

ПОЈАШЊЕЊЕ бр. 12

набавка број Н/Р/02/16

објављено 09.11.2016. године

Поводом захтева за додатним појашњењем тендерске документације за набавку бр. Н/Р/02/16 – Извођење радова на изградњи, реконструкцији и адаптацији за трећу групу школских објеката у оквиру Програма модернизације школа – Компонента 3, достављамо вам следеће одговоре:

1. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:

Као испуњеност услова да располаже довољним Искуством у извођењу радова, самостално или као водећи извођач, у последњих 5 (пет) година, на објектима сличне природе и/или комплексности као предложени уговор – изградња, реконструкција, доградња, адаптација или санација, потребно је да понуђач задовољава услов за Партију 1, да је у последњих пет година извео радове на 5 објеката, минималне укупне бруто површине у збиру од 10,000 м², од којих барем 2 објекта минималне укупне бруто површине од 2.500 м².

Хоће ли наручилац признати референтне радове по уговору потписаном у току 2015. године чије извођење је почело у 2015. години, а окончано у току 2016. године?

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:

Одговор је потврдан.

2. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:

ОШ Иво Лола Рибар Нови Сад – предмер радова за грејање, позиција 1, Набавка и уградња ливених радијатора, чл.454 –

1. Набавка и монтажа ливених радијатора	количина
T2 600/160	
(чл. 454)	м ²
	540,1

Површина једног чланка T2 600/160 износи 0,313 м², па је њихова укупна површина $454 \times 0,313 = 142,102$ м². У предмеру радова тражи се да се понудом обухвати 540,1 м² грејне површине радијатора, што не одговара броју наведених чланака. Пошто је број чланака у логичној сагласности са бројем радијаторских вентила, односно бројем радијатора, следи да је површина 540,1м² вероватно грешка?

Молимо Вас да ускладите количину која је изражена кроз површину са количином која је изражена кроз број чланака радијатора, односно да нам доставите одговор који је од два наведена податка тачан?

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:

Као валидан податак треба користити вредности из прорачуна грејних тела.

3. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:

ОШ Никола Тесла Нови Сад –

У оквиру предмера и предрачуна машинских инсталација (04) – ГМП гасне инсталације за кухињу и (05) УГИ наведени су као саставни део испоруке МРС Г - 4 и МРС Г – 100.

У складу са законом о енергетици мерно регулационе станице не припадају унутрашњој гасној инсталацији већ су део прикључка који је дефинисан кроз одобрење за прикључење које издаје дистрибутер, па је и њихова цена уобичајено укључена у цену прикључка.

Имајући ово у виду, молимо Вас да нам одговорите:

Да ли је потребно да цена испоруке и уградње МРС Г - 4 и МРС Г-100 буде укључена у понуду, или ће станице бити део посебног уговора инвеститора са дистрибутером и неће бити део испоруке и уградње извођача радова по овом тендеру?

У колико је потребно понудити МРС Г - 4 и МРС Г-100 , да ли је пројектом обухваћена једнолинијска или дволинијска МРС Г-100?

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:

Постојеће МРС у саставу постојећег прикључка притиска $p=4-12$ бара уговором су регулисане између ОШ Никола Тесла И Нови Сад-Гас-а.

Сада се тражи повећање капацитета на постојећем прикључку, те је стога потребно да станице буду укључене у целокупну понуду.

Потребно је обезбедити МРС Г-100 следећих карактеристика:

-Дволинијска једностепена у делу регулације

Пул= $4\div 12$ бара

Пиз=300 мбар

Q max=160м³/h

Мерач је РУГ Г-100 и електронски коректор ЕК 220 (08÷5 бара)

Мерење је на излазу.

Потребно је обезбедити МРС Г-4 следећих карактеристика:

Једнолинијска

Пул= 300 мбара

Пиз= 25 мбар

Q max= 6м³/h

4. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:

ОШ Иво Лола Рибар Нови Сад – предмер радова за грађевинско занатске радове, група радова V ЧЕЛИЧНА КОНСТРУКЦИЈА.

Описом позиције за челичну конструкцију тражи се да се челик заштити ватроотпорном бојом.

Молим Вас да дефинишете који је потребан степен ватроотпорности противпожарног премаза челичне конструкције?

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:

Челичну конструкцију треба заштитити ватроотпорном фарбом на ватроотпорност Ф30.

5. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:

ОШ Иво Лола Рибар Нови Сад – предмер радова за грађевинско занатске радове, група радова II ЗИДАРСКИ РАДОВИ

У позицији 5 Разна непредвиђена рушења, пробијања, крпљења и сл. Нч

Према којој јединици мере треба понудити цену Нч?

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:

Предвиђено је дати цену наведене позиције по Норма Часу наведених радова.

6. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:

ОШ Иво Лола Рибар Нови Сад – предмером за грађевинско-занатске радове


Увидом у пројектну документацију приметили смо да предмер радова не садржи позицију за међуспратну конструкцију "ЛТП 85 Линдаб" која је пројектом дефинисана као део конструктивног система за надоградњу објекта.

Да ли ће позиција за међуспратну конструкцију "ЛТП 85 Линдаб" бити накнадно дефинисана или је не треба обухватити понудом?

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:

Наведени систем неће бити накнадно дефинисан. Потребно је нудити наведени систем по својим техничким карактеристикама или систем идентичних техничких карактеристика.

Заменик председника Комисије за набавку


Маја Пантић

