

Општина Бајина Башта
Комисија за јавну набавку
у отвореном поступку бр. Р ОП 06/17
Број: 404-24-7/2017
Датум: 10.03.2017. године

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015) Комисија за јавну набавку у отвореном поступку бр. Р ОП 06/17 образована Решењем од стране Наручиоца општине Бајина Башта, даје:

Одговоре на постављена питања за јавну набавку у отвореном поступку бр. Р ОП 06/17 –
**извођење радова на инвестиционом одржавању стационара са гинекологијом у
оквиру Дома здравља у Бајиној Башти.**

„ У обрасцу структуре цена под редним бројем 7. Столарски радови, наведено је:

"Столарија треба да је израђена од ПВЦ профила домаћег порекла, високоотпорног на старење, ударе, хемикалије, временске и температурне утицаје. Предвидети уградњу ПВЦ ПЕТОКОМОРНОГ профила, дебљина зида мин. 2,7mm, мин. уградне ширине 70mm, ојачаног челичним поцинкованим 'U' профилем мин. дебљине 1,5mm, са двоструким дихтовањем. Уз понуду обавезно приложити технички цртеж попречног пресека профила који се нуди, као и угаони пресек -узорак профила. Столарија мора поседовати добре звучне и термичке карактеристике које се додатно обезбеђују двоструким заптивним затварањем и термоизолујућим стаклом 4mm флот/15mm/4mm Low-E, пуњено аргоном. Спојеви треба да буду урађени у трајној заваривачкој техници, а столарија у боји по избору инвеститора. Сва врата опремити бравама и цилиндрима са три кључа."

Питања:

Питање број 1. На шта се односи наведено "домаћег порекла" и да ли извођач може да угради увозну столарију која по свим карактеристикама одговара захтевима наручиоца?

Питање број 2. Да ли се може уграђивати столарија од шестокоморног профила или неког другог профила са више од пет комора?

Питање број 3. Да ли можете да објавите шему столарије са тачно уцртаним детаљима и описима отварања крила по свим позицијама?

У обрасцу структуре цена под редним бројем 1. Рушења, ставка 1.6, наведено је:

"Скидање кровне конструкције, хоризонтални и вертикални транспорт у објекту. Утовар у возило и одвоз на депонију до даљине од 10км. Обрачун по м2 стварно скинуте кровне конструкције."

Питања:

Питање број 1. Да ли се под скидањем кровне конструкције сматра и скидање главних носача који су у овом случају и носачи зидова просторија у тавану?"

Одговор на прво питање: може да се угради и увозна столарија ако одговара, односно да није мањег квалитета од домаће столарије.

Одговор на друго питање: може се уградити и столарија са шестокоморним профилима, без додатног плаћања позиције.

Одговор на треће питање: У прилогу је допуњена шема столарије, са тачно уцртаним детаљима и описима отварања по позицијама.

Одговор на четврто питање (питање бр. 1. код „Скидање кровне конструкције,...“): предвиђено је скидање следећих елемената кровне конструкције – рогова, венчаница, подрожница, увала и иксни, а за елементе кровне вешалке предвиђа се замена елемената до 50%, односно окагаче, косника, стубова, пајанти, распињача и др., уз упутства и сагласност надзорног органа на лицу места.

Одговоре на постављена питања, као и остала документа везана за јавне набавке можете преузети са Портала јавних набавки као и на нашој интернет страници.
Адресе су: portal.ujn.gov.rs и www.bajinabasta.rs

Напомена: Комисија за Јавну набавку у отвореном поступку бр. Р ОП 06/17 – **извођење радова на инвестиционом одржавању стационара са гинекологијом у оквиру Дома здравља у Бајиној Башти** је сагласна да ови одговори на питања не захтевају Измену и допуну конкурсне документације.

Напомињемо и да, у складу са стандардима за ову врсту радова и Конкурсном документацијом, одговорима на ова питања, као и посетом и обиласком локације, односно објекта који је предмет јавне набавке, сматрамо да потенцијални понуђачи могу квалитетно саставити своје понуде.

Прилог: шеме столарије

У Бајиној Башти,
Дана 10.03.2017. године

С поштовањем,

за Комисију за јавну набавку бр. Р ОП 06/17
Миломир Милић, дипл. грађ. инж.

ШЕМЕ СТОЛАРИЈЕ

POZ		УНУТРАШЊА ЈЕДНОКРИЛНА ВРАТА. ПРОФИЛИ СУ ПЕТОКОМОРНИ ОД ПВЦ, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ИСПУНА ЈЕ СЕНДВИЧ ОД ОБОСТРАНИХ ПВЦ ТАБЛИ И ТЕРМОИЗОЛАЦИЈЕ. ВРАТА СУ СНАБДЕВЕНА БРАВОМ СА ТРИ КЉУЧА, И КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ И АТЕСТИРАНИ.			
1		ДИМЕНЗИЈЕ		70/205	
		ЛЕВА	15	ДЕСНА	5
POZ		УНУТРАШЊА ЈЕДНОКРИЛНА ВРАТА. ПРОФИЛИ СУ ПЕТОКОМОРНИ ОД ПВЦ, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ИСПУНА ЈЕ СЕНДВИЧ ОД ОБОСТРАНИХ ПВЦ ТАБЛИ И ТЕРМОИЗОЛАЦИЈЕ. ВРАТА СУ СНАБДЕВЕНА БРАВОМ СА ТРИ КЉУЧА, И КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ И АТЕСТИРАНИ.			
2		ДИМЕНЗИЈЕ		80/205	
		ЛЕВА	3	ДЕСНА	1
POZ		УНУТРАШЊА ЈЕДНОКРИЛНА ВРАТА. ПРОФИЛИ СУ ПЕТОКОМОРНИ ОД ПВЦ, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ИСПУНА ЈЕ СЕНДВИЧ ОД ОБОСТРАНИХ ПВЦ ТАБЛИ И ТЕРМОИЗОЛАЦИЈЕ. ВРАТА СУ СНАБДЕВЕНА БРАВОМ СА ТРИ КЉУЧА, И КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ И АТЕСТИРАНИ.			
3		ДИМЕНЗИЈЕ		90/205	
		ЛЕВА	2	ДЕСНА	4
POZ		УНУТРАШЊА ДВОКРИЛНА ПОЛУЗАСТАКЉЕНА ВРАТА ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ИСПУНА ДОЊЕГ ДЕЛА ЈЕ СЕНДВИЧ ОД ОБОСТРАНИХ ПВЦ ТАБЛИ И ТЕРМОИЗОЛАЦИЈЕ, ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ВРАТА СНАБДЕВЕНА БРАВОМ СА ТРИ КЉУЧА И КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ.			
4		ДИМЕНЗИЈЕ		130/205	
		ЛЕВА	6	ДЕСНА	6
POZ		ЈЕДНОКРИЛНИ ПРОЗОР СА НАДСВЕТЛОМ ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОТПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.			
5		ДИМЕНЗИЈЕ		50/140+70	
		ЛЕВА	2	ДЕСНА	2

POZ		<p>ЈЕДНОКРИЛНИ ПРОЗОР СА НАДСВЕТЛОМ ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОТПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.</p>			
6		ДИМЕНЗИЈЕ		50/90+70	
		ЛЕВА	4	ДЕСНА	2
POZ		<p>ЈЕДНОКРИЛНИ ПРОЗОР СА НАДСВЕТЛОМ ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОТПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.</p>			
7		ДИМЕНЗИЈЕ		110/140+70	
		ЛЕВА	1	ДЕСНА	1
POZ		<p>ДВОКРИЛНИ ПРОЗОР СА НАДСВЕТЛОМ ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОТПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.</p>			
8		ДИМЕНЗИЈЕ		120/140+70	
		ЛЕВА	6	ДЕСНА	4
POZ		<p>ДВОКРИЛНИ ПРОЗОР СА НАДСВЕТЛОМ ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОТПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.</p>			
9		ДИМЕНЗИЈЕ		120/90+70	
		ЛЕВА	2	ДЕСНА	2

<p>POZ</p>		<p>ЈЕДНОКРИЛНИ ПРОЗОР СА НАДСВЕТЛОМ ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОТПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.</p>								
<p>10</p>		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">ДИМЕНЗИЈЕ</td> <td colspan="2">200/140+70</td> </tr> <tr> <td>ЛЕВА</td> <td>2</td> <td>ДЕСНА</td> <td>2</td> </tr> </table>	ДИМЕНЗИЈЕ		200/140+70		ЛЕВА	2	ДЕСНА	2
ДИМЕНЗИЈЕ		200/140+70								
ЛЕВА	2	ДЕСНА	2							
<p>POZ</p>		<p>ЈЕДНОКРИЛНИ ПРОЗОР СА НАДСВЕТЛОМ ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОТПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.</p>								
<p>11</p>		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">ДИМЕНЗИЈЕ</td> <td colspan="2">240/140+70</td> </tr> <tr> <td>ЛЕВА</td> <td>9</td> <td>ДЕСНА</td> <td>8</td> </tr> </table>	ДИМЕНЗИЈЕ		240/140+70		ЛЕВА	9	ДЕСНА	8
ДИМЕНЗИЈЕ		240/140+70								
ЛЕВА	9	ДЕСНА	8							
<p>POZ</p>		<p>ЈЕДНОКРИЛНИ ПРОЗОР СА НАДСВЕТЛОМ ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОТПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.</p>								
<p>12</p>		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">ДИМЕНЗИЈЕ</td> <td colspan="2">125/235+115/140</td> </tr> <tr> <td>ЛЕВА</td> <td>1</td> <td>ДЕСНА</td> <td>-</td> </tr> </table>	ДИМЕНЗИЈЕ		125/235+115/140		ЛЕВА	1	ДЕСНА	-
ДИМЕНЗИЈЕ		125/235+115/140								
ЛЕВА	1	ДЕСНА	-							
<p>POZ</p>		<p>ЈЕДНОКРИЛНИ ПРОЗОР СА НАДСВЕТЛОМ ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОТПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.</p>								
<p>13</p>		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">ДИМЕНЗИЈЕ</td> <td colspan="2">90/230+70+ 2x100/140+70</td> </tr> <tr> <td>ЛЕВА</td> <td>4</td> <td>ДЕСНА</td> <td>4</td> </tr> </table>	ДИМЕНЗИЈЕ		90/230+70+ 2x100/140+70		ЛЕВА	4	ДЕСНА	4
ДИМЕНЗИЈЕ		90/230+70+ 2x100/140+70								
ЛЕВА	4	ДЕСНА	4							

POZ		<p>ЈЕДНОКРИЛНИ ПРОЗОР СА НАДСВЕТЛОМ ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОТПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.</p>			
14		ДИМЕНЗИЈЕ	130/230+70+ 2x100/140+70		
		ЛЕВА	1	ДЕСНА	-
POZ		<p>ДВОКРИЛНИ ПРОЗОР СА НАДСВЕТЛОМ ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОТПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.</p>			
15		ДИМЕНЗИЈЕ	120/140+70		
		ЛЕВА	1	ДЕСНА	1
POZ		<p>ДВОКРИЛНИ ТРОУГЛАСТИ ПРОЗОР СА ФИКСОМ. ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОТПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.</p>			
16		ДИМЕНЗИЈЕ	120/90+70		
		ЛЕВА	3	ДЕСНА	2
POZ		<p>ДВОКРИЛНИ ОКРУГЛИ ФИКСНИ ПРОЗОР. ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОТПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.</p>			
17		ДИМЕНЗИЈЕ	120/90+70		
		ЛЕВА	3	ДЕСНА	2

<p>*МЕГАТРОН*д.о.о. Кнеза М. Обреновића 35/1 Бајина Башта</p>	ИНВЕСТИТОР	ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ		
	<p>Дом здравља "Евелина Хаверфилд" Бајина Башта</p>	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ САНАЦИЈЕ		
<p>одговорни пројектант Ивка Петковић, дипл.инж.арх. лиценца број 300 Л646 12</p>	ОБЈЕКАТ	НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА		
	<p>САНАЦИЈА ЗГРАДЕ СТАЦИОНАРА категирија В класификациони број 126411 на к.п. 450, КО Бајина Башта</p>	АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЈЕКАТ		
		НАЗИВ ЦРТЕЖА		
		ШЕМА СТОЛАРИЈЕ		
		НОВО СТАЊЕ		
		РАЗМЕРА 1 : 100		
		Бајина Башта новембар 2018.	Број евиденције	Број цртежа 2