

## **ОСНОВНА ШКОЛА**

**„ДУШАН ВУКАСОВИЋ ДИОГЕН“**

**11. Октобра 36**

**11279 Бечмен**

**Датум: 28.05.2020. године**

**Деловодни број:368**

**ПРЕДМЕТ:** Одговор на захтев за додатним информацијама или појашњењем у вези са припремањем понуде

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама, објављујемо одговор на захтев за додатним информацијама или појашњењем у вези са припремањем понуде у поступку јавне набавке мале вредности радова - радови на унутрашњој гасној инсталацији, конзервирању котлова, уградњи гасног генератора топлоте и повезивању са постојећим инсталацијама, за потребе Основне школе „Душан Вукасовић Диоген“ из Бечмена, ЈН бр. 1.3.2/20.

### **Питање 1:**

На страни 17 ваше конкурсне документације за ЈН бр1.3.2/20 у техничком опису сте навели: "Провером постојеће топловодне инсталације и грејних тела у објекту школе, установљен је капацитет од 98 kW у режиму 90/70° C, то је укупни потребни капацитет који ће задовољити све потребе 113,4 kW у режиму 80°С/60° C" након тога сте на страни 47 навели да је гасни генератор топлотне снаге 113,4 kW а затим сте навели да је састављен од 2 модуларно повезана кондензациона котла топлоне снаге сваки по 113,4 kW на температурном режиму 50/30°С односно 124,9 kW при температурном режиму 80/60°С. На приложеним цртежима на странама 21, 22 и 23 су на легендама јасно назначене топлотне снаге 113,4 kW. Наше питање гласи да ли је у питању грешка у предмеру као и да се усагласи потребна топлотна снага генератора са потребама објекта из техничког описа и предмера у поменутој конкурсној документацији.

### **Одговор 1:**

Потребан топлотни капацитет је номинално 115 kW и не састоји се од два, већ од једног гасног котла снаге 113,4 kW.

Остављена је могућност да се гасни генератор састоји из два модуларно повезана кондензациона котла мање снаге.

Наручилац ће извршити измену конкурсне документације.

### **Питање 2:**

Да ли материјал генератора може да буде од поцинкованог и антикорозивно заштићеног лима (предвиђеног за спољашњу уградњу) и отпорног на све атмосферске услове са термичком изолацијом?

### **Одговор 2:**

Могућа је уградња заштитног ормана од поцинкованог и антикорозивно заштићеног лима.  
Одговор на захтев за додатним информацијама или појашњењем у вези са припремањем понуде биће објављен на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца.

**КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ**