



URZĄD MIEJSKI W PRZEMYŚLU

37-700 Przemyśl, Rynek 1, tel. +48 16 675 21 52, fax +48 16 678 64 49

www.przemysl.pl kancelaria@um.przemysl.pl

Przemyśl, 05.06.2020r.

ZP.271.2.7.2020.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)

dotyczy postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zaprojektowanie, dostawę i montaż kotłów na biomasę do zadania pn. Wymiana źródeł ciepła w gospodarstwach domowych na terenie Gminy Miejskiej Przemyśl w ramach Projektu pn.: „Ekologiczny Przemyśl – wymieniamy źródła ciepła”

Gmina Miejska Przemyśl na podstawie z art. 38 ust. 2, w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2019r. poz. 1843), informuje o otrzymanych wnioskach o wyjaśnienie treści SIWZ oraz o udzielanych wyjaśnieniach.

Pytanie Nr 1.

Analizując pierwszy przetarg, odnosi się wrażenie, że skomplikowany w wielu szczegółach opis techniczny lokuje dość ograniczony zestaw kotłów, a dodatkowo odpowiedzi na pytania nie sprzyjają dopuszczeniu do złożenia ofert korzystnych dla Zamawiającego, czego dowodem jest wynik pierwszego przetargu. Prosimy o odpowiedź, jaki podmiot zewnętrzny przygotowuje odpowiedzi na pytania zadawane w związku z przetargiem?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że zarówno OPZ jak i odpowiedzi na pytania opracowane zostały przez pracowników merytorycznych Zamawiającego na podstawie Załącznika nr 7 – Załącznik techniczny do wniosku o dofinansowanie, gdzie zostały określone podstawowe parametry urządzeń. Według wiedzy Zamawiającego na rynku jest wiele urządzeń, które spełniają wymagania techniczne opisane w SIWZ i OPZ. Na etapie przed uzyskaniem dofinansowania projekty podstawowych dokumentów dotyczących przetargu regulamin, deklaracja uczestnictwa w projekcie, umowy użyczenia opracowała Firma Ekosfera Energia Odnawialna Spółka z o.o. z Krosna. Studium Wykonalności oraz Załącznik nr 7 – opracowała firma HCP Consulting Hubert Czub z Tarnobrzega. Ponadto Firma Ekosfera przeprowadziła spotkania edukacyjno-informacyjne dla mieszkańców Przemyśla oraz weryfikacje techniczne budynków zgłoszonych do udziału w projekcie.

Pytanie Nr 2.

Czy ten sam podmiot przygotowywał opis techniczny przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź Zamawiającego:

Odpowiedź jak w pytaniu nr 1.

Pytanie Nr 3.

Czy Zamawiający (nie podmiot przygotowujący odpowiedzi na pytania) jest zainteresowany dostawą kotłów o bardzo dobrych parametrach, spełniających wymagania 5 klasy PN-EN 303-5:2012 oraz wymagania dyrektywy Ecodesign, za kwotę znacznie niższą niż zaoferowane w pierwszym przetargu?

Odpowiedź Zamawiającego:

W interesie Zamawiającego, który działa na rzecz mieszkańców jest dostawa kotłów spełniających wymagania zawarte w SIWZ i OPZ za jak najniższą cenę. Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym wszystkie urządzenia, które spełniają postawione wymagania.

Pytanie Nr 4.

Czy w związku z powyższym Zamawiający jest w stanie udzielić odpowiedzi, które dopuszczają do złożenia ofert korzystniejszych cenowo i nie będą sprzyjać produktom lokowanym w specyfikacji technicznej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że w specyfikacji technicznej nie są lokowane żadne produkty. Zamawiający dopuści oferty, które będą spełniały wymagania techniczne zawarte w SIWZ i OPZ. Insynuacje Wykonawcy jakoby w SIWZ i OPZ są lokowane jakieś produkty są bezpodstawne i nie są poparte żadnymi konkretnymi danymi. Według wiedzy Zamawiającego na rynku dostępnych jest wiele urządzeń spełniających wymagania zawarte w OPZ niniejszego postępowania. W niniejszym postępowaniu przetargowym występuje wiele rodzajów kotłów na pellet drzewny o zróżnicowanym wyposażeniu, parametrach technicznych i mocach. Oprócz prostych kotłów standard i standard kompakt, występują również kotły premium z bogatszym wyposażeniem, ponadto są również kotły zgazowujące drewno. Tak szeroki zakres asortymentowy powoduje, że ofertę Wykonawcy trudno zbudować na produktach jednego producenta, co może powodować konieczność zaoferowania urządzeń różnych producentów.

Pytanie Nr 5.

Większość renomowanych polskich marek kotłów i palników peletowych posiada wentylatory nadmuchowe, - rozwiązanie takie jest zgodne z PN-EN 303-5:2012 i stosowane w większości kotłów o najlepszych parametrach użytkowych. Proszę o odpowiedź czy Zamawiający zaakceptuje kotły typu kompakt, spełniające wymagania 5 klasy emisji i dyrektywy Ecodesign, mieszczące się na 1m², bez szczegółowych wymagań budowy, przepływu spalin i niewyposażone w wentylator wyciągowy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że nie stawiał szczegółowych wymagań dotyczących budowy wymiennika i przepływu spalin („...budowa wymiennika płomieniówkowa, możliwość ręcznego lub automatycznego czyszczenia wymiennika.”). Zamawiający nie określił również wymagań co do ilości ciągów spalin oraz usytuowania płomieniówek (pionowe lub poziome).

W celu zwiększenia konkurencyjności, Zamawiający dopuści również kotły, które nie są wyposażone w wentylator wyciągowy spalin (nie dotyczy kotła na zgazowanie drewna).

Pytanie Nr 6.

W zapisach technicznych określono wymagania sprawności kotła kompakt – „sprawność cieplna kotła min. 90%”. Czy Zamawiający zaakceptuje kotły, które posiadają sprawności zgodne z PN-EN 303-5:2012, spełniają wymagania dyrektywy Ecodesign, a ich sprawność dla mocy nominalnej wynosi ponad 90%?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga kotłów o sprawności **minimum 90%**, tym samym wszystkie kotły posiadające większą sprawność ponad 90% spełniają warunki SIWZ i OPZ.

Pytanie Nr 7.

W związku z bardzo nieprecyzyjnym opisem kotła KBG3 (jest niewiele takich kotłów na rynku, stąd być może brak potrzeby precyzyjnego opisu), proszę o odpowiedź, czy zamawiający wymaga kotła na 2 rodzaje paliwa: drewno kawałkowe i pellet?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z OPZ Zamawiający jasno określił, że wymaga kotła zgazowującego drewno o wilgotności do 15% sezonowane trzy lata lub suszone (str. 8 i 9). Kocioł będzie ręcznie ładowany i będzie współpracował z buforem ciepła o pojemności minimum 500 litrów. W OPZ nie ma żadnej wzmianki dotyczącej drugiego rodzaju paliwa (pelletu).

Pytanie Nr 8.

W związku z bardzo nieprecyzyjnym opisem kotła KBG3, proszę o odpowiedź, czy zamawiający zaakceptuje kocioł dwupaliwowy (na zgazowanie drewna i pellet), polskiego producenta, posiadający badania niemieckiego laboratorium potwierdzający spełnienie 5 klasy emisji oraz certyfikat potwierdzający spełnienie rygorystycznej dyrektywy Ecodesign, klasy energetycznej A+, z zapewnionym wymaganym sterowaniem instalacji, bez innych szczegółowych wymagań opisanych w tabeli, np. podwójna wirowa komora spalania, sprawność min. 90% ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający w sposób precyzyjny opisał w OPZ, że dopuści kotły zgazowujące drewno o wilgotności do 15%. Zamawiający nie będzie wymagał kotłów wyprodukowanych wyłącznie przez krajowych producentów, ponieważ w myśl Prawa zamówień publicznych stanowiłoby to ograniczenie konkurencyjności. Zamawiający dopuści kotły spełniające wymagania opisane w SIWZ i OPZ. Według wiedzy Zamawiającego istnieje wiele kotłów spełniających wymagania zawarte z SIWZ i OPZ. Biorąc jednak pod uwagę możliwość zwiększenia ilości kotłów spełniających warunki postępowania Zamawiający rezygnuje z zapisu dotyczącego konieczności posiadania podwójnej wirowej komory spalania. Pozostałe wymagania pozostają bez zmian.

Zamawiający informuje, że wszystkie odpowiedzi na składane pytania oraz wnioski w niniejszym postępowaniu stają się integralną częścią SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

z up. PREZYDENTA MIASTA
Kierownik Biura Zamówień Publicznych

Otrzymują:

1. Strona internetowa: www.platformazakupowa.pl
2. A/a

Zadanie jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej III „Czysta energia” działanie 3.3 Poprawa jakości powietrza, poddziałanie 3.3.1 Realizacja planów niskoemisyjnych – wymiana źródła ciepła