

## **ОСНОВНА ШКОЛА**

**„ДУШАН ВУКАСОВИЋ ДИОГЕН“**

**11. Октобра 36**

**11279 Бечмен**

**Датум: 29.05.2020. године**

**Деловодни број: 377**

**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:**

Тражи се појашњење с обзиром да је у конкурсној документацији на страни 18. наведено да је установљен капацитет од 98 kW, при режиму 90/70°C, да ли је могуће понудити еквивалентан генератор топлоте који ће задовољити овај захтев, односно да има најмању снагу 98 kW на режиму 90/70°C?

### **Одговор 1:**

Потребан топлотни капацитет је 113,4 kW за температурни режим 80°C/60°C.

### **Питање 2:**

У предмеру је нејасно које су карактеристике и колико се котлова тражи у генератору, у тачки 9. предмера тражи се да се понуде 2 комада котлова 115 kW x 2 комада, док се у другом делу предмера тражи један гасни генератор са 113 kW снаге?

### **Одговор 2:**

Пројектовани модел се састоји од једног котла 113,4 kW. Остављена је могућност понуђачима да понуде и два мања котла, модуларно повезана, укупне снаге 113,4 kW или више за режим 80/60.

### **Питање 3:**

Наручилац је дао технички опис у коме је дат низ техничких детаља који се односе на робни знак „Veretta“ што је супротно начелу из члана 10. Закона о јавним набавкама. Посебно је нејасно о ком се моделу Veretta ради јер у техничком опису је наведен модел Power Vox 1001 EXT, а у структури цена Power Vox 10021 EXT, па је нејасно о ком је моделу реч и за који се модел тражи еквивалентно техничко решење.

### **Одговор 3:**

Пројектом је предвиђен модел Power Plus BOX 1001 EXT. Понуђачима је дозвољено да у понуди наведу моделе других произвођача истих или бољих карактеристика у смислу снаге и степена искоришћења. Пројектант је модел навео зато што је у пројектној документацији која иде на преглед у МУП и код дистрибутера неопходно навести опрему и приказати тачне димензије због безбедносних растојања.

### **Питање 4:**

Наручилац је дао технички опис из којег се не види и у чему се састоји објективна потреба да котлови који се нуде имају баш наведене техничке карактеристике у тачки 9, а намењени су за потребе стандардног простора за грејање школе?

### **Одговор 4:**

Наручилац је предвидео испоруку и уградњу кондензационог котла као најефикаснији вид грејања на гас имајући у виду висок степен искоришћења и ниску емисију штетних гасова.

### **Питање 5:**

Посебно се тражи појашњење из којих разлога се тражи у тачки 9. под А, цитат: „уколико један од горионика оде у блокаду, остали настављају рад са повећаном снагом, да би надокнадили искакање оног који је у квару.“ Нејасно је колико горионика се тражи и које снаге?

### **Одговор 5:**

С обзиром на то да је остављена могућност понуђачима да понуде два модуларно везана котла мање снаге, неопходно је да, у случају квара једног котла, други котао настави са радом максималном снагом како би систем грејања наставио да ради до отклањања квара.

### **Питање 6:**

Предлажемо Наручиоцу из горе наведених разлога да измени техничку спецификацију и да у конкурсној документацији тражи котлове са карактеристикама који објективно одговарају потребама Наручиоца: ефикасност грејања у режиму 90/70°C и режиму 80/60°C?

### **Одговор 6:**

Понављамо да је Наручиоцу неопходан топлотни капацитет од 113,4 kW у температурном режиму 80°C/60°C.

#### **Питање 7:**

Такође, постављамо питање чему служи чишћење постојећег котла на лож уље снаге 110 kW сем ако није намењен да служи као резервни систем у случају да из неких разлога самостојећи генератор топлоте на гас стане са радом?

#### **Одговор 7:**

Постојећи котло на лож уље остаје као резервни у случају нестанка гаса или квара на гасном котлу.

#### **Питање 8:**

Како се доказује да понуђени **САМОСТОЈЕЋИ ГЕНЕРАТОР ТОПЛОТЕ** одговара траженим карактеристикама и да ли је потребно уз понуду доставити каталог или извод из каталога из ког би се видело да понуђена опрема по карактеристикама одговара траженој?

#### **Одговор 8:**

Потребно је доставити наведено уз понуду. Наручилац ће извршити измену и допуну конкурсне документације.

**КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ**