

Lututów, dn. 25.03.2024 r

Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Lututowie  
ul. Klonowska 3  
98-360 Lututów

Znak sprawy: 4/2024

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Przebudowa technologii kotłowni 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 2023 r. poz. 1605, 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**

Zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia (ust. IV SWZ) w zakresie realizacji jest rozbiórka istniejącego komina murowanego. Oferent sugeruje, aby Zamawiający dokonał podziału zamówienia na części - zakres związany właśnie z rozbiórką przedmiotowego komina został oddzielony od pozostałej części przedmiotu zamówienia. Oferent zwraca uwagę, że zwiększy to konkurencyjność w części związanej z montażem kotłów. Wiele firm nie będzie miało możliwości złożyć kompleksowej oferty, która uwzględniałaby prace tak wielu branż. Co więcej, przedmiotowy komin nie stanowi części wspólnej z budynkiem, w którym znajduje się hala kotłów. Wykonywanie prac rozbiórkowych nie wpływa na prace planowane w hali kotłów. Dodatkowo - brak wykonania prac rozbiórkowych nie warunkuje prawidłowego wykonania pozostałej części zamówienia, w tym uruchomienia kotłowni. Prace rozbiórkowe komina wymagają zaangażowania wykonawcy wysokospecjalistycznego, którego oferta będzie dużo korzystniejsza, jeśli zostanie zaadresowana bezpośrednio do Zamawiającego, a nie jako zakres podwykonywany.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dokonuje podziału zamówienia na części.

**Pytanie nr 2**

Oferent wnioskuje o dopuszczenie kotłów o mocy znamionowej 250 kW. Ponadto Oferent pragnie zauważyć, że zapisy dot. parametrów kotłów, zawarte w udostępnionym projekcie, są wysoce tendencyjne i wskazują na produkt jednego producenta. Oferent wnosi o wypisanie listy wymaganych parametrów kotłów, które gwarantują nieodrzuconie oferty i znalezienie min. Dwóch producentów/dystrybutorów odpowiednich urządzeń na terenie RP.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza odchyłkę o parametrów mocy cieplnej nominalnej 2%. Zamawiający dopuszcza nie mniejszą modulację pracy kotła niż 30%. Zamawiający jednocześnie informuje że na rynku jest co najmniej 3 producentach spełniających wymagania określone w dokumentacji projektowej.

**Pytanie nr 3**

Oferent wnosi o korektę zapisów dotyczących wymaganej izolacji rurociągów. Sposób izolacji wskazany w projekcie jest niezgodny z obowiązującymi przepisami - izolacja z piany pur nie jest izolacją nierozprzestrzeniającą ognia.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, projekt techniczny uzgodniono z Rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń p.poż. Zamówienie należy wykonać zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w Specyfikacji Warunków Zamówienia.

**Pytanie nr 4**

Oferent wnosi o sprecyzowanie w jaki sposób ściany w pomieszczeniu składu opału mają zostać "pobiałkowane". Jakie farby mają zostać użyte do pomalowania hali kotłów i pomieszczenia składu opału?

**Odpowiedź:**

Do pomalowania ścian hali kotłów oraz składu opału użyć farb z atestem ognioochronności.

**Pytanie nr 5**

Oferent wnosi o wydłużenie terminu zadawania pytań do 22.03.2024 r., ze względu na złożoność zakresu przedmiotu zamówienia.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż Wykonawcy w postępowaniu mogą się zwracać o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia zgodnie z art. 284 ustawa Pzp.

**Pytanie nr 6**

Oferent wnosi o dopuszczenie rur ze stali węglowej łączonych kształtkami systemowymi poprzez zaciskanie.

**Odpowiedź:**

Nie dopuszcza się rur stalowych łączonych przez zaciskanie. Realizacja rurociągów z rur stalowych czarnych łączonych przez spawanie zgodnie z Projektem Wykonawczym.

**Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający wymaga wykonania zabezpieczenia ppoż. płyt, z których zostanie wykonany zbiornik w składzie opału?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga wykonania zabezpieczenia płyt podłogi w składzie opału przy wyniesieniu podłogi do 20cm powyżej poziom posadzki.

**Pytanie nr 8**

Zamawiający wymaga w projekcie zamontowania nowych drzwi EI 30, jednocześnie wykonania przepustów przejść instalacyjnych EI 120. Oferent wnosi o doprecyzowanie które przejścia mają zostać wykonane w stopniu zabezpieczenia EI 120, a które w stopniu EI 60.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga wykonania przejść instalacyjnych w klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż określono w Warunkach technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie §220. Pkt. 1.

**Pytanie nr 9**

Oferent zwraca się z wnioskiem o dopuszczenie kotłów o parametrach wyspecyfikowanych w załączonym pliku (parametry kotła w kolumnie "Wartość proponowana"). Oferent pragnie zauważyć, że kocioł, o którego dopuszczenie wnioskuję, spełnia wszelkie obowiązujące normy, w szczególności normy emisji

spalin, które są następujące:

- Pył (TSP) - 40 mg/Nm<sup>3</sup>
- CO - 500 mg/Nm<sup>3</sup>
- OGC - 20 mg/Nm<sup>3</sup>
- Nox - 200 mg/Nm<sup>3</sup>

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż kocioł musi osiągać poziomy emisji zgodnie z wytycznymi podanymi w projekcie wykonawczym.