

## **ПОЈАШЊЕЊЕ бр. 16**

**набавка број Н/Р/02/16**

**објављено 16.11.2016. 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 „Никола Тесла“ Нови Сад

#### Архитектонско грађевински део:

Страна 1/24: позиција 1 и позиција 3: Која врста кровног покривача је у питању? (цреп, салонит или неки други)

Страна 13/24: позиција 4: Која је специфична тежина минералне вуне?

Страна 22/24: позиција 1: недостаје количина

Страна 3/24: позиција 8 и позиција 9:

Позиција 8 - обрачун по  $m^2$ , јединица мере није уписана, количина је 60,00-појаснити.

Позиција 9: пише обрачун паушално, јединица мере није уписана, а количина је 60,00-појаснити.

Страна 21/24 и 22/24: позиције: 1, 2, и 3: Која је противпожарност у питању?

#### Водовод и канализација-збирна рекапитулација:

Постоји само штампарска, односно словна грешка у врсти радова грешка - пише зидарски umesto бетонски. Молим Вас да исправите.

### **ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:**

Архитектонско грађевински део:

Страна 1/24: позиција 1 и позиција 3 - у питању је кровни покривач од лима.

Страна 13/24: позиција 4 - специфична тежина минералне вуне је 12,34 кг по метру квадратном.

Страна 22/24: позиција 1 - у питању су браварски радови, надстрешница од лексана количина је 3,5 $m^2$ . Видети Измену бр. 7 тендерске документације.

Страна 3/24: позиција 8 и позиција 9 - за обе позиције је јединица мере  $m^2$ , а количина 60. Руше се тоалети у линеарном тракту 1 и 2, руше се комплет унутрашње преграде и делом фасадни зидови. Постојећи развод канализације и водовода се вади из подне конструкције и зидова. Видети Измену бр. 7 тендерске документације.

Страна 21/24 и 22/24: позиције: 1, 2, и 3 - потребна противпожарност за позиције 1 и 2 треба да износи 30 минута. Потребна противпожарност за позицију 3 треба да износи 60 минута.

#### Водовод и канализација-збирна рекапитулација:

Видети Измену бр. 7 тендерске документације.

### **2. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:**

ОШ „Иво Лола Рибар“ Нови Сад

1. Поз. V.1 није наведена ватроотпорност челичне конструкције

2. Поз. VI.1 потребан је детаљан опис панела, врста и дебљина лима, врста испуне
3. Поз. X лимарски радови, није јасно које се позиције изводе - има 4 описа, а количине за 2 позиције
4. Поз. XV потребан је детаљан опис фасаде и начин завршне обраде

**ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:**

1. Поз. V.1 – Видети Појашњење бр. 12, одговор бр. 4.
2. Поз. VI.1 - Видети Појашњење бр. 7, одговор бр. 5.
3. У лимарским радовима
  - опис и количине наведене као Поз 2 припадају у целости Поз 1
  - количине за Поз 3 су наведене у оквиру описа позиције (5x9м)
  - Поз 4 је у реду

Видети Измену бр. 7 тендарске документације.

4. Фасада је описана у оквиру Фасадерских радова. Потребно је предвидети фасаду у систему "демит" фасаде са наведеним карактеристикама.

**3. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:**

ОШ „Иво Лола Рибар“ Нови Сад

Кроз коју позицију ценовно треба обухватити извођење међуспратне конструкције "ЛТП 85 Линбад", обзиром да иста није дефинисана предмером.

Молимо вас за допуну предмера са детаљним описом и количинама како би сви понуђачи обухватили својом понудом ову позицију.

**ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:**

Видети Измену бр. 7 тендарске документације.

**4. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:**

ЛОТ 1 – Владимирци - Посавотамнавска средња школа, у предмеру и предрачууну за адаптацију тоалета у делу грејања наведена је позиција 02.001.

02.001 Набавка и постављање индустриског ливеног пода дебљине 7мм, на бази двокомпонентног полимера, по избору пројектанта

Радијатор JM (22) 600/1000 ком 4,00

Радијатор JM(22) 600/800 ком 2,00

У Појашњењима бр. 11, одговор бр. 5 наведено је да је потребно израдити ливени под. Молим Вас за појашњење да ли је наведена позиција везана за радијаторе или за ливени под, ако је у питању ливени под молим Вас да наведете квадратуру пода који је потребно извести и извршите измену наведене позиције.

**ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:**

Позиција се односи на радијаторе. Ливени под ће се радити у учионици за обављање стручне праксе ученика машинске струке.

У предмеру и предрачууну у подополагачким радовима позиција 6, наведено је да треба урадити ливени под у површини од 92.13м<sup>2</sup> колика је и површина учионице.

**5. 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)  $m^2$  540,1

Нашим питањем указано је на несагласност између броја чланака радијатора и квадратуре коју је потребно понудити:

Површина једног чланка T2 600/160 износи 0,313  $m^2$ , па је њихова укупна површина  $454 \times 0,313 = 142,102 m^2$ . У предмеру радова тражи се да се понудом обухвати 540,1  $m^2$  грејне површине радијатора, што не одговара броју наведених чланака.

Јасно је да је један од наведених података нетачан (или наведени број чланака или наведена површина)

На основу Вашег одговора који гласи:

Као валидан податак треба користити вредности из прорачуна грејних тела – нисмо у могућности да исправимо грешку у педмеру.

Понуђач нема право да мења ни јединицу мере ни количину која је дефинисана тендерском документацијом.

Такође, понуђач треба да упише праву јединичну цену која ће се користити при коначном обрачуни који ће се вршити на основу стварно изведенih количина.

Зато вас молимо да на овој позицији извршите исправку - односно унесете одговарјућу јединицу мере и одговарајућу количину која ће омогућити да се за ову позицију да реална јединична и добије реална укупна цена, као и да сви понуђачи могу ову позицију да разматрају на исти начин.

#### **ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:**

Видети Измену бр. 7 тендерске документације.

#### **6. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:**

##### ЛОТ 2 - Гимназија у Врњачкој Бањи

- У позицији 1- Земљани радови - Машински ископ земље III категорије у широком ископу....дат је обрачун по  $m^2$ , количина 2699.87  $m^2$
- У позицији 2 - Планирање и набијање постелице испод темељне плоче, обрачун по  $m^2$ , количина 965.32  $m^2$

Увидом у пројектну документацију и упоређујући површину постелице са количином за широки ископ закључујемо да је грешком у поз. 1 дат обрачун по  $m^2$  и да би требало да стоји по  $m^3$  (широки ископ се иначе увек обрачујава по  $m^3$ ).

#### **ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:**

Обрачун трема да буде по  $m^3$ . Видети Измену бр. 7 тендерске документације.

#### **7. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:**

##### ЛОТ 2 - Врњачка бања - Гимназија

Позиција: ВИК, IV ХИДРОФОРСКО ПОСТРОЈЕЊЕ, ОПРЕМА, 17. ДИЗЕЛ АГРЕГАТ.

У позицији је описан агрегат "Технолинк-а" или ЛД7000 је чија је снага 7кВА/5,6кW

/у понуди имају и од 8kW/10kVA/, а ви тражите 7kW.

Да ли је дошло до грешке? Молим Вас да потврдите коју тачно снагу агрегата захтевате.

**ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:**

Под ставком 18 јасно су наведене снаге пумпи (тип пумпе бр.1 УРС 62/9, снага мотора 1.5kW, тип пумпе бр.2 УРС 152/9снага мотора 4kW) које напаја агрегат тако да ЛД 7000 са снагом од 5.6kw задовољава потребе.

**8. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:**

ЛОТ 2 - Нови Пазар - ОШ Јован Јовановић Змај

Позиција VIII СТОЛАРСКИ РАДОВИ:

4. Израда и постављање улазних двокрилних ПВЦ врата, димензија 280x280 цм. Врата израдити од високоотпорног тврдог ПВЦ-а са вишекоморним системом профиле и ојачаног челичним нерђајућим профилима, испуном и системом заптивања ЕПДМ гумом, по шеми столарије и детаљима. Оков, брава са цилиндер улошком и три кључа, три шарке и боја врата, по избору пројектанта. Врата дихтовати трајно еластичном ЕПДМ гумом. Обрачун по комаду.

У шеми пише да су двокрилна клизна ПВЦ врата.

Да ли достављамо понуду на основу предмера или шема столарије?

**ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:**

Понуду доставити на основу предмера, јер врата нису клизна већ двокрилна.

**9. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:**

ЛОТ 2 - Крушевац- ОШ Нада Поповић

Предмер и предрачун столарија без цена за Нада Поповић

ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА ЗАМЕНЕ ДЕЛА ФАСАДНЕ СТОЛАРИЈЕ У ОСНОВНОЈ ШКОЛИ "НАДА ПОПОВИЋ" У КРУШЕВЦУ

Поз 1. Израда и монтажа (са предходном демонтажом постојећих врата и портала) врата и портала од квалитетних алуминијумских профила-алу стандард,ширина профила -штоца 8цм,...

Да ли је свих 51 отвор фасадна браварија или је делом и унутрашња?

Ако се ради и о унутрашњој браварији молим Вас да наведете које су то позиције?

**ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:**

Све позиције од алуминијума су унутрашња браварија, а прозори су фасадна столарија. С обзиром да су и шеме столарије достављене као део пројектне документације, можда вам значи појашњење да се велика хармоника врата налазе у приземљу на позорници, лептири велика врата су на ходницима у приземљу, првом и другом спрату а остала врата су углавном класична са архиварница, канцеларија и других простора на којима није замењена столарија.

**10. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:**

ЛОТ 2 – Бујановац - Драгомир Трајковић ПиП,

Позиција: СТОЛАРИЈА 12.4

Израда, транспорт, монтажа и уградња унутрашњих врата:  
80/210 ком 1,00  
100/270 ком 1,00

Од ког материјала су врата?

**ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:**

Позиција 12.4 не постоји.  
Позиција 12.3 – врата су дрвена шперована.

**11. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:**

ЛОТ-1 – Београд - Угоститељско туристичка школа

Да ли је у предмеру и предрачуна радова на замени фасадних прозора и врата потребно понудити одвојено материјал и рад, као што је то предвиђено у предмеру или је довољно дати само јединичну и укупну цену, и да ли се укупна јединична цена уписује у колону „прој. цена“?

**ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:**

У предмеру и предрачуна радова на замени фасадних отвора потребно је понудити одвојено материјал и рад у колони "јединичне цене", као и одвојено материјал и рад у колони "укупно" јер се она односи на извођача и његове цене.

У колони "пројектантска цена" и "свега" не уписује се ништа, пошто се она односи на пројектанта и његове цене.

**12. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:**

ЛОТ-1 – Београд – Бродарска школа

Да ли је за позицију А2.2.01 Демонтажа олучних вертикала обрачун по м1, с обзиром да је као јединица мере наведено м2, а у опису позиције се наводи да је обрачун по м1 олука?

**ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:**

У опису је исправно наведено да се обрачун демонтаже олучних вертикала изводи по м1 демонтиралих олучних верткала. За позицију радова А2.2.01 јединица мере треба да буде м1 а не м2 како је то за ову позицију наведено у предмеру и предрачуна радова. Видети Измену бр. 7 тендарске документације.

**13. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:**

ЛОТ-1 – Богатић – Мачванска средња школа

Молим за појашњење позиције I.3 Израда бетонских ревизионих силаза у оквиру предмера за водовод и канализацију, с обзиром да је наведена јединица мере м2, да ли је у питању грешка и да ли се обрачун врши по м3 или м1?

**ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:**

Треба да буде комада, јер у пројекту има две ревизионе силаже. Видети Измену бр. 7 тендарске документације.

**14. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:**

ЛОТ-1 – Топола – Наталинци - ОШ МИЛАН БЛАГОЈЕВИЋ

Да ли је за позицију радови на крову II.10 Демонтажа олука и поновна монтажа јединица мере m1, с обзиром да је у предмеру наведено да је јединица мере m2?

**ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:**

Јединица мере је m1. Видети Измену бр. 7 тендерске документације.

**15. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:**

ЛОТ-1 – Београд – Школа за дизајн

Молим Вас да дефинишете дужине, пречнике и врсту материјала за водоводне и канализационе цеви за позиције 4. Водоинсталатерски радови и 5. Канализациони радови.

**ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:**

ПВС цеви према важећем стандарду, пречника 110 за вц шольу и 50 за лавабо.  
Канализационе цеви 15 м, а водоводне цеви 12м.

Заменик председника Комисије за набавку

  
Мјаја Пантић