


11111111111111111111

6.05.4-Е.02.01.-20076/5-2019

	Допуна конкурсне документације	Ознака формулара [Sign formula]
		Број страна 1/2

Број 6.05.4.- Е.02.01 – 20076/ 5 - 2019
Бајина Башта, 06.02.2019. године

ИНТЕРНО
1

НАРУЧИЛАЦ

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
ОГРАНАК "Дринско – Лимске хидроелектране" Бајина Башта
Улица: Трг Душана Јерковића број 1
31250 Бајина Башта

ДОПУНА

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ РАДОВА


- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ

број **ЈН/2100/0062/2018**

"Одржавање објекта за смештај и исхрану радника ХЕ Бајина Башта"



Бајина Башта, 06.02.2019. године

	Допуна конкурсне документације	Ознака формулара	[Šifra formulara]
		Број страна	2/2

На основу члана 63 став 5, члана 54 и члана 77 Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија је сачинила:

**ДОПУНУ
КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**
за Јавну набавку

број **ЈН/2100/0062/2018** – "Одржавање објекта за смештај и исхрану радника ХЕ Бајина Башта".

Допуна Конкурсне документације за број **ЈН/2100/0062/2018** – " Одржавање објекта за смештај и исхрану радника ХЕ Бајина Башта", објављене на Порталу јавних набавки Републике Србије и Интернет страници Наручиоца, дана 06.02.2019. године, на основу члана 77 Закона о јавним набавкама (Сл. гласник број 68/2015) се врши у следећем:

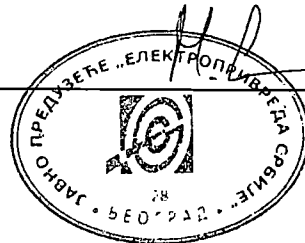
У Обрасцу број 2 Конкурсне Документације: Образац структуре цене, допуњене су Шемом столарије, следеће позиције:

6. БРАВАРСКИ РАДОВИ: 6.1.а), 6.1.б), 6.2.а), 6.2.б), 6.2.в), 6.2.г), 6.3, 6.4.а), 6.4.б), 6.4.в), 6.5, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10.а), 6.10.б), 6.13

Детаљима алуминијумске степенишне ограде допуњена је следећа позиција:
6. БРАВАРСКИ РАДОВИ: 6.12

Понуђачи приликом подношења понуда морају поступити у складу са наведеном Допуном Конкурсне документације, која је објављена на Порталу јавних набавки данас, 06.02.2019. године, у супротном понуда ће бити оцењена као неприхватљива.

КОМИСИЈА за ЈН/2100/0062/2018

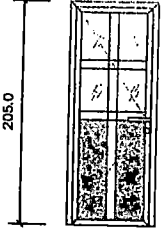
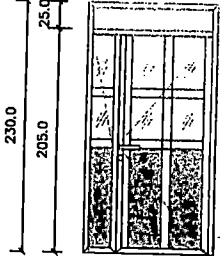
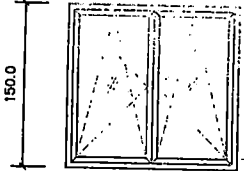
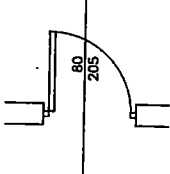
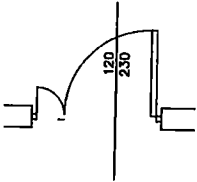
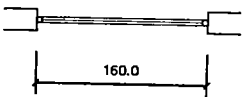


Доставити:

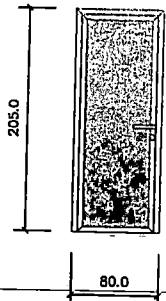
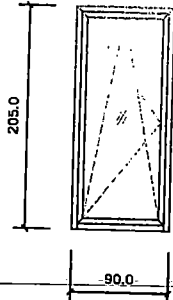
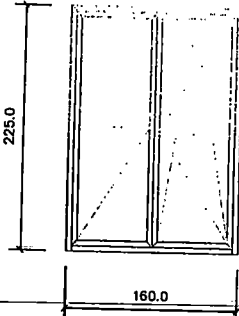
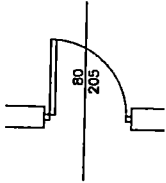
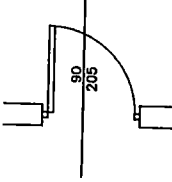
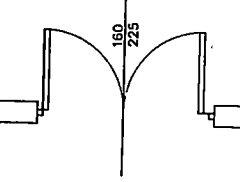
- Комерцијали
- Служби набавки

ШЕМА СТОЛАРИЈЕ

ЈН/2100/0062/2018

ПОЗИЦИЈА	01	02	03
ИЗГЛЕД			
			
ЧИСТА МЕРА (од малтера до малтера)	80/205 cm	120/230cm	160/150cm
ТИП СТАКЛА	4+12+4 (песак) mm	4+12+4 (песак) mm	4+12+4 mm
НАЧИН ОТВАРАЊА	једнокрилна	двокрилна	око вертикалне и хоризонталне осе
ОПИС	<p>Набавка материјала, израда, испорука и монтажа улазних врата од пластифицираног алуминијума, према шеми. Оквир, хоризонталне и вертикалне пречке израдити од алуминијумских профила, боја браон (RAL 8017), са термопрекидом и испуном од пуних алуминијумских панела, односно стакло пакета d=4+12+4 mm (провидно+песак). Дихтована ЕПДМ гумом, вулканизованом у угловима. Оков стандардни за овај тип браварије. Крила су снабдевена са три шарке по крилу. Крило је снабдевено бравом и цилиндром, кључевима, розетом од алуминијумске легуре. Коefицијент проводљивости топлоте према СРПС стандардима за алуминијумску браварију.</p>	<p>Набавка материјала, израда, испорука и монтажа улазних врата од пластифицираног алуминијума, према шеми. Оквир, хоризонталне и вертикалне пречке израдити од алуминијумских профила, боја браон (RAL 8017), са термопрекидом и испуном од пуних алуминијумских панела, односно стакло пакета d=4+12+4 mm (провидно+песак). Дихтована ЕПДМ гумом, вулканизованом у угловима. Оков стандардни за овај тип браварије. Крила су снабдевена са три шарке по крилу. Крило је снабдевено бравом и цилиндром, кључевима, розетом од алуминијумске легуре. Коefицијент проводљивости топлоте према СРПС стандардима за алуминијумску браварију.</p>	<p>Набавка материјала, израда, испорука и монтажа прозора од пластифицираног алуминијума, према шеми. Оквир, хоризонталне и вертикалне пречке израдити од алуминијумских профила са термопрекидом, боја браон (RAL 8017). Склоп прозора је са дихтунзима од трајноеластичног ЕПДМ материјала. Испуна прозора је термопан стакло d=4+12+4 mm. Оков је стандардни за овај тип браварије. Крила се отварају око вертикалне и доње хоризонталне осе, према шеми. Комплетан оков је у боји и по жељи Наручиоца. Коefицијент проводљивости топлоте према СРПС стандардима за алуминијумску браварију.</p>
ПРОСТОРИЈА	бунгалови	бунгалови	бунгалови
ЕТАЖА	приземље	приземље	приземље
УКУПНО	2 ком	3 ком	6 ком

ПОЗИЦИЈА	04	05	06
ИЗГЛЕД			
ЧИСТА МЕРА (од малтера до малтера)	50/65cm	180/70cm	90/120cm
ТИП СТАКЛА	4+12+4 mm	4+12+4 mm	4+12+4 mm
НАЧИН ОТВАРАЊА	око вертикалне и хоризонталне осе	око вертикалне и хоризонталне осе	око вертикалне и хоризонталне осе
ОПИС	<p>Набавка материјала, израда, испорука и монтажа прозора од пластифицираног алуминијума, према шеми. Оквир, хоризонталне и вертикалне пречке израдити од алуминијумских профила са термопрекидом, боја браон (RAL 8017). Склоп прозора је са дихтунзима од трајноеластичног ЕПДМ материјала. Испуна прозора је термопан стакло d=4+12+4 mm. Оков је стандардни за овај тип браварије. Крила се отварају око вертикалне и доње хоризонталне осе, према шеми. Комплетан оков је у боји и по жељи Наручиоца. Коефицијент проводљивости топлоте према СРПС стандардима за алуминијумску браварију.</p>	<p>Набавка материјала, израда, испорука и монтажа прозора од пластифицираног алуминијума, према шеми. Оквир, хоризонталне и вертикалне пречке израдити од алуминијумских профила са термопрекидом, боја браон (RAL 8017). Склоп прозора је са дихтунзима од трајноеластичног ЕПДМ материјала. Испуна прозора је термопан стакло d=4+12+4 mm. Оков је стандардни за овај тип браварије. Крила се отварају око вертикалне и доње хоризонталне осе, према шеми. Комплетан оков је у боји и по жељи Наручиоца. Коефицијент проводљивости топлоте према СРПС стандардима за алуминијумску браварију.</p>	<p>Набавка материјала, израда, испорука и монтажа прозора од пластифицираног алуминијума, према шеми. Оквир, хоризонталне и вертикалне пречке израдити од алуминијумских профила са термопрекидом, боја браон (RAL 8017). Склоп прозора је са дихтунзима од трајноеластичног ЕПДМ материјала. Испуна прозора је термопан стакло d=4+12+4 mm. Оков је стандардни за овај тип браварије. Крила се отварају око вертикалне и доње хоризонталне осе, према шеми. Комплетан оков је у боји и по жељи Наручиоца. Коефицијент проводљивости топлоте према СРПС стандардима за алуминијумску браварију.</p>
ПРОСТОРИЈА	бунгалови	бунгалови	бунгалови
ЕТАЖА	приземље	приземље	први спрат
УКУПНО	5 ком	2 ком	2 ком

ПОЗИЦИЈА	07	08	09
ИЗГЛЕД			
			
ЧИСТА МЕРА (од малтера до малтера)	80/205 cm	90/205 cm	160/225 cm
ТИП СТАКЛА		4+12+4 mm	4+12+4 mm
НАЧИН ОТВАРАЊА	једнокрилна	око вертикалне и хоризонталне осе	око вертикалне и хоризонталне осе
ОПИС	Набавка материјала, израда, испорука и монтажа унутрашњих једнокрилних врата од пластифицираног алуминијума, димензија 80/205 cm, према шеми. Оквир, хоризонталне и вертикалне пречке израдити од алуминијумских профила без термопрекида, са испуном од пуних алуминијумских панела. Дихтована ЕПДМ гумом, вулканизованом у угловима. Оков стандардни за овај тип браварије. Крила су снабдевена са три шарке по крилу. Крило је снабдевено бравом и цилиндром, кључевима, розетом од алуминијумске легуре. Боја браон (RAL 8017).	Набавка материјала, израда, испорука и монтажа балконских застакљених врата, од пластифицираног алуминијума, према шеми. Оквир, хоризонталне и вертикалне пречке израдити од алуминијумских профила са термопрекидом, са испуном стакло пакетом d=4+12+4 mm. Дихтована ЕПДМ гумом, вулканизованом у угловима. Оков стандардни за овај тип браварије. Боја браон (RAL 8017).	Набавка материјала, израда, испорука и монтажа балконских застакљених врата, од пластифицираног алуминијума, према шеми. Оквир, хоризонталне и вертикалне пречке израдити од алуминијумских профила са термопрекидом, са испуном стакло пакетом d=4+12+4 mm. Дихтована ЕПДМ гумом, вулканизованом у угловима. Оков стандардни за овај тип браварије. Боја браон (RAL 8017).
ПРОСТОРИЈА	бунгалови	бунгалови	бунгалови
ЕТАЖА	приземље	први спрат	приземље
УКУПНО	5 ком	2 ком	3 ком

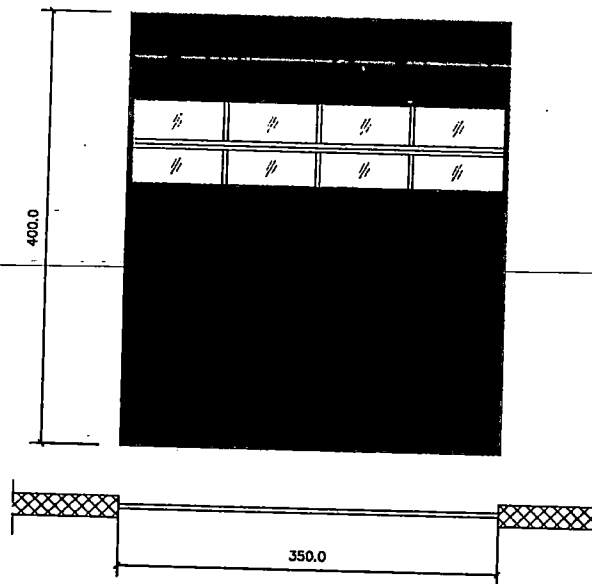
ПОЗИЦИЈА	10	11	12
ИЗГЛЕД			
ЧИСТА МЕРА (од малтера до малтера)	350/250 cm	90/220 cm	185/225 cm
ТИП СТАКЛА	4+12+4 mm		
НАЧИН ОТВАРАЊА	око вертикалне и хоризонталне осе	једнокрилна	двокрилна
ОПИС	<p>Набавка материјала, израда, испорука и монтажа балконских застакљених врата, од пластифицираног алуминијума, према шеми. Оквир, хоризонталне и вертикалне пречке израдити од алуминијумских профила са термопрекидом, са испуном стакла пакетом d=4+12+4 mm. Дихтована ЕПДМ гумом, вулканизованом у угловима. Оков стандардни за овај тип браварије. Боја браон (RAL 8017).</p>	<p>Набавка материјала, израда, испорука и монтажа једнокрилних врата од елоксираног алуминијума, димензија 90/220 cm, према шеми. Оквир, хоризонталне и вертикалне пречке израдити од алуминијумских профила са термопрекидом и испуном од пуних алуминијумских панела. Дихтована ЕПДМ гумом, вулканизованом у угловима. Оков стандардни за овај тип браварије. Крило је снабдевано са три шарке по крилу. Крило је снабдевано бравом и цилиндром, кључевима, розетом од алуминијумске легуре. Боја и тон по избору Наручиоца.</p>	<p>Набавка материјала, израда, испорука и монтажа двокрилних врата од елоксираног алуминијума, димензија 185/225 cm, према шеми. Оквир, хоризонталне и вертикалне пречке израдити од алуминијумских профила са термопрекидом. Испина крила од пуних алуминијумских панела са ал. гриљом и мрежицом за заштиту од инсеката. Дихтована ЕПДМ гумом, вулканизованом у угловима. Оков стандардни за овај тип браварије. Крила су снабдевана са три шарке по крилу. Крило је снабдевано бравом и цилиндром, кључевима, розетом од алуминијумске легуре. Боја и тон по избору Наручиоца.</p>
ПРОСТОРИЈА	бунгалови	пумпна станица	пумпна станица
ЕТАЖА	приземље	приземље	приземље
УКУПНО	2 ком	2 ком	1 ком

ПОЗИЦИЈА	13	14	15
ИЗГЛЕД			
ЧИСТА МЕРА (од малтера до малтера)	110/220+50 cm	200/100 cm	60/60 cm i 320/70 cm
ТИП СТАКЛА	4+12+4 mm	4+12+4 mm.	
НАЧИН ОТВАРАЊА	једнокрилна	око вертикалне и хоризонталне осе	
ОПИС	<p>Набавка материјала, израда, испорука и монтажа једнокрилних врата од елоксираног алуминијума, димензија 110/220+50 cm, према шеми. Оквир, хоризонталне и вертикалне пречке израдити од алуминијумских профила са термопрекидом. Испуна крила од пуних алуминијумских панела са ал. гриљом и мрежицом за заштиту од инсеката, а надсветло термопан стаклом d=4+12+4 mm. Дихтована ЕПДМ гумом, вулканизованом у угловима. Оков стандардни за овај тип браварије. Крила су снабдевена са три шарке по крилу. Крило је снабдевено бравом и цилиндром, кључевима, розетом од алуминијумске легуре. Надсветло је снабдевено оковом за отварање на висини око хоризонталне осе. Боја и тон по избору Наручиоца.</p>	<p>Набавка материјала, израда, испорука и монтажа трокрилног прозора од елоксираног алуминијума, димензија 200/100 cm, према шеми. Оквир, хоризонталне и вертикалне пречке израдити од алуминијумских профила са термопрекидом. Склоп прозора је са дихтунзима од трајноеластичног ЕПДМ материјала. Испуна прозора је термопан стакло d=4+12+4 mm. Оков је стандардни за овај тип браварије. Прозор се састоји од два фиксна дела и једног отварајућег крила. Крило се отвара око вертикалне и доње хоризонталне осе, према шеми. Комплетан оков је у боји и по жељи Наручиоца. Коефицијент проводљивости топлоте према СРПС стандардима за алуминијумску браварију. Боја и тон по избору Наручиоца.</p>	<p>Набавка материјала, израда, испорука и монтажа алуминијумских гриља. Оквир израдити од алуминијумских профила и поставити мрежицу за заштиту од инсеката. Боја и тон по избору Наручиоца.</p>
ПРОСТОРИЈА	пумпна станица	пумпна станица	пумпна станица
ЕТАЖА	приземље	приземље	приземље
УКУПНО	1 ком	1 ком	2 ком

ПОЗИЦИЈА

16

ИЗГЛЕД



ЧИСТА МЕРА

(од малтера до малтера)

350/400 cm

ТИП СТАКЛА

НАЧИН ОТВАРАЊА

ОПИС

Набавка материјала, израда и монтажа сегментних врата, димензија 350/400 cm. Врата извести од панела Тип SF "бродски под", 40 mm дебљине, од двоструког галванизованог челика дебљине 0,5 mm, пластифицирана у боју по РАЛ карти, са термичким прекидом и термоизолациом са испуном од чврсте полиуретанске пене без фреона 38 kg/m³. Коефицијент топлотне проводљивости по панелу је K=0.51 W/m²K, а звучна изолација приближно 25 dB. По ободу врата се уграђује лајсна са потребним гуменим профилем (ЕПДМ), а између сегмената је гума за дихтовање. Целокупни окви врата - вођице, шарке урађени од галванизованог челика. Торзионе челичне опруге за 25.000 радних циклуса врше балансирање врата.

Покретање врата је преко бочног трофазног индустријског моторедуктора Тип MARANTEC STA-1 Немачка (или еквивалентно), сајли и опруга које подижу врата под плафон преко система водилица. Снабдевена су управљачком кутијом (тастер CS300) каблом од 7 m, уређајем за аутоматско заустављање врата у крајњем горњем и доњем положају и ланцем 2,5 m. У случају нестанка електричне енергије врата се могу отворити преко опруга и ланца са пода. Светларници у врху врата су од алуминијумских профила застакљени термопан стаклом армирано. Све по угледу на постојећа, раније монтирана врата.

ПРОСТОРИЈА

возни парк

ЕТАЖА

приземље

УКУПНО

1 ком

ДЕТАЉИ АЛУМИНИЈУМСКЕ СТЕПЕНИШНЕ ОГРАДЕ

Aluminijumska stepenišna ograda

