ТЕНДЕРСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЗА НАБАВКУ РОБА

„ Водомјери и резервни дијелови, огрлице за водоводне прикључке“

ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК ЗА ДОСТАВУ ПОНУДА

Бања Лука, мај 2018. године

# I ОПШТИ ПОДАЦИ

## Подаци о уговорном органу

Уговорни орган: „ Водовод „ а.д. Бања Лука

Адреса: ул. 22 априла број 2., 78 000 Бања Лука

ИДБ: 401006950000 ЈИБ: 4401006950000;

Телефон: 051-233-010,

Факс: 051-233-010,

Веб адреса: www.vodovod-bl.com

## Подаци о особи задужној за контакт

Контакт особа: Горан Блажић, тел: 051-233-010,

Техничка питања за водомјере и резервне дијелове: Зоран Удовчић, тел: 051-258-687

Техничка питања за огрлице: Никола Дујаковић, тел: 051/258-684

Факс: 051-233-010,

е-маил: nabava@vodovod-bl.com

## Редни број набавке

Референтни број из Плана набавки: IX - A.10. 30 II.A.8.

## Подаци о поступку јавне набавке

4.1. Врста поступка јавне набавке: Отворени поступак за доставу понуда

4.2. Процијењена вриједност јавне набавке (без укљученог ПДВ) је: 385.000,00 КМ.

4.3. Врста уговора о јавној набавци: робе

4.4. Период на који се закључује уговор: Оквирни споразум се закључује на период од 2 (две) године и максималну финансијску вриједност од 770.000,00 КМ без ПДВ-а;

4.5. Оквирни споразум се закључује са 1 (једним) понуђачем;

# II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ НАБАВКЕ

## Опис предмета набавке

Предмет овог поступка је набавка водомјера за прикључке, резервних дијелова за водомјере и огрлица за водоводне прикључке на основу спецификације у овој тендерској документацији и огрлица за прикључке.

Ознака и назив из ЈРЈН ( CPV): 44115210-4

## Количина предмета набавке

Потребна количина водомјера, резервних дијелова за водомјере и огрлица за прикључке је одређена техничком спецификацијом која је саставни дио ове тендерске документације.

## Техничке спецификације

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р.бр. | Назив | ЈМ | Количина |
| 1 | Водомјер ø 13 хоризонтални са холендером | ком | 800 |
| 2 | Водомјер ø 20 са холендерима | ком | 5 |
| 3 | Водомјер ø 25 са холендерима | ком | 5 |
| 4 | Водомјер ø 30 са холендерима | ком | 2 |
| 5 | Водомјер ø 40 са холендерима | ком | 5 |
| 6 | Водомјер ДН 50 индустријски | ком | 30 |
| 7 | Водомјер ДН 80 индустријски | ком | 30 |
| 8 | Водомјер ДН 100 индустријски | ком | 1 |
| 9 | Комбиновани водомјер DN 50/20 Qn 25/2,5 | ком | 2 |
| 10 | Комбиновани водомјер DN 50/20 Qn 25/2,5 са радио модулом | ком | 2 |
| 11 | Комбиновани водомјер DN 80/20 Qn 60/2,5 | ком | 2 |
| 12 | Комбиновани водомјер DN 100/20 Qn 60/2,5 | ком | 1 |

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

***За водомјере за хладну воду од 1/2, 3/4, 1, 5/4 и 6/4 и 2“***

Водомјери (класа B) морају бити у складу са Европским стандардима CEE 75/33 i ISO 4064/ дио 3 и са одговарајућим BиХ стандардима.

Водомјери морају бити мокри тип за хладну питку воду у јавним и индустријским цјевоводима. Водомјер мора бити пропелски тип, вишемлазни тј. вода би се уз помоћ уређаја за усмјеравање требала довести до пропелера у неколико млазева распоређених у редовним размацима.

Водомјер и механизам треба да су отпорни на магнетна поља и морају бити припремљени за будуће индуктивно аутоматско/даљинско очитавање-савремени начин очитавања,индуктивни начин очитавање је потребно користити и за индустријске и комбиноване водомјере.

Водомјер мора бити испоручен са унутрашњим филтером који се може лако скинути без скидања водомјера, два холендера, наврткама и гумицама.

Понуђач је обавезан да приликом испоруке водомјера за исте обезбједи прву верификацију, односно први преглед како је то регулисано Законом о метрологији у Републици Српској (''Службени гласник РС'', број 33/16). У члану 7. наведеног закона прописана је обавезност верификације мјерила (водомјера) од стране Републичког Завода за стандардизацију и метрологију. Члан 21. истог закона наводи да се прва верификација обавља прије стављања мјерила (водомјера) на тржиште или употребу, односно сви водомјери морају бити спремни за тренутну употребу тј. имати одобрење од Републичког завода за стандардизацију и метрологију РС или Института за метрологију БиХ (цертификате) и морају да буду пломбирани важећом пломбом од стране истих.

Захтјев за паковање и транспорт:

* Врста паковање мора обезбједити транспорт водомјера без оштећења у било којој врсти превоза,
* Укупна тежина пакета не треба бити тежа од 50 кг

Техничка спецификација, упутство за кориштење (на српском језику) и пратећа документација морају бити у пакету.

***За водомјере ДН 50,ДН80,ДН100***

Ови водомјери морају бити са прирубницом , тачност мјерења у складу са стандардом ISO 4064 класа B.

Суви механизам,магнетни пренос.

Универзални регистар одвија се и скида без скидања водомјера са цјевовода што омогућава лако одржавање и замјену.

Вакумирани бројчаник који елиминише замагљивање и олакшава читање.

***За комбиноване водомјере***

Ови водомјери се састоје од стандардног индустријског водомјера са Woltmanovom турбином класе ,,B,, вишемлазног кућног водомјера у класи,,C,, и преклопног вентила.

Тачност мјерења у складу са стандардом ISO 4064 .

Замјењив механизам (Woltman) има суви вакумирани механизам са магнетним преносом.

Водомјери са великим и малим протоком су припремљени за даљинско очитавање.

**Уколико понуђач није произвођач водомјера уз тендерску документацију приложити овлаштење/ауторизацију произвођача са гаранцвијом произвођача од од минимално 36 мјесеци.**

**Основне карактеристике водомјера 1/2" , 3/4", 1", 5/4" и 6/4"**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Номинална величине | Номинална величина | Номинална величине | Номинална величина | Номинална величина |
| **Карактеристике** | ½ | ¾ " | 1" | 5/4" | 1½ " |
|  | DN 15 mm | DN 20 mm | DN 25 mm | DN 30 mm | DN 40 mm |
| Минимална стопа протока, m³/h | 0,03 | 0,05 | 0,2 | 0,2 | 0,4 |
| Номинална стопа протока, m³/h (Qn) | 1,5 | 2,5 | 5 | 5 | 10 |
| Максимална стопа протока, m³/h (Qmax) | 3 | 5 | 10 | 10 | 20 |
| Минимална мјерена вриједност, литар | 0,1 | 0,1 | 1 | 1 | 1 |
| Распон температуре питке воде, °С | 5 do 40 | 5 do 40 | 5 do 40 | 5 do 40 | 5 do 40 |
| Ниво притиска, PN-bara | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Капацитет механизма за бројање, m³ | 99999 | 99999 | 9999 | 9999 | 9999 |
| Вјероватноћа неправилности не би требала прећи | ± 2 % | ± 2 % | ± 2 % | ± 2 % | ± 2 % |
| Дужина хоризонталног водомјера без холандера, mm | 165 | 190 | 260 | 260 | 300 |
| Дужина вертикалног водомјера без холандера, mm | 165 |  |  |  |  |
| Врста споја | Са навојем | Са навојем | Са навојем | Са навојем | Са навојем |

**Основне карактеристике индустријских водомјера**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Карактеристике** | Номинална величина 2“ | Номинална величина 3“ | Номинална величина 4“ |
| DN 50 | DN 80 | DN 100 |
| Стопа минималног протока m³/h | 0.45 | 1.2 | 1.8 |
| Стопа номиналног протока m³/h | 15 | 40 | 60 |
| Стопа максималног протока m³/h | 30 | 80 | 120 |
| Минимално очитавање цифара m³ | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| Распон температуре питке воде, ºC | do 40 | do 40 | do 40 |
| Ниво притиска, bar | 16 | 16 | 16 |
| Капацитет маханизма за бројање, m³ | 999999 | 999999 | 999999 |
| Дужина водомјера , mm | 200/270 | 225/300 | 250/360 |
| Вјероватноћа неправилности не би требало прећи | ±2 % (±5%) | ±2 % (±5%) | ±2 % (±5%) |
| Врста споја | прирубнички | прирубнички | прирубнички |

**Основне карактеристике комбинованих водомјера**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Карактеристике** | Називни пречник DN (mm) | Називни пречник DN (mm) | Називни пречник DN (mm) |
| 50 | 80 | 100 |
| Стопа минималног протока m³/h | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| Стопа номиналног протока m³/h | 15 | 40 | 60 |
| Стопа максималног протока m³/h -опционо | 30-100 | 80-200 | 120-220 |
| Минимално очитавање цифара m³ | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| Распон температуре питке воде, ºC | do 40 | do 40 | do 40 |
| Ниво притиска, bar | 16 | 16 | 16 |
| Максимално очитавање цифара суви-вакум | 9999999+99999 | 9999999+99999 | 9999999+99999 |
| Дужина водомјера , mm | 200/270 | 225/300 | 250/360 |
| Приказ грешке од мале зоне од минималне брзине тока (Qmиn) према рубу прелазног тока (Qt ) | ±5% | ±5% | ±5% |
| Приказ грешке код мале зоне од прелазног тока (Qt) према току преоптерећења (Qs) | ±2% | ±2% | ±2% |
| Преклопни вентил (отварање- затварање) m3/h | 2.5-1.5 | 2.5-1.5 | 2.5-1.5 |
| Дужина, mm | 270 | 300/370 | 360/370 |

**Карактеристике радио модула/адаптера за даљинско очитавање:**

* Радна фреквенција 868 MHz;
* Домети у слободном простору око 1000 метара
* Индуктивни начин преноса сигнала са водомјера до радио модула/адаптера.
* Напајање: Батерија LISCOI2 3,6V.
* Трајност батерије у радио модулу мин. 10 година.
  + Радио модул/адаптер треба да има минимално ме-морију за 24 мјесечна очитавања.
* Радио модул/адаптер треба да има IP68 заштиту, тј. мора да ради и под водом.
* Оперативна температура рада треба да је у опсегу од -25°C до +70°C
  + Радио модул на водомјеру треба да буде компактан, без каблова.
* Мора бити компатибилан са ADO модемом и ADO MANAGER десктоп софтвером.

Водомјери са бежичним/радијским очитавањем (sa ADO868 индуктивним бежичним адаптером)

Кућни вишемлазни водомјери припремљени за даљинско очитавање са ADO адаптерима:

* + Пропелерски тип - вишемлазни за хладну воду (вода би се уз помоћ уређаја за усмјеравање требала довести до пропелера у неколико млазева распоређених у редовним размацима).
  + Кућни водомјери треба да буду произведени у складу саBAS EN 14268.
  + Кућни водомјери треба да се испоручују фабрички припремљени за даљинско очитавање са ADO адаптерима.
  + На припремљене водомјере за даљинско очитавање радио модул треба да се може монтирати без скидања водомјера са мреже. Адаптација водомјера за даљинско очитавање мора да буде једноставна и без мијењања механизма.
  + Водомјери и механизми морају бити отпорни на магнетна поља и припремљени за индуктивно бежично даљинско очитавање (начин очитавања без реед релеја).
  + Сухи тип за хладну воду температуре до 30°C за употребу у јавним и индустријским цјевоводима.
  + Кућиште од месинга.
  + Метролошка класа 2 према MID директиви MI-001.
  + Притисак мин. 10 bar.
* Индустријски и комбиновани водомјери припремљени за даљинско очитавање са АДО адаптерима:
* Индустријски водомјери са хоризонталном хеликсоидном турбином типа Wолтман или еквивалентно.
* Комбиновани водомјери – главни је са хоризонталном хеликсоидном турбином типа Wолтман, а мали је вишемлазни сухи водомјер DN20 ili DN15.
* Индустријски и комбиновани водомјери морају бити произведени у складу са BAS ISO 4064.
* Индустријски и комбиновани водомјери треба да се испоручују припремљени за даљинско очитавање, односно опремљени са РЕЕД контактом и каблом (1 импулс = 100 литара или 1000 литара).
* На припремљене водомјере за даљинско очитавање радио модул треба да се може монтирати без скидања водомјера са мреже. Адаптација водомјера за даљинско очитавање мора да буде једноставна и без мјењања механизма.
* Водомјери и механизми морају бити отпорни на магнетна поља и морају бити припремљени за индуктивно бежично даљинско очитавање.
* Мјерни механизам мора бити отпоран на воду температуре до 30°Ц, а цифре морају бити јасне – црне боје на бијелој подлози.
* Метролошка класа 2 према MID директиви MI-001.
* Притисак мин. 10 bar

Сви водомјери морају:

Имати Увјерење о одобрењу типа мјерила у БиХ, односно Републици Српској.

Бити овјерени (прегледани и жигосани) у складу са важећим метролошким прописима.

Да имају одговарајуће ознаке, а то су:

* + Ознака типа мјерила
  + Номинални проток Qn
  + Номинални пречник
  + Номинални притисак
  + Ознака монтаже H или V (вертикална или хоризонтална
  + Службена ознака водомјера мора да буде на платини механизма у самом водомјеру

Број водомјера мора да буде на водомјеру одозго на страни гдје се налази бројчаник водомјера (није прихватљив водомјер који има ознаке са стране или испод водомјера)

* Карактеристике радио модула/адаптера за даљинско очитавање:
* Радна фреквенција 868 MHz;
* Домети у слободном простору око 1000 метара.
* Индуктивни начин преноса сигнала са водомјера до радио модула/адаптера.
* Напајање: Батерија LISCOI2 3,6V.
* Трајност батерије у радио модулу мин. 10 година.
* Радио модул/адаптер треба да има минимално ме-морију за 24 мјесечна очитавања.
* Радио модул/адаптер треба да има IP68 заштиту, тј. мора да ради и под водом.

Оперативна температура рада треба да је у опсегу од-25°C do +70°C

* Радио модул на водомјеру треба да буде компактан, без каблова.
* Мора бити компатибилан са АДО модемом и АДО МАНАГЕР десктоп софтвером.
* Карактеристике АДО РФ вентила
* Фреквенција : 868MHz
* Излазна снага предајника : 13dBm
* Осјетљивист пријемника :-114dBm
* Брзина преноса података :9.6 kbps
* Ширина канала :25 kHz
* Фреквентна девијација :±4 kHz
* Модулација :2FSK
* Антена :λ/4 helix oko -3dBi
* Домет : око 1000 м у слободном простору
* Напајање :LiSOCI2 батерија 3.6V
* Број циклуса (затварање-отварање): cca 800 пута
* Вријеме затварања: 5 Сек.

АДО РФ вентил је намјењен аутоматској радијској контроли протока флуида. АДО РФ Вентил се може користити за контролу протока било којег флуида под условом да није хемијски агресиван,да његова температура не прелази 90˚C и притисак од 10 бара .

АДО РФ ВЕНТИЛ функције :

* Потпуно затварање или отварање (ОФФ/ОН функција)
* Дјелимично отварање или затварање (процентуално смањење протока )
* Временски контролисано отварање и затварање
* Затварање након протока унапријед одређене количине флуида

Захтијевана документација:

* Један од важећих еуропских типских испитних цертификата од произвођача, као доказ квалитета нуђеног производа, издатих од стране надлежних еуропских института/асоцијација.
* Оригинал или овјерена фотокопија- **ауторизације/овлаштења од произвођача** (уколико понуђач није произвођач нуђене робе) –**гаранција од произвођача** за нуђене производе, а све према Општим Условима произвођача, те да је трајање за нуђени производ мин. 3 године од набавке.
* **Радио модули морају бити компатибилни са постојећим софтвером и модемом који посједује Уговорни орган**
* **За испоручене водомјере мора бити извршена прва верификација од надлежне инстутуције складу са Законом о метрологији Републике Српске и подзаконским актима.**

***Вентил даљинског управљања – РФ вентил за водомјере***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р.бр. | Назив | ЈМ | Количина |
| 1 | РФ вентил ф 13 mm | ком | 30 |
| 2 | РФ вентил ф 20 mm | ком | 15 |
| 3 | РФ вентил ф 25 mm | ком | 5 |

* **Карактеристике АДО РФ вентила**
* Фреквенција : 868MHz
* Излазнаснага предајника : 13dBm
* Осјетљивост пријемника :-114dBm
* Брзина преноса података :9.6 kbps
* Ширина канала :25 kHz
* Фреквентна девијација :±4 kHz

***Резервни дијелови за водомјере***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Р.бр. | Назив | ЈМ | Количина | Произвођач |
| 1 | Механизам водомјера - 4.119.700.0000 | ком | 40 | insa |
| 2 | Механизам водомјера - 4.117.700.0000 Qn5 | ком | 200 | insa |
| 3 | Механизам водомјера - 4.115.700.0000 (3/4" Qn 2.5 - 10105 | ком | 2500 | insa |
| 4 | Сухи механизам водомјера - 4.144.700.0000 | ком | 100 | insa |
| 5 | Прстен трења - 114.100.0001 (6301) | ком | 200 | insa |
| 6 | Стакло 623 - 114.100.0002 | ком | 1000 | insa |
| 7 | Заптивач главе - 114.100.0003 (645) (670) | ком | 400 | insa |
| 8 | Вијак за осигурање - 114.101.0002 (149) | ком | 26 | insa |
| 9 | Заптивач вијка за осигурање - 114.101.0003 A | ком | 2500 | insa |
| 10 | Вијак за регулисање - 114.101.0005 (146) | ком | 11 | insa |
| 11 | Сито пластично - 114.000.0007 (135) | ком | 20 | insa |
| 12 | Прстен трења - 117.100.0005 | ком | 50 | insa |
| 13 | Стакло - 117.100.0002 (624) (431) | ком | 40 | insa |
| 14 | Заптивач главе - 117.100.0003 (646) (671) | ком | 300 | insa |
| 15 | Вијак за регулисање - 117.101.0004 (147) | ком | 10 | insa |
| 16 | Сито метално - 128.000.0100 (1411) | ком | 18 | insa |
| 17 | Поклопац са једном ушком - 114.100.0202 (690) | ком | 400 | insa |
| 18 | Поклопац са две ушке 114.100.0102 (691) | ком | 300 | insa |
| 19 | Прстен трења - 119.100.0006 plastični | ком | 30 | insa |
| 20 | Стакло -119.100.0002 (626) (432) | ком | 13 | insa |
| 21 | Заптивач главе - 119.100.0003 (648) (672) | ком | 50 | insa |
| 22 | Вијак за осигурање - 119.101.0002 (151) | ком | 5 | insa |
| 23 | Сито метално - 129.000.0100 (142) | ком | 15 | insa |
| 24 | Стакло za ADO - 317.200.0001 | ком | 20 | insa |
| 25 | Носач поклопца - 315.100.0203 (145.100.0103) | ком | 20 | insa |
| 26 | Стакло пластично za ADO - 315.200.0001 (145.100.0002) | ком | 20 | insa |
| 27 | О-ринг 69.2X3 - | ком | 15 | insa |
| 28 | Склоп казаљка - 315.230.0100 (145.230.0100) | ком | 20 | insa |
| 29 | Прстен трења - 117.100.0005 | ком | 50 | insa |
| 30 | Склоп гонила пропелера 5253 - 261.301.0100 | ком | 30 | insa |
| 31 | Склоп шиљастог завртња 5238 - 152.302.0011 | ком | 24 | insa |
| 32 | Заптивач носача механизма 5219 - 151.000.0004 | ком | 80 | insa |
| 33 | Стакло са брисачем - 151.011.0000 (sklop stakla 5808) | ком | 50 | insa |
| 34 | Склоп шиљастог завртња - 151.302.0011 (5237) | ком | 24 | insa |
| 35 | Склоп горњег магнета - 261.212.0000 | ком | 2 | insa |
| 36 | Склоп доњег магнета - 261.221.0000 | ком | 3 | insa |
| 37 | Склоп гонила пропелера - 263.301.0100 (5254) | ком | 30 | insa |
| 38 | Пропелер - 151.301.0200 (5249) | ком | 7 | insa |
| 39 | Пропелер - 152.301.0200 (5250) | ком | 3 | insa |
| 40 | Пропелер - 153.301.0200 (5251) | ком | 3 | insa |
| 41 | Доња носећа платина - 151.220.0004 (5506) | ком | 36 | insa |
| 42 | Доња платина - 151.220.0003 (5508) | ком | 20 | insa |
| 43 | Подметач платине - 151.220.0002 (5509) | ком | 51 | insa |
| 44 | Склоп бројача - 151.210.0000 (9333) | ком | 50 | insa |
| 45 | Конични клин - 151.210.0001 (5551) | ком | 17 | insa |
| 46 | Заптивач затварача - 155.000.0006 (697) (5009) | ком | 8 | insa |
| 47 | Зупчаник 9664 - 155.220.0500 (9664) | ком | 7 | insa |
| 48 | Осовина усмјеривача - 155.100.0011 (8626) | ком | 8 | insa |
| 49 | Шиљасти вијак - 155.100.0200 (8641) | ком | 10 | insa |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Р.бр. | Назив | ЈМ | Количина | Произвођач |
| 1 | Бројило комплет - 874 | ком | 50 | иком |
| 2 | Механизам комплет са бубњићима - 862 | ком | 400 | иком |
| 3 | Механизам комплет са бубњићима - 861 | ком | 1300 | иком |
| 4 | Осовина ротора - 331 б | ком | 200 | иком |
| 5 | Гумена бртва дебела - 221 | ком | 335 | иком |
| 6 | Гумена бртва дебела - 201 | ком | 230 | иком |
| 7 | Клизни прстен - 191 | ком | 100 | иком |

-резервни дијелови за водомјере морају бити оригинални и компатибилни са водомјерима произвођача „ИНСА“,,ИКОМ,, или „еквиваленти“

Понуђачи су обавезни у понуди навести назив произвођача чије производе нуде, те приложити сертификате за те призвођаче и њихове производе из које се може доказати захтјевани квалитет. Изабрани добављач је обавезан за цијело вријеме трајања уговора испоручивати понуђену робу, тј. од произвођача чије производе нуди и чије је сертификате приложио уз понуду.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Комплет за пломбирање водомјера** | |  |  |
| Р.бр. | Назив | ЈМ | Количина |
| 1 | Комплет за пломбирање водомјера ɸ 3/4'' | ком | 6000 |

Користи се као систем заштите од нерегуларног кориштења воде.Израђен од полиетилена треба да се састоји из 3 дијела.(обујмица, осигурач и кућиште осигурача), мора да омогући једноставно монтирање, по уградњи треба да обезбјеђује водомјер тако да се монтира на холендере  да онемогући злоупотребу односно не може се неовлаштено скидати нити наопако окретати водомјер. Сама уградња треба да је лака да је може обавити и читач водомјера приликом очитавања истог. Приликом замјене водомјера треба да омогући замјену која неће оштетити остале дијелове осим провидног гласкара (кућишта), који се може посебно наручити.

Назив фирме и серијски број треба да буду одштампани златотиском тј утиснути , да се не би брисали приликом коришћења.

Комплет треба да се испоручује у плавој боји.

* Доставити Оригинал или овјерену фотокопију-  ауторизације/овлаштења од произвођача (уколико понуђач није произвођач нуђене робе) –гаранција од произвођача за нуђене производе, а све према Општим Условима произвођача, те да је трајање за нуђени производ мин. 1 година од набавке.

***Огрлице за прикључке Hawle или еквивалент***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Р.бр. | Назив | ЈМ | Количина | Произвођач |
| Univerzalna ogrlica za ubušivanje pod pritiskom za PE i PVC cijevi sa vertikalnim ZAK 46 priključkom | | | |  |
| 1 | OBUJMICA PE I PVC ZAK 46 ø 90 | ком | 12 | Hawle или еквивалент |
| 2 | OBUJMICA PE i PVC ZAK 46 ø 110 | ком | 400 | Hawle или еквивалент |
| 3 | OBUJMICA PE i PVC ZAK 46 ø 160 | ком | 147 | Hawle или еквивалент |
| 4 | OBUJMICA PE i PVC ZAK 46 ø 225 | ком | 45 | Hawle или еквивалент |
|  |  |  |  |  |
| Univerzalna ogrlica za ubušivanje pod pritiskom za LŽ,DAKTILNE,ČELIČNE i ACC cijevi sa vertikalnim ZAK 46 priključkom 65-500 | | | |  |
| 5 | OBUJMICA LŽ i ACC ZAK 46 ART 243 | ком | 45 | Hawle или еквивалент |
|  |  |  |  |  |
| Stremen (držač) nerđajući čelik za LŽ , DAKTILNE I ČELIČNE cijevi širine nalijeganja 65 mm | | | |  |
| 6 | STREMEN ZA LŽ 65mm ø 65 75-88 | ком | 2 | Hawle или еквивалент |
| 7 | STREMEN ZA LŽ 65mm ø 80 90-103 | ком | 4 | Hawle или еквивалент |
| 8 | STREMEN ZA LŽ 65mm ø 100 110-123 | ком | 14 | Hawle или еквивалент |
| 9 | STREMEN ZA LŽ 65mm ø 150 166-178 | ком | 10 | Hawle или еквивалент |
| 10 | STREMEN ZA LŽ 65mm ø 200 213-225 | ком | 7 | Hawle или еквивалент |
| 11 | STREMEN ZA LŽ 65mm ø 225 239-251 | ком | 5 | Hawle или еквивалент |
|  |  |  |  |  |
| Stremeni (držač) nerđajući čelik za ACC cijevi širine nalijeganja 90 mm | | | |  |
| 12 | STREMEN ZA ACC 90mm ø 80 97-110 | ком | 3 | Hawle или еквивалент |
| 13 | STREMEN ZA ACC 90mm ø 100 119-132 | ком | 14 | Hawle или еквивалент |
| 14 | STREMEN ZA ACC 90mm ø 150 178-191 | ком | 4 | Hawle или еквивалент |
| 15 | STREMEN ZA ACC 90mm ø 200 232-245 | ком | 3 | Hawle или еквивалент |
| 16 | STREMEN 65MM ø 300 319-331 | ком | 3 | Hawle или еквивалент |
|  |  |  |  |  |
| ZAK 46 - koljeno 90 ° sa ISO priključkom za PE i PVC cevi | | | |  |
| 17 | KOLJENO 90 ZAK 46 32mm 1'' | ком | 650 | Hawle или еквивалент |
| 18 | ISO FIT. POLUSPOJKA ø 32-1'' | ком | 650 | Hawle или еквивалент |

Технички опис огрлице:

Универзалне огрлице за PE/PVC цијеви типа “ HAWLINGER” или еквивалент са ZAK-46 прикључком:

-кућиште (оклоп дводелни-комплетно) мора бити од GGG 40;

-вретено и погонски механизам од нерђајућег челика;

-запорна плочица:нерђајући челик, хладно ваљани/потезна чврстоћа >1500 N/mm2;

-максимални радни притисак 16 bara;

-запорни механизам: окретање у десно, ½ окретаја;

-вијци запорног механизма морају бити заливени смолом-воском;

-уз сваку огрлицу мора се испоручити и кључ за затварање/отварање;

-прикључак :ZAK наглавак 46;

-антикорозивна заштита: EPOXY вртложно синтетирање (EWS);

1.Понуђач је дужан доставити важеће Увјерење о квалитету (Цертификат, атест), којим се потврђује да понуђена роба испуњава захтјеве важећег стандарда EN, ISO 9001, GSK, DVGW.

2.Понуђена роба мoра бити здравствено исправна, тј. да може бити у контакту са пијаћом водом и у вези стим доставити:

Извјештај о испитивању здравствене исправности роба, издат од стране домаће акредитоване лабораторије или одговарајуће лабораторије.

3.Доставити каталог (извод из каталога) произвођача понуђених роба, којим се доказује производња понуђених роба, горе наведених карактеристика, материјала и димензија.

**4. Обавезно приложити гаранцију произвођача огрлица,стремена за огрлице и фитинга од минимално 5 година. Уколико понуђаћ није произвођач уз тендерску документацију приложити овлаштење/ауторизацију произвођача.**

У случају сумње да су горе наведена документа достављена од стране институције која није технички оспособљена и овлаштена да изда тражене атесте/цертификате, уговорни орган задржава право да на сваки доступан и легалан начин утврди вјеродостојност тражених докумената.

## Мјесто испоруке робе

Мјесто испоруке робе је „ франко „ складиште „Водовода„ у Бања Луци, Булевар Војводе Живојина Мишића 24.;

## Рок испоруке робе

Рок испоруке робе дефинисан је као подкритериј критерија за оцјену понуде, а то је економски најповољнија понуда.

# III УСЛОВИ ЗА КВАЛИФИКАЦИЈУ

## Услови за квалификацију

Понуђач је дужан у сврху доказивања личне способности у складу са чл. 45. став а) до д) Закона о јавним набавкама БиХ доказати да :

а) у кривичном поступку није осуђен правоснажном пресудом за кривична дјела организованог криминала, корупцију, превару или прање новца, у складу са важећим прописима у Босни и Херцеговини или земљи у којој је регистрован;

б) није под стечајем или није предмет стечајног поступка, осим у случају постојања важеће одлуке о потврди стечајног плана или је предмет поступка ликвидације, односно у поступку јеобустављања пословне дјелатности, у складу са важећим прописима у Босни и Херцеговини или земљи у којој је регистрован;

ц) је испунио обавезе у вези са плаћањем пензијског и инвалидског осигурања и здравственог осигурања, у складу са важећим прописима у Босни и Херцеговини или прописима земље у којој је регистрован;

д) је испунио обавезе у вези са плаћањем директних и индиректних пореза, у складу са важећим прописима у Босни и Херцеговини или земљи у којој је регистрован.

У сврху доказивања услова из тачки a) до д) понуђач је дужан доставити попуњену и овјерену код надлежног органа изјаву која је саставни дио тендерске документације. Изјава не смије бити старија од 30 дана од дана предаје понуде.

Уколико понуду доставља група понуђача, сваки члан групе је дужан доставити овјерену изјаву.

Понуђач који буде одабран као најбољи у овом поступку јавне набавке је дужан доставити сљедеће доказе у сврху доказивања чињеница потврђених у изјави и то:

а) извод из казнене евиденције надлежног суда да у кривичном поступку није осуђен правоснажном пресудом за кривична дјела организованог криминала, корупцију, превару или прање новца, у складу са важећим прописима у Босни и Херцеговини или земљи у којој је регистрован;

б) извод или потврда из евиденције у којим се воде чињенице да није под стечајем или није предмет стечајног поступка, осим у случају постојања важеће одлуке о потврди стечајног плана или је предмет поступка ликвидације, односно у поступку јеобустављања пословне дјелатности, у складу са важећим прописима у Босни и Херцеговини или земљи у којој је регистрован;

ц) потврде надлежне пореске управе или уколико се ради о понуђачу који није регистрован у Босни и Херцеговини, потврда или извод из евиденције на основу које се може утврдити да уредно измирује обавезе за пензијско и инвалидско осигурање и здравствено осигурање.

д) потврде надлежне/их институција о уредно измиреним обавезама по основу директних и индиректних пореза.

У случају да понуђачи имају закључен споразум о репрограму обавеза, односно одгођеном плаћању, по основу доприноса за пензијско-инвалидско осигурање, здравствено осигурање, директне и индиректне порезе, дужни су доставити потврду надлежне институције/а да понуђач у предвиђеној динамици измирује своје репрограмиране обавезе. Уколико је понуђач закључио споразум о репрограму обавеза или одгођеном плаћању обавеза и извршио само једну уплату обавеза, непосредно прије доставе понуде, не сматра се да у предвиђеној динамици извршавају своје обавезе и тај понуђач неће бити квалификован у овом поступку јавне набавке.

Докази које је дужан доставити изабрани понуђач морају садржавати потврду да је у моменту предаје понуде испуњавао услове који се траже тендерском документацијом. У противном ће се сматрати да је дао лажну изјаву. **Доказе о испуњавању услова је дужан доставити у року од 5 дана, од дана запримања обавјештења о резултатима овог поступка јавне набавке**. Докази које доставља изабрани понуђач не могу бити старији од три мјесеца, рачунајући од момента предаје понуде. Наиме, изабрани понуђач мора испуњавати све услове у моменту предаје понуде, у противном ће се сматрати да је дао лажну изјаву из члана 45. Закона.

Уколико понуду доставља група понуђача, сваки члан групе мора испуњавати услове у погледу личне способности и докази се достављају за сваког члана групе.

Уговорни орган може дисквалификовати понуђача из овог поступка јавне набавке уколико може доказати да је понуђач био крив за озбиљан професионални прекршај у посљедње три године, али само уколико може доказати на било који начин, посебно значајни и/или недостатци који се понављају у извршавању битних захтјева уговора који су довели до његовог пријевременог раскида ( нпр. доказ о пријевременом раскиду ранијег уговора због неиспуњавања обавезе у складу са Законом о облигационим односима), настанка штете (правоснажна пресуда надлежног суда за штету коју је претрпио уговорни орган), или других сличних посљедица које су резултат намјере или немара тог привредног субјекта (докази у складу са постојећим прописима у Босни и Херцеговини).

1. Остали услови за квалификацију

Остали услови за квалификацију у смислу доказивања професионалне дјелатности:

1. Способност за обављање професионалне дјелатности (члан 46. Закона о јавним набавкама БиХ ),

Понуђачи да би доказали своју регистрацију у одговарајућим професионалним или другим регистрима земље у којој су регистровани потребно је да доставе :

- **Извод из судског регистра (или овјерена копија од надлежног органа) или други одговарајући документ којим се доказује њихово право да обављају професионалну дјелатност, која је у вези са предметом набавке (датум издавања документа не може бити старији од 6 (шест) мјесеци од крајњег рока за доставу понуда).**

Доказ о регистрацији мора да јасно и недвосмислено доказује да је понуђач у вријеме предаје понуде регистрован за предметну дјелатност.

Уколико понуду доставља група понуђача, сви чланови групе заједно морају бити регистровани за обављање дјелатности која је предмет набавке или за дио предмета набавке.

# IV ПОДАЦИ О ПОНУДИ

## Садржај понуде и начин припреме понуде

Понуда се заједно са припадајућом документацијом припрема на једном од службених језика у Босни и Херцеговини, на латиничном или ћириличном писму. При припреми понуде понуђач се мора придржавати захтјева и услова из тендерске документације.

Понуда мора садржавати најмање:

1. Списак приложене документације;
2. Образац за понуду – Анекс- 1;
3. Изјава понуђача;
4. Образац за цијену понуде –Анекс 2;
5. Изјава о испуњености услова из члана 45. став (1) тачка а) до д) Закона о јавним набавкама;
6. Писмена изјава понуђача из члана 52. Закона о јавним набавкама;
7. Нацрт оквирног споразума;

## Начин достављања понуда

Понуда, без обзира на начин достављања, мора бити запримљена у уговорном органу, на адреси наведеној у тендерској документацији, до датума и времена наведеног у обавјештењу о набавци и тендерској документацији. Све понуде запримљене након тог времена су неблаговремене и као такве, неотворене ће бити враћене понуђачу.

Понуде се предају на протокол уговорног органа или путем поште, на адресу уговорног органа, у затвореној омотници (коверти) на којој, на предњој страни омотнице (коверте), мора бити наведено:

НАЗИВ УГОВОРНОГ ОРГАНА: „Водовод„ а.д.

АДРЕСА УГОВОРНОГ ОРГАНА : улица 22. априла број.2., 78 000 Бања Лука

ПОНУДА ЗА НАБАВКУ : '' Водомјери и резервни дијелови, огрлице за водоводне прикључке '',

„НЕ ОТВАРАЈ“

На задњој страни омотнице понуђач је дужан да наведе сљедеће:

Назив и адреса понуђача / групе понуђача

**Понуда се чврсто увезује на начин да се онемогући накнадно вађење или уметање листова (под чврстим увезом се подразумјева књижни увез или неки други увез који је обезбеђен јемствеником).** Ако је понуда израђена у два или више дијелова, сваки дио се чврсто увезује на начин да се онемогући накнадно вађење или уметање листова. Дијелове понуде као што су узорци, каталози, медији за похрањивање података и сл. који не могу бити увезани понуђач обиљежава називом и наводи у садржају понуде као дио понуде.

**Странице понуде се означавају бројем на начин да је видљив редни број странице**. Када је понуда израђена од више дијелова, странице се означавају на начин да сваки слиједећи дио започиње редним бројем којим се наставља редни број странице којим завршава претходни дио. Ако садржи штампану литературу, брошуре, каталоге који имају оригинално нумерисане бројеве, онда се ти дијелови понуде не нумеришу додатно.

Понуда неће бити одбачена уколико су листови понуде нумерисани на начин да је обезбјеђен континуитет нумерисања, те ће се сматрати мањим одступањем које не мијења, нити се битно удаљава од карактеристика, услова и других захтјева утврђених у обавјештењу о набавци и тендерској документацији.

## Допуштеност доставе алтернатвних понуда

Не

## Образац за цијену понуде из Анекса

Образац за цијену понуде који је дат као Анекс-2. Упутства о начину и припреми модела тендерске документације, се припрема у складу са захтјевима из тендерске документације и чини саставни дио тендерске документације.

Понуђачи су дужни доставити попуњен образац за цијену понуде у складу са свим захтјевима који су дефинисани, за све ставке које су садржане у обрасцу. У случају да понуђач пропусти попунити образац у складу са постављеним захтјевима, за све ставке које су наведене, његова понуда ће бити одбачена.

Уколико Образац за цијену понуде садржи више ставки, понуђач је дужан дати понуду за све ставке, водећи при томе рачуна да укупан збир цијена свих ставки у обрасцу не може бити 0.

## Начин одређивања цијене понуде

Цијена понуде се пише бројкама и словима. Цијена понуде је непромјењива.

У цијени понуде се обавезно наводи цијена понуде (без ПДВ-а), понуђени попуст и на крају цијeна понуде са укљученим попустом (без ПДВ-а).

Цијена понуде се изражава у конвертибилним маркама (БАМ).

## Критеријум за додјелу уговора

Критеријум за додјелу уговора је: **економски најповољнија понуда.**

Оквирни споразум се додјељује квалификованом добављачу који је доставио најбоље оцијењену прихватљиву понуду, у складу са ниже наведеним критеријима.

Понуде се оцјењују на основу слиједећих критерија:

А) цијена – чија је вриједност ............................80%,

Б) услови и начин плаћања- чија је вриједност 10%,

Ц) рок испоруке – чија је вриједност................. 10%.

Оквирни споразум се додјељује добављачу који је добио скупио највише бодова, а исти се додјељују слиједећом формулом.

Т = P + Up + R

При чему је:

Т – укупан број бодова

P – број бодова који је добављач добио за понуђену цијену

Up – број бодова који је добављач добио за понуђене услове и начин плаћања

R – број бодова који је добављач добио за понуђени рок испоруке

ЦИЈЕНА:

Максималан број бодова (80) ће се додијелити добављачу који је предложио најнижу бруто цијену (укључујући и све индиректне порезе). Други добављач ће у складу с тим добити мањи број бодова, према слиједећој формули:

P = Pl/Pt x (80)

При чему је:

P – број бодова који је добављач добио за понуђену цијену

Pl – најнижа цијена која је понуђена у поступку набавке

Pt – цијена која је предложена у понуди која је предмет оцијене

(80) – максималан број бодова који је додијељен добављачу који је понудио најнижу цијену

УСЛОВИ И НАЧИН ПЛАЋАЊА: (исказати у данима):

Максималан број бодова (10) ће се додијелити добављачу који је понудио најбоље услове и начин плаћања (најдужи рок плаћања), док ће остали добављачи добити мањи број бодова у складу са слиједећом скалом:

* 1 дана до 15 дана.................................................1 бод,
* од 16 дана до 30 дана........................................4 бода,
* од 31 дана до 45 дана.....................................7 бодова,
* од 46 дана и више.........................................10 бодова.

РОК ИСПОРУКЕ (исказати у данима):

Максималан број бодова (10) ће се додијелити добављачима који су понудили најкраће рокове испоруке, у складу са слиједећом скалом:

* до 1 дан.....................................................10 бодова,
* од 2 до 4 дана.............................................8 бодова,
* од 5 до 7 дана.............................................6 бодова,
* од 8 до 10 дана...........................................3 бодова,
* од 11 дана и више.............................................1 бод.

У случају да у поступку набавке, гдје се понуде вреднују по критерију економски најповољнија понуда у коначном скору имамо двије понуде са истим бројем бодова, предност се даје понуди која према критерију цијена, је понудила мању цијену, те ће оквирни споразум бити додјељен тој понуди.

## Језик и писмо понуде

Понуда се доставља на једном од службених језика у Босни и Херцеговини, на латиничном или ћириличном писму. Сва остала документација уз понуду мора бити на једном од службених језика у Босни и Херцеговини.

Изузетно дио пропратне документације (каталози, брошуре, и сл.) може бити и на другом језику.

## Рок важења понуде

Рок важења понуде је 60 дана.

Уколико понуђач у понуди не наведе рок важења понуде, онда се сматра да је рок важења понуде онај који је наведен у тендерској документацији.

У случају да је период важења понуде краћи од рока наведеног у тендерској документацији, уговорни орган ће одбити такву понуду у складу са чланом 60. став (1) Закона.

Уговорни орган задржава право да писменим путем тражи сагласност за продужење рока важења понуде. Уколико понуђач не достави писмену сагласност, сматра се да је одбио захтјев уговорног органа, те се његова понуда не разматра у даљем току поступка јавне набавке.

# V ОСТАЛЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

## Мјесто, датум и вријеме за пријем понуда

Понуде се достављају на начин дефинисан у тачки 13. ове тендерске документације и то:

Уговорни орган: „Водовод„ а.д.

Улица и број: 22. априла број 2., 78 000 Бања Лука

Соба број: 1 - протокол

Датум: 03.07.2018. године

Вријеме до када се примају понуде: до 1200 сати.

Понуде запримљене након истека рока за пријем понуда се враћају неотворене понуђачима. Понуђачи који понуде достављају поштом преузимају ризик уколико понуде не стигну до крајњег рока утврђеног тендерском документацијом.

## Мјесто, датум и вријеме отварања понуда

Уговорни орган: „ Водовод „ а.д.

Улица и број: 22. априла број 2., 78 000 Бања Лука

Соба број: 29 ( мала сала )

Понуде се отварају дана 03.07.2018. године у 1230 сати.

## Нацрт оквирног споразума

Саставни дио ове тендерске документације је Нацрт оквирног споразума, у који су унијети сви елементи из тендерске документације. Понуђачи су дужни уз понуду доставити Нацрт оквирног споразума у који су унијели податке из своје понуде, **те попунити, потписати и овјерити нацрт оквирног споразума.**

# VI ОСТАЛИ ПОДАЦИ

## Рок за доношење одлуке о избору

Уговорни орган је дужан донијети одлуку о избору најповољнијег понуђача или поништењу у поступку јавне набавке у року важења понуде, а најкасније у року од 7 дана од дана истека важења понуде.

Уговорни орган је дужан да одлуку о избору најповољнијег понуђача достави свим понуђачима у поступку набавке најкасније у року од 7 дана, од дана доношења одлуке о избору или поништењу поступка набавке електронским путем, или путем поште.

## Рок, начин и услови плаћања изабраном понуђачу

Плаћање је дефинисано као подкритериј критерија за оцјену понуда.

VII ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

## Трошак понуде и преузимање тендерске документације

Трошак припреме понуде и подношења понуде у цјелини сноси понуђач.

**Тендерска документација се може преузети само са портала јавних набавки БиХ** [**ejn@javnenabavke.gov.ba**](mailto:ejn@javnenabavke.gov.ba)**.**

**Понуђачи који тендерску документацију нису преузели са наведеног портала неће моћи учестовати у даљем поступку јавне набавке.**

## Исправка и/или измјена тендерске документације, тражење појашњења

Уговорни орган може у свако доба, а најкасније 10 дана прије истека рока за подношење понуда, из оправданих разлога, било на властиту иницијативу, било као одговор на захтјев привредног субјекта за појашњење, измјенити тендерску документацију. О свим измјенама тендерске документације дужан је обавјестити све потенцијалне понуђаче за које зна да су преузели тендерску документацију, на један од начина наведених у тачки 25. тендерске документације.

У случају да је измјена тендерске документације такве природе да ће припрема понуде захтјевати додатно вријеме, дужан је продужити рок за пријем понуда, примјерен насталим измјенама, али не краћи од 7 дана.

У случају давања појашњења по захтјеву привредног субјекта, писменим одговором ће обавјестити све потенцијалне понуђаче који су преузели тендерску документацију на један од начина из тачке 25. тендерске документације, стим да у одговору о појашњењу неће наводити име привредног субјекта који је тражио појашњење. Захтјев за појашњење се може тражити најкасније 10 дана прије истека рока за пријем понуда. Уговорни орган је дужан у року од 3 дана а најкасније 5 дана прије истека рока за подношење понуда доставити писмено појашњење свим потенцијалним понуђачима.

## Повјерљивост документације привредних субјеката

Понуђачи који достављају понуде које садрже одређене податке који су повјерљиви, дужни су уз навођење повјерљивих података навести и правни основ по којем се ти подаци сматрају повјерљивим.

Подаци који се ни у којем случају не могу сматрати повјерљивим су:

1. укупне и појединачне цијене исказане у понуди;
2. предмет набавке, односно понуђена роба ;
3. докази о личној ситуацији понуђача ( у смислу одредби чл.45-51 Закона).

## Измјена, допуна и повлачење понуда

До истека рока за пријем понуда, понуђач може своју понуду измјенити или допунити и то да у посебној коверти, на исти начин наведе све податке садржане у тачки 13. тендерске документације, и то:

НАЗИВ УГОВОРНОГ ОРГАНА „ Водовод „ а.д.

АДРЕСА УГОВОРНОГ ОРГАНА : улица 22 априла број 2., 78 000 Бања Лука

ПОНУДА ЗА НАБАВКУ : '' Водомјери и резервни дијелови, огрлице за водоводне прикључке ''

ИЗМЈЕНА/ДОПУНА ПОНУДЕ

„НЕ ОТВАРАЈ“

На задњој страни коверте понуђач је дужан да наведе сљедеће:

Назив и адреса понуђача / групе понуђача

Понуђач може до истека рока за пријем понуда одустати од своје понуде, на начин да достави писану изјаву да одустаје од понуде, уз обавезно навођење предмета набавке и броја набавке, и то најкасније до рока за пријем понуда.

Понуда се не може мијењати, допуњавати, нити повући након истека рока за пријем понуда.

## Неприродно ниска понуђена цијена

У случају да уговорни орган има сумњу да се ради о неприродно ниској цијени понуде, има могућност да провјери цијене, у складу са одредбама Упутства о начину припреме модела тендерске документације („Службени гласник БиХ“ број 90/14) и понуда, те затражи писмено појашњење понуђача у погледу неприродно ниске цијене понуде.

По пријему образложења неприродно ниске цијене понуде, одлуку ће донијети уговорни орган и о томе обавјестити понуђача у писменој форми.

У случају да понуђач одбије дати писмено образложење или достави образложење из којег се не може утврдити да ће понуђач бити у могућности испоручити робу по тој цијени, такву понуду може одбити.

## Преференцијални третман домаћег

У складу са чланом 67. Закона о јавним набавкама БиХ, и Одлуке Савјета Министара БиХ о обавезној примјени преференцијалног третмана домаћег уговорни орган је обавезан примјенити

цјеновни преференцијални третман искључиво у сврху поређења понуда (10% за уговоре који се додјељују у 2018. години).

Домаће понуде су понуде које подносе правне или физичке особе са сједиштем у БиХ и које су регистроване у складу са законима БиХ и код којих, у случају уговора о набавкама роба, најмање 50% укупне вриједности од понуђених роба имају поријекло из Босне и Херцеговине.

Докази којима понуђачи доказују да подлијежу примјени преференцијалног третмана домаћег су: потврда или увјерење издато од стране Спољно-трговинске коморе БиХ, или увјерења издата од ентитетских привредних комора.

## Поука о правном лијеку

Жалба се изјављује Канцеларији за разматрање жалби, путем уговорног органа, у року од 10

(десет) дана од дана преузимања тендерске документације.

ПРИЛОЗИ:

I Образац за понуду - робе

II Изјава понуђача

III Образац за цијену понуде - робе

IV Изјаве из члана 45,

V Образац изјаве из члана 52. Закона

VI Нацрт оквирног споразума

АНЕКС-1

# ОБРАЗАЦ ЗА ДОСТАВЉАЊЕ ПОНУДЕ – РОБЕ

УГОВОРНИ ОРГАН: „ Водовод „ а.д. Бања Лука

ПОНУЂАЧ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АДРЕСА ПОНУЂАЧА:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИД –број: понуђача:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**КОНТАКТ ОСОБА** (за ову понуду)

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** |  |
| **Адреса** |  |
| **Телефон** |  |
| **Факс** |  |
| **Е-маил** |  |

# ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА

У поступку јавне набавке коју сте покренули и која је објављена на Порталу јавних набавки, , достављамо понуду и изјављујемо слиједеће:

**1.** У складу са садржајем и захтјевима тендерске документације, овом изјавом прихватамо њене одредбе у цијелости, без икаквих резерви или ограничења.

**2.** Овом понудом одговарамо захтјевима из тендерске документације за испоруку роба, у складу са условима утврђеним у тендерској документацији, критеријумима и утврђеним роковима, без икаквих резерви или ограничења.

**3.** Укупна цијена наше понуде са попустом без ПДВ-а износи: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_КМ.

У прилогу се налази наш образац за цијену понуде, који је попуњен у складу са захтјевима из тендерске документације.

1. Ова понуда важи \_\_\_\_\_\_\_дана, рачунајући од истека рока за пријем понуда.
2. Ако наша понуда буде најуспјешнија у овом поступку јавне набавке , обавезујемо се:

а) да ћемо доставити доказе о квалификованости, у погледу личне способности,

способности који су тражени тендерском документацијом, а у року од 5 дана, а

што потрвђујемо изјавама у овој понуди.,

Име и презиме лица које је овлаштено да представља добављача:

[…………………………………………………………………]

Потпис овлаштеног лица: [……………………………………………….........…............]

Мјесто и датум: [……………………………… ….…………..........................................]

Печат фирме/предузећа: М.П.

АНЕКС- 2.

# ОБРАЗАЦ ЗА ЦИЈЕНУ ПОНУДЕ –РОБЕ

Назив добављача: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Понуда бр. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Датум:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1.Водомјери:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р.бр. | Назив | ЈМ | Количина | Произвођач | Цијена | Укупно |
| 1 | Водомјер ø 13 хоризонтални са холендером | ком | 800 |  |  |  |
| 2 | Водомјер ø 20 са холендерима | ком | 5 |  |  |  |
| 3 | Водомјер ø 25 са холендерима | ком | 5 |  |  |  |
| 4 | Водомјер ø 30 са холендерима | ком | 2 |  |  |  |
| 5 | Водомјер ø 40 са холендерима | ком | 5 |  |  |  |
| 6 | Водомјер ø 50 индустријски | ком | 30 |  |  |  |
| 7 | Водомјер ø 80 индустријски | ком | 30 |  |  |  |
| 8 | Водомјер ø 100 индустријски | ком | 1 |  |  |  |
| 9 | Комбиновани водомјер DN 50/20 Qn 25/2,5 | ком | 2 |  |  |  |
| 10 | Комбиновани водомјер DN 50/20 Qn 25/2,5 са радио модулом | ком | 2 |  |  |  |
| 11 | Комбиновани водомјер DN 80/20 Qn 60/2,5 | ком | 2 |  |  |  |
| 12 | Комбиновани водомјер DN 100/20 Qn 60/2,5 | ком | 1 |  |  |  |
| Укупно водомјери без ПДВ-а | | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Вентил даљинског управљања - РФ вентил за водомјере** | | | | |  |  |
| Р.бр. | Назив | ЈМ | Количина | Произвођач | Цијена | Укупно |
| 1 | РФ вентил ф 15 mm | ком | 30 |  |  |  |
| 2 | РФ вентил ф 20 mm | ком | 15 |  |  |  |
| 3 | РФ вентил ф 25 mm | ком | 5 |  |  |  |
| Укупно вентили даљинског управљања без ПДВ-а | | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3.Резервни дијелови за мокре водомјере произвођача Инса** | | | | | | |
| Р.бр. | Назив | ЈМ | Количина | Произвођач | Цијена | Укупно |
| 1 | Механизам водомјера - 4.119.700.0000 | ком | 40 |  |  |  |
| 2 | Механизам водомјера - 4.117.700.0000 Qn5 | ком | 200 |  |  |  |
| 3 | Механизам водомјера - 4.115.700.0000 (3/4" Qn 2.5 - 10105 | ком | 2500 |  |  |  |
| 4 | Сухи механизам водомјера - 4.144.700.0000 | ком | 100 |  |  |  |
| 5 | Прстен трења - 114.100.0001 (6301) | ком | 200 |  |  |  |
| 6 | Стакло 623 - 114.100.0002 | ком | 1000 |  |  |  |
| 7 | Заптивач главе - 114.100.0003 (645) (670) | ком | 400 |  |  |  |
| 8 | Вијак за осигурање - 114.101.0002 (149) | ком | 26 |  |  |  |
| 9 | Заптивач вијка за осигурање - 114.101.0003 A | ком | 2500 |  |  |  |
| 10 | Вијак за регулисање - 114.101.0005 (146) | ком | 11 |  |  |  |
| 11 | Сито пластично - 114.000.0007 (135) | ком | 20 |  |  |  |
| 12 | Прстен трења - 117.100.0005 | ком | 50 |  |  |  |
| 13 | Стакло - 117.100.0002 (624) (431) | ком | 40 |  |  |  |
| 14 | Заптивач главе - 117.100.0003 (646) (671) | ком | 300 |  |  |  |
| 15 | Вијак за регулисање - 117.101.0004 (147) | ком | 10 |  |  |  |
| 16 | Сито метално - 128.000.0100 (1411) | ком | 18 |  |  |  |
| 17 | Поклопац са једном ушком - 114.100.0202 (690) | ком | 400 |  |  |  |
| 18 | Поклопац са две ушке 114.100.0102 (691) | ком | 300 |  |  |  |
| 19 | Прстен трења - 119.100.0006 plastični | ком | 30 |  |  |  |
| 20 | Стакло -119.100.0002 (626) (432) | ком | 13 |  |  |  |
| 21 | Заптивач главе - 119.100.0003 (648) (672) | ком | 50 |  |  |  |
| 22 | Вијак за осигурање - 119.101.0002 (151) | ком | 5 |  |  |  |
| 23 | Сито метално - 129.000.0100 (142) | ком | 15 |  |  |  |
| 24 | Стакло za ADO - 317.200.0001 | ком | 20 |  |  |  |
| 25 | Носач поклопца - 315.100.0203 (145.100.0103) | ком | 20 |  |  |  |
| 26 | Стакло пластично za ADO - 315.200.0001 (145.100.0002) | ком | 20 |  |  |  |
| 27 | О-ринг 69.2X3 - | ком | 15 |  |  |  |
| 28 | Склоп казаљка - 315.230.0100 (145.230.0100) | ком | 20 |  |  |  |
| 29 | Прстен трења - 117.100.0005 | ком | 50 |  |  |  |
| 30 | Склоп гонила пропелера 5253 - 261.301.0100 | ком | 30 |  |  |  |
| 31 | Склоп шиљастог завртња 5238 - 152.302.0011 | ком | 24 |  |  |  |
| 32 | Заптивач носача механизма 5219 - 151.000.0004 | ком | 80 |  |  |  |
| 33 | Стакло са брисачем - 151.011.0000 (sklop stakla 5808) | ком | 50 |  |  |  |
| 34 | Склоп шиљастог завртња - 151.302.0011 (5237) | ком | 24 |  |  |  |
| 35 | Склоп горњег магнета - 261.212.0000 | ком | 2 |  |  |  |
| 36 | Склоп доњег магнета - 261.221.0000 | ком | 3 |  |  |  |
| 37 | Склоп гонила пропелера - 263.301.0100 (5254) | ком | 30 |  |  |  |
| 38 | Пропелер - 151.301.0200 (5249) | ком | 7 |  |  |  |
| 39 | Пропелер - 152.301.0200 (5250) | ком | 3 |  |  |  |
| 40 | Пропелер - 153.301.0200 (5251) | ком | 3 |  |  |  |
| 41 | Доња носећа платина - 151.220.0004 (5506) | ком | 36 |  |  |  |
| 42 | Доња платина - 151.220.0003 (5508) | ком | 20 |  |  |  |
| 43 | Подметач платине - 151.220.0002 (5509) | ком | 51 |  |  |  |
| 44 | Склоп бројача - 151.210.0000 (9333) | ком | 50 |  |  |  |
| 45 | Конични клин - 151.210.0001 (5551) | ком | 17 |  |  |  |
| 46 | Заптивач затварача - 155.000.0006 (697) (5009) | ком | 8 |  |  |  |
| 47 | Зупчаник 9664 - 155.220.0500 (9664) | ком | 7 |  |  |  |
| 48 | Осовина усмјеривача - 155.100.0011 (8626) | ком | 8 |  |  |  |
| 49 | Шиљасти вијак - 155.100.0200 (8641) | ком | 10 |  |  |  |
| Укупно резервни дијелови за водомјере Инса без ПДВ-а | | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.Резервни дијелови за мокре водомјере произвођача Иком** | | | | | | |
| Р.бр. | Назив | ЈМ | Количина | Произвођач | Цијена | Укупно |
| 1 | Бројило комплет - 874 | ком | 50 |  |  |  |
| 2 | Механизам комплет са бубњићима - 862 | ком | 400 |  |  |  |
| 3 | Механизам комплет са бубњићима - 861 | ком | 1300 |  |  |  |
| 4 | Осовина ротора - 331 б | ком | 200 |  |  |  |
| 5 | Гумена бртва дебела - 221 | ком | 335 |  |  |  |
| 6 | Гумена бртва дебела - 201 | ком | 230 |  |  |  |
| 7 | Клизни прстен - 191 | ком | 100 |  |  |  |
| Укупно резервни дијелови за водомјере Иком без ПДВ-а | | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.Комплет за пломбирање** | |  |  |  |  |  |
| Р.бр. | Назив | ЈМ | Количина | Произвођач | Цијена | Укупно |
| 1 | Комплет за пломбирање 3/4'' | ком | 6000 |  |  |  |
| Укупно комплет за пломбирање без ПДВ-а | | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6.Огрлице за прикључке (Hawle или еквивалент)** | | | |  |  |  |
| Р.бр. | Назив | ЈМ | Количина | Произвођач | Цијена | Укупно |
| Univerzalna ogrlica za ubušivanje pod pritiskom za PE i PVC cijevi sa vertikalnim ZAK 46 priključkom | | | |  |  |  |
| 1 | OBUJMICA PE I PVC ZAK 46 ø 90 | ком | 12 |  |  |  |
| 2 | OBUJMICA PE i PVC ZAK 46 ø 110 | ком | 400 |  |  |  |
| 3 | OBUJMICA PE i PVC ZAK 46 ø 160 | ком | 147 |  |  |  |
| 4 | OBUJMICA PE i PVC ZAK 46 ø 225 | ком | 45 |  |  |  |
| Univerzalna ogrlica za ubušivanje pod pritiskom za LŽ,DAKTILNE,ČELIČNE i ACC cijevi sa vertikalnim ZAK 46 priključkom 65-500 | | | |  |  |  |
| 5 | OBUJMICA LŽ i ACC ZAK 46 ART 243 | ком | 45 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Stremen (držač) nerđajući čelik za LŽ , DAKTILNE I ČELIČNE cijevi širine nalijeganja 65 mm | | | |  |  |  |
| 6 | STREMEN ZA LŽ 65mm ø 65 75-88 | ком | 2 |  |  |  |
| 7 | STREMEN ZA LŽ 65mm ø 80 90-103 | ком | 4 |  |  |  |
| 8 | STREMEN ZA LŽ 65mm ø 100 110-123 | ком | 14 |  |  |  |
| 9 | STREMEN ZA LŽ 65mm ø 150 166-178 | ком | 10 |  |  |  |
| 10 | STREMEN ZA LŽ 65mm ø 200 213-225 | ком | 7 |  |  |  |
| 11 | STREMEN ZA LŽ 65mm ø 225 239-251 | ком | 5 |  |  |  |
| Stremeni (držač) nerđajući čelik za ACC cijevi širine nalijeganja 90 mm | | | |  |  |  |
| 12 | STREMEN ZA ACC 90mm ø 80 97-110 | ком | 3 |  |  |  |
| 13 | STREMEN ZA ACC 90mm ø 100 119-132 | ком | 14 |  |  |  |
| 14 | STREMEN ZA ACC 90mm ø 150 178-191 | ком | 4 |  |  |  |
| 15 | STREMEN ZA ACC 90mm ø 200 232-245 | ком | 3 |  |  |  |
| 16 | STREMEN 65MM ø 300 319-331 | ком | 3 |  |  |  |
| ZAK 46 - koljeno 90 ° sa ISO priključkom za PE i PVC cevi | | | |  |  |  |
| 17 | KOLJENO 90 ZAK 46 32mm 1'' | ком | 650 |  |  |  |
| 18 | ISO FIT. POLUSPOJKA ø 32-1'' | ком | 650 |  |  |  |
| Укупно огрлице за прикључке без ПДВ-а | | | | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рекапитулација | Укупно цијена без ПДВ-а |
| 1. Водомјери |  |
| 1. РФ вентили |  |
| 1. Рез.дијелови за вод Инса |  |
| 1. Рез.дијелови за вод Иком |  |
| 1. Комплет за пломбирање |  |
| 1. Огрлице за прикључке |  |
| **Укупно без ПДВ-а** |  |
| **Попуст %** |  |
| **Укупно са попустом без ПДВ-а** |  |

1.Цијена (словима):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Услови и начин плаћања (исказати у данима): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Рок испоруке (исказати у данима): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Потпис и печат добављача \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Напомена:

1. Цијене морају бити изражене у КМ. За сваку ставку у понуди мора се навести цијена.
2. Цијена понуде се исказује без ПДВ-а и садржи све накнаде које уговорни орган треба платити добављачу.Уговорни орган не смије имати никакве додатне трошкове осим оних који су наведени у овом обрасцу.
3. У случају разлика између јединичних цијена и укупног износа, исправка ће се извршити у складу са јединичним цијенама.
4. Јединична цијена ставке се не сматра рачунском грешком, односно не може се исправљати.
5. Овај образац за цијену понуде је једна од могућих опција.

# Изјава о испуњености услова из члана 45. став ( 1) тачка a) до д) Закона о јавним набавкама БиХ ( „Службени гласник БиХ„ број 39/14)

Ја, ниже потписани \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_( Име и презиме), са личном картом број:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ изданом од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, у

у својству представника привредног друштва\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИД број:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , чије сједиште се налази у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на адреси \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ као понуђач у Отвореном поступку за доставу понуда , у предмету набавке: ''Водомјери и резервни дијелови, огрлице за водоводне прикључке '', којег проводи „ Водовод „ а.д. Бања Лука , а у складу са чланом 45. ставовима ( 1) и ( 4) под **пуном и материјалном и кривичном одговорношћу**

ИЗЈАВЉУЈЕМ

Понуђач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ у наведеном поступку јавне набавке, којег представљам, није:

а) Правоснажном судском пресудом у кривичном поступку осуђен за кривична дјела организованог криминила, корупције, преваре или прања новца у складу са важећим прописима у БиХ или земљи регистрације;

б) Под стечајем или предмет стечајног поступка или је пак предмет ликвидационог поступка;

ц) Пропустио испунити обавезе у вези с плаћањем пензијског и инвалидског осигурања и здравственог осигурања у складу са важећим прописима у БиХ или земљи регистрације

д) Пропустио испунити обавезе у вези с плаћањем директних и индиректних пореза у складу са важећим прописима у БиХ или земљи регистрације.

У наведеном смислу сам упознат са обавезом понуђача да у случају додјеле уговора достави документе из члана 45. став (2) тачке од а) до д) на захтјев уговорног органа и у року којег одреди уговорни орган у складу са чланом 72.став 3.тачка а).

Надаље изјављујем да сам свестан да фалсификовање службене исправе, односно употреба неистините службене или пословне исправе , књиге или списа у служби или пословању као да су истинити представља кривично дјело предвиђено кривичним законима у БиХ, те да давање нетачних података у документима којима се доказује лична способност из члана 45. Закона о јавним набавкама представља прекршај за који су предвиђене новчане казне од 1.000,00 КМ до 10.000,00 КМ за понуђача (правно лице) и од 200,00 КМ до 2.000,00 КМ за одговорно лице понуђача.

Такође изјављујем да сам свестан да уговорни орган проводи наведени поступак јавне набавке у складу са чланом 45. став (6) о јавним набавкама БиХ у случају сумње у тачност података датих путем ове изјаве задржава право провјере тачности изнесених информација код надлежних органа.

Напомена:

Изјава мора бити овјерена од надлежног органа.

Изјаву дао:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мјесто и датум давања изјаве:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Потпис и печат понуђача: М.П.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Писмена изјава у вези члана 52. став 2. Закона о јавним набавкама БиХ („Службени гласник БиХ „ број 39/14)

Ја, ниже потписани \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_( Име и презиме), са личном картом број:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ изданом од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, у

у својству представника привредног друштва\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИД број:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , чије сједиште се налази у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на адреси \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ као понуђач у Отвореном поступку за доставу понуда, којег проводи „ Водовод „ ад Бања Лука, у предмету набавке роба: ''Водомјери и резервни дијелови, огрлице за водоводне прикључке '', а у складу са чланом 52. став 2. Закона о јавним набавкама БиХ, **под пуном и материјалном и кривичном одговорношћу:**

И З Ј А В Љ У Ј Е М

1. Нисам понудио мито ни једном лицу укљученом у процес јавне набавке, у било којој фази процеса јавне набавке.
2. Нисам дао, нити обећао дар, или неку другу повластицу службенику или одговорном лицу у уговорном органу, укључујући и страно службено лице или међународног службеника, у циљу обављања у оквиру службеног овлашћења, радње које не би требало да изврши , или се суздржава од вршења дјела које треба извршити он, или неко тко посредује при таквом подмићивању службеног или одговорног лица.
3. Нисам дао, нити обећао дар, или неку другу повластицу службенику или одговорном лицу у уговорном органу, укључујући и страно службено лице или међународног службеника, у циљу да обави у оквиру свог службеног овлашћења, радње које би требало да обавља, или се суздржава од обављања радњи, које не треба извршити.
4. Нисам био укључен у било какве активности које за циљ имају корупцију у јавним набавкама.
5. Нисам учествовао у било каквој радњи која је за циљ имала корупцију у току предмета поступка јавне набавке.

Давањем ове изјаве, свјестан сам кривичне одговорности предвиђене за кривично дјело давање мита и друга кривична дјела против службене и друге одговорне дужности утврђене у кривичним законима Босне и Херцеговине.

Напомена:

Изјава мора бити овјерена од надлежног органа.

Изјаву дао:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мјесто и датум давања изјаве:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Потпис и печат понуђача:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М:П:

НАЦРТ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

На основу члана 32. Закона о јавним набавкама Босне и Херцеговине („Службени гласник БиХ“, број 39/14 ), а након проведеног отвореног поступка јавне набавке за набавку робе ''Водомјери и резервни дијелови, огрлице за водоводне прикључке'', у Бања Луци, закључен је

О К В И Р Н И С П О Р А З У M

Између:

1. «ВОДОВОД» а.д. Бања Лука, ул. 22. априла бр. 2., (у даљем тексту: Уговорни орган) кога заступа директор друштва Зоран Поповић, дипл.инж.шумарства, и

2. « \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ », \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (у даљем тексту: Понуђач), кога заступа директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,

ИБ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Члан 1.

Овим Оквирним споразумом, уговорне стране се спорадзумјевају да ће Понуђач током уговореног периода, по указаној потреби а на основу захтјева Уговорног органа истог опскрбљивати водомјерима и резервним дијеловима за водомјере, огрлицама за прикључке, све према понуди Понуђача број: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018.године која чини саставни дио овог оквирног споразума.

Члан 2.

Оквирни споразум се закључује на период од 2 (две) године, максимално до искориштења утврђених оквирних количина односно финансијске вриједности од 770.000,00 КМ без урачунатог ПДВ-а.

Члан 3.

Након закључења оквирног споразума, уговорне стране неће закључивати појединачне уговоре у току трајања оквирног споразума. Уговорни орган ће, када му се укаже потреба за робом која је предмет набавке, доставити писану наруџбеницу изабраном понуђачу која ће се сматрати уговором између уговорених страна и која ће садржавати све битне елементе уговора и права и обавезе уговорних страна.

''Водомјери и резервни дијелови, огрлице за водоводне прикључке'', чија финансијска вриједност, односно период трајања максимално може бити до износа и периода утврђеног у члану 2. овог споразума, а што ће зависити од потреба и интереса уговорног органа. Појединачне набавке, односно уговор обавезно ће бити под условима утврђеним у тендерској документацији и прихваћеној понуди.

Уговорни орган се не обавезује на набавку тендерском документацијом утврђених оквирних количина у цјелости. Стварна реализација зависи од потреба уговорног органа и расположивих финансијских средстава, али не може прећи утврђене оквирне количине и финансијску вриједност.

Члан 4.

Испорука водоводног материјала ће се вршити сукцесивно током уговореног периода и врши се према потребама и динамици уговорног органа, започевши најраније након потписивања уговора, а на основу доставе писмене наруџбе. Сви водомјери морају да посједују уредну документацију од Републичког завода за стандардизацију и метрологију РС или Института за метрологију БиХ (цертификате) и морају да буду пломбирани важећом пломбом од стране истих.

Рок за испоруку водоводног материјала је \_\_\_\_\_\_ дан/а од дана пријема писмене наруџбенице.

У случају кашњења у испоруци роба до којег је дошло кривицом одабраног понуђача, исти ће платити уговорну казну у складу са Законом о облигационим односима у износу од 0,5% вриједности наручене робе, за сваки дан кашњења са испоруком робе, с тим да укупан износ уговорене казне не може прећи 10% укупне вриједности робе која је предмет наруџбе. Одабрани понуђач је дужан платити уговорену казну у року од 7 (седам) дана од дана пријема захтјева за плаћање од стране уговорног органа.

Члан 5.

Плаћање ипоручене робе је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дана од дана испоруке робе и пријема рачуна.

Јединичне цијене су непромјењиве током примјене и трајања Оквирног споразума.

Члан 6.

Добављач се обавезује да ће испоруку робе извршити квалитетно, стручно и у предвиђеном року у складу са понудом, важећим прописима и правилима струке, инструкцијама наручитеља и одредбама уговора.

Члан 7.

Овај оквирни споразум ступа на снагу даном потписивања од стране купца и добављача.

Члан 8.

За све што није регулисано овим оквирним споразумом примјењиваће се одговарајуће одредбе Закона о облигационим односима РС („Службени гласник РС“, број 17/93, 3/96 74/04 ) и остали позитивни прописи.

Члан 9.

Све евентуалне спорове уговорене стране ће рјешавати споразумно, у противном надлежан је Окружни привредни суд у Бања Луци.

Члан 10.

Оквирни споразум је сачињен у 4 (четири) истовјетна примјерка, од којих свака уговорна страна задржава по 2 (два) примјерка

ЗА ПОНУЂАЧА: ЗА УГОВОРНИ ОРГАН:

ДИРЕКТОР ДИРЕКТОР

Зоран Поповић, дипл.инж.шумарства

Напомена: Коначан текст Оквирног споразума уговорне стране ће прецизирати након избора најповољнијег понуђача.