

Република Србија  
Аутономна Покрајина Војводина  
Град Сомбор  
Градска управа  
**ОДЕЉЕЊЕ ЗА ФИНАНСИЈЕ**  
Број: **404-89/2017-VIII**  
Дана: 22.06.2017. године  
С о м б о р

На основу чл. 63. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС", бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), Наручилац Града Сомбор, доноси

### **ПОЈАШЊЕЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

**за јавну набавку број: 404-89/2017-VIII**

**- Изградња резервоара и црпне станице у насељеном месту Светозар Милетић -**

За предметну јавну набавку постављена су питања и за иста дајемо одговоре.

#### **ПИТАЊЕ:**

1. Обзиром да сте у делу пословног капацитета захтевали да смо изводили радове на реконструкцији или изградњи хидротехничких објеката у претходне три године (2014,2015 и 2016) у укупном износу од минимум 40.000.000,00 динара без пдв-а, да ли наручилац прихвата радове на адаптацији и санацији хидротехничких објеката?

#### **ОДГОВОР:**

1. Да, наручилац ће признати као референцу уколико понуђач за исту достави доказ да је извео радове на адаптацији и санацији хидротехничких објеката.

#### **ПИТАЊЕ:**

2. Молимо Вас да нам дате појашњења за следеће позиције:

Позиција 8.Испорука и повезивање континуалног мерача нивоа воде у резервоару на бази мерења хидростатичког притиска,напона напајања 24ВД Ц, са излазом 4 - 20мА, за воду за пиће, са кабелом довољне дужине за прикључак на разводни орман, за монтажу у цев димензије

Који је ниво воде и која је дужина кабла?

ОДГОВОР:

2. Ниво воде је 450 cm, а дужина кабла је 10 cm.

ПИТАЊЕ:

3. позиција 9. Испорука и повезивање ниво сонди за дискретно мерење нивоа, тзв. "пловних крушки", за воду за пиће, са 1ЦО контактом, максималног напона 380В, са кабелом довољне дужине за прикључак на разводни орман, У тендеру пише довољна дужина кабла, колика је та дужина?

ОДГОВОР:

3. Дужина кабла је 10 м.

ПИТАЊЕ:

4. позиција 11. Испорука и повезивање сонди нивоа дренаже (сигнала поплаве) у складу са контролном јединицом Који је начин повезивања и која је изведба и качење кондуктивних сонди?

ОДГОВОР:

4. Ради се о независном пумпном систему за заштиту од процурних вода (поплаве). Систем се састоји од утопне пумпе и потисног цевовода DN 40. Утопна пумпа је типа KSB Ama –Drainer A 405 SD/35” или одговарајућег другог произвођача. Укључивање и искључивање пумпе се врши према сигналу пловка који је саставни део пумпе и сигнал се води до ормана за управљање.

ПИТАЊЕ:

5. Молимо да нам дате додатна појашњења везано за технички капацитет где сте захтевали два утоваривача. Да ли ће наручилац прихватити уколико доставимо комбиновану машину?

ОДГОВОР:

5. На ово питање смо већ дали одговор, у питању је штампарска грешка, понуђач треба да докаже да располаже са минимум 1 утоваривачем. У техничком капацитету је наведено следеће:

- Ровокопач утоваривач (комбинирка) **минимално 1**
- Утоваривач **минимално 1**

Због природе посла неопходно је доставити доказ и за комбинирку и за утоваривач.

ПИТАЊЕ:

6. Да ли је прихватљиво за ангазоване инжењере уговор о делу?

ОДГОВОР:

6. Да, за Наручиоца је прихватљиво достављање уговора о радном ангажовању у складу са Законом о раду.