



РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА

Управа за материјално-финансиске и имовинске послове

Трг Десанке Максимовић 4, Бања Лука, тел. 051/334-364, факс 051/334-395 E-mail:umf@mup.vladars.net

MAO 247973

Број: 09/1-404-627/21

Датум: 28. 04. 2021.

„UNIЈАТ М“ д.о.о.

ПРИЈЕДОР

Милана Тепића бб

Факс: 052/ 212 616

На основу члана 24. став 1. тачка а) и члана 28. став (1) Закона о јавним набавкама (Службени гласник БиХ бр:39/14), Министарство унутрашњих послова Републике Српске као уговорни орган, упућује:

ПОЗИВ ЗА ДОСТАВЉАЊЕ ИНИЦИЈАЛНЕ ПОНУДЕ У ПРЕГОВАРАЧКОМ ПОСТУПКУ НАБАВКЕ

I - ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ

Предмет преговараког поступка без објаве обавјештења о набавци је одабир најповољније понуде тј. додјела уговора за набавку непредвиђених радова на изградњи објекта интерната за Полицијску академију у комплексу Центра за обуку Залужани који основним уговором о извођењу радова број С/М-404-467/20 од 02.06.2020. године нису били предвиђени, а потребно их је извести како би се уговор могао реализовати. Предмет поступка је набавка додтних - непредвиђених радова који су дати у приложеном предмјеру.

II – ПРАВО УЧЕШЋА

Право учешћа у преговарачком поступку има понуђач који је регистрован и овлаштен за обављање дјелатности која је предмет овог поступка, што се доказује овјереном валидном документацијом како је наведено у "Садржају понуде" овог позива.

III – САДРЖАЈ ПОНУДЕ

Понуђач није обавезан доставити доказе који се односе на квалификације понуђача/кандидата у складу са чланом 44.-52. Закона о јавним набавкама БиХ јер је квалификације доказао кроз поступак јавне набавке након којег је закључен уговор С/М-404-467/20, а чија реализација је у току.

IV – ПОДНОШЕЊЕ И ОТВАРАЊЕ ПОНУДА

Запечаћену понуду са назначеном пуном адресом понуђача доставити, на адресу: Министарство унутрашњих послова Бања Лука, Булевар Десанке Максимовић 4, са назнаком: "Понуда за набавку радова – НЕ ОТВАРАЈ".

Понуду је потребно доставити до 10. 05.2021. године до 12:00 часова.

Уговорни орган ће комисијски отворити понуду, констатовати да ли понуда технички, економски и правно испуњава захтјев уговорног органа.

Понуда треба да садржи све тражене документе наведене у овом позиву, на начин и у форми утврђеној у овом позиву, у супротном иста може бити елиминисана због формално правних или суштинских недостатака.

У понуди морају бити наведене информације о року извођења радова, грантном периоду за изведене радове, изјаву о прихватању плаћања у року од 60 дана од примопредаје радова.

Уз понуду је потребно доставити калкулације цијена за ставке 1-4 из дијела А/ предмјера (Непредвиђени радови на насипању и изолатерским радовима).

Уговорни орган ће након отварања понуде позвати понуђача на преговоре о правним, економским и техничким аспектима понуде.

Вођење преговора ће се базирати на фундаменталним принципима једнаког третмана и недискриминације.

Уговорни орган ће се побринути и заштитити повјерљиве пословне информације које се добију током преговора. Током процеса преговора који се воде између уговорног органа и учесника преговора дефинисаће се и разјаснити услови уговора.

Након проведених преговора уговорни орган може позвати понуђача да достави коначну понуду укључујући коначну цијену, на бази услова који су договорени током преговора и утврђених критерија.

Уговорни орган ће комисијски, након проведеног поступка анализе и вредновања понуда, донијети одлуку о додјели уговора те након правоснажности одлуке позвати изабраног понуђача ради закључења уговора којим ће се регулисати предметна набавка као права и обавезе уговорних страна.

Уз поштовање.

М.Г.



Прилози:

- Предмјер радова

PREDMJER NEPREDVIĐENIH RADOVA

A/ NEPREDVIĐENI RADOVI NA NASIPANJU I IZOLATERSKIM RADOVIMA					
Broj poz.	Opis pozicije radova	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Ukupno (KM)
1.	Nabavka i izrada sloja kamenog materijala debljine cca d=50cm (dodatni radovi) krupne granulacije (32-64cm) kao osnovnog sloja (radi poboljšanja nosivosti temeljnog tla). Jediničnom cijenom obuhvaćeno nasipanje, razastiranje, planiranje i nabijanje. Napomena: izvodi se nasipanje pojasa za 1m šireg od obima objekta. Obračun po m3	m3	1,449.62		
2.	Nabavka transport i izrada tamponskog sloja nasipnog materijala-jalovinskog kamena, debljine d=50cm. U cijenu uračunati valjanje i planiranje kako bi se postigao traženi modul stišljivosti od Ms=60 Mpa. Napomena: izvodi se nasipanje pojasa za 1m šireg od obima objekta. Obračun po m3.	m3	1,449.62		
3.	Nabavka, transport materijala te izrada horizontalne hidroizolacije preko sloja zaštitnog betona, a ispod temeljne ploče u izvedbi hladan premaz bitumenom kao ljepilo i hidroizolacionom trakom u dva sloja (prvi sloj karakteristika kao Fragmat IZOTEM SV4, a drugi sloj kao FRAGMAT IZOELAST T4 PLUS, ili proizvodi istih ili boljih karakteristika drugog proizvođača) sa obaveznim preklopom od 10.00cm u dvostrukoj izvedbi. Obračun po m2.	m2	2,435.80		
4.	Nabavka, transport materijala te izrada horizontalne hidroizolacije preko krovne armirano betonske ploče i zidane atike, u izvedbi hladan premaz bitumenom kao ljepilo i hidroizolacionom trakom u dva sloja (prvi sloj karakteristika kao Fragmat IZOTEM SV4, a drugi sloj kao FRAGMAT IZOELAST T4 PLUS, ili proizvodi istih ili boljih karakteristika drugog proizvođača) sa obaveznim preklopom od 10.00cm u dvostrukoj izvedbi. Obračun po m2.	m2	2,903.50		
A/ NEPREDVIĐENI RADOVI NA NASIPANJU I IZOLATERSKIM RADOVIMA UKUPNO:					

B/	KROVNA ODVODNJA NA OBJEKTU INTERNATA				
Broj poz.	Opis pozicije radova	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Ukupno (KM)
	Isporuka i ugradnja materijala za krovnu odvodnju				
1/	Ulazi vode sa krova				
1	Vodolovno grlo Geberit Pluvia s limenom pločom: 25l/s	kom	3.00		
2	Priključak parne brane Geberit Pluvia: d90mm CrNi čelik 1.4301	kom	3.00		
3	Vodolovno grlo Geberit Pluvia s pričvrsnom prirubnicom, za hidroizolacijske folije: 9l/s	kom	14.00		
4	Geberit grijača traka 230 V / 11,2 W	kom	3.00		
5	Geberit Pluvia prodor kroz krov sa zaštitom od požara, d90: d90mm	kom	2.00		
6	Pričvrsni lim Geberit Pluvia	kom	3.00		
7	Geberit Pluvia zamjenski set, prohodni	kom	3.00		
8	Geberit Pluvia grijaći element 230 V / 8 W: d56mm	kom	14.00		
Ulazi vode sa krova ukupno:					
2/	Cijevi				
1	Geberit PE cijev: d50mm	m	38.10		
2	Geberit PE cijev: d56mm	m	34.70		
3	Geberit PE cijev: d63mm	m	7.20		
4	Geberit PE cijev: d75mm	m	90.20		
5	Geberit PE cijev: d90mm	m	55.60		
6	Geberit PE cijev: d110mm	m	62.20		
7	Geberit PE cijev: d125mm	m	2.00		
8	Geberit PE cijev: d160mm	m	2.00		
9	Geberit PE cijev: d200mm	m	4.00		
Cijevi ukupno:					
3/	Izolacija za cijevi				
1	Geberit PE cijev: d50mm	m	38.10		
2	Geberit PE cijev: d56mm	m	34.70		
3	Geberit PE cijev: d63mm	m	7.20		
4	Geberit PE cijev: d75mm	m	90.20		
5	Geberit PE cijev: d90mm	m	55.60		
6	Geberit PE cijev: d110mm	m	62.20		

7	Geberit PE cijev: d125mm	m	2.00		
8	Geberit PE cijev: d160mm	m	2.00		
9	Geberit PE cijev: d200mm	m	4.00		
Izolacija za cijevi ukupno:					
4/	Oblikovani komadi				
1	Geberit PE koljeno: 45° d50mm	kom	10.00		
2	Elektrovarna spojnica Geberit: d50mm	kom	12.00		
3	Geberit PE koljeno: 45° d56mm	kom	6.00		
4	Geberit PE redukcija, ekscentrična, kratka: d56mm d1=50mm	kom	6.00		
5	Elektrovarna spojnica Geberit: d56mm	kom	22.00		
6	Geberit PE koljeno: 45° d63mm	kom	2.00		
7	Geberit PE redukcija, ekscentrična, kratka: d63mm d1=56mm	kom	2.00		
8	Elektrovarna spojnica Geberit: d63mm	kom	4.00		
9	Geberit PE koljeno: 45° d75mm	kom	10.00		
10	Geberit PE koljeno, s dugim krakom: 90° d75mm	kom	2.00		
11	Geberit PE račva 45°: d75mm d1=56mm	kom	2.00		
12	Geberit PE račva 45°: d75mm d1=63mm	kom	2.00		
13	Geberit PE redukcija, ekscentrična, kratka: d75mm d1=56mm	kom	4.00		
14	Elektrovarna spojnica Geberit: d75mm	kom	20.00		
15	Geberit PE koljeno: 45° d90mm	kom	8.00		
16	Geberit PE koljeno, s dugim krakom: 90° d90mm	kom	1.00		
17	Geberit PE račva 45°: d90mm d1=50mm	kom	2.00		
18	Geberit PE račva 45°: d90mm d1=75mm	kom	2.00		
19	Geberit PE revizija 90° s okruglim servisnim otvorom: d90mm d1=90mm	kom	1.00		
20	Geberit PE redukcija, ekscentrična, kratka: d90mm d1=75mm	kom	4.00		
21	Geberit PE duga spojnica s rubnom vezom: d90mm	kom	4.00		
22	Elektrovarna spojnica Geberit: d90mm	kom	17.00		
23	Geberit PE koljeno: 45° d110mm	kom	14.00		
24	Geberit PE račva 45°: d110mm d1=50mm	kom	4.00		
25	Geberit PE račva 45°: d110mm d1=75mm	kom	2.00		
26	Geberit PE revizija 90° s okruglim servisnim otvorom: d110mm d1=110mm	kom	2.00		

27	Geberit PE redukcija, ekscentrična, kratka: d110mm d1=90mm	kom	2.00		
28	Geberit PE duga spojnica s rubnom vezom: d110mm	kom	8.00		
29	Elektrovarna spojnica Geberit: d110mm	kom	18.00		
30	Geberit PE koljeno: 45° d125mm	kom	2.00		
31	Geberit PE redukcija, ekscentrična, kratka: d125mm d1=90mm	kom	1.00		
32	Elektrovarna spojnica Geberit: d125mm	kom	2.00		
33	Geberit PE redukcija, ekscentrična, kratka: d160mm d1=125mm	kom	1.00		
34	Elektrovarna spojnica Geberit: d160mm	kom	1.00		
35	Geberit PE redukcija, ekscentrična, duga: d200mm d1=110mm	kom	2.00		
36	Geberit PE termovarna spojnica: d200mm	kom	2.00		
35	Geberit PE redukcija, ekscentrična, duga: d200mm d1=110mm	kom	2.00		
36	Geberit PE termovarna spojnica: d200mm	kom	2.00		
Oblikovani komadi ukupno:					
5/	Materijal za pričvršćenje				
1	Geberit elektrovarna traka za fiksnu točku: d50mm d1=58mm	kom	16.00		
2	Geberit cijevna obujmica s navojnom spojnicom G1/2, podesiva: G1/2" d1=50mm d2=58mm	kom	16.00		
3	Geberit cijevna obujmica s navojnom spojnicom M10, podesiva: d1=50mm d2=58mm	kom	42.00		
4	Geberit pričvrсна ploča, četvrtasta, za armature s dva otvora, s navojnom spojnicom G: G1/2"	kom	75.00		
5	Geberit navojna šipka	kom	4.00		
6	Geberit pričvrсна ploča, okrugla, tri otvora, s navojnom spojnicom M10	kom	11.00		
7	Geberit reducirni navojni komad: G1/2"	kom	4.00		
8	Geberit Pluvia ovijesni element	kom	11.00		
9	Geberit Pluvia nosiva tračnica	m	25.20		
10	Geberit Pluvia spojni element	kom	4.00		
11	Geberit Pluvia pričvrсни klin	kom	65.00		
12	Geberit elektrovarna traka za fiksnu točku: d56mm d1=64mm	kom	10.00		
13	Geberit cijevna obujmica s navojnom spojnicom G1/2, podesiva: G1/2" d1=56mm d2=64mm	kom	10.00		
14	Geberit cijevna obujmica s navojnom spojnicom M10, podesiva: d1=56mm d2=64mm	kom	40.00		

15	Geberit elektrovarna traka za fiksnu točku: d63mm d1=71mm	kom	4.00		
16	Geberit cijevna obujmica s navojnom spojnicom G1/2, podesiva: G1/2" d1=63mm d2=71mm	kom	4.00		
17	Geberit cijevna obujmica s navojnom spojnicom M10, podesiva: d1=63mm d2=71mm	kom	8.00		
18	Geberit elektrovarna traka za fiksnu točku: d75mm d1=83mm	kom	15.00		
19	Geberit cijevna obujmica s navojnom spojnicom G1/2, podesiva: G1/2" d1=75mm d2=83mm	kom	12.00		
20	Geberit cijevna obujmica s navojnom spojnicom M10, podesiva: d1=75mm d2=83mm	kom	98.00		
21	Geberit Pluvia cijevna obujmica, podesiva: d1=75mm d2=83mm	kom	12.00		
22	Geberit elektrovarna traka za fiksnu točku: d90mm d1=98mm	kom	12.00		
23	Geberit cijevna obujmica s navojnom spojnicom G1/2, podesiva: G1/2" d1=90mm d2=98mm	kom	7.00		
24	Geberit cijevna obujmica s navojnom spojnicom M10, podesiva: d1=90mm d2=98mm	kom	34.00		
25	Geberit Pluvia cijevna obujmica, podesiva: d1=90mm d2=98mm	kom	26.00		
26	Geberit elektrovarna traka za fiksnu točku: d110mm d1=118mm	kom	14.00		
27	Geberit cijevna obujmica s navojnom spojnicom G1/2, podesiva: G1/2" d1=110mm d2=118mm	kom	22.00		
28	Geberit cijevna obujmica s navojnom spojnicom M10, podesiva: d1=110mm d2=118mm	kom	28.00		
29	Navojna palica M10 (običajna)	kom	11.00		
Materijal za pričvršćenje ukupno:					
6/	Vareni spoj				
1	Ukupan broj suceonih varova	kom	214.00		
Vareni spojevi ukupno:					

B/ REKAPITULACIJA KROVNA ODVODNJA		
1/	Ulazi vode sa krova	
2/	Cijevi	
3/	Izolacija cijevi	
4/	Oblikovani komadi	
5/	Materijal za pričvršćenje	
6/	Vareni spoj	
Ukupno krovna odvodnja bez PDV-a(iskoruka i ugradnja):		

ZBIRNA REKAPITULACIJA		
A/	NEPREDVIĐENI RADOVI NA NASIPANJU I IZOLATERSKIM RADOVIMA	
B/	KROVNA ODVODNJA NA OBJEKTU INTERNATA	
	UKUPNO BEZ PDV-A:	
	PDV (17%):	
	UKUPNO SA PDV-OM:	

Napomena:

1. Cijene moraju biti izražene u KM. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena .
2. Cijene ponude se iskazuje bez PDV-a i sadrži sve naknade koje ugovorni organ treba platiti dobavljaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
3. U slučaju razlika između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
4. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.

Mjesto _____ datum: _____

Potpis i pečat ponuđača _____