



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ

Број: 404-02-126/5/2018-11

13. јул 2018. године

Кнеза Милоша 20

Београд

Одговор на питање – појашњење III Конкурсне документације за јавну набавку број 76/2018 – Изградња стрелање за потребе регионалног школског стрелачког спорта у оквиру спортско рекреативног центра „Чаир” у Нишу.

Заинтересовано лице је затражило појашњење Конкурсне документације за јавну набавку број 76/2018 и поставило следећа питања:

Питање 1:

У делу предмера: XIII СУВОМОНТАЖНИ РАДОВИ, Позиција: Т2

Спуштени акустични плафон са металном потконструкцијом квалитета Rigips, Rigiton или одговарајуће. Спуштени плафон изводи се са CD/UD потконструкцијом и специјалним перфорираним плочама за апсорпцију звука дебљине 12,5 mm, које се причвршћују машинским вијцима. Потконструкција се састоји од CD профила 27/60/27 mm, који се постављају у два правца (роштиљ конструкција) и UD профила 27/28/27mm, који се постављају по ободу. Качење профила за плафон може бити изведено преко држача (дистанцера), вешалке са федером или нонијус држача. На UD профиле лепи се трака за звучну изолацију. Размак CD профила на које се каче плоче је 50 cm, а размак између носећих CD профила је 100 cm. За унакрсно повезивање CD профила користе се крстасте спојнице. CD профили се настављају помоћу профилне спојнице. Плоче се монтирају тако да фуге формирају крст. Перфорације се морају усагласити на спојевима плоча. Спојеви плоча се формирају лепљењем чеоних ивица без испуњавања и бандажирања. КАРАКТЕРИСТИКЕ Изолациона моћ: RWR до 26 dB Противпожарна заштита: F30-A (са RF плочама 2x12,5 mm) Маса: око 14 kg/m². Постављање у простору стрелање. Према датом опису тражи се плафон који испуњава два битна услова акустичност перфорираним плочама и противпожарност. Да би се испунила противпожарност плафон мора да буде монолитан, а да би имао апсорбовање звука плафон мора да буде перфориран што није ускладу једно са другим. Наш предлог како да испоштујемо оба захтева је следећи: Да се у горњем нивоу уради монолитни противпожарни плафон а испод њега да се постави други плафон који ће служити за апсорбовање звука.

Молимо Вас за сагласност са нашим предлогом .

Одговор 1:

Биће извршена измена конкурсне документације.

Питање 2:

Да ли ће се признати потврда коју је оверио корисник објекта а не инвеститор?

Одговор 2:

Прихватиће се искључиво потврде издате од наручиоца-налогодавца посла, са којим извођач има закључен уговор о извођењу радова (у својству извођача или подизвођача радова).

Питање 3:

Машинске инсталације: 7. Прикључни топловод – Машински радови (предизоловане цеви, лукови, предизоловани вентили, термоскупљајуће спојнице, еластичне облоге, проласи кроз зид, испитивање чврстоће и непопустљивости, радиографија) м 50,00.

Да ли предизоловани вентил има одзрачно/одмуљне славине или се користи само за отварање односно затварање?

Одговор 3:

Предизоловани вентил се користе само за отварање/затварање.

Питање 4:

У делу: 6.20. Опрема за регулисање рада подстанице, микропроцесорски регулатор, спољни температурни регулатор, спољни температурни пипак, температурни пипак за течност, нелегајући гранични термостат, термостат мрза, електро орман, комплет 1.

- Који је тип микропроцесорског регулатора и број комада?
- Који је тип температурног пипка за течност и колико их има?
- Који је тип нелегајућег граничног термостата и колико их има?
- Који је тим мраз термостата и колико их има?

Одговор 4:

Пројектом је предвиђена стандардна опрема за регулисање рада подстанице. Опрема је дата као аутономан систем, а саставни елементи система, тип опреме и апликационе шеме зависе од врсте произвођача опреме. Уобичајено је да систем садржи:

- Микропроцесорски регулатор - комада 1
- Температурни пипак за течност - комада 2
- Нелегајући гранични термостат - комада 1
- Мраз термостат - комада 1

Питање 5:

У додатним условима пословног капацитета тражите и један посао од најмање 90.000.000 динара без ПДВ-а који обавезно мора да садржи грађевинске, грађевинско-занатске и инсталатерске радове (водовод и канализацију, електро и машинске инсталације). Да ли по Вама понуђач који је извео референтне радове у вредности већој од 270.000.000 динара без ПДВ-а, а који је извео један посао у вредности од 86.500.000 динара без ПДВ-а који садржи све врсте радова, не поседује довољан пословни капацитет и није способан за квалитетно извршење набавке? Да ли због неколико стотина хиљада динара које недостају до траженог износа, понуђач неће доказати пословни капацитет? Стога, молимо Вас да прихватите и један такав посао од најмање 86.500.000 динара без ПДВ-а?

Одговор 5:

Наручилац остаје при условима из конкурсне документације. Прихватиће се само износи који су у складу са захтевом из конкурсне документације.

Питање 6:

Да ли бисте за радове, који су више од 99% комплетирани, односно изведени уместо окончане ситуације прихватили привремену ситуацију? Окончана ситуација још увек није испостављена зато што је преостало да се изврши хемијско и бактеријолошко испитивање воде као и испитивање унутрашњих гасних инсталација и гасне котларнице, чија је вредност занемарљива у односу на укупну вредност радова. Уз привремену ситуацију оверену од стране надзорног органа, доставили би и потврду наручиоца и уговор о извођењу радова са припадајућим анексима?

Одговор 6:

Наручилац ће, као доказ траженог пословног капацитета, прихватити уговоре реализоване у 2018. години односно окончане ситуације издате у 2018. години.

У конкретном случају, биће прихваћене привремене ситуације с тим што се поред потврде наручиоца и уговора тражи и изјава понуђача којом се даје објашњење непостојања окончане ситуације, издата на меморандуму, потписана и оверена од стране овлашћеног лица понуђача.

Питање 7:

Да ли Наручилац прихвата да се за пословни капацитет где су захтевани радови на изградњи и/или реконструкцији и/или доградњи објекта високоградње и после питања потенцијалног понуђача и адаптација објеката, прихватљиви радови и на санацији објеката високоградње?

Одговор 7:

Наручилац ће прихватити радове на санацији објеката високоградње, уколико радови на санацији објеката високоградње одговарају радовима из предмера и предрачуна радова датог конкурсном документацијом.

за Комисију за јавну набавку



Снежана Костић, члан комисије