заинтересовани лица за
участие в публично състезание с
предмет:
„Доставка на въздухоотоплителни
апарати”
рег. № 00353-2019-0004

Относно: Разяснения по условията на обществената поръчка

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпили писмени искания за разяснения с вх. № Ф-259/15.01.2019г., вх. № Ф-260/15.01.2019г. и вх. № Ф-279/16.01.2019г. Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС № 1: Моля за пояснение относно техническото описание на апаратите :

- На какво работно налягане на парата трябва да отговарят топлообменниците на въздухоотоплителните апарати?
- В предвид на това, че топлинната мощност на апаратите зависи изцяло от техния топлообменник (качество, вид), моля да посочите температура на входящия и температура на изходящия въздух към апаратите.
- В техническата спецификация не са посочени пускатели/управления за апаратите. Как ще се пускат тези апарати?

ОТГОВОР № 1:

- В Техническа спецификация №2018.30.ТО.UV.ТСП.1975 е указано максимално работно налягане 1.6 МРа.
- В Техническа спецификация №2018.30.ТО.UV.ТСП.1975 е указана топлинната мощност на апаратите, тъй като температура на входящия въздух към апаратите не е константна величина.
- Ще се използват съществуващите в момента пускатели.

ВЪПРОС № 2: В Техническата спецификация № 2018.30.ТО.UV.ТСП.1975 е указано, че топлообменникът трябва да бъде на база оребрени тръби от неръждаема стомана, заварена към тръбните дъски.

Тъй като неръждаемите стомани са различни марки в зависимост от флуида, преминаващ през тръбите, то моля:

- Да бъде посочена марката на неръждаемата стомана, напр. AISI 304, AISI 316 или друга;
- Химическият състав на флуида-топлоносител, ако не може да бъде посочена марката.

ОТГОВОР № 2: Химичен състав на флуида:

Специфична електропроводимост Н ⁺ -катионирана проба, $\mu\text{S}/\text{cm}$	$\leq 0,3$
Концентрация на Кислород, $\mu\text{g}/\text{kg}$	≤ 10
$\text{pH}_{25}^{\circ}\text{C}$, ед.	9,70÷9,95
Концентрация на желязо, $\mu\text{g}/\text{kg}$, не повече	10
Концентрация на мед, $\mu\text{g}/\text{kg}$, не повече	1
Концентрация на хидразин, $\mu\text{g}/\text{kg}$, повече или равно	10
Концентрация на амоняк, $\mu\text{g}/\text{kg}$	3000÷5000
Концентрация на етаноламин, $\mu\text{g}/\text{kg}$	300÷500
Концентрация на нефтопродукти, $\mu\text{g}/\text{kg}$, не повече	100

На основание чл. 179, ал. 1 от Закона за обществените поръчки Възложителят ще публикува Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация, с което ще бъде изменена Техническата спецификация № 2018.30.ТО.UV.ТСП.1975 и ще бъде удължен срокът за подаване на оферти.

Изменената Техническата спецификация № 2018.30.ТО.UV.ТСП.1975 ще бъде публикувана на профила на купувача в преписката на процедурата.

ВЪПРОС № 3: Във връзка с обявена обществена поръчка с изходящ номер ЗОП-Р-6 от 11.01.2019г. за доставка на 80 броя въздухоотоплителни апарати за АЕЦ Козлодуй, за да бъдат оразмерени коректно е необходимо да ни посочите проектната температурата на въздуха на входа на въздухоотоплителния апарат.

ОТГОВОР № 3: В Техническа спецификация №2018.30.ТО.UV.ТСП.1975 е указана топлинната мощност на апаратите, тъй като температура на входящия въздух към апаратите не е константна величина.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

НАСКО МИХОВ

Заличено на
основание чл.2
от ЗЗЛД.