

Lututów, dn. 19.06.2023 r.

ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO
W LUTUTOWIE
UL. KLONOWSKA 3
98-360 LUTUTÓW

Znak sprawy:15/2023

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Przebudowa technologii kotłowni i montaż powietrznej pompy ciepła w Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Lututowie”

**Odpowiedzi na zapytania
do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia
nr 1**

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, ze zm.), dalej „ustawa Pzp”, w odpowiedzi na skierowane zapytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy Pzp, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

W związku z przygotowaniem Państwu rzetelnej i spełniającej Państwa oczekiwania oferty a w związku na wydłużonym czasie oczekiwania na wyceny częściowe od podwykonawców zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert o 28-06-2023r?

Odpowiedź:

Zamawiający, informuje iż wydłuży termin składania ofert do dnia 23.06.2023r. do godz. 10:00.

Pytanie nr 2

W załączniku „wzór umowy” termin realizacji zamówienie określony jest na 4 miesiące od podpisania umowy, a w SWZ termin realizacji określony jest na 3 miesiące do podpisania umowy. Który termin jest wiążący dla Zamawiającego? Aktualne termin dostawy głównych urządzeń (kotły i pompa ciepła) wynosi ok. 4 miesiące. Czy w związku z tym Zamawiający przewiduje możliwość wydłużenia terminu realizacji zadania?

Odpowiedź:

Zamawiający, informuje iż termin realizacji przedmiotu zamówienia należy wykonać w terminie do 3 miesięcy od dnia zawarcia umowy. Zamawiający dokona modyfikacji zapisu we wzorze umowy w § 3

ust. 1 pkt 2) odnośnie terminu realizacji umowy. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż możliwe zapisy odnośnie zmiany umowy są opisane w § 14 Wzoru umowy stanowiącym załącznik nr 4 do SWZ.

Pytanie nr 3

Proszę o doprecyzowanie terminu realizacji zamówienia. W SWZ jest 3 miesiące a w umowie 4 miesiące.

Odpowiedź:

Zamawiający, informuje iż termin realizacji przedmiotu zamówienia należy wykonać w terminie do 3 miesięcy od dnia zawarcia umowy. Zamawiający dokona modyfikacji zapisu we wzorze umowy w § 3 ust. 1 pkt 2) odnośnie terminu realizacji umowy.

Pytanie nr 4

W dokumentacji wskazano zapisy: - moc cieplna nominalna: 76,8 – 256 kW. Zgodnie z przepisami kotły powinny pracować w zakresie 30-100 %. Wskazywanie dokładnych parametrów może ograniczać konkurencję i wskazywać na jednego producenta. Proszę o zmianę zapisu. - masa kotła 2264 kg i pojemność kotła: 436 l – zapis sugeruje na konkretny kocioł. Proszę o określenie parametru poprzez wskazanie zakresu bądź minimalnej lub maksymalnej wartości. Kotły charakteryzują się różną masą i pojemnością i nie wydaje się być znaczące aby kocioł ważył dokładnie 2264 kg lub miał pojemność 436 l. - powierzchnia wymiennika ciepła: 13,53 m², wielkość powierzchni spalania: 0,48 m², objętość komory spalania: 0,56 m³ – parametry wskazują na konkretny model kotła jednego producenta. Producenci kotłów posiadają różne rozwiązania i wymiary wymienników i komór spalania. Proszę o określenie parametrów jako minimalne, bądź wskazanie zakresu. - zawartość CO₂ przy obciążeniu nominalnym: 12,2%, zawartość CO₂ przy obciążeniu częściowym: 11,3% - proszę doprecyzować czy są to wartości maksymalne. W przypadku obowiązującego zapisu nie można zaoferować kotłów, które mają zawartość CO₂ innego (mniejszego) niż określone.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza odchyłkę o parametrów mocy cieplnej nominalnej 2%. Zamawiający dopuszcza nie mniejszą modulację pracy kotła niż 30%.

Zamawiający wymaga od urządzenia - powierzchni wymiennika ciepła: nie mniej niż 13,50 m², powierzchni ruszty spalania nie mniej niż 0,48 m², objętość komory spalania nie mniej niż 0,56 m³.

Zamawiający dopuszcza odchyłki od wartości ujętych w dokumentacji, jednak wymaga udokumentowania zawartości CO₂, parametr ten jest nieodzowny do oceny jakości zaoferowanego produktu.

Pytanie nr 5

Zamawiający w dokumentacji raz podaje 251 kW a w innym miejscu 256 kW jako moc kotła. Proszę o doprecyzowanie zapisu. Wskazywanie konkretnej stałej wartości może wskazywać na konkretny model kotła jednego producenta co zakłóca konkurencję. Zazwyczaj producenci posiadają w swojej ofercie kotły o mocach co 10 kW, tj. 100 kW, 110 kW, 200 kW, 250 kW i tak dalej. Proponuję zapis np. 251 kW +/- 1 %, który poszerzy krąg potencjalnych Wykonawców i umożliwi zaoferowanie kotłów różnych producentów, często o parametrach lepszych niż określono w dokumentacji.

Odpowiedź:

Zamawiający podaje moc minimalną 251 kW dla paliwa – zrębki drzewne, oraz 256 kW – dla paliwa pellet. Zamawiający wymaga od zaoferowanego urządzenia moc minimalną 250 kW +2% dla paliwa – zrębki drzewne, oraz dla paliwa pellet.

Pytanie nr 6

Czy pompy ciepła mogą pracować w układzie kaskadowym?

Odpowiedź:

Projekt nie zakłada pracy w układzie kaskadowym pompy ciepła i kotłów grzewczych.