

WYJAŚNIENIA DO SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „**Termomodernizacja, wymiana lamp i opraw oświetleniowych oraz montaż instalacji fotowoltaicznej w ramach Projektu pn. „Kompleksowa rewitalizacja mająca na celu rozwiązywanie problemów społecznych w Rudzie Malenieckiej”**”, prowadzonego w trybie podstawowym w oparciu o art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, (opublikowanego w BZP – nr ogłoszenia: **2021/BZP/00050017/01 z dnia 10.05.2021r.**)

Działając zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2019r., poz. 2019 ze zm.), Zamawiający wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia, sporządzonej dla postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na w/w zadanie.

W dniach 12 i 19 maja 2021r. wpłynęły następujące zapytania skierowane do Zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu:

Pytania:

„1. Które z parametrów opisanych w załączniku nr 14(1) pkt 1.8.2 opisujące urządzenia kotłowe będą brane za parametr równoważności dla oferowanych urządzeń równoważnych i jakimi dokumentami należy tę równoważność udowodnić? Zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji opisywanie urządzeń np. ilością ciągów w układzie wymiennika jest ograniczeniem konkurencji tylko dla 1 producenta i żaden inny nie jest w stanie spełnić tego warunku.

2. Proszę o podanie minimum 3 producentów spełniających wszystkie zapisy w pkt 1.8.2.

3. Dlaczego Zamawiający powołuje się na normę DIN 303-5 opisując parametry kotła. Na terenie RP obowiązuje PN-EN 303-5 2012(2013) proszę o wskazanie powodu zastosowania tej normy oraz odstępstw dla terenu Republiki Federalnej Niemiec.

4. Proszę o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający żąda maks. temperatura zasilania kotła: 100 °C, parametr bez znaczenia instalacja kotłowni zaprojektowana na 80/60°C (załącznik nr 10B(2) pkt 1.8.6) - ewidentne ograniczenie i brak zachowania zasady uczciwej konkurencji.

5. Proszę o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający żąda maks. dopuszczalne ciśnienie robocze: 6 bar. Dlaczego instalacja zaprojektowana na 6 bar zawory bezpieczeństwa, naczynia wzbiorcze zasobniki buforowe - ograniczenie konkurencji wystarczy standardowo na 3bar. Czy jest to związane z wysokością budynku ponad 30m który jest obsługiwany przez instalację? Proszę o wyjaśnienia. Taki zapis wyklucza z postępowania wszystkich polskich producentów urządzeń kotłowych i naraża Zamawiającego na podwyższone koszty inwestycji. Jak jest uzasadnienie takiego ciśnienia?

6. Czy zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kotła o temperaturze pracy 95 stopni C?

7. Prosimy o przedstawienie min 3 producentów, którzy spełniają kryteria z projektu dotyczące ciśnienia pracy (6 bar) kotła oraz jego maksymalnej temperatury (100 stopni).

8. Czy zamawiający wyraża na nie wykonie podłogi pod nagarniaczami piórowymi, jeżeli producent danego systemu nie wymaga posiadania podłogi pod nagarniaczami piórowymi?
9. Czy zamawiający dopuszcza moc znamionową w zakresie +/- 10%?
10. Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający oczekuje 240 kW mocy ciągłej czy jest dopuszczalna to tylko moc chwilowa?
11. Czy zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kotła o ciśnieniu roboczym 3 bary? Zastosowanie kotła o ciśnieniu roboczym 6 bar jest bezzasadne z racji pracy instalacji przy ciśnieniu roboczym poniżej 3 bar.
12. Czy wymagany w postępowaniu kocioł na pellet musi być przystosowany do pracy ciągłej z mocą 240 kW czy dopuszczalny jest kocioł o mniejszej mocy znamionowej (przy obciążeniu stałym) a osiągający moc 240 kW tylko przez krótki okres?
13. W postępowaniu wymagają Państwo zastosowanie kotła na pellet spełniającego emisję „emisja spalin przy 10% nadmiarze tlenu: maks. pył–15 mg/m³; **CO–0 mg/m³**, NO_x–112mg/m³, OGC–1 mg/m³”. Z przeanalizowanych technologii dostępnych na rynku znaleźliśmy tylko jednego producenta deklarującego taką emisję. Tym samym ten zapis rażąco ogranicza konkurencyjność i faworyzuje wyraźnie jednego producenta. Czy dopuszczają Państwo zastosowanie technologii kotła spełniającego emisję spalin przy 10% nadmiarze tlenu na poziomie maks. pył–15 mg/m³; CO–10 mg/m³, NO_x–130 mg/m³, OGC–3 mg/m³? Nadmienię, że norma kotła klasy 5 oraz Ekogesign przewidują emisje spalin na poziomie poniżej pył–40 mg/m³; CO–500 mg/m³, OGC–20 mg/m³.
14. W jaki sposób (na podstawie jakiego dokumentu) powinno być potwierdzone spełnianie wszystkich wymaganych parametrów, ze szczególnym uwzględnieniem sprawności kotła, mocy kotła, emisji spali itd.?
15. Załączona do postępowania dokumentacja projektowa kotłowni przewiduje pracę źródła ciepła z ciśnieniem poniżej 3 bar. Wszystkie elementy zabezpieczające instalacje źródła ciepła zaprojektowane są na ciśnienie graniczne 3 bar (ciśnieniowe zawory bezpieczeństwa). Czy dopuszczają Państwo zastosowanie kotła o ciśnieniu roboczym na poziomie 3 – 4 bar?”

Odpowiedzi:

Ad. 1. Parametry i wyposażenie kotła zostały opisane tak, aby zapewnić możliwie wysoką sprawność systemu, jej bezobsługowość, a przede wszystkim bezpieczeństwo eksploatacji, dlatego oferent musi zastosować urządzenie spełniające wszystkie podane zapisy, uwzględniając również aneks do projektu (załącznik nr 14 do SWZ) oraz odpowiedzi na pytania zadane podczas postępowania przetargowego.

Ad. 2. Zadaniem zamawiającego zgodnie z wymaganiami ustawy Prawo zamówień publicznych jest posługiwanie się parametrami technicznymi, a nie nazwami własnymi w celu opisanie technologii. To w gestii Wykonawcy jest znalezienie produktu spełniającego zapisane parametry. Podawanie nazw producentów byłoby niezgodne z ustawą Pzp i zasadą uczciwej konkurencji.

Ad. 3. Obowiązuje norma EN303-5:2012 jako obowiązująca dla kotłów klasy 5.

Ad. 4. Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kotła o ciśnieniu roboczym 3 bar i temperaturze pracy 95 °C.

Ad. 5. Błędnie zadane pytanie. W projekcie jest mowa o minimalnym dopuszczalnym ciśnieniu roboczym a nie maksymalnym. Odpowiedź na to pytanie wynika z pozostałych odpowiedzi udzielonych przez zamawiającego w tym dokumencie.

Ad. 6. Tak, zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kotła o temperaturze pracy 95 °C.

Ad. 7. Zadaniem zamawiającego zgodnie z wymaganiami ustawy Prawo zamówień publicznych jest posługiwanie się parametrami technicznymi, a nie nazwami własnymi w celu opisanie technologii. To w gestii Wykonawcy jest znalezienie produktu spełniającego zapisane parametry. Podawanie nazw producentów byłoby niezgodne z ustawą Pzp oraz zasadą uczciwej konkurencji.

Ad. 8. Zamawiający nie wyraża zgody na rezygnację z wykonania podłogi pod nagarniaczami piórowymi.

Ad. 9. Zamawiający dopuszcza moc znamionową w zakresie +5%.

Ad. 10. Zamawiający wymaga zastosowania kotła o mocy ciągłej 240 kW.

Ad. 11. Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kotła o ciśnieniu roboczym 3 bar.

Ad. 12. Zamawiający wymaga zastosowania kotła o mocy ciągłej 240 kW.

Ad. 13. Zgodnie z aneksem do projektu (załącznik nr 14 do SWZ) kocioł musi spełniać parametry wg normy EU 303:5-2012 dla klasy 5 oraz rozporządzenia EU wg Ekoprojektu.

Ad. 14. Potwierdzenie wymaganych parametrów kotła powinno być przedstawione na podstawie deklaracji producenta w oparciu o normy obowiązujące w kraju producenta kotła.

Ad. 15. Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kotła o ciśnieniu roboczym 3-4 bar.

Powyższe wyjaśnienia należy traktować jako integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia. Wyjaśnienia nie prowadzą do zmiany ogłoszenia o zamówieniu.

Nie zmienia się też terminu składania ofert, który został wyznaczony **do dnia 28.05.2021r. godz. 10:00.**

Do wiadomości:

Wszyscy uczestnicy postępowania.