

ПОЈАШЊЕЊЕ бр. 7

набавка број Н/Р/02/16

објављено 02.11.2016. 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:

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

Молимо Вас да потврдите да ли је прихватљиво да се уместо наведених 454 ком чланака ливених радијатора понуди набавка и уградња алуминијумских чланкастих радијатора одговарајуће снаге, пошто постоји велики проблем са испоруком и уградњом ливених радијатора на нашем тржишту који је настао затварањем фабрике Термик – Радијатор Зрењанин.

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:

Одговор је потврдан. Ливени радијатори се могу заменити алуминијумским панелним радијаторима одговарајуће снаге.

2. 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?

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.

3. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:

Ко је контакт за обилазак локације на којој ће се изводити предметни радови за пратије 3 и 4?

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:

Контакти особа задужених за обилазак локација су доступни на интернет страници www.piu.rs.

4. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:

Да ли је одређен термин за обиласке локација?

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:

Не постоји одређен термин за обилазак локација. Обилазак локација можете извршити током периода припреме понуда.

5. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:

ОШ Иво Лола Рибар Нови Сад – предмер радова, грађевинско занатски радови, група радова VI КРОВОПОКРИВАЧКИ РАДОВИ Пос 1 гласи:

Покривање крова термо-панелом $d=8\text{cm}$ са свим потребним опшивањима и слемомом. Да ли нам можете доставити потребне техничке карактеристике термо – панела са дефинисаном врстом испуне и коефицијентом топлотне проводљивости?

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:

Кровни термо-панел са минералном вуном као испуном, лим в-профил, $0.46\text{W/m}^2\text{K}$.

6 ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:

ОШ Иво Лола Рибар Нови Сад – предмер радова, грађевинско занатски радови, група радова X ЛИМАРСКИ РАДОВИ

Молим Вас да дефинишете тачну нумерацију позиција и количине радова за позицију 1. и позицију 2.

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:

Количина за позицију 1. је 45.7m , а количина за позицију 2. је 45m .

7. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:

ОШ Иво Лола Рибар Нови Сад – предмер радова, грађевинско занатски радови ,група радова XIII ПАРКЕТАРСКИ РАДОВИ Пос 2 гласи:

Набавка и уградња ламината.

Молим Вас да дефинишете техничке карактеристике ламината (класа, дебљина) како би могли формирати јединичну цену.

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:

С обзиром на намену простора потребно је предвидети ламинат I класе дебљине $d=10\text{mm}$.

8. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:

ПОЈАШЊЕЊЕ бр. 3 од 25.10.2016.– Одговор на питање 1.

За преузимање шема столарије и браварије навели сте линк.

Питање је: Да ли је достављен исправан линку с'обзиром да преко њега нисмо успели да се улогујемо и преузмемо шеме столарије и браварије?

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:
Достављени линк је исправан.

Заменик председника Комисије за набавку

M. Pantić
Маја Пантић

