



Radziejów, dnia 08.10.2020 r.

ZSRCKU 3/2020.

a/a

dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na – „Wymianę kotłów w kotłowni Zespołu Szkół RCKU w Przemystce,, 591774-N-2020.

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019. poz. 1843 z póź. zm.) do Zamawiającego wpłynęły poniższe pytania:

Poproszę o załączenie schematu kotłowni istniejącej i projektowanej wraz z zaznaczeniem miejsca wykucia otworu do wyniesienia istniejących i wniesienia nowych kotłów.

Odpowiedź: schemat w załączeniu

1. Prosimy o podanie informacji na temat przeglądów okresowych – w jakiej ilości mają się odbywać i na czyj koszt?

Odpowiedź: Roczne przeglądy okresowe w zadeklarowanym w ofercie okresie gwarancji na koszt Wykonawcy.

2. Czy jest zgoda na stosowanie urządzeń i materiałów równoważnych? Czy można stosować urządzenia równoważne w przypadku kotła?

Odpowiedź: Można, z zastosowaniem kotła z podajnikiem tłokowym.

3. Jakie parametry urządzenia są dla Zamawiającego istotne?

Odpowiedź:

Parametry kotła 1:

Typ: z podajnikiem tłokowym,
Znamionowa moc cieplna – 150 kW;
Sprawność cieplna – 92,5 – 95,5 %;
Zakres mocy cieplnej – 45-150 kW;
Temperatura wody na zasilaniu (min./max.) – 55-90°C;
Maksymalne ciśnienie robocze – 0,20 MPa;
Masa jednokrotnego załadunku paliwa do zbiornika – 350-500 kg;
Wymagany ciąg spalin – 35 Pa;
Napięcie zasilania – 230 V;
Średni pobór mocy – 7,2-290 W.

Parametry kotła 2:

Typ: z podajnikiem tłokowym,
Znamionowa moc cieplna – 300 kW;
Sprawność cieplna – 92,5 – 95,5 %;
Zakres mocy cieplnej – 90-300 kW;
Temperatura wody na zasilaniu (min./max.) – 55-90°C;
Maksymalne ciśnienie robocze – 0,25 MPa;
Masa jednokrotnego załadunku paliwa do zbiornika – 500-800 kg;
Wymagany ciąg spalin – 40 Pa;
Napięcie zasilania – 230 V;
Średni pobór mocy – 5,2-710 W.

4. Proszę o podanie przynajmniej 2 producentów urządzeń, ponieważ Wykonawca nie może dobrać urządzenia spełniającego wymagania Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający zna 3 krajowych producentów urządzeń spełniających wymagania.

5. Co w momencie, gdy dana część, która zostanie uszkodzona nie będzie dostępna w kraju, czy też nie będzie dostępna u producenta, a czas na jej wyprodukowanie czy też dostarczenie będzie wynosił ponad 2 tygodnie?

Odpowiedź: W przypadku kotłów producentów krajowych nie ma tego typu problemów.


6. Prosimy o informację na temat części eksploatacyjnych, na czyj koszt będzie się odbywać ewentualna wymiana tychże zużywających się części w okresie gwarancji?

Odpowiedź: W okresie gwarancji Wykonawca obowiązany jest do nieodpłatnego usuwania wad ujawnionych po zakończeniu robót.

W związku z zamieszczonymi wyjaśnieniami specyfikacji istotnych warunków zamówienia nie przedłuża się terminu składania ofert, co jest zgodne z art. 38 ust. 6 Prawa zamówień publicznych.

Modyfikacja specyfikacji istotnych warunków zamówienia zostanie niezwłocznie zamieszczona na stronie internetowej www.bip.radziejow.pl i będzie stanowić jej integralną część.

Z poważaniem:


DYREKTOR
mgr Jacek Malinowski

