

ПОЈАШЊЕЊЕ бр. 9

набавка број ОП/Р/01/15

објављено 03.03.2016. године

Поводом захтева за додатним појашњењем тендерске документације за набавку бр. ОП/Р/01/15 – Извођење радова на изградњи, реконструкцији и адаптацији за другу групу школских објеката у оквиру Програма модернизације школа – Компонента 3, достављамо вам следеће одговоре:

1. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:

Имамо запосленог који поседује и лиценцу 410 и 414, с тога нас занима да ли је могуће исто запослено лице користити за две различите лиценце, односно и за лиценцу 410 и за лиценцу 414?

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:

У складу са тендерском документацијом тражени кадровски капацитет у погледу представника извођача за управљање пројектом износи укупно 12 лица, од којих понуђач мора да има четири дипломирана инжењера архитектуре или дипломирана инжењера грађевине са лиценцом 400 или 401 или 402 или 410 или 411 и једног дипломираног инжењера грађевине са лиценцом 414.

2. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:

Објекат О.Ш.“Вук Караџић“, Ћуприја

бр. 1 – Молимо Вас да нам доставите за позицију 1 занатских радова шему степенишне ограде;

бр. 2 – У позицији 3 дато је 60 комада дрвених косника, молимо Вас да нам доставите детаљ за ову позицију јер је дато 60 ком. без икаквих димензија.

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:

Бр. 1 - У прилогу је цртеж основе и фасаде објекта - може да се види место постављања ограде.

Бр. 2 - Косник дим 10/10/50 цм и вертикала дим 10/18/65 цм као на цртежу фасаде у пројекту.

У прилогу су основе и фасаде објекта, како би што боље могло да се сагледа.

3. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:

Објекат О.Ш.“Бранко Ћопић“, Бачка Паланка

бр. 1 – Молимо Вас да нам доставите, II браварски радови за позицију II/5 (II браварски радови), шеме ограда степеништа и трибина;

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:

У прилогу вам достављамо шему браварских радова за објекат О.Ш. “Бранко Ћопић“, Бачка Паланка.

4. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:

Објекат О.Ш.“Димитрије Туцовић“, Чајетина

бр. 1 – Молимо Вас да нам доставите шеме за позицију 3.1, браварских радова;

бр. 2 – Да ли је јединица мере за позицију 3.2 комад? Молимо Вас да нам доставите детаљ ове позиције;

бр. 3 – Која је врста дрвене облоге у позицији 9.6?

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:

Бр. 1 - У прилогу шема у пдф-у за ову позицију (ПДФ документ - ОШ Димитрије Туцовић – Чајетина - Браварија Поз. 3.1).

Бр. 2 - Јединица мере је килограм.

Бр. 3 - У прилогу ПДФ документ са техничким описом позиције (ПДФ документ - ОШ Димитрије Туцовић - Чајетина- Разни радови- Поз .9.6 - Опис за дрвену облогу).

5. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:

Објекат Средња школа Свилајнац

бр. 1 – Молимо Вас да нам доставите детаљ за IX поз.2;

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:

У прилогу се налази детаљ надстрешнице испред улаза за позицију IX, позиција 2.

6. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:

Објекат 5. Економска школа, Раковица, Београд

бр. 1 – Опис позиције 014 је непотпуно. Како је једница мере комад, молимо Вас да нам одговорите која је ширина, дубина и дужина шлица;

бр. 2 – Која је дебљина подне плоче у позицији 018?

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:

Бр. 1 - Стубови су следећих димензија: 60x30 цм, 60x20 цм , 20x20 цм, 60x25 и 115x20 цм. Могуће извршити увид у пројектну документацију сваког радног дана у периоду од 10 – 14 часова на адреси: “ЈУП Истраживање и развој” доо Београд, Вељка Дугошевића бр. 54, 11000 Београд, I спрат, особа за контакт: Ивана Мроз.

Бр. 2 – Постојећа подна плоча у приземљу-ходник се састоји од: керамика 1цм + цементна кошуљица 3 цм + бетонска плоча 10 цм + хидроизолација 1 цм + АБ плоча 8 цм, набијени шљунак 10 цм.

У прилогу DWG цртежи - 2 фајла (Фаза 1 и РУШИ СЕ ЗИДА СЕ).

7. ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:

Објекат Средња школа Драгачево, Лучани

бр. 1 – Молимо вас за детаљан опис и количине свих потребних радова за израду „бајпаса“ хидрантске мреже, позиција 48;

бр. 2 – Којим материјалом се обрађује темељна сокла у позицији 49;

бр. 3 – Молимо Вас да нам доставите шеме за позиције 2,3,4,35,41,47;

бр. 4 – У позицији 31 да ли се ради о столицама или о седиштима за трибине?

бр. 5 - Молимо Вас за појашњење позиције број 15, да ли се ова позиција односи само на полагање каналице од цеви Ø125 у делу надтемељног зида или на израду привременог прикључка у дужини од 1.500,00 м. Уколико се односи и на прикључак одговорите нам која се цев полаже, на којој дубини треба извршити ископ и који су потребни радови за прикључак;

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:

Бр. 1 и 5 – Позиција 15 и 48 односе се на привремено прикључивање Шахте 1 (*Цртеж 2 у Прилогу*), на постојећи цевовод у Шахти 1, ради обезбеђења напајања водом док се не стекну услови на прикључак на градску мрежу ДН100 која сада није под притиском. Дужина тог градског крака је 1500м али то је небитно за овај предмер.

Радови се односе на пробијање (подбушивање) тзв. топле везе између школе и сале, ископ између шахте 1 и шахте 2, полагање ПЕ цеви 6/4" (већ постоји) и њено повезивање на постојећу цев (2") у шахти 2.

Приказ описаног је да на Цртежу 2.

Бр. 2 - Поз. 49 - Темељна сокла обрађује се кулиром (Махита Лучани или сличан).

Бр. 3 - Поз. 2, 3 и 47 дефинисане су на Цртежу 1 који је у прилогу. Поз. 35 и 41 дефинисане су у Цртежу 3 који је у прилогу.

Бр. 4 - Из описа у коме су дефинисане димензије јасно је прецизирано - седиште са наслоном.

Комисија за набавку