



Друштво са ограниченом одговорношћу за производњу и дистрибуцију
енергије и флуида и пружање услуга
ЕНЕРГЕТИКА КРАГУЈЕВАЦ
34000 Крагујевац, Косовска 4А

Телефон: 034/304-783; Факс: 034/304-783; e-mail: jnabavka@energetika-kragujevac.com
PIB: 101576503; МБ: 17006100; Број жиро-рачуна: 205-211835-30 Комерцијална банка

Датум: 11.12.2017.

ПОТЕНЦИЈАЛНИМ ПОНУЂАЧИМА

Предмет: Одговор на захтев за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде

По захтеву заинтересованог лица за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде у отвореном поступку јавне набавке чији су предмет добра, **Реконструкција котларнице „Застава“ у циљу замене дела капацитета на угаљ котловима са комбинованим погоном на природни гас и уље за ложење – I фаза** редни број јавне набавке **1.1.47/2017**, Наручилац у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама, објављује одговор.

Питања:

1. Da li je potreban toplotni kapacitet kotlova pri radu na zemni gas 20MW sa uracunatim toplotnim kapacitetom ekonomajzera?
2. Molimo Vas da nam dostave tip mazuta (sa iskazanim maksimalno dozvoljenim procentom sadržaja sumpora u mazutu) koji će biti nabavljen i korišćen u kotlarnici "Zastava")
3. Da li mogu da se ponude kotlovi za koje je, prema preporuci proizvođača, potrebna viša minimalna temperatura vode na ulazu u kotao od one koja je tenderom propisana?
4. Da li mogu da se ponude kotlovi koji imaju zahtev za minimalnim zapreminskim protokom vode kroz kotao?
5. Da li mogu da se ponude kotlovi sa manjom specifičnom zapreminom vode od 1,8 l/kW kako je tenderom propisano?
6. Da li mogu da se ponude kotlovi kod kojih je za pristup dimnim cevima potrebno demontirati deo gasne rampe ili dela uljnog voda do gorionika?
7. Da li mogu da se ponude kotlovi koji nemaju pristup plamenoj cevi sa zadnje strane?
8. Da li mogu da se ponude kotlovi koji imaju jednodelna vrata kotla?
9. Da li mogu da se ponude kotlovi i ekonomajzери већих gabаритних dimenzija od maksimalno propisanih tenderskom dokumentacijom?
10. Da li može da se isporuči ekonomajzer koji nije integrisan sa kotlom?
11. Da li mogu da se ponude kotlovi za rad sa višim temperaturskim režimom od onog koji je tenderom propisan?
12. Da li mogu da se ponude kotlovi sa dve plamene cevi i dva manja gorionika?

13. Da li možete da nam dostavite predviđenu hidrauličku šemu veze za kompletnu opremu koja je predmet ovog tendera pošto na osnovu tenderske dokumentacije to nije jasno i jednoznačno, a veoma je važno za pravilan izbor opreme i pravilno funkcionisanje?
14. Da li mogu da se ponude kotlovi kojima je maksimalno dozvoljena temperaturna razlika potisne i povratne vode manja od 50 K?
15. Da li mogu da se ponude kotlovi koji imaju plamenu cev koja nije centralno postavljena?
16. Šta sve treba ponuditi za stavku 3. Mazutni vod? Da li su to samo stavke navedene na strani 18? Naveden je linijski grejač, ali se ne zna koje dužine.
17. Na strani 21 pod naslovom radne tačke pumpe navedene su vrednosti Q, H, Eta. Za vrednost H navedena je jedinica mere h (čas). Ukoliko je H potreban napor pumpe molimo Vas da navedete adekvatnu jedinicu mere

Одговори:

1. Називни капацитет котла при раду на природни гас је 20 MW без економијзера
2. Течно погонско гориво је уље за ложење средње (S-мазут према DIN 51603-3) са максималним садржајем сумпора до 3% према стандарду SRPS EN ISO 8754
3. У тендеру су дати радни параметри и треба их се држати при давању понуде, јер су међусобно усклађени са радним параметрима топлотног конзума и друге опреме (измењивачима, циркулационим пумпама, арматуром, пречницима цевовода...)
4. Котларница је тако пројектована да је проток кроз катао константан и износи 600,3 m³/h. Свакако да је могуће понудити катао који има захтев у погледу минималног протока уз услов да је тај минимални проток мањи од 600m³/h
- 5.6.7.8.9.10.12.15. Потребно је понуду ускладити са захтевима из конкурсне документације.
11. Могу се понудити котлови који могу обезбедити више температурске режиме од предвиђених
13. Понуду је потребно дати искључиво према спецификацији из ЈН, без икаквог тумачења функционалних шема и додатног избора и усвајања опреме
14. Захтев у погледу максимално дозвољене температурне разлике полазне и повратне температуре воде у котлу је дат као минимални захтев и може бити само већи, а никако мањи
16. Елементи мазутног вода ближе су дефинисани на страни бр.18. Линијски грејач мора да одговара понуђеном годионику по питању карактеристика и снаге
17. Н означава потребан напор пумпе и вредности напора су дате у метрима "m". Биће измењена конкурсна документација у овом делу.

Будући да се последња сугестија потенцијалног понуђача усваја, биће извршена измена и допуна конкурсне документације.

Комисија за јавну набавку број 1.1.47/2017