

АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД  
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ бр. 80/16 ЈНМВ  
Деловодни број: 31-1026/6  
Датум: 23.09.2016. године  
Београд

**ПРЕДМЕТ:** Измена конкурсне документације за јавну набавку мале вредности "ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛ, СТОЛАРСКИ МАТЕРИЈАЛ" бр. 80/16 ЈНМВ

Поштовани,

на основу члана 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије" бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Наручилац, у року предвиђеном за подношење понуда, врши измену конкурсне документације за јавну набавку мале вредности "ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛ, СТОЛАРСКИ МАТЕРИЈАЛ" бр. 80/16 ЈНМВ, на следећи начин:

1. Мења се Образац 3. (ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИСПОРУКЕ, МЕСТО ИСПОРУКЕ, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ)-за **ПАРТИЈУ 1**.
2. Мења се Образац 9. (ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ )- за **ПАРТИЈУ 1**.

Наручилац у прилогу доставља измене Образац 3. (ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИСПОРУКЕ, МЕСТО ИСПОРУКЕ, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ)-за **ПАРТИЈУ 1** и Образац 9. (ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ )-за **ПАРТИЈУ 1** конкурсне документације за предметну јавну набавку, које ће понуђачи достављати, попуњене, оверене и потписане, у својој понуди.

У осталом делу конкурсна документација за јавну набавку мале вредности "ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛ, СТОЛАРСКИ МАТЕРИЈАЛ" бр. 80/16 ЈНМВ остаје непромењена.

Ова измена је саставни део конкурсне документације за јавну набавку мале вредности "ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛ, СТОЛАРСКИ МАТЕРИЈАЛ" бр. 80/16 ЈНМВ.

Наручилац у прилогу доставља измењене Образац 3. (ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИСПОРУКЕ, МЕСТО ИСПОРУКЕ, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ)-за ПАРТИЈУ 1 и Образац 9. (ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЋЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ)-за ПАРТИЈУ 1 конкурсне документације за предметну јавну набавку, које ће понуђачи достављати, попуњене, оверене и потписане, у својој понуди.

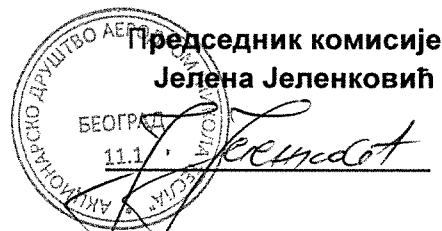
Прилог:

- Измењени Образац 3. (ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИСПОРУКЕ, МЕСТО ИСПОРУКЕ, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ)-за ПАРТИЈУ 1.
- Измењени Образац 9. (ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЋЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ )-за ПАРТИЈУ 1.

**НАПОМЕНА:** У случају да је понуђач припремио своју понуду и послао Наручиоцу пре објављивања ове измене предметне конкурсне документације, МОРА ДОСТАВИТИ ИЗМЕНУ ПОНУДЕ.

У ИЗМЕНИ ПОНУДЕ понуђач мора доставити измењене Образац 3. (ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИСПОРУКЕ, МЕСТО ИСПОРУКЕ, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ)-за ПАРТИЈУ 1 и Образац 9. (ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЋЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ )-за ПАРТИЈУ 1 конкурсне документације за предметну јавну набавку, који се достављају у прилогу.

Понуђач ће ИЗМЕНУ ПОНУДЕ доставити на адресу: АД Аеродром Никола Тесла Београд, 11180 БЕОГРАД 59, П.фах 7, ПАК 201970, ЦРВЕНА ЗГРАДА -AIR SERBIA, АРХИВА АНТ-а, у затвореној коверти или кутији уз назнаку на коверти или кутији да се ради о изменама понуде. На коверти или кутији обавезно навести назив понуђача, број и назив предмета јавне набавке, број и назив партије и речи "Измена понуде - НЕ ОТВАРАТИ".



**3. ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИСПОРУКЕ, МЕСТО ИСПОРУКЕ, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ**

**ПАРТИЈА 1: ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ВИСОКОГРАДЊУ**

Р/Б	НАЗИВ АРТИКЛА	Назив/тип материјала и производача
1	Гитер блок 25 x 20 x 12	
2	Гитер блок 25 x 20 x 19	
3	Пуна опека 25 x 12 x 6,5	
4	Креч	
5	Готова цементна кошуљица – брезовезујући цемент за производњу брезовезујућих цементних кошуљица дебљине до 80 mm, резидуална влажност после 24ч <3,5%цм, потрошња 3-5kg на 1m <sup>2</sup> . За унутрашњу и спољашњу употребу, ходање по површини могуће после 6 сати. Типа Цересит ЦН 85 турбо или одговарајуће.	
6	Сипорекс d=25	
7	Сипорекс d=10	
8	Даска 24 mm прва класа	
9	Дрвене греде прве класе	
10	Штафле 5 x 8 mm прва класа	
11	Летве 3 x 5 mm прва класа	
12	Фосна чамова	
13	Лесонит 5 mm плоча у бојама универса (бела и боја дрвета), сечена по мери по захтеву Наручиоца	
14	ОСБ плоче d=18mm, дим. 2,50x1,25m	
15	Водоотпорна вишеслојно ламинирана плоча-блажујка d=18mm, дим. 1,22x2,44m.	
16	Завршна хидроизолациона трака са улошком од стакленог воала и пластомерним битуменом као Кондор или одговарајуће d=4mm.	
17	Завршни заштитни премаз у боји лака, заштита битуменске хидроизолације. Наноси се четком, ваљком или прскањем као Кровопласт или одговарајуће.	
18	Једнокомпонентна еластомер битуменска паста која садржи органски растворач, предвиђена за хладан поступак, као Полиазбитол или одговарајуће.	
19	Смола на бази воде, спремна за употребу, која се користи у третманима за контролу и против појаве влаге као Sikagard-905 W или одговарајуће.	
20	Самолепљива, гумизирана, битуменска заптивна трака за брзе поправке, отпорна за на временске услове-ниске и високе температуре, УВ отпорна, компатибилна са битуменом, као SIKA, Multi Seal или одговарајуће. Паковање 10m, ширина 5-10cm.	

Конкурсна документација за јавну набавку мале вредности "ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛ, СТОЛАРСКИ МАТЕРИЈАЛ", број 80/16 JHMB

21	Готов једнокомпонентни хидроизолациони водонепропусни малтер, спреман за употребу, који може да се наноси на бетон, грађевинске блокове, цементни малтер итд., предвиђен за заштиту подземних или делимично укопаних зидова, као Sika Munipack waterproofing или одговарајуће.	
22	Једнокомпонентни, флексибилни, хидроизолациони малтер, ојачан влакнima, на бази цемента.Може се наносити на влажне подлоге, не разлива се, погодан за подове и вертикалне зидове, као SIKALASTIC - 1K или одговарајуће.	
23	Рефлексивни еластомер – битуменски премаз за заштиту хидроизолације на равним и косим крововима,као и анткорозивна заштита металних кровова.Температура постојаности од 20°C до 100°C. SOLARFLEX или одговарајуће.	
24	Керамичке плочице подне прва класа,дебљина не мања од 8 мм, противклизност не мања од Р9, у тону по избору Наручиоца.	
а	дим 33/33cm	
б	дим 25/40 cm	
25	Керамичке плочице зидне прва класа, дебљина не мања од 8 мм, у тону по избору Наручиоца	
а	дим 33/33 cm	
б	дим 25/40 cm	
26	Фуг маса за керамичке плочице, за спољну и унутрашњу употребу, као Цересит ЦЕ33 или одговарајуће, у тону по избору Наручиоца .	
27	Лепак за плочице, за лепљење на хоризонталним и вертикалним , спољним и унутрашњим површинама, као Сика церам 225, Цересит Цм11 плус или одговарајуће.	
28	Основни премаз за изравњавање подова на керамичким и каменим подлогама.Велика везивна моћ,могућност ходања након 3ч,као Цересит ЦН 94 или одговарајуће.	
29	Флексибилни лепак за лепљење плочица на плочице(зидних),фуговање након 24ч,Цересит ЦМ 16 или одговарајуће.	
30	Флексибилни лепак за лепљење плочица на плочице(подних),фуговање након 24ч,Цересит ЦМ 17 или одговарајуће.	
31	Саморазливајућа, нивелишућа маса за изравњавање бетонских подлога, као OLMA, CERESIT CN 69 или одговарајуће.SIKALASTIC - 1K или одговарајуће.	
32	Тервол тврдо пресовани d=2 cm , W/mk 0,038, класе отпорности на пожар A1- негорив	
33	Стиродур d=5 см	
34	Стаклена мрежица ситна	
35	Минерална вуна, као Кнауф Класик 039 или одговарајуће, дебљине 50 mm, класе А1- негорив.	
36	Камена вуна за уградњу испод мокрих естриха и за пројектовано равномерно расподељено оптерећење до 10kPa. Може се користити и испод сувог естриха, од гипс-картонских плоча,као и плоча од иверице $d \geq 22\text{mm}$ , и оптерећења до 1,5 kPa., класе негоривости А1, дебљине 50mm.	
37	Силикон монтажни - Бизон или одговарајуће.	

Конкурсна документација за јавну набавку мале вредности "ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛ, СТОЛАРСКИ МАТЕРИЈАЛ", број 80/16 JHMB

38	Санитарни силикон – висококвалитетни силикон за заптивање ивица, спојева и пукотина у тоалетима. Боја по избору наручиоца. Формирање сувог слоја до 15 мин. Цересит ЦС 25 или одговарајуће	
39	Лепак за гумене подлоге 1/1	
40	Маса за испуну и глетовање као Ригипс или одговарајући	
41	Пур пена паковање 0,500 l.	
42	Силикон паковање 300 ml.	
43	Стиропор d=2 cm	
44	Гипс	
45	Водонепропусни премаз за поправку процуривања, запуњивања пукотина и као заштитно средство. Употребљив у свим временским условима и по киши и снегу. Приања на све врсте материјала који се користе код кровних покривача -нпр.: терпапир, битумен, заварену битуменску траку, кровну лепенку, салонит, тврди ПВЦ, алуминијум, шиндру, цреп, трску, дрво истакло. Погодан за суве, мокре и масне површине. Може испунити пукотине и рупице до ширине 10mm, дралонским влакнima. Као JAEGER - Wasser dicht или одговарајуће. Паковање 0.75l.	
46	Лепак за текстилне подове, као Синтелан или одговарајуће	
47	Гумена угаона трака за дихтовање прозора.	
48	Сунђераста дихтунг трака	
49	Заптивна самолепљива трака отпорна на кидање типа Sika MultiSeal или одговарајуће.	
50	Противклизна самолепљива трака за подове и степенице, брусне честице везаним отпорним, трајним полимером на алуминијумску траку, прилагодљива на облик за неправилне и профилисане површине. Отпорна на атмосферске утицаје - мраз и високе температуре (-29 до +65°C). Противклизна R13. Као #Msafety walk или одговарајуће.	
a	Брусне честице везане трајним полимером на алуминијумску траку - прилагодљиве на облик за неправилне и профилисане површине. Ширине 50mm.	
б	Брусне честице везане на трајну полимерну полеђину - општа намена. Ширине 50mm.	
51	ПВЦ плетена грађевинска ограда висине 200cm.	
52	Челична поцинкована плетена жица d=3-4mm, за ограду висине до 2m.	
53	Челична поцинкована плетена жица d=2,5mm, за ограду висине до 1,8m.	
54	Челична поцинкована жица за затезање ограде d=2mm.	
55	Поцинкована бодљикава жица мин d=2mm, распон бодљи max 15cm.	
56	Челична поцинкована жица за затезање ограде d=3mm.	
57	Шпанери за затезање ограде.	
58	Округли челични стубови за ограду d=8cm, h=280cm	
59	ПВЦ мрежа са окцима 2x2 cm за заштиту од птица, ширине до 200cm	

Конкурсна документација за јавну набавку мале вредности "ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛ, СТОЛАРСКИ МАТЕРИЈАЛ", број 80/16 JHMB

60	Ексери 7	
61	Ексери 10	
62	Паљена жица 1mm	
63	Поцинкована жица 1mm	
64	Поцинкована жица 3mm	
65	Челична поцинкована жилет жица d=2,5mm, за ограду.	

Напомена: Понуђач је обавезан да упише назив/тип материјала и произвођача за позиције назначене у спецификацији (маркиране сиво), а, уколико му буде додељен уговор о јавној набавци, након потписивања уговора дужан је да за те позиције достави каталоге и техничке листове.

Место и датум: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Назив Понуђача,  
потпис овлашћеног лица и овера

## 9. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЋЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Назив Понуђача:

Адреса:

ЖИРО РАЧУН Понуђача бр.:

Телефон:

Факс:

Е-майл:

ПИБ :\_\_

**НАРУЧИЛАЦ: АД Аеродром Никола Тесла Београд**

На основу понуде у јавној набавци „ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛ, СТОЛАРСКИ МАТЕРИЈАЛ” број 80/16 ЈНМВ, по партијама - Партија

(уписати број и назив партије), издајем следећи образац структуре понуђене цене.

### ПАРТИЈА 1 - ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ВИСОКОГРАДЊУ

Р. бр.	ЕЛЕМЕНТИ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ по ставкама	Јединица мере	Количина	Јединична цена по ставци, без ПДВ	Укупна цена по ставци без ПДВ	Јединична цена по ставци, са ПДВ	Укупна цена по ставци са ПДВ
1	Гитер блок 25 x 20 x 12	ком	50				
2	Гитер блок 25 x 20 x 19	ком	50				
3	Пуна опека 25 x 12 x 6,5	ком	100				
4	Креч	kg	500				
5	Готова цементна кошулјица – брзовезујући цемент за производњу брзовезујућих цементних кошулјица дебљине до 80 mm, резидуална влажност после 24ч <3,5%цм, потрошња 3-5kg на 1m <sup>2</sup> . За унутрашњу и спољашњу употребу, ходање по првшини могуће после 6 сати. Типа Цересит ЦН 85 турбо или одговарајуће.	kg	100				
6	Сипорекс d=25	m <sup>3</sup>	1				
7	Сипорекс d=10	m <sup>3</sup>	1				
8	Даска 24 mm прва класа	m <sup>3</sup>	1				
9	Дрвене греде прве класе	m <sup>3</sup>	1				
10	Штафле 5 x 8 mm прва класа	m <sup>3</sup>	1				
11	Летве 3 x 5 mm прва класа	m <sup>3</sup>	1				
12	Фосна чамова	m <sup>3</sup>	1				
13	Лесонит 5 mm плоча у бојама универса (бела и боја дрвета), сечена по мери по захтеву Наручиоца	m <sup>2</sup>	20				
14	ОСБ плоче д=18mm, дим. 2,50x1,25m	m <sup>2</sup>	30				

Конкурсна документација за јавну набавку мале вредности "ТРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛ, СТОЛАРСКИ МАТЕРИЈАЛ", број 80/16 ЈНМВ

15	Водоотпорна вишеслојно ламинирана плоча-блажујка д=18mm, дим. 1,22x2,44m.	m2	15				
16	Завршна хидроизолациона трака са улошком од стакленог воала и пластомерним битуменом као Кондор или одговарајуће д=4mm.	ролна	10				
17	Завршни заштитни премаз у боји лака, заштита битуменске хидроизолације. Наноси се четком, ваљком или прскањем као Кровопласт или одговарајуће.	kg	40				
18	Једнокомпонентна еластомер битуменска паста која садржи органски растворач, предвиђена за хладан поступак, као Полиазбитол или одговарајуће.	kg	200				
19	Смола на бази воде, спремна за употребу, која се користи у третманима за контролу и против појаве влаге као Sikagard-905 W или одговарајуће.	kg	10				
20	Самолепљива, гумизирана, битуменска заптивна трака за брзе поправке, отпорна за на временске услове-ниске и високе температуре, УВ отпорна, компатибилна са битуменом, као SIKA, Multi Seal или одговарајуће. Паковање 10m, ширина 5-10cm.	kom	10				
21	Готов једнокомпонентни хидроизолациони водонепропусни малтер, спреман за употребу, који може да се наноси на бетон, грађевинске блокове, цементни малтер итд., предвиђен за заштиту подземних или делимично укопаних зидова, као Sika Minipack waterproofing или одговарајуће.	kg	90				
22	Једнокомпонентни, флексибилни, хидроизолациони малтер, ојачан влакнima, на бази цемента. Може се наносити на влажне подлоге, не разлива се, погодан за подове и вертикалне зидове, као SIKALASTIC - 1K или одговарајуће.	kg	200				
23	Рефлексивни еластомер – битуменски премаз за заштиту	lit	50				

Конкурсна документација за јавну набавку мале вредности "ТРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛ, СТОЛАРСКИ МАТЕРИЈАЛ", број 80/16 ЈНМВ

	хидроизолације на равним и косим крововима, као и антикорозивна заштита металних кровова. Температура постојаности од 20°C до 100°C. SOLARFLEX или одговарајуће.						
24	Керамичке плочице подне прва класа, дебљина не мања од 8 mm, противклизност не мања од Р9, у тону по избору Наручиоца.						
а	дим 33/33cm	m <sup>2</sup>	15				
б	дим 25/40 cm	m <sup>2</sup>	15				
25	Керамичке плочице зидне прва класа, дебљина не мања од 8 mm, у тону по избору Наручиоца						
а	дим 33/33 cm	m <sup>2</sup>	15				
б	дим 25/40 cm	m <sup>2</sup>	15				
26	Фуг маса за керамичке плочице, за спољну и унутрашњу употребу, као Цересит ЦЕ33 или одговарајуће, у тону по избору Наручиоца .	kg	10				
27	Лепак за плочице, за лепљење на хоризонталним и вертикалним , спољним и унутрашњим површинама, као Сика церам 225, Цересит Цм11 плус или одговарајуће.	kg	500				
28	Основни премаз за изравњавање подова на керамичким и каменим подлогама. Велика везивна моћ, могућност ходања након 3ч, као Цересит ЦН 94 или одговарајуће.	lit	100				
29	Флексибилни лепак за лепљење плочица на плочице(зидних),фуговање након 24ч,Цересит ЦМ 16 или одговарајуће.	kg	200				
30	Флексибилни лепак за лепљење плочица на плочице(подних),фуговање након 24ч,Цересит ЦМ 17 или одговарајуће.	kg	200				
31	Саморазливајућа, нивелишућа маса за изравњавање бетонских подлога, као OLMA, CERESIT CN 69 или одговарајуће.SIKALASTIC - 1K или одговарајуће.	kg	100				
32	Тервол тврдо пресовани d=2 cm , W/mk 0,038, класе отпорности на пожар А1-негорив	m <sup>2</sup>	50				

Конкурсна документација за јавну набавку мале вредности "ТРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛ, СТОЛАРСКИ МАТЕРИЈАЛ", број 80/16 ЈНМВ

33	Стиродур d=5 см	m <sup>2</sup>	50				
34	Стаклена мрежица ситна	котур	10				
35	Минерална вуна, као Кнауф Класик 039 или одговарајуће, дебљине 50 мм, класе А1-негорив.	m <sup>2</sup>	100				
36	Камена вуна за уградњу испод мокрих естриха и за пројектовано равномерно расподељено оптерећење до 10kPa. Може се користити и испод сувог естриха, од гипс-картонских плоча, као и плоча од иверице d ≥ 22mm, и оптерећења до 1,5 kPa., класе негоривости А1, дебљине 50мм.	m <sup>2</sup>	100				
37	Силикон монтажни - Бизон или одговарајуће.	ком	20				
38	Санитарни силикон – висококвалитетни силикон за заптивање ивица, спојева и пукотина у тоалетима. Боја по уизбору наручиоца. Формирање сувог слоја до 15 мин. Цересит ЦС 25 или одговарајуће	ком	40				
39	Лепак за гумене подлоге 1/1	kg	20				
40	Маса за испуну и глетовање као Ригипс или одговарајући	kg	100				
41	Пур пена паковање 0,500 l.	ком	20				
42	Силикон паковање 300 ml.	ком	20				
43	Стиропор d=2 см	m <sup>2</sup>	10				
44	Гипс	kg	20				
45	Водонепропусни премаз за поправку процуривања, запуњивања пукотина и као заштитно средство. Употребљив у свим временским условима и по киши и снегу. Приања на све врсте материјала који се користе код кровних покривача -нпр.: терпапир, битумен, заварену битуменску траку, кровну лепенку, салонит, тврди ПВЦ, алиминијум, шиндру, цреп, трску, дрво истакло. Погодан за суве, мокре и масне површине. Може испунити пукотине и рупице доширине 10mm, дралонским влакнima. Као JAEGER - Wasser dicht или одговарајуће. Паковање 0.75l.	ком	20				
46	Лепак за текстилне подове као Синтелан или одговарајуће.	kg	20				
47	Гумена угаона трака за дихтовање прозора.	m'	20				
48	Сунђераста дихтунг трака	m'	20				

Конкурсна документација за јавну набавку мале вредности "ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛ, СТОЛАРСКИ МАТЕРИЈАЛ", број 80/16 ЈНМВ

49	Заптивна самолепљива трака отпорна на кидање типа Sika MultiSeal или одговарајуће.	m'	100				
50	Противклизна самолепљива трака за подове и степенице, брусне честице везаним отпорним, трајним полимером на алуминијумску траку, прилагодљива на облик за неправилне и профилисане површине. Отпорна на атмосферске утицаје - мраз и високе температуре (-29 до +65°C). Противклизност R13. Као #Msafety walk или одговарајуће.						
a	Брусне честице везане трајним полимером на алуминијумску траку - прилагодљиве на облик за неправилне и профилисане површине. Ширине 50mm.	m'	100				
б	Брусне честице везане на трајну полимерну полеђину - општа намена. Ширине 50mm.	m'	100				
51	ПВЦ плетена грађевинска ограда висине 200cm.	m'	50				
52	Челична поцинкована плетена жица d=3-4mm, за ограду висине до 2m.	m'	10				
53	Челична поцинкована плетена жица d=2,5mm, за ограду висине до 1,8m.	m'	10				
54	Челична поцинкована жица за затезање ограде d=2mm.	m'	50				
55	Поцинкована бодљикава жица мин d=2mm, распон бодљи max 15cm.	m'	200				
56	Челична поцинкована жица за затезање ограде d=3mm.	m'	100				
57	Шпанери за затезање ограде.	kom.	10				
58	Округли челични стубови за ограду d=8cm, h=280cm	kom.	3				
59	ПВЦ мрежа са окцима 2x2 cm за заштиту од птица, ширине до 200cm	m'	100				
60	Ексери 7	kg	5				
61	Ексери 10	kg	5				
62	Паљена жица 1mm	kg	20				
63	Поцинкована жица 1mm	kg	40				
64	Поцинкована жица 3mm	kg	100				
65	Челична поцинкована жилет жица d=2,5mm, за ограду.	m'	50				

Конкурсна документација за јавну набавку мале вредности "ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛ,  
СТОЛАРСКИ МАТЕРИЈАЛ", број 80/16 ЈНМВ

	<b>Укупна цена свих ставки без ПДВ:</b>	
	<b>Укупан ПДВ:</b>	
	<b>Укупна цена свих ставки са ПДВ:</b>	
	<b>Увозна царина и друге дажбине (ако понуђена цена укључује увозну царину и друге дажбине):</b>	

Место и датум: \_\_\_\_\_

назив Понуђача, потпис  
овлашћеног лица и овера