



Zamawiający:
Miasto i Gmina Drobin
ul. Marszałka Piłsudskiego 12
09-210 Drobin
tel. (24) 260-14-41
fax. (24) 260-10-62
NIP: 7743211442
REGON: 611015371

PZ.271.6.2020

Drobin, dn. 26.02.2020 r.

Do wszystkich zainteresowanych

dotyczy: przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn. „Modernizacja lokalnej kotłowni osiedlowej przy ulicy Padlewskiego 5 w Drobinie” w ramach Projektu pn. „Redukcja emisji zanieczyszczeń powietrza poprzez wymianę urządzeń grzewczych na terenie Miasta i Gminy Drobin” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020 Oś Priorytetowa IV Przejście na gospodarkę niskoemisyjną Działanie 4.3 Redukcja emisji zanieczyszczeń powietrza Poddziałanie 4.3.1 Ograniczanie zanieczyszczeń powietrza i rozwój mobilności miejskiej.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

(zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego <http://umgdrobin.bip.org.pl>)

Na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3) oraz art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) **Zamawiający – Miasto i Gmina Drobin z siedzibą w Drobinie, ul. Marszałka Piłsudskiego 12, 09-210 Drobin** udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia na zapytania Wykonawców oraz zamieszcza, bez ujawniania źródła zapytania, treść zapytań wraz z wyjaśnieniami na stronie internetowej, na której udostępniona jest specyfikacja.

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający potwierdza, że oczekuje dostawy kotłów zgodnych z obowiązującymi przepisami, a więc Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i finansów z dnia 1 sierpnia 2017 roku w sprawie wymagań dla kotłów na paliwa stałe, Dz. U. poz. 1690 z późniejszą zmianą, a więc Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 lutego 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe, Dz. U. poz. 363, w szczególności § 3, pkt. 2 (W kotłach z automatycznym sposobem zasilania paliwem stałym **zakazuje się stosowania elementu konstrukcyjnego pozwalającego na ręczne zasilanie paliwem.**) i pkt 3 (W przypadku kotłów wielopaleniskowych oraz kotłów przeznaczonych do zasilania więcej niż jednym rodzajem paliwa stałego wymagania w zakresie granicznych wartości emisji oraz granicznych wartości sprawności cieplnej muszą być spełnione dla wszystkich rodzajów palenisk oraz paliw stałych zalecanych przez producenta.), a więc kotłów przeznaczonych wyłącznie do spalania pelletu, i kotłów bez rusztu dodatkowego, ani żadnego elementu konstrukcyjnego wewnątrz kotła który umożliwiłby ręczne zasilanie paliwem (np. poziome ekrany, półki, inne elementy tego typu)?

Odpowiedź:

Proces podawania paliwa z magazynu do kotła automatyczny, zgodnie z pkt. 7.3.1. PFU.

Pytanie nr 2:

Procedowanie dokumentacji w celu uzyskania pozwolenia budowlanego trwa ok 60 dni, jednak termin uzyskania pozwolenia może się wydłużyć i być niezależny od wykonawcy.

Czy zamawiający przewiduje wydłużenie terminu realizacji zadania??

Odpowiedź:

Zamawiający **nie przewiduje** wydłużenia terminu realizacji zadania.

Pytanie nr 3:

Zakres zadania jest w formule zaprojektuj i wybuduj. Wybrany wykonawca ma za zadanie opracowanie projektu budowlanego i uzyskanie pozwolenia na budowę.

Czy zamawiający posiada aktualną mapę do celów projektowych dla przedmiotowej działki ?

Czy działka na której ma być inwestycja jest pod nadzorem konserwatora zabytków?

Odpowiedź:

Zamawiający **nie posiada** aktualnej mapy do celów projektowych dla przedmiotowej działki.

Działka na której ma być inwestycja **nie jest** pod nadzorem konserwatora zabytków.

Pytanie nr 4:

Zamawiający napisał, że paliwem będzie owies magazynowany w zewnętrznym silosie. Czy paliwem będzie łuska owsa czy ziarna?

Odpowiedź:

Paliwem będą ziarna owsa.

Pytanie nr 5:

Czy zamawiający może precyzyjnie opisać parametry kotła system spalania, czyszczenia itp? Na rynku jest wiele kotłów, które są w różnych przedziałach cenowych i prezentują różną jakość wykonania i zaawansowania technologicznego. Zamawiający zapewne przewidział jaki kocioł chce posiadać

- Chodzi o sposób spalania, czy ma to być palenisko retortowe, palnik taki jak stosowany w wielu kotłach pelletowych - rurowy, ruchomy ruszt schodkowy w kotle z paleniskiem chłodzonym?

- Czy kocioł ma być wyposażony w automatyczny system odpielania?

Numer postępowania: PZ.271.6.2020

Odpowiedź:

- Zamawiający określił wymagania techniczne co do kotła w pkt. 7.3.1. PFU oraz wymagania formalne w pkt. 3.3 SIWZ IDW. Zamawiający pozostawia Wykonawcy dobór pozostałych parametrów kotła jako element projektowania.
- Zamawiający dopuszcza automatyczny system odpopielania.

Pytanie nr 6:

Ile ma być kotłów 1 czy 2, Państwo piszecie o jednym kotle a w Programie Funkcjonalno-Użytkowym jest mowa dwóch kotłach po 230kW?

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje montaż dwóch kotłów o minimalnej mocy cieplnej jednego urządzenia: 230 kW, zgodnie z pkt. 5.2. i 6.3.1. PFU. Łączna moc cieplna kotłowni wyniesie około 460 kW. Dopuszczamy możliwość 15% przewymiarowania mocy kotłowni w celu dopasowania produkowanego kotła do produktów oferowanych przez producentów.

Pytanie nr 7:

Jak duży ma być silos na paliwo?

Odpowiedź:

Zgodnie z pkt. 5.1. i 7.2. PFU: silos o pojemności około 100 ton.

Pytanie nr 8:

W jakiej technologii ma być wybudowana kotłownia?

Odpowiedź:

Zgodnie z pkt. 7.2. PFU: Budynek w technologii tradycyjnej murowanej.

Pytanie nr 9:

Jakie ma być podstawowe paliwo ?

Odpowiedź:

Zgodnie z pkt. 7.2. PFU i pkt. 3) 4. SIWZ IDW : zboże (owies).

Zamawiający, w związku z udzieleniem w/w wyjaśnienia nie przedłuża terminu składania ofert. W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.

Z poważaniem

Burmistrz

/-/ Andrzej Samoraj