



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ
Број: 404-02-126/6/2018-11
16. јул 2018. године
Кнеза Милоша 20
Београд

Одговор на питање – појашњење IV Конкурсне документације за јавну набавку број 76/2018 – Изградња стрељање 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 делу предмера: XV СТОЛАРСКИ РАДОВИ, ФАСАДА, Позиција: 16 - Набавка, транспорт и монтажа фасадних, зид завеса, од алуминијумских профиле са термичким прекидом система SCHUECO FW 60+ или одговарајуће.

1. Ширина профиле 60mm, а на спојевима фасадних поља на спољњој страни, видљиве су покривне капе од алуминијума, правоугаоног облика и ненаглашене геометрије (дубине 15-20mm), према шеми столарије лист бр. 6 и 7.
2. Вертикални и хоризонтални профили основне конструкције зид завесе морају бити са унутрашње стране у равни.
3. Кофицијент провођења топлоте за ALU конструкцију је $U_c < 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Везу алу конструкције и грађевинског елемента остварити помоћу алуминијумских или челичних галванизованих поцинкованих анкера а уз сагласност одговорног лица. Спољна заштита профиле је пластификација у нијанси RAL 7024. Унутар фасадних позиција предвиђени су интегрисани отварајући прозори.

Застакљивање трслојним, термоизолационим сигурносним стакло пакетом типа Saint Gobain или одговарајуће. Дистанцер у стаклу треба бити појачаног термичког својства. Оков треба да буде системски одговарајућег, врхунског, квалитета. Сви детаљи у пројекту треба да су у складу са каталогозима произвођача. Конструкција, стакло и термика морају да поседују одговарајуће атесте. Обрачун се врши по m².

Молимо Вас да дефинишете тип и дебљину стакла.

Одговор 1:

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%. Биће извршена измена конкурсне документације.

Питање 2:

У делу предмера: XV СТОЛАРСКИ РАДОВИ, Позиције: 10-12 Алуминијумски прозори. Молимо Вас да дефинишете тип и дебљину стакла.

Одговор 2:

Термоизолациони стакло-пакет са три стакла d=4mm. Стакло пакет 44mm (4+16+4+16+4). Простор између стакала испуњен смешом гасова: аргон 90%, ваздух 10%. Биће извршена измена конкурсне документације.

Питање 3:

У делу предмера: XV СТОЛАРСКИ РАДОВИ, Позиције: 10-12 Алуминијумски прозори.
Молимо Вас да нам доставите детаљ од спољне опшивке од инокса или алиминијума.

Одговор 3:

Детаљ од спољне опшивке ће бити у обавези да достави изабрани понуђач и он ће бити усаглашен са произвођачем алуминијумске столарије и послат на одобрење пројектанту.

Питање 4:

У делу предмера: VIII БРАВАРСКИ РАДОВИ, Позиције: 2 и 5 улазна врата.
Молимо Вас да дефинишете тип и дебљину стакла.

Одговор 4:

Ова врата су пуна, односно немају застакљење.

Питање 5:

У делу предмера: XV СТОЛАРСКИ РАДОВИ, Позиција:1 - Израда и постављање двокрилних симетричних пуних АЛУ улазних врата у нијанси РАЛ 9010. Отварање врата око бочних вертикалних оса. Крила врата снабдети аутоматима за самозатварање. Врата израдити према шеми столарије лист 1. Врата дихтовати према упутству производа. Зидарска мера 200x305
Обрачун се врши по комаду.

Молимо Вас да дефинишете тип и дебљину стакла.

Одговор 5:

Ова врата су пуна, односно немају застакљење.

Питање 6:

У делу предмера: XV СТОЛАРСКИ РАДОВИ, Позиција:9 - Израда и постављање двокрилних пуних клизних врата. Врата израдити према шеми столарије лист 20.

Врата израђена од Al профила, са крилом на точкићима који су у њега уграђени, које клизи по доњој шини штока. Отварајућа површина је цела, крила су отварајућа и по потреби се могу, веома лако, померати на једну (означену) страну без икаквог ограничења. Тако отворена крила се преклапају па не заузимају никакав простор. Нијанса РАЛ9010. У склопу оба крила ових врата превиђено је по једно заокретно крило које би се користило у случају евакуације.

Зидарска мера 200x200 Обрачун се врши по комаду. Зидарска мера 200x200 Обрачун се врши по комаду.

Молимо Вас да појасните позицију где је у крилу предвиђено заокретно крило за случај евакуације.
Молимо Вас и за информацију ко је производјач таквих профилса.

Одговор 6:

Заокретно крило је предвиђено у самом профилу врата. Овакав профил је типски, који дефинише производјач. Наручилац не може назначити било ког производјача у складу са Законом о јавним набавкама.

Питање 7:

У предмеру радова у оквиру разних радова набавка и уградња хидрауличног мини лифта за особе са посебним потребама, навели сте следеће техничке карактеристике:

- Носивост: 350kg
- Брзина вожње: 0,63 m/s
- Унутрашње димензије кабине: Š 1100 x D 1250mm
- Димензије возног окна: Š 1400 x D 1450mm
- Димензије врата возног окна: Š 900 x V 2000m
- Висина подизања: 4,5m
- Дубина јаме возног окна лифт: 100mm
- Надвишење возног окна лифт: 2450mm

Да ли је грешка у брзини вожње од 0,63 m/s , јер дубини јаме возног окна од 100mm не одговара та брзина, морала би да буде мања?

Одговор 7:

У питању је техничка грешка уместо 0,63 m/s треба да стоји 0,15 m/s. Биће извршена измена конкурсне документације.

Питање 8:

У делу предмера: VII КЕРАМИЧАРСКИ РАДОВИ: Позиција: 5 - Набавка и постављање керамичких плочица приступог спољног степеништа са платоа базена, беле боје, дебљине 20mm, противклизна, коселоотпорна, на лепак, фуга 3mm (+/-1mm), у боји плочице. На споју облоге чела и газишта поставити системску ALU противклизну лајсну. У цену урачунати све неопходне материјале потребне за финално обрађен под, као што су крстићи за дистанцирање фугни и слично. Извођач радова је обавезан да, по завршетку радова инвеститору остави 10% предвиђене керамике због касније замене или поправке оштећене керамике. Ова површина од 10% не улази у обрачун. Обрачун се врши по m² финално обрађене површине.

Да ли могу да се понуде керамичке противклизне, коселоотпорне плочице домаће производње?

Одговор 8:

Да, могу да се понуде наведене плочице домаће производње.

Питање 9:

У делу предмера: VII КЕРАМИЧАРСКИ РАДОВИ: Позиција: 7 - Набавка и постављање керамичких плочица унутрашњег степеништа, беле боје, дебљине 9mm, противклизна, коселоотпорна, на лепак, фуга 3mm (+/-1mm), у боји плочице. На споју облоге чела и газишта поставити системску ALU противклизну лајсну. У цену урачунати све неопходне материјале потребне за финално обрађен под, као што су крстићи за дистанцирање фугни и слично. Извођач радова је обавезан да, по завршетку радова инвеститору остави 10% предвиђене керамике због касније замене или поправке оштећене керамике. Ова површина од 10% не улази у обрачун. Обрачун се врши по m² финално обрађене површине.

Да ли могу да се понуде керамичке противклизне, коселоотпорне плочице домаће производње.

Одговор 9:

Да, могу да се понуде наведене плочице домаће производње.

Питање 10:

Да ли је неопходно приликом достављања понуда достављати атесте, каталоге и сертификате који се захтевају у предмеру и предрачуналије је не дефинисано да ли уз понуду или приликом испоруке тј. уградње?

Одговор 10:

Као што је дефинисано конкурсном документацијом на страни 7/181:

Посебна напомена: Атести и прорачуни се не достављају у понуди, већ се достављају надзорном органу у току извођења радова у складу са дефинисаним позицијама из предмера и предрачуна радова.

Питање 11:

Лимарски радови, позиција 2...кровни панели дебљине 20цм. У предмеру је наглашено да се са доње стране уради перфорирани лим ради акустике, наш добављач наводи да се такви панели користе само за унутрашњу употребу, никако за спољашњу. Љубазно Вас молимо да нам доставите појашњење везано за ову позицију?

Одговор 11:

Сходно намени објекта, простор стрелишта предвиђен је са изолацијом акустичним плочама (видети део предмера XIII СУВОМОНТАЖНИ РАДОВИ). Акустички побољшана варијанта решења кровног панела понуђена у пројекту спада у посебна решења и поред унутрашње, могуће је коришћење и у спољашњој примени. Будући да префорација такође поставља и ограничења, перфориран доњи (односно унутрашњи) лим се сматра препоруком у смислу максималног побољшања акустичних својстава објекта стрељане.

за Комисију за јавну набавку



Снежана Костић, члан комисије