

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама, Наручилац - Министарство привреде, Београд, Ул. Кнеза Милоша бр. 20 врши

**ИЗМЕНУ V КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 76/2018**

**Изградња стрељане за потребе регионалног школског стрељачког спорта у оквиру
спортско рекреативног центра „Чаир” у Нишу**

У Конкурсној документацији за јавну набавку број 76/2018 – Изградња стрељане за потребе регионалног школског стрељачког спорта у оквиру спортско рекреативног центра „Чаир” у Нишу, постојећа страна предмера и предрачуна радова број 22/59, замењује се новом страном исте нумерације која је дата у прилогу и чини саставни део Конкурсне документације.

ПОЗ	ОПИС РАДА (НАЗИВ ПОЗИЦИЈЕ)	ЈЕД. МЕРЕ	КОЛИЧИНА	ЈЕД. ЦЕНА	ИЗНОС (РСД)
СТАКЛЕНЕ ПРЕГРАДЕ					
13	Израда и постављање стаклене ветробранске преграде са двоје двокрилних стаклених врата квалитета DEKO FG1290 или одговарајуће. Конструкција преграде је од алуминујумских профила са испуном од стакла отпорног на ломљење, нијанса RAL7024 и вратима нијанса RAL7016. Покретни део су двокрилна врата са двоструким застакљењем 10+10mm, према детаљу произвођача. По вертикалним ивицама на спојевима са зидом поставити алуминијумски U профил. Преграду израдити према шеми столарије, лист 18. Врата дихтовати према упутству произвођача. Зидарска мера 735x305. Обрачун се врши по m2.				
		m ²	22,41		
14	Израда и постављање стаклене преграде са једним једнокрилним стакленим вратима 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. Покретни део су једнокрилна врата са двоструким застакљењем 10+10mm, према детаљу произвођача. По вертикалним ивицама на спојевима са зидом поставити алуминијумски U профил. Преграду израдити према шеми столарије, лист 19а. Врата дихтовати према упутству произвођача. Зидарска мера 310+280+210/320. Обрачун се врши по m2.				
		m ²	25,60		
15	Израда и постављање стаклене преграде са једним једнокрилним стакленим вратима 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. Покретни део су једнокрилна врата са двоструким застакљењем 10+10mm, према детаљу произвођача. По вертикалним ивицама на спојевима са зидом поставити алуминијумски U профил. Преграду израдити према шеми столарије, лист 19b. Врата дихтовати према упутству произвођача. Зидарска мера 370/320. Обрачун се врши по m2.				
		m ²	11,84		
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. Преграда је са двоструким застакљењем 10+10mm, према детаљу произвођача. По вертикалним ивицама на спојевима са зидом поставити алуминијумски U профил. Преграду израдити према шеми столарије, лист 19c. Врата дихтовати према упутству произвођача. Зидарска мера 75x320. Обрачун се врши по m2.				
		m ²	2,40		
ФАСАДА					
16	“Набавка, транспорт и монтажа фасадних, зид завеса, од алуминијумских профила са термичким прекидом система SCHUECO FW 60+ или одговарајуће. 1. Ширина профила 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. Коefицијент провођења топлоте за ALU конструкцију је $U_c < 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$. Везу ALU конструкције и грађевинског елемента остварити помоћу алуминијумских или челичних галванизованих цинкованих анкера а уз сагласност одговорног лица. Спољна заштита профила је пластификација у нијанси RAL 7024. Унутар фасадних позиција предвиђени су интегрисани отварајући прозори. 1. Застакљивање двослојним, термоизолационим стакло-пакетом типа Saint Gobain PLANICLEAR или одговарајуће са два сигурносна (ламинирана) стакла. Дебљина стакла 33.1. 2. Спољно стакло Saint Gobain PLANICLEAR + PLANISTAR SUN или одговарајуће. 3. Простор између стакала 16mm испуњен смешом гасова: аргон 90%, ваздух 10%. 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 каталозима произвођача. Конструкција, стакло и термика морају да поседују одговарајуће атесте. $U_w \text{ max} = 1,500 \text{ W/m}^2\text{K}$ Обрачун се врши по m2.				