

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

**ИЗМЕНУ III 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, постојеће стране измењеног предмера и предрачуна радова број 68/181, 69/181 и 70/181 замењују се новим странама исте нумерације које су дате у прилогу и чини саставни део Конкурсне документације.

ПОЗ	ОПИС РАДА (НАЗИВ ПОЗИЦИЈЕ)	ЈЕД. МЕРЕ	КОЛИЧИНА	ЈЕД. ЦЕНА	ИЗНОС (РСД)
10	Израда и постављање једнокрилног прозора. Прозор израдити према шеми столарије лист 4. Прозор дихтовати према упутству произвођача. Зидарска мера 60x80 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%. Обрачун се врши по комаду.				
		kom	3.00		
11	Израда и постављање трокрилног прозора са свим покретним крилима. Прозор израдити према шеми столарије лист 6. Прозор дихтовати према упутству произвођача. Зидарска мера 300x150 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%. Обрачун се врши по комаду.				
		kom	1.00		
12	Израда и постављање стаклене траке са једним фиксним и два покретна крила. Стаклену траку израдити према шеми столарије лист 5. Прозор дихтовати према упутству произвођача. Зидарска мера 75x430 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%. Обрачун се врши по комаду.				
		kom	2.00		

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 m ² .				
		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 m ² .				
		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 19б. Врата дихтовати према упутству произвођача. Зидарска мера 370/320. Обрачун се врши по m ² .				
		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 19с. Врата дихтовати према упутству произвођача. Зидарска мера 75x320. Обрачун се врши по m ² . 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%.				
		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 спољној 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. Коефицијент провођења топлоте за ALU конструкцију је U _c <1,8 W/m ² K. Везу алу 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.				
	Измена III конкурсне документације за ЈН 76/2018 страна <<69/181>>				

ПОЗ	ОПИС РАДА (НАЗИВ ПОЗИЦИЈЕ)	ЈЕД. МЕРЕ	КОЛИЧИНА	ЈЕД. ЦЕНА	ИЗНОС (РСД)
	Застакљивање трослојним, 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 каталозима произвођача. Конструкција, стакло и термика морају да поседују одговарајуће атесте. Обрачун се врши по m ² .	m ²	183.24		
XV	УКУПНО СТОЛАРСКИ РАДОВИ:				
XVI	РАЗНИ РАДОВИ:				
1	<p>Набавка и уградња хидрауличног мини лифта за особе са посебним потребама, са металном конструкцијом и панорамском (стакленом) изведбом и 1 станицом. Висина подизања на 4.5m.</p> <p>Лифт покреће хидраулични агрегат повезан са цилиндром. Хидраулични агрегат са групом управљања, може се опционо сместити унутар управљачког ормара, чиме се прибегава техничком решењу лифта без стројарнице, односно уштеди простора. Управљачки ормар се може сместити у нивоу било које етаже, на максималној удаљености до 15 m од кабине лифта..</p> <p>Техничке карактеристике:</p> <ul style="list-style-type: none"> - носивост: 350kg - брзина вожње: 0,15 m/s - унутрашње димензије кабине: Š 1100 x D 1250 mm - димензије возног окна: Š 1400 x D 1450 mm - димензије врата возног окна: Š 900 x V 2000 mm - висина подизања 4,5 m - дубина јаме возног окна лифт: 100 mm - надвишење возног окна лифт: 2450 mm <p>Обрачун се врши по комаду комплет монтираног лифта са вратима на приступним станицама.</p>				
		kom	1.00		
2	<p>Набавка и постављање брисача за обућу типа "Stilmat" или слично. Профили су од елоксираниг алуминијума, а испуна од вијугаве гуме у растеру од плъснатих А1 профила. Димензије 237x100 cm</p> <p>Обрачун по комаду.</p>				
		kom	2.00		
XVI	УКУПНО РАЗНИ РАДОВИ:				