

Наручилац: ЈКП за водовод и канализацију „НАИССУС“ Ниш
Ул. Кнегиње Љубице 1/1, Ниш
Редни број јавне набавке 18128/1-1-28

ПРЕДМЕТ: Захтев за додатним информацијама или појашњењима за јавну набавку добара Реконструкција котларнице и израда унутрашње гасне инсталације на изворишту Медијана (ЈН број 18128/1-1-28)

У складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/2012, 14/2015 и 68/2015) овим путем Вас обавештавамо о постављеним питањима и одговорима у предметном поступку:

1. Питање:

1. На страни 5 од 49 конкурсне документације у делу пројектног задатка "ради повећања сигурности и ефикасности самог извора грејања предвиђен је нов изврз топлотне енергије чија је уградња предвиђена споља на фасади постојеће котларнице“.

Наше питање гласи:

На којој тачно је фаази предвиђена уградња гасног генератора на предњој, задњој и ли на зиду од радионице.

Одговор:

То је потребно решити пројектним решењем уз сагласност инвеститора

2. Питање:

На страни 6 од 49 "Оплата генератора је израђена од алуминујума и топлотно изолована са унутрашње стране".

Наше питање гласи:

Која је дебљина термичке изолације и колика је ватроотпорност на пожар?

Да ли оплата може бити израђена и од другог материјала осим алуминијума?

Одговор:

Дебљина изолације је у складу са техничким решењем произвођача, а ватроотпорност у складу са потребом, узимајући у обзир прописе о заштити од пожара.

3. Питање:

На страни 7 од 49 фаза ИИ "Генератор толоте мора поседовати уверење о извршеном типском испитивању генератора топлоте као целине од стране овлашћене институције у Републици Србији.

Наше питање гласи:

Дали уверење и испитивању мора да гласи на снагу гасног генератора 1290KW и више као сто је тражено пројетним задатком, и Молимо Вас да ближе дефинишете које су то овлашћене институције у Републици Србији које издају у верење и на основу ког Закона.

Одговор:

Типско испитивање гасног генератора, може бити као целине или испитивање и сертификат појединачних гасних генератора који чине каскаду.

Овлашћена институција треба да изда уверење (сертификат) на основу:

- Правилника о захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености гасних апарата (СЛ. ГЛ. РС, бр. 41/2015)
- Потребно је да задовољава захтеве стандарда СРПС ЕН 15502-2-1:2017
- Сертификат о контролисању се издаје на основу Стандарда СРПС ИСО/ИЕЦ 17020:2012 и Решења Министарства рударства и енергетике
- Овлашћене институције у РС - Регистар именованих тела за оцењивање усаглашености (ИТОУ)

4. Питање:

На страни 11 од 49 Додатни услови тачка 7. Услов да понуђач располаже потребним пословним капацитетом. Под потребним пословним капацитетом подразумева да је понуђач у предходних 5 година до дана објављивања јавног позива за подношење понуда за предметну јавну набавку успешно извео, монтирао и пустио у рад кондезационе гасне генераторе чији је укупан збир снага минимално 1000KW. На основу члана 77 ЗЈН испуњеност, доказивање услова у тачки 2 предвиђено је један или више доказа примерених предмету уговора, количини и намени као што је :

- списак најважнијих изведених радова

- стручне референце које прате списак најважних изведених радова

Сматрамо да тражени капацитет са укупним збиром гасних генератора није примерен предетној набавци као и снага од 1000KW, с обзиром да је тражена снага 1290KW И више. Како је пројектним задатком тражено да снага буде 1290KW И више збир X генератора до снаге од 1000KW није примерен за ову јавну набавку. Па вас Молимо да тај критеријум преиначите у снагу (1290kw) и број генератора(1) који је примерен овој јавној набавци.

Одговор:

Сматрамо да је тражени капацитет довољан и да омогућава повећање конкурентности.

5. Питање:

У оквиру конкурсне документације за отворени поступак јавне набавке радова, број 18128/1-01-28 – Реконструкција котларнице и израда унутрашње гасне инсталације на изворишту Медијана, није јасно наведено шта је обавеза извођача на повезивању генератора топлоте на постојећу грејну инсталацију.

Молим за појашњење, да ли је предмет јавне набавке и повезивање на постојећу грејну инсталацију укључујући измењивач топлоте, повезивање измењивача топлоте са генератором топлоте и измењивача топлоте са постојећом грејном инсталацијом ?

Одговор:

Предмет јавне набавке је и повезивање на грејну инсталацију са измењивачем (комплетна водена страна)

6. Питање:

У оквиру конкурсне документације за отворени поступак јавне набавке радова, број 18128/1-01-28 – Реконструкција котларнице и израда унутрашње гасне инсталације на изворишту Медијана у оквиру додатних услова је наведено "Да понуђач располаже потребним пословним капацитетом. Под потребним пословним капацитетом подразумева се да је понуђач у претходних 5 година до дана објављивања позива за подношење понуда за предметну јавну

набавку на Порталу јавних набавки Управе за јавне набавке, успешно извео радове, монтирао и пустио у рад кондензационе гасне генераторе чији је укупан збир снага минимум 1000 kW" Молим за потврду, с обзиром на предмет јавне набавке, да је неопходно да је понуђач испоручио, монтирао и пустио у рад минимум један кондензациони гасни генератор снаге минимум 1000 kW или минимум један модуларни кондензацијски систем израђен од топлотних елемента (гасна котла или генератора) спојена у батерију укупне снаге минимум 1000 KW, што је у духу предметне јавне набавке.

Одговор:

Сматрамо да је тражени капацитет довољан и да омогућава повећање конкурентности.

Комисија за јавну набавку
Број 18128/1-1-28

У Нишу, дана 08.01.2021. године