

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
ОПШТИНА ВРБАС
ОПШТИНСКА УПРАВА ВРБАС
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ
Број: 401-1-48/2018-IV/11
Дана, 18.10.2018. године

Број ЈН: 401-1-48/2018

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама («Сл.гласник Р. Србије», број 124/2012, 14/2015 и 68/2015), Комисија за јавну набавку мале вредности - услуга израде пројектно-техничку документацију на српском и енглеском језику за реконструкцију и енергетску санацију постојећег објекта Предшколске установе „БОШКО БУХА“ Врбас, вртић „ЛИВАДИЦА,, сачињава:

ОДЛУКУ О ИЗМЕНИ И ДОПУНИ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Обавештавамо све понуђаче који су преузели конкурсну документацију са Портала јавних набавки и сајта наручиоца да се врши измена конкурсне документације и то:

1.) У поглављу 6 "ПРОЈЕКАТ МАШИНСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА", на страни 9. конкурсне документације, **брише се следећи текст:** "У просторијама установе постоје два гасна котла капацитета 24 kw, произвођача Вахi Есо 240 Fi, као и 12 грејних панелних радијатора на којима су постављени вентили са термо главама. С обзиром да установа има око 200 м2, једна котла не би могао да достигне да загреје сву просторију поред тога што је и изолација пода јако лоша тако да сам мишљења да остану у раду оба гасна котла по 24 kw снаге."

Уместо њега надаље треба да стоји следећи текст:

У протостијама установе постоје два гасна котла капацитета 24 kw, произвођача Вахi Есо240Fi, као и 12 грејних панелних радијатора на којима су постављени вентили са термо главама. С обзиром да установа има око 200 м2, један котла не би могао да достигне да загреје сву просторију поред тога што је и изолација пода јако лоша тако да сам мишљења да се оба котла замене једним кондензационим котлом снаге 46 KW. Овим добијамо да за исту инсталисану топлотну снагу котла код кондензационог котла због бољег искоришћавања топлоте имамо мању потрошњу гаса.

ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ

Гасна инсталација подразумева израду цевовода за гас челичним бешавним цевима и цевним фитингом, од кондензационог котла до места прикључења (излаз из мерно-регулационе станице за гас), укључујући противпожарну славину за гас.

- Кондензациони котла се повезује на постојећу гасну инсталацију и потребно је након повезивања од акредитоване куће урадити испитивање гасне инсталације на пропуштање гаса и доставити уверење о испитивању.
- Повезати котла са постојећом аутоматиком управљања (сензор спољне температуре и термостата)

- Обавезно доставити упутство за употребу кориснику.
- Реконструкцију гасовода и поновно прикључење на ново монтирани кондензациони котлоурадити са атестираним особљем.

Котлоурад мора поседовати техничку документацију и важеће сертификате у складу са: ИСО 9001, ИСО 14001, ПЕД 2014/68/ЕУ, ЕН 12828,

Изабрани пројектант ће имати обавезу да у пројекту дефинише следеће техничке елементе и карактеристике котла:

- Пројектни радни режим котла:
- Степен корисности:
- Мах. дозвољена температура воде:
- Сигурносна гранична температура воде
- Мах. дозвољени радни надпритисак

Сигурносно-техничка опрема котла, за повезивање у затворене системе према ЕН 12828:

- Осигурање од прекорачења притиска (сигурносни вентил)
- Осигурање од недостатка воде према ЕН 12828
- Сигурносни граничник температуре
- Уређај за показивање притиска (манометар)

Измене се врше како би се проширио пројектни задатак и пројектанту дале прецизније смернице за израду пројектно техничке документације.

Ове измене и допуне су саставни део конкурсне документације.

Рок за достављање и отварање понуда се помера на четвртак 25.10.2018. године, крајњи рок за достављање је 11,30 ч, а за отварање понуда је у 12,00 часова.



Члан Комисије:

Жељко Кнежевић