

Postovani,

u vezi gore navedene javne nabavke imam nekoliko pitanja:

1. Da li postoji mogućnost da se poveća vreme izvođenja radova. Naime isporuka kotla bi bila za 45 radnih dana a montaža za 15 radnih dana, što ukupno iznosi 60 radnih dana za izvođenje te vrste radova.

Odgovor Pitanje broj 1:

Postoji mogućnost, Vaš predlog će biti razmotren.

2. Vrsta kotla

Kotao koji je navedene u konkursnoj dokumentaciji od 160 kw je kotao iz uvoza. Kotlovi domaće proizvodnje su jačine 150kw i 200kw.

Interesuje me da li može da se isporuci sličan kotao domaće proizvodnje a koji bi zadovoljio kriterijume navedene u ponudi.

Odgovor na pitanje broj 2:

Da, može, biće prihvaćena snaga kotla od 150 kw-200 kw.

U Majdanpeku dana 03.10.2019.godine

Komisija za JN MV broj 4042-31/2019

Pitanje od 03.10.2019.godine, JN 4042-31/2019

1.Kako se dokazuje ispunjenost kriterijuma koji su postavljeni za kotao, ukoliko se nudi kotao sličan traženom u tenderskoj dokumentaciji?

Odgovor:

2.Ponuđač dokazuje izjavom da ispunjava sve uslove iz nabavke, naravno da je dužan da poseduje original ili fotokopiju kataloga proizvođača (ili delova ) kataloga ili tehnički list ili tehnički specifikaciju proizvođača kojim se dokazuju tražene tehničke karakteristike i u koju Naručilac može da izvrši detaljan uvid u karakteristike dobra koja se nude.

U Majdanpeku 07.10.2019.godine

Komisija za JNMV 4042-31/2019

Pitanja od 05.10.2019.godine:

Молимо вас да нам дате разјашњења на следећа питања:

1. Да ли котло мора имати исте или одговарајуће битне карактеристике као што је тражено у тендерској документацији и да ли се те карактеристике требају доказати прилагањем техничког листа котла и сертификата којим се потврђује степен искоришћења котла?
2. Да ли котло мора да има степен корисности од мин. 93% (што је битна карактеристика котла) као што је захтевано у тендерској документацији, и да ли се степен корисности доказује од стране овлашћене институције по пуштању котла у рад или само прилагањем сертификата ?
3. Да ли котло мора да има аутоматско чишћење пепела из ложишта и из измењивача(што је битна карактеристика котла) као што је захтевано у тендерској документацији?
4. Да ли котло мора да има управљачку јединицу вођену ламбда сондом (што је битна карактеристика котла) као што је захтевано у тендерској документацији?
5. Да ли котловска аутоматика мора да самостално води модуле за вођење кругова грејања (што је битна карактеристика котла) као што је захтевано у тендерској документацији?
6. Да ли систем снабдевања пелетом мора да буде решен помућу 2 пужна транспортера и складиштем за пелет од 15м3 пелета као што је захтевано по тендерској документацији или је могуће понудити котло са резервоаром од 3,5м3 или мањим ?
7. Да ли се може понудити котло који има тежину 60% или мању (што је битна карактеристика котла) у односу на тежину котла датог у тендерској документацији?
8. Да ли котло мора да има "touch screen" екран у боји за праћење и управљање системом тј. сетом за заштиту хладног краја, акумулацијом, круговима грејања итд. (што је битна карактеристика котла) као што је захтевано у тендерској документацији?

Odgovori:

- 1.-Да,прилагањем тех.листа котла и сертификатом о степену корисног дејства.
- 2.-Да,само прилагањем сертификата
- 3.-Да.
- 4.-Да.
- 5.-Не мора
- 6.-Дневни резервоар пелета може да постоји и да буде мин.600лит али мора,заједно са котлом,да буде таквих ди  
мензија да може да се смести у мали простор котларнице.Мора да буде обезбеђено пребацивање из сезонског  
складишта 20-25м3,одмах поред котларнице,у дневни резервоар пелета са произвољним бројем транспортера.
- 7.-Може,али много лакши котло је први знак да он тешко да може да има тражене карактеристике.
- 8.Да, мора.У Мајданпеку дана 08.10.2019.godine

Komisija za javnu nabavku