



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ

Број: 404-02-126/10/2018-11

20. јул 2018. године

Кнеза Милоша 20

Београд

Одговор на питање – појашњење VI Конкурсне документације за јавну набавку број 76/2018 – Изградња стрељане за потребе регионалног школског стрељачког 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 измени и допуни конкурсне документације дали сте могућност попуњавања предмера у ексел формату. Да ли понуду можемо доставити у том формату или мора бити ручно писана?

Одговор 1:

Ради лакше припреме понуде, Наручилац је објавио предмер радова у ексел формату. Евентуалне измене и/или допуне предмера радова су објављиване као измене односно допуне конкурсне документације у формату ПДФ документа. Напомињемо да се у понуди доставља искључиво попуњен Образац број 13 – Предмер и предрачун из Конкурсне документације, чије странице су нумерисане.

Питање 2:

Архитектонско – грађевински радови: Да ли постоји АБ подна плоча у објекту?

Одговор 2:

У затеченом стању објекта, подови не постоје. У будућем објекту, у приземној етажи, пројектована је АБ плоча $d=8\text{cm}$.

Питање 3:

Да ли се АБ плоча првог спрата $d=14\text{cm}$ (Поз. 7, IV бетонски радови) израђује преко постојеће ИМС међуспратне конструкције?

Одговор 3:

Не, јер у том делу објекта су смештене вертикалне комуникације и постојећа међуспратна конструкција типа „монта“ се руши (ознака МК1). Изнад постојеће ИМС конструкције се поставља челична подконструкција на коју се ослања АБ плоча ливена преко ТР лима 35/200/0,8 $d=8/3,5\text{cm}$ (ознака МК1а, МК4 и МК7).

Питање 4:

У предмеру радова, група X Изолатерски радови, позиција 4, за термоизолацију је дат стиродур $d=10\text{cm}$, а описом подова у Пројекту за извођење реконструкције и доградње објекта будуће куглане и стрељане у СРЦ „Чаир“ (ознаке ПТ1, ПТ2, ПТ3, ПТ4, ПТ5, ПТ6 и ПТ7) предвиђена је минерална вуна $d=10\text{cm}$. Коју од ове две термоизолације обухватити понудом?

Одговор 4:

Термичка изолација подова на тлу је предвиђена од стиродура $d=10\text{cm}$ и као такву је треба обухватити понудом.

Питање 5:

Каква и које дебљине је у X Изолатерским радовима, позицијом 1, предвиђена заштита хидроизолације?

Одговор 5:

У поду на тлу, изнад хидроизолације је предвиђена термичка изолација од стиродура $d=10\text{cm}$.

Питање 6:

У описима подова у Пројекту за извођење за извођење реконструкције и доградње објекта за позиције МК1 и МК4 предвиђено је постављање фосни $d=4,8\text{cm}$. Да ли је овом фазом радова и предмером предвиђена уградња истих и ако јесте у којој позицији радова обухватити набавку и уградњу фосни? Пожељно је да нам доставите детаљ ових међуспратних конструкција.

Одговор 6:

Не предвиђа се набавка и уградња фосни.

Питање 7:

У опису МК7 из Пројекта, предвиђена је израда АБ плоче преко ЧПП ТР лима $35/200/0,8$, $d=8+3,5\text{cm}$. Којом позицијом предмера је предвиђена набавка и уградња ТР лима? Пожељно је да нам доставите детаљ ове међуспратне конструкције.

Одговор 7:

Одговор на постављено питање биће објављен кроз измену - допуну конкурсне документације.

Питање 8:

У делу предмера: XV СТОЛАРСКИ РАДОВИ, ФАСАДА, Позиција: 16 - „Набавка, транспорт и монтажа фасадних, зид завеса, од алуминијумских профила са термичким прекидом система SCHUECO FW 60+ или одговарајуће... “

У предмеру радова стоји „од алуминијумских профила са термичким прекидом система SCHUECO FW 60+ или одговарајуће ширина профила 60“, а у шеми „од алуминијумских профила са термичким прекидом систему WICTEC 50 или одговарајуће... ширина профила 50“

а) Молимо вас за једнозначан одговор да ли се ради о профилу ширине 50 или 60 милиметара.

Такође, Вас молимо да дефинишете врсту стакла (флот, стопсол, нискоемисионо...), Није дефинисана ни описом ни шемама.

б) У истој позицији предвиђено је сигурносно ламелирано стакло $d=6\text{ mm}$ и стакло пакет $40\text{mm}: 12+16+12$. Тражено стакло је тешко 60 kg/m^2 .

Предлажемо да се изврши измена и уместо наведеног да буде сигурносно ламелирано стакло $3.3.1+16+3.3.1$ које је прикладније, а и прави значајну уштеду Наручиоцу. Молимо за сагласност.

Одговор 8:

а) Пројектована зид-завеса је са профилима ширине 60mm , стакла су флот (тип Planiclear или одговарајући). Спољно стакло је нискоемисионо (тип Planistar sun или одговарајући).

б) Биће извршена измена конкурсне документације.

Питање 9:

У делу предмера: XV СТОЛАРСКИ РАДОВИ, Позиције: 10-12 Алуминијумски прозори Молимо Вас да дефинишете и врсту стакла (флот, стопсол, нискоемисионо....), с обзиром да није дефинисана ни предмером нити шемама столарије.

Одговор 9:

Стакло је нискоемисионо.

Питање 10:

У ИЗМЕНИ IV КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ, и делу предмера: XV СТОЛАРСКИ РАДОВИ, СТАКЛЕНЕ ПРЕГРАДЕ, Позиција: 16 - „Израда и постављање стаклене фиксне преграде квалитета DEKO FG 1290 или одговарајуће. Конструкција преграде је од алуминујумских профила са испуном од стакла отпорног на ломљење, нијанса RAL7024 и вратима нијанса RAL7016...

Термоизолациони стакло-пакет са два сигурносна (ламинирана) стакла $d=6mm$.

Стакло пакет 40mm (12+16+12). Простор између стакала испуњен смешом гасова: аргон 90%, ваздух 10%.“

Да ли сте опис за стакло грешком унели у напред наведену позицију, уместо да унесете у позицију из дела предмера: XV СТОЛАРСКИ РАДОВИ, ФАСАДА Позиција: 16 . „Набавка, транспорт и монтажа фасадних, зид завеса, од алуминијумских профила са термичким прекидом система SCHUECO FW 60+ или одговарајуће...“ ?

Одговор 10:

У питању је техничка грешка биће извршена измена конкурсне документације.

Питање 11:

Да ли ће се признати референца где је наручилац и извођач иста фирма, у питању је стамбена зграда , а као доказ се прилаже окончана ситуација, уговор и употребна дозвола.

Одговор 11:

Прихвата се предлог да се, у конкретном случају, доставе грађевинска и употребна дозвола али и друга документација на основу које Наручилац може утврдити да је понуђач извео радове, према спецификацији и износу траженим Конкурсном документацијом.

за Комисију за јавну набавку



Снежана Костић, члан комисије