



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ

Број: 404-02-20/5/2019-11

22. фебруар 2019. године

Кнеза Милоша 20

Београд

Одговори на питања – појашњење III Конкурсне документације за јавну набавку број 11/2019 – Изградња вишенаменског објекта - мензе и фискултурне сале са пратећим просторијама у функцији Основне школе „Бенерал Марко Ђ. Катанић” у Бресници, град Чачак

Заинтересовано лице је затражило појашњење Конкурсне документације за јавну набавку број 11/2019 и поставило следећа питања:

Питање 1:

1 ELEKTROENERGETSKO NAPAJANJE

1.1 Nabavka, isporuka i montaža na postojeći betonskom NN UZB stubu 9/1000, izdvojeni razvodni orman u oznaci IMO, koji je izradjen prema uslovima nadlezne E.D od segmentnog polikarbonata ojačan staklenim vlaknima, sa vratima, bravom i kljucem. U delu ormara, ugraditi sledecu opremu:

| | | |
|---|---------|---|
| - Elektronska multifunkcionalna poluindirektna merna grupa sa ugrađenim GPRS modemom | kom. | 1 |
| - MPK прикључна мерна кутија "šajda" | kom. | 1 |
| - струјни мемри трансформатори 100/5А, класе тачности 0,5 | kom. | 3 |
| - растављач ножастих осигурача 160А, трополни, са умечима од 100А. | kom. | 1 |
| Orman montirati na betonski NN stub (izmeštena trasa MNN) ,sa kompletnim priborom za vesanje za ovu vrstu montaze IMO-a. Za sve komplet isporuceno, postavljeno i povezano placa se po komadu | komplet | 1 |

Наше питање гласи: Обично је IMO обавеза Електродистрибуције. Да ли је ова позиција у надлежности Електродистрибуције и чија је обавеза испорука и уградња овог ормана?

Одговор 1:

Трошкови израде и уградње ИМО је обавеза Инвеститора. Биће извршена измена конкурсне документације.

Питање 2:**7. TEMELJNI UZEMLJIVAC**

- 7.1. Nabavka, isporuka i izrada temeljnog uzemljivača koji se izvodi polaganje voda od celicne pocinkovane trake P25x4 SRPS N.B4.901Č u iskopan rov temelja objekta. Nastavak trake izvesti ukrsnim komadom SRPS N B4.936II. Vezu sa dva glavna izvoda ostvariti pomoću pomoću ukrsnog komada za prolaznu žicu i traku SRPS N B4.935. Ostaviti vezu za SIP i KIP kutijom kao i za sve glavne i pomocne izvode kako je to dato na crtezu sločenog uzemljivaca. Obavezno spajanje temeljnog uzemljivača sa metalnom konstrukcijom sale. Za sve komplet isporuceno, montirano i povezano.

komp.

1

Наше питање гласи: Позиција темељни уземљивач није прецизно дефинисана датим описом, молимо уколико је могуће да се дефинише шта од материјала је потребно утрошити, или молимо да нам доставите основу темељног уземљивача из дела електро пројекта, да би лакше утврдили шта је тражено неведеном позицијом.

Одговор 2:

Изменом и допуном конкурсне документације која ће бити извршена у најкраћем могућем року биће достављен цртеж из Пројекта електроенергетских инсталација - План постављања громобранске инсталације и технички опис из пројекта електроинсталатерских радова.

Питање 3:

301 "Покривање објекта PVC мембраном са спољне стране (минималне специфичне тежине 800г/м2, водоотпорна 100%, транспарентности светлосна трансмисија 6-9%, УВ трансмисија =0, ППЗ атест у класи негоривости М2/Б1) са потребним монтажним материјалом са затезањем, причвршћивањем и отварањем. Боја бела. Отварање до 20% Обрачун по м2 постављена спољне тканине." м2 728,00

302 "Покривање објекта PVC мембраном са унутрашње стране у доњој зони конструкције (минималне специфичне тежине 650г/м2, водоотпорна 100%, транспарентности светлосна трансмисија 6-9%, УВ трансмисија =0, ППЗ атест у класи негоривости М2/Б1) са потребним монтажним материјалом са затезањем, причвршћивањем и отварањем. Боја бела.

Отварање до 20%

Обрачун по м2 постављена унутрашње тканине." м2 728,00

Не видимо техничко решење за отварање бочних страна као ни функцију прозора са унутрашње стране због унутрашње мембране. Да ли може неко додатно појашњење за ову позицију?

Одговор 3:

Функција прозора је осветљење и природна вентилација, унутрашња мембарана не иде преко прозора већ са свих страна околу (пример слике - ентеријер балон сале биће дат кроз измену и допуну конкурсне документације).

Отварање бочних страна мембрана је обострано сегментно ролање према упутству произвођача, функција је да у летњим периодима бочне стране могу кроз да се отворе.

Питање 4:

У делу КД који се односи на технички капацитет, наведено је да је потребно да понуђач достави пописну листу са датумом 31.12.2018. С обзиром на то да је рок за предају извештаја за статистичке потребе 28.02.2019., а рок за предају понуда 01.03.2019., превише је кратак рок за добијање тог извештаја, па сматрамо да он не треба да буде релевантан.

Одговор 4:

Конкурсном документацијом у делу техничког капацитета захтевано је од понуђача да достави пописну листу са датумом 31.12.2018. године (без других додатних захтева Наручиоца) из које се може видети да понуђач располаже траженом опремом.

за Комисију за јавну набавку



Снежана Костић, члан комисије