

**НАРОДНИ МУЗЕЈ У БЕОГРАДУ**

**Комисија за јавну набавку добара – Изложбени мобилијар**

**Јавна набавка број: ИМ-4/2018**

**Број: 103/5**

**Датум: 29.01.2018.**

**Предмет: измена и допуна конкурсне документације,  
бр. јавне набавке: ИМ-4/2018**

На основу члана 63 Закона о јавним набавкама (Сл. Гласник РС бр. 124/12, 14/15, 68/15), Комисија за јавну набавку добара – Изложбени мобилијар, ИМ-4/2018, у року предвиђеном за подношење понуда, објављује

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ  
за јавну набавку услуга – Изложбени мобилијар, ИМ - 4/2018**

**I**

**МЕЊА СЕ** конкурсна документација за јавну набавку добара – Изложбени мобилијар, бр. Јавне набавке ИМ – 4/2018 и то:

У поглављу III под називом ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ, Партија бр. 1 – Витрине, технички описи витрина, на страни 17 конкурсне документације, тачка 4б у табели се брише, имајући у виду да је тип витрине који је дат у тачки 4б идентичан типу витрине који је дат у тачки 4. У складу са тим мења се конкурсна документација, те се у у наведеној табели у колони са количинама за тачку 4. уместо броја 1 уписује број 2, имајући у виду да је потребно набавити два комада овог типа витрина.

У поглављу IX под називом ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ - Партија бр. 1 – са упутством како да се попуни, на страни 172 конкурсне документације, тачка 4б у табели се брише, имајући у виду да је тип витрине који је дат у тачки 4б идентичан типу витрине који је дат у тачки 4. У складу са тим мења се конкурсна документација, те се у наведеној табели у колони са количинама за тачку 4. уместо броја 1 уписује број 2, имајући у виду да је потребно набавити два комада овог типа витрина.

**II**

**МЕЊА СЕ** конкурсна документација за јавну набавку добара – Изложбени мобилијар, бр. Јавне набавке ИМ – 4/2018 и то:

У поглављу III под називом ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ, Партија бр. 1 на странама 34. и 35. конкурсне документације, тачка 12 у табели се брише. Све наведене ставке које су дате у тачки 12. биће подељене у седам тачака које ће бити дате у табели под редним бројевима 12, 12а, 12б, 12в, 12г, 12д, 12ђ.

У поглављу IX под називом ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ - Партија бр. 1 са упутством како да се попуни на страни 175. конкурсне документације, тачка 12 у табели се брише. Све наведене ставке које су дате у тачки 12. биће подељене у седам тачака које ће бити дате у табели под редним бројевима 12, 12а, 12б, 12в, 12г, 12д, 12ђ.

### III

**МЕЊА СЕ** конкурсна документација за јавну набавку добара – Изложбени мобилијар, бр. Јавне набавке ИМ – 4/2018 и то:

У поглављу III под називом ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ, Партија бр. 1, на страни 32. конкурсне документације, у тачки 10 су изостављене количине за заштитне стаклене плоче. С тим у вези се у колони са количинама за тачку 10 се уписује број 3, имајућу у виду да је потребно набавити 3 заштитне стаклене плоче.

У поглављу IX под називом ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ - Партија бр. 1 – са упутством како да се попуни, на страни 174 конкурсне документације, у тачки 10 су изостављене количине за заштитне стаклене плоче. С тим у вези се у колони са количинама за тачку 10 се уписује број 3.

### IV

**МЕЊА СЕ** конкурсна документација за јавну набавку добара – Изложбени мобилијар, бр. Јавне набавке ИМ – 4/2018 и то:

У поглављу III под називом ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ, Партија бр. 1, на страни 36. конкурсне документације, у тачки 13 дате су погрешне количине за заштитне стаклене плоче. С тим у вези, у колони са количинама за тачку 13. уписује се број 28, уместо броја 6, имајућу у виду да је потребно набавити укупно 28 заштитних стаклених плоча.

У поглављу IX под називом ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ - Партија бр. 1 – са упутством како да се попуни, на страни 175 конкурсне документације, у тачки 13 дате су погрешне количине за заштитне стаклене плоче. С тим у вези, у колони са количинама за тачку 13 уписује се број 28, уместо броја 6, имајућу у виду да је потребно набавити укупно 28 заштитних стаклених плоча.

### V

**МЕЊА СЕ** конкурсна документација за јавну набавку добара – Изложбени мобилијар, бр. Јавне набавке ИМ – 4/2018 и то:

У поглављу III под називом ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ, Партија бр. 1, на странама 37. и 38. конкурсне документације, у тачки 14. и тачка 14а су изостављене количине за локално климатизоване витрине. С тим у вези у колони са количинама за тачке 14 и 14а уписује се број 1, имајућу у виду да је потребно набавити по један комад наведених витрина.

### VI

**МЕЊА СЕ** конкурсна документација за јавну набавку добара – Изложбени мобилијар, бр. Јавне набавке ИМ – 4/2018 и то:

У поглављу III под називом ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ, Партија бр. 3, на страни 61. конкурсне документације, у тачки 1 није дата укупна количина за панеле за затварање прозора. С тим у вези, Наручилац истиче да су количине за панеле за затварање прозора изражене у метру квадратном (m<sup>2</sup>), те да се у колону са количинама уписује 994 m<sup>2</sup>.

У поглављу IX под називом ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ - Партија бр. 3 – са упутством како да се попуни, на страни 180. конкурсне документације, у тачки 1 није дата укупна количина за панеле за затварање прозора. С тим у вези, Наручилац истиче да су количине за панеле за затварање прозора изражене у метру квадратном (m<sup>2</sup>), те да се у колону са количинама уписује 994 m<sup>2</sup>.

У складу са сачињеним изменама и допунама у прилогу достављамо следеће:

1. пречишћен текст одељка Конкурсне документације: III ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ, Партија бр. 1 – Витрине, тачка 1 – Технички опис витрина – пречишћен текст у складу са изменама и допунама Конкурсне документације.

2. пречишћен текст одељка Конкурсне документације: III ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ, Партија бр. 3 – Панели за затварање прозора, тачка 1 – Технички опис панела за затварање прозора – пречишћен текст у складу са изменама и допунама Конкурсне документације.

3. пречишћен текст одељка Конкурсне документације IX - ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ - Партија бр. 1 са упутством како да се попуни – пречишћен текст у складу са изменама и допунама Конкурсне документације.

4. пречишћен текст одељка Конкурсне документације IX - ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ - Партија бр. 3 са упутством како да се попуни – пречишћен текст у складу са изменама и допунама Конкурсне документације.

Ове Измене и допуне Конкурсне документације чине саставни део конкурсне документације.

У преосталом делу текст Конкурсне документације за предметну јавну набавку остаје неизмењен.

Понуде понуђача које нису сачињене у складу са овим Изменама и допунама Конкурсне документације биће оцењене као неприхватљиве.

НАРОДНИ МУЗЕЈ У БЕОГРАДУ  
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

  
Јасмин Паповић,  
службеник за јавне набавке, члан Комисије

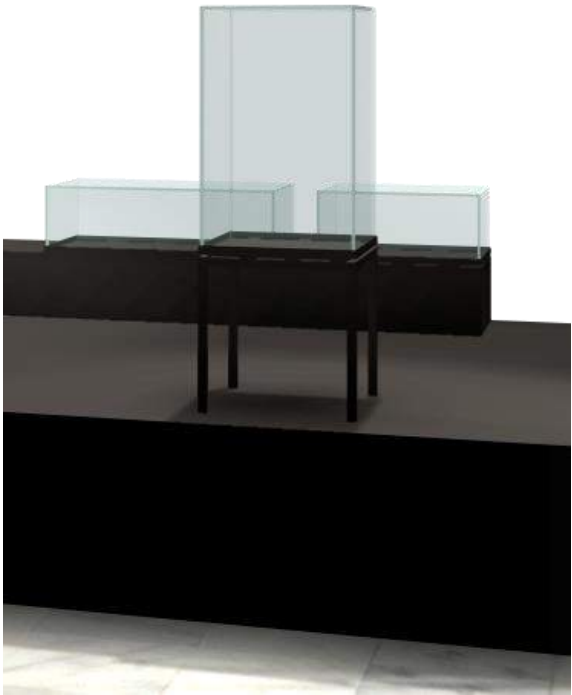
**III - ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ**  
**(СПЕЦИФИКАЦИЈА)**

пречишћен текст у складу са изменама и допунама Конкурсне документације

**Партија бр. 1 - Витрине**


**1. Технички описи витрина:**

Бр	Врста опреме/ мобилијара	Подврста опреме/ мобилијара	димензије (дужина, ширина, висина)	Количина	Техничке карактеристике	Квалитет / Каталогска шифра	
1.	Витрина Тип АРХ „А“  Витрина са стакленим звоном постављеним на металној основи.	Витрина Тип АРХ „А1“	димензије 300 x 300 x 700mm	4	Основу витрине чини конструкција од челичних кутијастих профила 25x25 mm на коју је причвршћена кутија од савијеног челичног лима дебљине 3 mm, висине 40 mm са дуплим дном. Сви метални делови су завршно пластифицирани квалитетном бојом у праху која ће бити спецификована по одобрењу инвеститора/дизајнера. Метална основа витрине је фиксирана	Click Netherfield - model VISION; Glasbau Hahn model T100; Goppion model QB-I или одговарајућа	
1а	Витрина Тип АРХ „А“  Витрина са	Витрина Тип АРХ „А2“	димензије 450 x 450 x 700mm	4			

	стаклен им звоном постављеним на металној основи.				за подијум шрафовима. Метална конструкција основе витрине је конструисана и изведена на начин који обезбеђује велику стабилност и носивост тежине стакленог звона и предмета од камена, керамике, сталка, метала и др. Све неопходне промене на конструкцији од стране одабраног извођача морају бити одобрене од стране инвеститора/дизајнера.		
16	Витрина Тип АРХ „А“  Витрина са стаклен им звоном постављеним на металној основи.	Витрина Тип АРХ „А3“	димензије 600 x 300 x 300mm	1	У душком дну витрине налази се преградак за смештај просорба/артсорба којем је могуће приступити кроз поклопац који се налази на доњој страни дна витрине. Приступ преградку за просорбу/артсорбу мора бити обезбеђен без отварања саме		
1ц	Витрина Тип АРХ „А“  Витрина са стаклен им звоном постављеним на металној основи.	Витрина Тип АРХ „А4“	димензије 450 x 450 x 500mm	1			

1д	Витрина Тип АРХ „А“  Витрина са стаклен им звоном постављ еним на металној основи.	Витр ина Тип АРХ „А5“	димензије 300 x 300 x 600mm	1	витрине у којој су смештени експонати. Слаклено звоно је израђено од SGG Diamant или одговарајућег антирефлекс каљеног стакла дебљине 10 mm. Стакло је на саставима двоструко геровано, невидљиво лепљено УВ лепком. Стаклена звона мањих		
1ђ	Витрина Тип АРХ „А“  Витрина са стаклен им звоном постављ еним на металној основи.	Витр ина Тип АРХ „А6“	димензије 900 x 450 x 200mm	3	димензија се отварају уз помоћ вакум хватаљки и нису опремљена вратима. Уколико укупна тежина звона прелази дозвољену тежину од 30 kg, извођач ће у консултацији са пројектантом/инвести тором предложити одговарајућу варијацију.		
1ж	Витрина Тип АРХ „А“  Витрина са стаклен им	Витр ина Тип АРХ „А7“	димензије 600 x 600 x 600mm	1	Витрина је опремљена бравом које не нарушава визуру посетиоца типа цилиндричне браве Abloy CL291 или одговарајуће. У договору са		

	звоном постављеним на металној основи.				инвеститором у одређеним случајевима брава може да буде замењена специјалним		
1з	Витрина Тип АРХ „А“  Витрина са стакленим звоном постављеним на металној основи.	Витрина Тип АРХ „А8“	димензије 600 x 450 x 200mm	1	сигурносним шрафовима који имају специјалне сигурносне навртње и главе. Витрина је опремљена расветом типа ЛЕД спот у два дијаметрална угла витрине по једна светиљка постављена на вертикалном држачу. Боја светла је 3500-4500К, CRI коефицијент $\geq 90$ , напон 220V; Фреквенција 50 Hz, Снага 30W, Лумена 160 Lm /W; Степен заштите IP20, Тип диоде COB; Угао расипања 15° /24° /36° Расвета је опремљена димером.		
2.	Витрина Тип АРХ „Б“ Модуларна витрина	Витрина Тип АРХ „Б1“	димензије 3000 x 600 x 150mm	1	Витрина потпуно уграђена у површину подијума израђена је од SGG Diamant или одговарајућег антирефлекс каљеног,	прилагођен интегрисан систем фијока као код	

	потпуно уграђена у подијум.				слојевитог, противпровалног, стакла дебљине 10 mm. Витрина је израђена у форми и функционалности фиоке што подразумева да је хоризонтални део стакла фиксиран, док је вертикални део стакла (или солидног материјала) у саставу покретног дела	Goppion horizontal drawer units	
2а.	Витрина Тип АРХ „Б“ Модуларна витрина потпуно уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Б2“	димензије 900 x 900 x 150mm	1	захваљујући чему је могућ једноставан приступ експонатима као и прегарадку у оквиру којег је смештен просорб/артсорб. У отвореном стању, полица на којој су постављени експонати		
2б.	Витрина Тип АРХ „Б“ Модуларна витрина потпуно уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Б3“	димензије 6000 x 300 x 300mm	1	остаје фиксирана - "лажно дно" док се преградак за просорб налази на покретном делу фијоке. Фиксне стаклене површине су фиксирани у челичне L профиле 15x15 mm који су уграђени у подијум.		
2в.	Витрина Тип АРХ „Б“ Модуларна витрина потпуно уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Б4“	димензије 3000 x 300 x 300mm	1			



2г.	Витрина Тип АРХ „Б“ Модула рна витрина потпуно уграћен а у подијум	Витр ина Тип АРХ „Б5“	димензије 1800 x 750 x 150mm	1	Витрина и подијум у који је уграћена морају бити савршено компатибилни што подразумева да је у процесу израде потребна координација између извођача витрина и извођача подијума.		
2д.	Витрина Тип АРХ „Б“ Модула рна витрина потпуно уграћен а у подијум	Витр ина Тип АРХ „Б6“	димензије 2700 x 600 x 150mm	1	Витрина је опремљена ЛЕД траком фиксираним у држач алуминијумског L профила (15x15 mm) . Боја светла је 3500- 4500K, CRI коэффициент $\geq 90$ , напон 220V; Фреквенција 50 Hz,		
2ђ.	Витрина Тип АРХ „Б“ Модула рна витрина потпуно уграћен а у подијум	Витр ина Тип АРХ „Б7“	димензије 1050 x 600 x 150mm	1	Снага 30W, Лумена 160 Lm /W; Степен заштите IP 20, Тип диоде COB; Угао расипања 15° /24° /36° Расвета је опремљена димером		
2ж.	Витрина Тип АРХ „Б“	Витр ина Тип	димензије 2700 x 450 x 150mm	1			

	Модуларна витрина потпуно уграђена у подијум	АРХ „Б8“					
2з.	Витрина Тип АРХ „Б“ Модуларна витрина потпуно уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Б9“	димензије 3000 x 1000 x 500mm	1			
3.	Витрина Тип АРХ „Ц“ Модуларна витрина делимично уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Ц1“	димензије 900 x 450 x 200mm	3	Витрина - стаклено звоно на шаркама, опремљено гасним амортизерима, делимично уграђена у површину подијума израђена је од SGG Diamant или одговарајућег антирефлекс каљеног, слојевитог, противпровалног, стакла дебљине 10 mm.	Click Netherfield - model PRISM; Glasbau Hahn model T100; Goppion model QT-H или одговарајућа	
3а.	Витрина Тип АРХ „Ц“	Витрина Тип	димензије 600 x 450 x 200mm	2			

	Модуларна витрина делимично уграђена у подијум	АРХ „Ц2“			Стакло је на саставима двоструко геровано, невидљиво лепљено УВ лепком. Стаклено звоно је фиксирано у челичне профиле (60x60mm) који такође скривају технику шарки и амортизера. Душло дно витрине садржи преградак за просорб/артсорб. Преградак за просорб је доступан кад се витрина отвори без померања експоната. Витрина је опремљена расветом типа ЛЕД		
3б.	Витрина Тип АРХ „Ц“ Модуларна витрина делимично уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Ц3“	димензије 450 x 450 x 200mm	1	спот у сваком углу витрине по две светиљке на вертикалном држачу. Боја светла је 3500-4500К, CRI коефицијент ≥ 90, напон 220V; Фреквенција 50 Hz, Снага 30W, Лумена 160		
3в.	Витрина Тип АРХ „Ц“ Модуларна витрина делимично уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Ц4“	димензије 600 x 600 x 600mm	2	Lm /W; Степен заштите IP20, Тип		
3г.	Витрина Тип АРХ „Ц“	Витрина Тип	димензије 1200 x 600 x 600mm	2			

	Модуларна витрина делимично уграђена у подијум	АРХ „Ц5“			диоде COB; Угао расипања 15° /24° /36° Расвета је опремљена димером. Витрина и подијум у који је уграђна морају се савршено уклапати те је у процесу израде потребна координација између извођача витрина и извођача подијума.		
3д.	Витрина Тип АРХ „Ц“ Модуларна витрина делимично уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Ц6“	димензије 750 x 600 x 200mm	1			
3ђ.	Витрина Тип АРХ „Ц“ Модуларна витрина делимично уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Ц7“	димензије 900 x 600 x 200mm	2			
3ж.	Витрина Тип АРХ „Ц“	Витрина Тип	димензије 600 x 600 x 200mm	1			

	Модуларна витрина делимично уграђена у подијум	АРХ „Ц8“					
3з.	Витрина Тип АРХ „Ц“ Модуларна витрина делимично уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Ц9“	димензије 1200 x 600 x 200mm	1			
4.	Витрина Тип АРХ „Д“  Витрина већих димензија и запремине за поставку експоната у форми отворен	Витрина Тип АРХ „Д1“	димензије 2500 x 450 x 2700mm	2	Основу витрине чини конструкција од челичних кутијастих профила 50x25 mm. Ова челична структура такође се користи као носач за полице и расвету у виду ЛЕД траке. Метална основа витрине је фиксирана за подијум шрафовима.	Click Netherfield model VISTA/VISION; Goppion model QD-I; или одговарајућа	

	ог депоа.				Сви метални делови су завршно пластифицирани бојом у праху која ће бити спецификована по избору инвеститора /дизајенера. Метална конструкција витрине је пројектована и изведена на начин који обезбеђује велику стабилност и носивост великог броја предмета од камена, керамике, сталка, метала и др. Уколико је због стабилности и безбедности потребна промена на конструкцији, извођач ће у консултацији са пројектантом/инвеститором предложити одговарајућу варијацију. Витрина је израђена од SGG Diamant или одговарајућег антирефлекс, каљеног, слојевитог, противпровалног,	
4а.	Витрина Тип АРХ „Д“  Витрина већих димензија и запремине за поставку експоната у форми отвореног депоа.	Витрина Тип АРХ „Д1“	димензије 2350 x 450 x 2700mm	1		

				<p>стакла дебљине 10 mm. Стакло је на саставима сечено под углом од 45° док су састави рађени невидљивим УВ лепком. Због димензија, приступачности и безбедности витрина је опремљена вратима (3 комада) која се отварају по систему lift &amp; slide/или невидљивим шаркама у основи витрине. Витирна се затвара уз помоћ сигурносне браве која је позиционирана на начин који не ремети нити функционалност нити естетику. Тип цилиндричне браве Abloy CL291 или одговарајуће. У унутрашњости витрине се налази 7 хоризонтално постављених полица израђених од каљеног</p>	
--	--	--	--	--	--

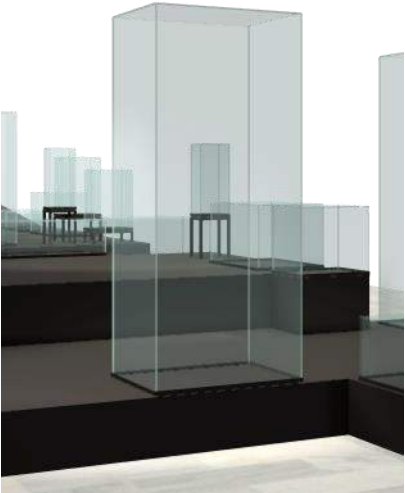
					<p>стакла дебљине 8-10 mm</p> <p>Витрина је опремљена ЛЕД траком фиксираном у држач алуминијумског L профила (15x15 mm). Боја светла је 3500-4500K, CRI коефицијент <math>\geq 90</math>, напон 220V; Фреквенција 50 Hz, Снага 30W, Лумена 160 Lm /W; Степен заштите IP20, Тип диоде COB; Угао расипања 15° /24° /36°</p> <p>Расвета је опремљена димером</p>		
5.	<p>Витрина Тип APX „Е“</p> <p>Високо уздигнута витрина постављана на подујуму са вратима</p>	<p>Витрина Тип APX „Е1“</p>	<p>димензије 1800 x 450 x 1500mm</p>	2	<p>Основу витрине чини конструкција од челичних кутијастих профила 50x25 mm. Сви метални делови су завршно пластифицирани бојом у праху која ће бити спецификована по одобрењу инвеститора/дизајене</p>	<p>Click Netherfield model VISTA/VISION;</p> <p>Goppion model QD-I; или одговарајућа</p>	



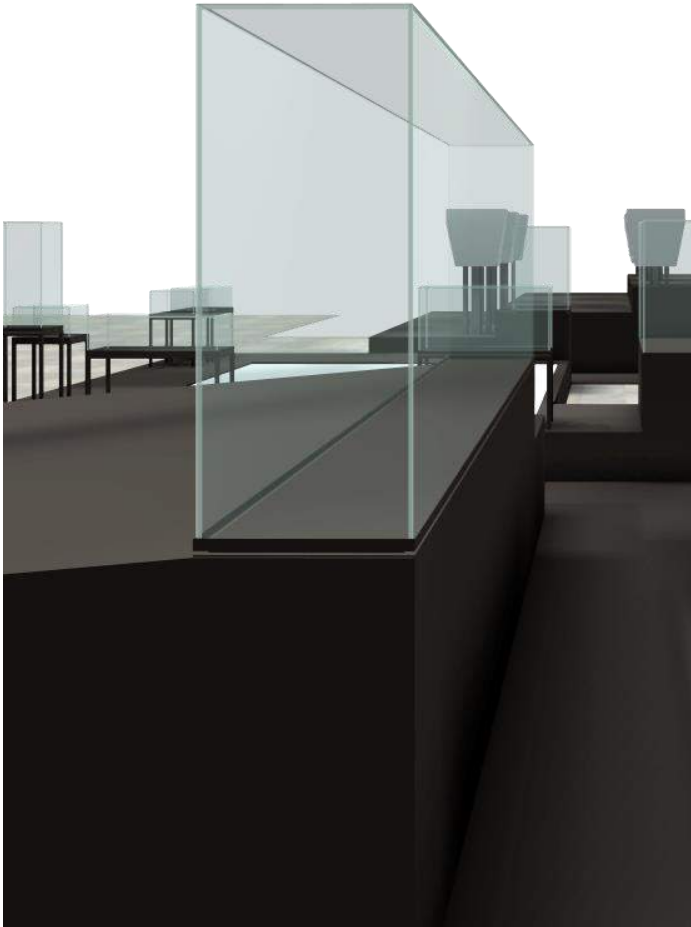
5а.	Витрина Тип АРХ „Е“ Високо уздигну та витрина постављ ана на подујум у са вратима	Витр ина Тип АРХ „Е2“	димензије 1800 x 600 x 1500mm	1	<p>ра. Метална основа витрине је фиксирана за подијум шрафовима.. У унутрашњости витрине се налазе се 4 хоризонтално постављене полице израђене од сталка дебљине 10 mm. У дуплом дну витрине налази се преградак за смештај просорба/артсорба којем је могуће приступити кроз поклопац који се налази на доњој страни дна витрине. Приступ преградку за просорбу/артсорбу мора бити обезбеђен без отварања саме витрине у којој су смештени експонати. Због димензија, приступачности и безбедности витрина је опремљена вратима која су пројектована тако да не нарушавају</p>	
-----	--	-----------------------------------	-------------------------------------	---	--	---

					<p>нити функционалност нити естетику витрине. Витирна се затвара уз помоћ сигурносне браве која је позиционирана на начун који не ремети нити функционалност нити естетику. Витрина је опремљена ЛЕД осветом чија је температура боје 3500- 4500К. Напон 220V; Фреквенција 50 Hz, Снага 30W, Лумена 160 Lm /W; Степен заштите IP20, Тип диоде COB; Угао расипања 15° /24° /36° Расвета је опремљена димером</p>		
6	<p>Витрина Тип APX „Ф“ Витрина делимично уграђена у подијум опремљена на вратима</p>	<p>Витрина Тип APX „Ф1“</p>	<p>димензије 1900 x 1000 x 400mm</p>	1	<p>Витирна делимично уграђена у површину подијума израђена је од SGG Diamant или одговарајућег антирефлекс ојачаног/каљеног, слојевитог, противпровалног, стакла дебљине 10 mm. Стакло је на саставима сечено под углом од</p>	<p>Click Netherfield model VISTA/VISION; Goppion model QD-I; или одговарајућа</p>	

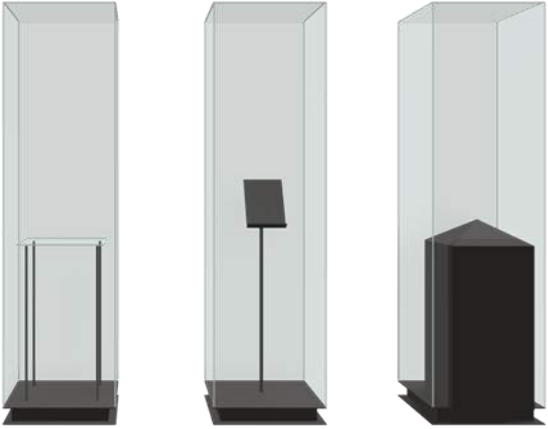
ба.	Витрина Тип АРХ „Ф“ Витрина делимич но уграђен а у подијум опремље на вратима	Витрина Тип АРХ „Ф2“	димензије 900 x 900 x 600mm	1	<p>45° док су састави рађени невидљивим УВ лепком. Имајући у виду габарите витрина је опремљена вратима или покретног/одвојивог/клизног поклопцем. Систем који омогућава отварање и затварање витрине мора бити решен на начин који не нарушава нити функционалност нити естетику витрине. Витрина се затвара уз помоћ сигурносне браве која је позиционирана на начун који не ремети нити функционалност нити естетику. Тип цилиндричне браве Abloy CL291 или одговарајуће. Дупло дно витрине садржи преградак за просорб/артсорб. Витрина је опремљена ЛЕД расветом чија је</p>		
-----	--	-------------------------------	-----------------------------------	---	---	--	---

					<p>температура боје 3500-4500К. Напон 220V; Фреквенција 50 Hz, Снага 30W, Лумена 160 Lm /W; Степен заштите IP20, Тип диоде COB; Угао расипања 15° /24° /36° Расвета је опремљена димером. Витрина и подијум у који је уграђен морају се савршено уклапати те је у процесу израде потребна координација између извођача витина и извођача подијума.</p>		
7.	<p>Витрина Тип APX „Г“ Висока витрина са вратима</p>		<p>димензије 900 x 900 x 2400mm</p>	3	<p>Висока витрина израђена од је од SGG Diamant или одговарајућег антирефлекс ојачаног/каљеног, слојевитог, противпровалног, стакла дебљине 10 mm. Стакло је на саставима сечено под углом од 45° док су састави рађени невидљивим UV лепком. Због димензија, приступачности и</p>	<p>Click Netherfield model VISTA/VISION; Goppion model QD-I; или одговарајућа</p>	

				<p>безбедности витрина је опремљена вратима која су пројектована тако да не нарушавају нити функционалност нити естетику витрине. Витрина се затвара уз помоћ сигурносне браве која је позиционирана на начун који не ремети нити функционалност нити естетику.</p> <p>Дупло дно витрине садржи преградак за просорб/артсорб.</p> <p>Приступ преградку за просорбу/артсорбу мора бити обезбеђен без отварања саме витрине у којој су смештени експонати.</p> <p>Витрина је опремљена ЛЕД расветом чија је температура боје 3500-4500К. Напон 220V; Фреквенција 50 Hz, Снага 30W, Лумена 160 Lm /W; Степен заштите IP20, Тип диоде COB; Угао расипања 15° /24° /36°</p> <p>Расвета је опремљена димером.</p>	
--	--	--	--	---	--

8.	Витрина Тип АРХ „Х“ Висока витрина са вратима	Витрина Тип АРХ „Х1“	димензије 5000 x 450 x 1200mm	1	<p>Витрина је израђена од SGG Diamant или одговарајућег антирефлекс, каљеног, слојевитог, противпровалног, стакла дебљине 10 mm. Стакло је на саставима сечено под углом од 45° док су састави рађени невидљивим УВ лепком.</p> <p>Због димензија, приступачности и безбедности витрина је опремљена вратима (у зависности од величине 2-3 комада) која се отварају по систему lift &amp; slide/или невидљивим шаркама смештеним у основи витрине.</p> <p>Витрина се затвара уз помоћ сигурносне браве која је позиционирана на начин који не ремети нити функционалност нити естетику. Тип</p>	Click Netherfield model VISTA/VISION; Goppion model QD-I; или одговарајућа	
8a.	Витрина Тип АРХ „Х“ Висока витрина са вратима	Витрина Тип АРХ „Х2“	димензије 1800 x 600 x 1200	1	<p>Витрина је израђена од SGG Diamant или одговарајућег антирефлекс, каљеног, слојевитог, противпровалног, стакла дебљине 10 mm. Стакло је на саставима сечено под углом од 45° док су састави рађени невидљивим УВ лепком.</p> <p>Због димензија, приступачности и безбедности витрина је опремљена вратима (у зависности од величине 2-3 комада) која се отварају по систему lift &amp; slide/или невидљивим шаркама смештеним у основи витрине.</p> <p>Витрина се затвара уз помоћ сигурносне браве која је позиционирана на начин који не ремети нити функционалност нити естетику. Тип</p>		

8б.	Витрина Тип АРХ „Х“ Висока витрина са вратима	Витрина Тип АРХ „Х3“	димензије 1200 x 600 x 1200	1	цилиндричне браве Abloy CL291 или одговарајуће браве. Дупло дно витрине садржи преградак за просорб/артсорб. Приступ преградку за просорбу/артсорбу		
8в.	Витрина Тип АРХ „Х“ Висока витрина са вратима	Витрина Тип АРХ „Х4“	димензије 2400 x 450 x 1200	1	омогућен је отварањем врата витрине али без померања експоната. Витрина је опремљена ЛЕД траком фиксираном у држач алуминијумског L профила 15x15 mm. Боја светла је 3500- 4500К, CRI коэффициент $\geq 90$ , напон 220V; Фреквенција 50 Hz, Снага 30W, Лумена 160 Lm /W; Степен заштите IP20, Тип диоде COB; Угао расипања 15° /24° /36° Расвета је опремљена димером.		
9.	Витрина Тип СРВ „А“ Високе витрине	Витрина Тип СРВ „А1“	димензије 900x900x24 00 mm	7	Витрина је безрамна и у целисти узрађена од SGG Diamant или одговарајућег антирефлекс каљеног,	Click Netherfield model	

	са унутра шњим постаме нтом				слојевитог, противпровалног, стакла дебљине 10 mm. Стакло је на саставима сечено под углом од 45° док су састави рађени невидљивим УВ лепком. Стаклена конструкција је фиксирана за основу израђену од челика/ алуминијума кутијастих профила у којој се налази механизам невидљивих шарки. Ова конструкција је причвршћена на рам од челичних UP профила 50x80mm који је на ногицама за нивелисање и по потреби се може фиксирати у под. Витрина је опремљена дуплим дном у којем се налази преградак за просорб/артсорб који је лако доступан и чије отварање нужно не подразумева отварање витрина као ни померање екпоната. не	VISTA/VI SION; Goppion model QD-I; или одговарај ућа	
9а.	Витрина Тип СРВ „А“ Високе витрине са унутра шњим постаме нтом	Витр ина Тип СРВ „А2“	димензије 700x700x24 00 mm	7			



				<p>знам како ово функционише али ови произвођачи сигурно имају разрађене системе за то тако да мислим да ову ставку овако треба да оставимо.</p> <p>Дно унутар витрине је израђено од ZF-MDF д=18mm пресвученим слојем металног лима д=2мм. Ова плоча садржи правилно распоређене навртње међусобно удаљене у размацима од 100x100mm. У ову основу се могу фиксирати разни постаменти.</p> <p>1) држач-носач за полицу сачињен је од челичних кутијастих профила 20x20мм који се могу причврстити навртњима у припремљену основу на дну витрине.</p> <p>Полица може бити од каљеног стакла 8-10мм или од металног лима д=3 mm.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>2) у горњој зони витрине потребно је уз помоћ попречне полуге од зида до зида витрине омогућити качење одређених експоната до XX кг.</p> <p>3) затворени постаменти сачињени од ZF-MDF д=15mm пресвученим слојем металног лима д=2 mm. У горњој зони ови постаменти могу имати равне или закошене странице по потреби коју ће инвеститор специфицирати.</p> <p>4) држач - носач за двостране иконе или дрвене експонате као што су двери. структура по цртежу и спецификацији инвеститора сачињена од челичних кутијастих профила 30x30 mm причвршћеним завртњима у припремљено дно витрине.</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>Конструкција постамена је опремљена нивелационим стопицама израђеним од иноха. Због димензија, приступачности и безбедности витрина је опремљена вратима која су пројектована тако да не нарушавају нити функционалност нити естетику витрине. Врата се отварају по систему lift &amp; slide/или невидљивим шаркама у основи витрине. Витирна се затвара уз помоћ сигурносне браве која је позиционирана на начун који не ремети нити функционалност нити естетику. Тип цилиндричне браве Abloy CL291 или одговарајуће.</p>		
10.	Витрина Тип СРВ „Б“ Заштитне			3	Заштитне конструкције не представљају витрину у правом смислу те речи. Стаклена плоча		

	стаклене плоче				израђена од SGG Diamant или одговарајућег антирефлекс каљеног, слојевитог, противпровалног, стакла дебљине 10 mm фиксирана је конекторима за стакло типа IG OG AL50 Алуминијумски подешавајући конектори или слични на носаче од челичних профила $\varnothing 25\text{mm}$ . Носачи су фиксирани за плочу од ZF-MDF д=15mm пресвучену слојем металног лима д=2 mm причвршћену за зид.		
11.	Витрина Тип СРВ „Ц“ Мале уградне витрине	Витрина Тип СРВ „Ц1“	Димензије 600x300x600mm	2	Витрине уколопљена у површину платнене мембране типа Матркс или одговарајуће израђене су од челичног лима д=3мм. Предња стране		
11а.	Витрина Тип СРВ „Ц“ Мале уградне витрине	Витрина Тип СРВ „Ц2“	Димензије 400x300x400mm	3	израђена је од SGG Diamant или одговарајућег антирефлекс ојачаног/каљеног, слојевитог,		


				<p>противпровалног, стакла дебљине 10 mm. Стакло је на саставима сечено под углом од 45° док су састави рађени невидљивим УВ лепком.</p> <p>Предња страна витрине је покретна и омогућава приступ екпонатима. Систем отварања може бити решен вратима pull-and-slide или системом за једноставну демонтажу предњег стакла. Витирна се затвара уз помоћ сигурносне браве која је позиционирана на начун који не ремети нити функционалност нити естетику. Тип цилиндричне браве Abloy CL291 или одговарајуће.</p> <p>У дуплом дну витрине налази се преградак за смештај просорба/артсорба којем је могуће приступити кроз поклопац који се налази на доњој страни</p>	
--	--	--	--	---	--

					дна витрине. Приступ преградку за просорбу/артсорбу мора бити могућ без померања експоната.		
12.	Витрина Тип СРВ „Д“		Димензије постамент а  5000x700x8 50 mm	3	Витрину чини постамент у облику стола на чију су горњу површину постављена или делом, у горњу површину уграђена 2-4 стаклена звона различитих величина и запремина. Носећа конструкција - постамент је израђен од ZF MDF плоче дебљине 15 mm Завршна облога је израђена од металног лима д=3 mm пластифицираног бојом у праху.	Click Netherfield - model PRISM; Glasbau Hahn model T100; Goppion model QT-H или одговарајућа	
12a	Витрина Тип СРВ „Д“		Димензије постамент а 3600x700x8 50 mm	1	Завршна облога је израђена од металног лима д=3 mm пластифицираног бојом у праху.		
12б	Витрина Тип СРВ „Д“		Димензије постамент а 1800x700x8 50 mm	1	Стаклена звона су сачињена од SGG Diamant или одговарајућег антирефлекс ојачаног/каљеног, слојевитог,		

12в	Витрина Тип СРВ „Д“		Димензије звона 1400x700x4 00 mm	7	<p>противпровалног, стакла дебљине 10 mm. Стакло је на саставима сечено под углом од 45° док су састави рађени невидљивим УВ лепком. Витрина је опремљена бравом које не нарушава визуру посетиоца. Тип цилиндричне браве Abloy CL291 или одговарајуће. У договору са инвеститором у одређеним случајевима брава може да буде замењена специјалним сигурносним шрафовима који имају специјалне сигурносне навртње и главе. У дуплом дну витрине налази се преградак за смештај просорба/артсорба којем је могуће приступити кроз поклопац који се налази на доњој страни дна витрине. Приступ преградку за</p>		
12г	Витрина Тип СРВ „Д“		900x700x40 0 mm	1			
12д	Витрина Тип СРВ „Д“		700x700x25 0 mm	5			
12ђ	Витрина Тип СРВ „Д“		500x700x15 0 mm	4			

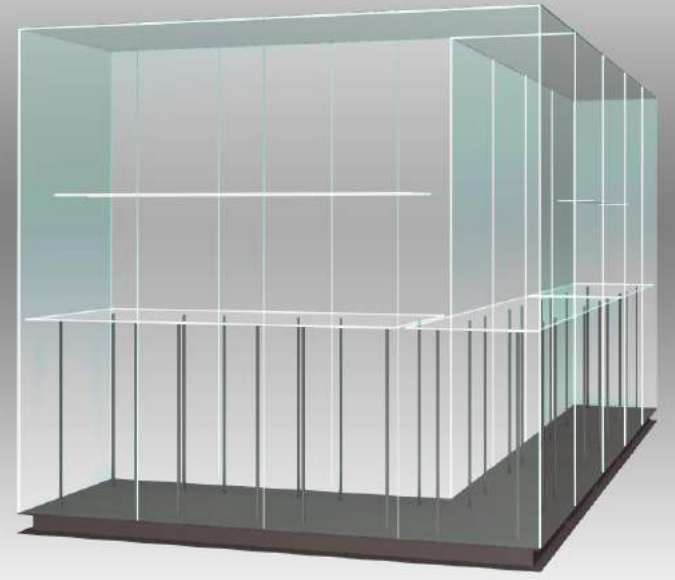
					просорбу/артсорбу мора бити обезбеђен без отварања саме витрине у којој су смештени експонати.		
13.	Витирна Типа СРБ „Е“ Заштитне е стаклене плоче		Димензије 1100x10x27 00 mm	28	Заштитне конструкције не представљају витрину у право смислу те речи. Стаклена плоча израђена од SGG Diamant или одговарајућег антирефлекс ојачаног/каљеног, слојевитог, противпровалног, стакла дебљине 10 mm фиксирана је на носаче од челичних профила ø25mm. Носачи су фиксираны за ZF MDF- 3 плочу причвршћену за зид.		
14.	Витирна Типа СРБ „Ф“ Локално климати зоване витрине	Вити рна Типа СРБ „Ф1“	димензије 900x600x15 00 mm	1	Витрина за излагање текстила мора бити затворена за промет ваздуха ( <i>air-tight, sealed</i> ) захваљујући чему је уз помоћ система за активну локалну		



14а.	Витрина Типа СРБ „Ф“ Локално климати зоване витрине	Витрина Типа СРБ „Ф2“	димензије 1800x700x8 50mm	1	<p>климатизацију типа miniClima или одговарајућег могуће регулисати микроклиматске услове у задатим параметрима.</p> <p>База витрине израђена је од ZF MDF плоче дебљине 15 mm Завршна облога је израђена од металног лима д=3 mm пластифицираног бојом у праху, финално обрађеног према узорку на које је инвеститор дао сагласност.</p> <p>Стаклени део витрине израђен је од SGG Diamant или одговарајућег антирефлекс каљеног, слојевитог, противпровалног, стакла дебљине 10 mm. фиксирано у рам челичних или алуминијумских профила (60x60mm) Стаклени поклопац</p>	
------	---	--------------------------------	---------------------------------	---	---	---

				<p>витрине је на шаркама и опремљен гасним амортизерима који су скривени у основи испод стаклене витрине.</p> <p>Уређаји за локално климатизовање miniClima или одговарајући налазе се изван дела у којем се налазе културна добра и приступа им се без отварања дела са експонатима. Топлота коју стварају ови уређеји не сме да утиче на температуру у витирни.</p> <p>Димензије витрина и капацитет miniClima система или одговарајућег локално климатизујућег система морају бити координиране.</p> <p>Одабрани понуђач је у обавези да у сарадњи са понуђачем система за локлану климатизацију додатно дефинише параметре који се</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>односе на пропустљивост ваздуха и др. техничке карактеристике које витрина мора да испуњава како би систем за локално климатизовање своју функцију обављао на задовољавајући начин. Витрина је опремљена ЛЕД траком чија је температура боје 3500-4500К. Напон 220V; Фреквенција 50 Hz, Снага 30W, Лумена 160 Lm /W; Степен заштите IP20, Тип диоде COB; Угао расипања 15° /24° /36° Расвета је опремљена димером и локалним прекидачем који омогућава индивидуално паљење и гашење светла</p>	
--	--	--	--	---	--

15.	Витрина Типа СРБ „Г“ Модуларна витрина са вратима		Димензије 700x700x2400 mm	8	<p>Модуларна витрина је пројектована на начин који осигурава да се у зависности од потреба витрине користе као засебне јединице или да демонтажом бочних страна буду повезане у јединствену целину. Витрина је у целости израђена од SGG Diamant или одговарајућег антирефлекс каљеног, слојевитог, противпровалног, стакла дебљине 10 mm. Стаклена конструкција је фиксирана за основу израђену од челика. Витрина је опремљена душним дном у којем се налази преградак за просорб/артсорб који је лако доступан и чије отварање нужно не подразумева отварање витрина. Конструкција постамена је опремљена нивелационим</p>	Glasbau Hahn / model HLS или одговарајућа	
-----	---	--	------------------------------	---	---	--	---

				<p>стопицама израђеним од инокса. Због димензија, приступачности и безбедности витрина је опремљена вратима која су пројектована тако да не нарушавају нити функционалност нити естетику витрине. Врата се отварају по систему lift &amp; slide/или невидљивим шаркама у основи витрине. Витрина се затвара уз помоћ сигурносне браве која је позиционирана на начун који не ремети нити функционалност нити естетику. Тип цилиндричне браве Abloy CL291 или одговарајуће.</p> <p>У унутрашњости витрине могу се у зависности од потребе инвеститора налазити постамент од челичног лима обрађеног у складу са захтевом и одобрењем инвеститора или</p>	
--	--	--	--	---	--

					модуларне челичне шипке које се навртањем фиксирају у масивну металну основу, док се у горњем делу завршавају носачем у наведеној форми		
16.	Витрина Тип СРВ „Н“ уграђен а зидна витрина са вратима		димензије 1500x400x1500mm	6	Витрина уколопљена у нише на галерији првог спрата око атријумског простора израђене су од ZF MDF-а, финална обрада биће спецификована по одобрењу инвеститора/дизајнера. У задњем зиду је систем шина за фиксирање стаклених полица. Предња страна израђена је од од SGG Diamant или одговарајућег антирефлекс ојачаног/каљеног, слојевитог, противпровалног, стакла дебљине 10 mm. Због димензија, приступачности и безбедности витрина је опремљена вратима	Gorrion QD-W или одговарајућа	

				<p>која су пројектована тако да не нарушавају нити функционалност нити естетику витрине</p> <p>Ово су врата по принципу lift and slide или на невидљивим шаркама.</p> <p>Витрина је опремљена душним дном у којем се налази преградак за просорб/артсорб који је лако доступан кад је витрина отворена али без померања експоната.</p> <p>Витрина се затвара уз помоћ сигурносне браве која је позиционирана на начун који не ремети нити функционалност нити естетику. Тип цилиндричне браве Abloy CL291 или одговарајуће</p> <p>Витрина је опремљена ЛЕД траком фиксираном у држач алуминијумског L профила 15x15 mm чија је температура боје 3500-4500K. Напон 220V; Фреквенција 50</p>	
--	--	--	--	--	--

					Hz, Снага 30W, Лумена 160 Lm /W; Степен заштите IP20, Тип диоде COB; Угао расипања 15° /24° /36° Расвета је опремљена димером		
17.	Виртина Типа „КГ“ слободн о стојећа столна витрина		димензије 900x2000x9 00 mm	4	Витирна - стаклено звон на шаркама, опремљено гасним амортизерима, на основи од челичних профила. Основна носећа структура је израђена у форми рама од кутијастих челичних профила 30x30 mm или сличних. Уколико је због стабилности и безбедности потребна промена на конструкцији, извођач ће у консултацији са пројектантом/инвести тором предложити одговарајућу варијацију. Сви метални делови су завршно пластифицирани бојом у праху која ће	Click Netherfiel d Prism Design ; Glasbau Hahn model T100; Goppion model QT-H или одговарај ућа	



				<p>бити спецификована по избору инвеститора /дизајенера.</p> <p>Стаклени део витрине израђен је од SGG Diamant или одговарајућег антирефлекс каљеног, слојевитог, противпровалног, стакла дебљине 10 mm. Стакло је на саставима двоструко геровано, невидљиво лепљено УВ лепком. Стаклено звоно је фиксирано у челичне профиле (60x60mm) који такође скривају технику шарки и амортизера. Дупло дно витрине садржи преградак за просорб/артсорб.</p> <p>Преградак за просорб је доступан кад се витрина отвори без померања експоната. Тип цилиндричне браве Abloy CL291 или одговарајуће.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Витрина је опремљена ЛЕД траком чија је температура боје 3500-4500К. Напон 220V; Фреквенција 50 Hz, Снага 30W, Лумена 160 Lm /W; Степен заштите IP20, Тип диоде COB; Угао расипања 15° /24° /36° Расвета је опремљена димером.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

**III - ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ  
(СПЕЦИФИКАЦИЈА)**

пречишћен текст у складу са изменама и допунама Конкурсне документације

**Партија бр. 3- Панели за затварање прозора**

**1. Технички описи панела за затварање прозора:**

Бр	Врста опреме/мобилијара	Подврста опреме/мобилијара	димензије (дужина, ширина, висина)	Количина (m <sup>2</sup> )	Техничке карактеристике	Квалитет/Каталопшка шифра
1.	Панели за затварање прозора		За галерије на другом спрату укупна дужина 205 м За галерије на првом спрату укупна дужина 75 м  Укупно 280 м  Висина свих панела је 3.55 м	994 m <sup>2</sup>	Панели ће бити коришћени у делу галерија на првом спрату и свим галеријама на другом спрату. Панели за затварање прозора пројектовани су у сврху стварања лежног зида на којем ће бити излагана културна добра. Због приступачности прозорима који се налазе иза панела лажни зид се састоји од фиксних и мобилних панела. Основна носећа конструкција панела израђен је од алуминијумских кутијастих профила 40x40 мм. Конструктивни алуминијаски рамови су обложени плочама дебљине 20 мм од чврст пенастог језгра ојачаног стакленим влакнима. Спољне површине плоча израђене су од композита или другог материјала отпорног на механичка оштећења и влагу. Спољна површина је израђена од материјала који омогућава наношење боје којом ће бити окречена свака појединачна галерија. Ивице морају бити кантоване истим материјалом као и све спољне површине. Фиксни панели су причвршћени у горњој зони на висини од 3500 мм на постојећу шину за качење слика предвиђену главним	

					<p>пројектом, а у нижим зонама додатно ће бити фиксирани у спољашњи зид. Свака врста фиксирања конструктивних делова делова у елементе ентеријера мора бити у сагласности са инвеститором. Због различитих дужина изложбених сала ширина фиксних панела ће варирати од сале до сале. Обавеза је извођача да пре извођења радова прецизно премери и пројектује панеле за сваку изложбену галерију. Продукција панела биће реализована тек по одобрењу инвеститора/дизајнера. Мобилни панели имају фиксну ширину од 1200 мм. Ови панели се каче на шину за слике и додатно су причвршћени у ивице фиксних панела системом који се састоји од испуста на мобилним панелима и одговарајућих удубљења на фиксним панелима распоређених на 3 места дуж вертикале. Тежина мобилних панела не сме да прелази 30 кг. Панели би требало да буду постављени што ближе призорима и у свакој сали биће у договору са инвеститором опредељено растојање на којем ће они бити постављени. Фиксни панели се монтирају испред зидова док се мобилни панели постављају испред прозора омогућавајући приступ прозорима.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

**IX - ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ - Партија бр. 1**  
**са упутством како да се попуни**  
**пречишћен текст у складу са изменама и допунама Конкурсне документације**

Назив и седиште понуђача: \_\_\_\_\_

Јавна набавка добара - витрине , ИМ - 4/2018

Бр	Врста опреме/ мобилијара	Подврста опреме/ мобилија ра	димензије (дужина, ширина, висина)	Коли чина	Јединична цена без ПДВ	Посебно исказан ПДВ	Јединична цена са ПДВ (6+7)	Укупна цена без ПДВ	Посебно исказан ПДВ	Укупно цена са ПДВ (9+10)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Витрина Тип АРХ „А“ Витрина са стакленим звоном постављеним на металној основи	Витрина Тип АРХ „А1“	димензије 300 x 300 x 700mm	4						
1а	Витрина Тип АРХ „А“ Витрина са стакленим звоном постављеним на металној основи	Витрина Тип АРХ „А2“	димензије 450 x 450 x 700mm	4						
1б	Витрина Тип АРХ „А“ Витрина са стакленим звоном	Витрина Тип АРХ „А3“	димензије 600 x 300 x 300mm	1						

	постављеним на металној основи									
1в	Витрина Тип АРХ „А“ Витрина са стакленим звоном постављеним на металној основи	Витрина Тип АРХ „А4“	димензије 450 x 450 x 500mm	1						
1г	Витрина Тип АРХ „А“ Витрина са стакленим звоном постављеним на металној основи	Витрина Тип АРХ „А5“	димензије 300 x 300 x 600mm	1						
1д	Витрина Тип АРХ „А“ Витрина са стакленим звоном постављеним на металној основи	Витрина Тип АРХ „А6“	димензије 900 x 450 x 200mm	3						
1ђ	Витрина Тип АРХ „А“ Витрина са стакленим звоном	Витрина Тип АРХ „А7“	димензије 600 x 600 x 600mm	1						

	постављеним на металној основи									
1ж	Витрина Тип АРХ „А“ Витрина са стакленим звоном постављеним на металној основи.	Витрина Тип АРХ „А8“	димензије 600 x 450 x 200mm	1						
2.	Витрина Тип АРХ „Б“ Модуларна витрина потпуно уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Б1“	димензије 3000 x 600 x 150mm	1						
2а	Витрина Тип АРХ „Б“ Модуларна витрина потпуно уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Б2“	димензије 900 x 900 x 150mm	1						
2б	Витрина Тип АРХ „Б“ Модуларна витрина потпуно уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Б3“	димензије 6000 x 300 x 300mm	1						

2в	Витрина Тип АРХ „Б“ Модуларна витрина потпуно уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Б4“	димензије 3000 x 300 x 300mm	1						
2г	Витрина Тип АРХ „Б“ Модуларна витрина потпуно уграђена у подијум.	Витрина Тип АРХ „Б5“	димензије 1800 x 750 x 150mm	1						
2д	Витрина Тип АРХ „Б“ Модуларна витрина потпуно уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Б6“	димензије 2700 x 600 x 150mm	1						
2ђ	Витрина Тип АРХ „Б“ Модуларна витрина потпуно уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Б7“	димензије 1050 x 600 x 150mm	1						
2ж	Витрина Тип АРХ „Б“ Модуларна витрина	Витрина Тип АРХ „Б8“	димензије 2700 x 450 x 150mm	1						



	потпуно уграђена у подијум									
2з	Витрина Тип АРХ „Б“ Модуларна витрина потпуно уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Б9“	димензије 3000 x 1000 x 500mm	1						
3.	Витрина Тип АРХ „Ц“ Модуларна витрина делимично уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Ц1“	димензије 900 x 450 x 200mm	3						
3а	Витрина Тип АРХ „Ц“ Модуларна витрина делимично уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Ц2“	димензије 600 x 450 x 200mm	2						
3б	Витрина Тип АРХ „Ц“ Модуларна витрина делимично уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Ц3“	димензије 450 x 450 x 200mm	1						

Зв	Витрина Тип АРХ „Ц“ Модуларна витрина делимично уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Ц4“	димензије 600 x 600 x 600mm	2						
Зг	Витрина Тип АРХ „Ц“ Модуларна витрина делимично уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Ц5“	димензије 1200 x 600 x 600mm	2						
Зд	Витрина Тип АРХ „Ц“ Модуларна витрина делимично уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Ц6“	димензије 750 x 600 x 200mm	1						
Зђ	Витрина Тип АРХ „Ц“ Модуларна витрина делимично уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Ц7“	димензије 900 x 600 x 200mm	2						
Зж	Витрина Тип АРХ „Ц“ Модуларна витрина	Витрина Тип АРХ „Ц8“	димензије 600 x 600 x 200mm	1						

	делимично уграђена у подијум									
3з	Витрина Тип АРХ „Ц“ Модуларна витрина делимично уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Ц9“	димензије 1200 x 600 x 200mm	1						
4.	Витрина Тип АРХ „Д“  Витрина већих димензија и запремине за поставку експоната у форми отвореног депоа	Витрина Тип АРХ „Д1“	димензије 2500 x 450 x 2700mm	2						
4а	Витрина Тип АРХ „Д“  Витрина већих димензија и запремине за поставку	Витрина Тип АРХ „Д1“	димензије 2350 x 450 x 2700mm	1						

	експоната у форми									
5.	Витрина Тип АРХ „Е“ Високо уздигнута витрина постављана на подујуму са вратима	Витрина Тип АРХ „Е1“	димензије 1800 x 450 x 1500mm	2						
5а	Витрина Тип АРХ „Е“ Високо уздигнута витрина постављана на подујуму са вратима	Витрина Тип АРХ „Е2“	димензије 1800 x 600 x 1500mm	1						
6.	Витрина Тип АРХ „Ф“ Витрина делимично уграђена у подијум опремљена вратима	Витрина Тип АРХ „Ф1“	димензије 1900 x 1000 x 400mm	1						
6а	Витрина Тип АРХ „Ф“ Витрина делимично уграђена у подијум	Витрина Тип АРХ „Ф2“	димензије 900 x 900 x 600mm	1						

	опремљена вратима									
7.	Витрина Тип АРХ „Г“ Висока витрина са вратима	/	димензије 900 x 900 x 2400mm	3						
8.	Витрина Тип АРХ „Х“ Висока витрина са вратима	Витрина Тип АРХ „Х1“	димензије 5000 x 450 x 1200mm	1						
8а.	Витрина Тип АРХ „Х“ Висока витрина са вратима	Витрина Тип АРХ „Х2“	димензије 1800 x 600 x 1200	1						
8б.	Витрина Тип АРХ „Х“ Висока витрина са вратима	Витрина Тип АРХ „Х3“	димензије 1200 x 600 x 1200	1						
8в.	Витрина Тип АРХ „Х“ Висока витрина са вратима	Витрина Тип АРХ „Х4“	димензије 2400 x 450 x 1200	1						
9.	Витрина Тип СРВ „А“ Високе витрине са	Витрина Тип СРВ „А1“	димензије 900x900x2400 mm	7						

	унутрашњим постаментом									
9а	Витрина Тип СРВ „А“ Високе витрине са унутрашњим постаментом	Витрина Тип СРВ „А2“	димензије 700x700x2400 mm	7						
10.	Витрина Тип СРВ „Б“ Заштитне стаклене плоче			3						
11.	Витрина Тип СРВ „Ц“ Мале уградне витрине	Витрина Тип СРВ „Ц1“	Димензије 600x300x600mm	2						
11а	Витрина Тип СРВ „Ц“ Мале уградне витрине	Витрина Тип СРВ „Ц2“	Димензије 400x300x400mm	3						
12.	Витрина Тип СРВ „Д“	/	Димензије постамент а 5000x700x850 mm	3						
12а	Витрина Тип СРВ „Д“	/	Димензије постамент а	1						

			3600x700x8 50 mm							
12б	Витрина Тип СРВ „Д“	/	Димензије постамент а 1800x700x8 50 mm	1						
12в	Витрина Тип СРВ „Д“	/	Димензије звона 1400x700x4 00 mm	7						
12г	Витрина Тип СРВ „Д“	/	Димензије звона 900x700x40 0 mm	1						
12д	Витрина Тип СРВ „Д“	/	Димензије звона 700x700x25 0 mm	5						
12ђ	Витрина Тип СРВ „Д“	/	Димензије звона 500x700x15 0 mm	4						
13.	Витрина Типа СРВ „Е“ Заштитне стаклене плоче	/	Димензије 1100x10x27 00 mm	28						

14.	Витирна Типа СРБ „Ф“ Локално климатизоване витрине	Витирна Типа СРБ „Ф1“	димензије 900x600x1500 mm	1						
14а	Витирна Типа СРБ „Ф“ Локално климатизоване витрине	Витирна Типа СРБ „Ф2“	димензије 1800x700x850mm	1						
15.	Витирна Типа СРБ „Г“ Модуларна витрина са вратима	/	Димензије 700x700x2400 mm	8						
16.	Витрина Тип СРБ „Н“ уграђена зидна витрина са вратима	/	димензије 1500x400x1500mm	6						
17.	Витрина Типа „КГ“	/	димензије 900x2000x900 mm	4						
УКУПНО:										

**УПУТСТВО КАКО ДА СЕ ПОПУНИ ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ:**

У колону 6, на сваком редном броју унети цену по јединици мере са свим пратећим и зависним трошковима без ПДВ;

У колону 7, на сваком редном броју унети износ ПДВ на јединичну цену;

У колону 8, на сваком редном броју унети цену по јединици мере са ПДВ;

У колону 9, унети збирну цену по укупној количини (из колоне 5) без ПДВ;



У колону 10, унети збирни износ ПДВ по укупној количини (из колоне 5);

У колону 11, унети збирну цену по укупној количини (из колоне 5) са ПДВ

**Напомена:**

Укупна збирна цена по укупној количини без ПДВ за све ставке (редни број 1-17) служи за упоређење понуда

У цену су урачунати сви пратећи и зависни трошкови.

Датум: \_\_\_\_\_

(М.П.)

Потпис овлашћеног лица

\_\_\_\_\_

**IX - ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ - Партија бр. 3**  
**са упутством како да се попуни**  
**пречишћен текст у складу са изменама и допунама Конкурсне документације**

Назив и седиште понуђача: \_\_\_\_\_

Јавна набавка добара – панели за затварање прозора, ИМ - 4/2018.

Бр	Врста опреме/мобиљара	Подврста опреме/мобиљара	димензије (дужина, ширина, висина)	Количина (m <sup>2</sup> )	Јединична цена без ПДВ	Посебно исказан ПДВ	Јединична цена са ПДВ (6+7)	Укупна цена без ПДВ	Посебно исказан ПДВ	Укупно цена са ПДВ (9+10)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Панели за затварање прозора		За галерије на другом спрату укупна дужина 205 м За галерије на првом спрату укупна дужина 75 м  Укупно 280 м	994 m <sup>2</sup>						

			Висина свих панела је 3.55 м							
<b>УКУПНО:</b>										

**УПУТСТВО КАКО ДА СЕ ПОПУНИ ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ:**

У колону 5, на сваком редном броју унети цену по јединици мере са свим пратећим и зависним трошковима без ПДВ;

У колону 6, на сваком редном броју унети износ ПДВ на јединичну цену;

У колону 7, на сваком редном броју унети цену по јединици мере са ПДВ;

У колону 8, унети збирну цену по укупној количини (из колоне 5) без ПДВ;

У колону 9, унети збирни износ ПДВ по укупној количини (из колоне 5);

У колону 10, унети збирну цену по укупној количини (из колоне 5) са ПДВ

**Напомена:**

Укупна збирна цена по укупној количини без ПДВ за све ставке (редни број 1-1) служи за упоређење понуда

У цену су урачунати сви пратећи и зависни трошкови.

Датум: \_\_\_\_\_

(М.П.)

Потпис овлашћеног лица

\_\_\_\_\_