



Włodawa, 15 czerwca 2023 r.

Adresaci:

Wszyscy zainteresowani – informacja zamieszczana na stronie internetowej prowadzonego postępowania:

https://platformazakupowa.pl/pn/mpgk_wlodawa

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

dotyczy postępowania: „Modernizacja źródła ciepła z wykorzystaniem OZE w MPGK Włodawa”
(ID 758711). Nr sprawy: ZP/PN-1/2023/S.

Na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający – Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. we Włodawie informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Zamawiający przedstawia poniżej treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Wniosek nr 21 z dnia 14.06.2023 r.

Pytanie 72.

Proszę o odpowiedź na pytanie ile wynosi okres gwarancji dla przedmiotowej inwestycji?

Odpowiedź: Warunki gwarancji dla przedmiotowej inwestycji zostały określone w Załączniku Nr 6 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego ”Modernizacja źródła ciepła z wykorzystaniem OZE w MPGK Włodawa” – § 17. Gwarancja jakości Wykonawcy.

Wniosek nr 22 z dnia 14.06.2023 r.

Pytanie nr 73.

W związku z odpowiedzią na pytanie nr 52 z dnia 13.06.2023 prosimy o jednoznaczne określenie po czyjej stronie będzie dostosowanie budynku kotłowni i budynku biurowego do obowiązujących przepisów ppoż.

Odpowiedź: W związku z tym, że prowadzone postępowanie obejmuje zarówno projektowanie jak i wykonawstwo Wykonawca powinien przewidzieć czy oferowane przez niego rozwiązanie techniczno-technologiczne będzie wymagało dostosowania instalacji p.poz. całego budynku. Jeżeli tak, to będzie to po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 74.

W związku z udostępnieniem Wyjaśnień treści SWZ dnia 13.06.2023 zawierających odpowiedzi na istotne kwestie, które wykonawca musi ująć w ofercie – między innymi odpowiedź nr 66 wnosząca konieczność dostosowania budynku do nowych standardów energetycznych oraz odpowiedź nr 59 dotycząca dokumentacji rysunkowej kotła nr 4, prosimy o przedłużenie terminu składania ofert na



05.07.2023 r. Jednocześnie prosimy o udostępnienie dokumentacji technicznej kotła nr 4 nawet jeśli skany są mało czytelne. Kotły WR-5 znacznie różnią się między sobą konstrukcją, Wykonawca nie jest w stanie wycenić demontażu bez żadnych wymiarów kotła.

Odpowiedź: Załączamy zdjęcia i skan przekroju kotła. Wymiary zewnętrzne komory spalania wraz z rusztem obmierzone w rzeczywistości wynoszą 3/5,5/7m (szer./dł./wys.) oraz dodatkowo 1,5 m długości obudowy rusztu w części przedniej. Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu składania ofert.

Wniosek nr 23 z dnia 14.06.2023 r.

Pytanie nr 75.

Z uwagi na jego istotność oraz termin składania ofert, uprzejmie prosimy o możliwie szybką odpowiedź. W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 14.06.23 nr 66 o konieczności dostosowania przez Wykonawcę istniejącego budynku kotłowni do nowych standardów energetycznych, prosimy o podanie dokładnego stanu istniejącego budynku ze wskazaniem współczynników przenikania ścian, dachu, okien oraz drzwi. Bez tych informacji nie jest możliwe określenie zakresu koniecznych robót. Pragniemy podkreślić, że działania związane z dostosowaniem mogą zwiększyć zakres prac Wykonawcy o kilka milionów złotych – bazując na analogicznych robotach na tego typu obiektach.

Odpowiedź: W związku z tym, że prowadzone postępowanie obejmuje zarówno projektowanie jak i wykonawstwo Wykonawca powinien przewidzieć czy oferowane przez niego rozwiązanie techniczno-technologiczne będzie wymagało pozwolenia na budowę dla istniejącego budynku kotłowni łącznie z dostosowaniem go do obowiązujących standardów energetycznych. Nie posiadamy audytu energetycznego istniejącego budynku kotłowni, w związku z tym nie możemy podać współczynników przenikania przegród budowlanych. Jest to typowa konstrukcja ciepłowni z okresu lat 1970/80, ocieplona 5 cm styropianem elewacyjnym. W załączeniu zdjęcia elewacji budynku.

Wniosek nr 24 z dnia 14.06.2023 r.

Pytanie nr 76.

W nawiązaniu do pkt. 1.4.3 prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie opomiarowania i monitoringu tylko rozdzielnic głównych? Monitorowanie i opomiarowanie każdego urządzenia będzie bardzo kosztownym i niepotrzebnym wydatkiem. Projektowane urządzenia dostarczane przez producenta kotła będą miały możliwość wysyłania sygnału o awarii urządzenia poprzez sterownik centralny w danej rozdzielnicy lub szafie zasilająco-sterowniczej, co umożliwi Zamawiającemu uzyskiwanie danych o stanie pracy danego urządzenia.

Odpowiedź: Tak, dopuszczamy zastosowanie opomiarowania i monitoringu tylko rozdzielnic głównych.

Odpowiedzi na pytania stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

.....
(Kierownik Zamawiającego)