

Основна школа  
„Бранко Радичевић“ Шид  
Број: 885-9/2018  
Дана, 09.10.2018. године

Основна школа „Бранко Радичевић“ Шид спроводи поступак јавне набавке мале вредности добра – Набавка новог котла на пелет са пратећим услугама за потребе ОШ Бранко Радичевић, одељење у Кукујевцима, за коју је позив за подношење понуда објављен на Порталу јавних набавки дана 04.10.2018. године. Заинтересовано лице доставило је наручиоцу путем електронске поште Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, Набавка новог котла на пелет са пратећим услугама за потребе ОШ Бранко Радичевић, одељење у Кукујевцима, Јавна набавка мале вредности добра бр. ЈН 5/2018 који је запримљен дана 08.10.2018. године и заведен под деловодним бр. 885-8/2018 које гласи:

„Поштовани

1. У предмеру није наведен произвођач специфицираног котла па молимо информацију о произвођачу
2. У складу са Законом, молимо информацију који котао Наручилац прихвата као еквивалентан траженом котлу из предмера
3. Инсистирање Наручиоца на свакој конструкционој карактеристици котла из предмера, представља фаворизовање одређеног производа
4. Тражимо да Наручилац прецизира које карактеристике котла су еквивалентне (котловска снага, ефикасност котла, емисија димних гасова).
5. Сматрамо да питање димензија котла, приклучних димензија, електро приклучци и друго, нису битни за избор котла јер су димензије котларнице такве да се у њу може сместити и котао другачијих димензија и приклучака од тражених“.

У вези ових питања Наручилац даје следеће одговоре:

**Одговор 1.** Наручилац је техничке спецификације робе конкретно топловодног котла на пелет одредио позивајући се на српски стандард којим је преузет европски стандарди ( ЕН 303:5:2012), па је тако назначено да понуђена опрема мора задовољавати захтеве класе 5 према ЕН 303-5:2012. С циљем избегавања фаворизовања било којег производа тражене опреме наручилац се управо позвао на одговарајући стандард, остављајући понуђачима могућност да понуде опрему било којег производа. Захтев наручиоца јесте да понуђена опрема буде испитана према стандарду 303-5:2012 и да у погледу топлотног учинка, ефикасности котла и емисије димних гасова има доказ о задовољењу класе 5, без обзира на производа опреме.

**Одговор 2. и 4.** Наручилац нема у виду никакав посебан тип производа нити производа будући да такво упућивање није у складу са Законом о јавним набавкама те стога није навео ни додатак „еквивалент“, али је тражену опрему описао разумљиво, без навођења производа, типа и сл. у форми изводљивих и функционалних захтева који укључују и елементе енергетске ефикасности и еколошке елементе. Понуђена опрема мора задовољавати захтеве у погледу траженог топлотног учинка и траженог минималног степена ефикасности котла са аспекта енергетске ефикасности и емисија димних гасова са еколошког аспекта.

**Одговор 3.** Тражене конструкционе карактеристике опреме у смислу постављених изводљивих и функционалних захтева (минимално 4 коморе и повратно сагоревање) су у директној и непредној вези са степеном ефикасности тражене опреме. Што понуђени топловодни котао има више комора у својој конструкцији то је степен искоришћења котла већи, а овај захтев је обрнуто пропорционалан потрошњи пелета, што је за наручиоца у коначници и најважније. Већи степен искоришћења котла значи мању потрошњу пелета. Од тада произилазе сви разлози и мотиви за утврђивање изводљивих и функционалних захтева опреме који укључују елементе енергетске ефикасности и еколошке елементе.

**Одговор 5.** Димензије котла нису одређене прецизно, већ до максимално дозвољених што значи да котао може бити мањих димензија у односу на тражене. Захтев је постављен не из разлога уношења или инсталирања котла у котларницу јер је наручиоцу јасно да се опрема може унети и у растављеном стању у котларницу и монтирати. Захтев за максималним димензијама котла је постављен због искоришћења простора котларнице, будући да ће исти простор служити наручиоцу и као складиште огревног материјала (пелета), те су из тог разлога наведене димензије опреме како би се у простор могао ускладиштити и што већа количина огревног материјала.

