



Włodawa, 23 maja 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 wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Zamawiający przedstawia poniżej treść zapytań wraz z udzielonymi wyjaśnieniami:

Wniosek nr 2 z dnia 04.05.2023 r.

Pytanie 1.

Wymagany czas realizacji zamówienia wynosi 12 miesięcy. Dostawa poszczególnych elementów kotłowni trwa 8-10 miesięcy, prosimy o wydłużenie czasu realizacji do 24 miesięcy.

Odpowiedź:

Zamawiający wydłuża czas realizacji zamówienia maksymalnie do 16 miesięcy od podpisania umowy i dokonyje w tym zakresie zmiany treści SWZ i zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

Pytanie 2.

Wykonawca nie odpowiada za stan techniczny istniejących urządzeń do oczyszczania spalin (multicyklon, filtr workowy) i nie zapewnia parametrów gwarancyjnych, dlatego proponujemy zastosowanie nowego filtra elektrostatycznego. Prosimy o potwierdzenie tej decyzji.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami OPZ 1.3.1.1.1. Zamawiający preferuje wykorzystanie istniejących filtrów workowych dostosowanych do nowej instalacji lub budowę nowego systemu oczyszczania spalin.

Pytanie 3.

Prosimy o potwierdzenie, że frakcja i skład pierwiastkowy biopaliwa przeznaczonego do spalania będzie spełniał wymagania normy EN ISO 17225:2021.

Odpowiedź:

Tak, potwierdzamy.



Pytanie 4.

Prosimy o potwierdzenie, że skład chemiczny stosowanego biopaliwa będzie zgodny z zalecanymi średnimi wartościami standardowymi (tabela poniżej)

5. Parametr5		Jednostka	Dopuszczalne wartości dla standardowego paleniska AXT1	
Min		Max		
Wilgotność	w-%	35 (30)1	55 (60)1	
Pelenai	w-% d	-	10	
Niższa wartość kaloryczna (suche)	MJ/kg d	18	21	
Niższa wartość kaloryczna (mokre, jak otrzymano)	MJ/kg	6,5	14	
Węgiel, C	w-% d	47	55	
Wodór, H	w-% d	5,7	7	
Tlen, O	w-% d	34	44	
Azot, N	w-% d	-	0.3/0.62	
Siarka, S	w-% d	-	0.043	
Chlor, Cl	w-% d	-	0.044	
Potas + Soda, K+Na	w-% d	-	0,2	
Zawartość liści i igieł	w-% d	< 10		

Uwagi:

1 – Przy wartościach wilgotności 30..35 oraz 55...60 wydajność paleniska może ulec obniżeniu;

2 – Zawartość azotu w paliwie < 0.3% dla kotłów > 5MW (aby gwarantować emisję <300 mg/nm³ Nox (ES) 2015/2193);

zawartość azotu w paliwie < 0.6% dla kotłów < 5MW (aby gwarantować emisję <500 mg/nm³ Nox (ES) 2015/2193).

3 – Zawartość siarki w paliwie < 0.04% aby zabezpieczyć przed korozją;

4 – Zawartość chloru w paliwie < 0.04% aby zabezpieczyć urządzenia przed korozją;

5 – Zawartość innych elementów w paliwie (F, AL, Ca, Fe, K, Mg, Mn, Na, P, Si, Ti, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, V, Zn) powinien zostać przyjęty zgodnie z EN ISO 17225-1:2014.

Odpowiedź:

Tak, akceptujemy.

Pytanie 5.

Prosimy o podanie maksymalnego ciśnienia roboczego kotła.

Odpowiedź:

Maksymalne ciśnienie robocze wynosi 1,6 MPa. Zgodnie z pkt. 1.1.5.1 OPZ.

Pytanie 6.

Wymagany w punkcie 1.2.1.2 rozruch paleniska ze stanu zimnego w ciągu 8h będzie miał istotny negatywny wpływ na trwałość konstrukcji nośnej paleniska. Prosimy o zmianę czasu rozruchu zespołu kotła ze stanu zimnego na 16 h.



Odpowiedź:

Zapis zostaje zachowany, ewentualne zastrzeżenie należy uwzględnić w DTR oraz instrukcji eksploatacji projektowanego kotła.

Pytanie 7.

Prosimy o potwierdzenie, że parametry gwarancyjne kotła będą obliczane przy 55% wilgotności paliwa.

Odpowiedź:

Zgodnie z OPZ Zamawiający przewiduje stosowanie paliwa biomasowego o wilgotności do 60% przy zachowaniu min. 85% sprawności kotła (punkt. 1.1.5.1 OPZ).

Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ w Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiącym Załącznik nr 2 do SWZ w następującym zakresie:

Punkt 1.1.5.1 tiret pierwszy o treści:

„moc nominalna kotła 6 MW”

otrzymuje NOWE BRZMIENIE:

„moc nominalna kotła 6 MW przy wilgotności paliwa do 55%”.

Pytanie 8.

Jak wynika z wieloletnich doświadczeń, pozostałości po wycince drzew są zazwyczaj o wilgotności 30-60%. Paliwa o wilgotności mniejszej niż 30% są uważane za środowisko wybuchowe. Nakłada to znaczne dodatkowe koszty na system transportu i magazynowania paliw. Ponadto dla paliw suchych i mokrych stosuje się zwykle różne technologie spalania. Prosimy o potwierdzenie, że paliwo do spalania będzie o wilgotności 30-60%.

Odpowiedź:

Tak, potwierdzamy. Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ w Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiącym Załącznik nr 2 do SWZ w następującym zakresie:

Punkt 1.1.8. tiret drugi o treści:

„Wilgotność: 20 – 60%”

otrzymuje NOWE BRZMIENIE:

„Wilgotność: 30 – 60%”.

Pytanie 9.

Prosimy o potwierdzenie, że czas pracy kotłowni 8595h obejmuje planowane zatrzymania, tj. 5 dni w okresie wiosennym i 10 dni w okresie jesiennym.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza czas pracy kotłowni 8592 h (modyfikacja SWZ) przy zachowaniu założeń wymienionych w punkcie 1.1.5.1. OPZ.

Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ w Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiącym Załącznik nr 2 do SWZ w następującym zakresie:

Tabela w Punkcie 1.2.2.1. o treści:



Liczba kotłów biomasowych	1 szt.
Znamionowa moc cieplna	6 MWt
Paliwo	biomasa leśna, biomasa agro (wierzba energetyczna)
Wymagana retencja składowiska biomasy	min. 20 000 GJ
Wyprowadzenie ciepła	istniejące
Odprowadzenie spalin	istniejący lub indywidualny komin,
Roczny czas pracy ciepłowni	8 595 h

otrzymuje NOWE BRZMIENIE:

Liczba kotłów biomasowych	1 szt.
Znamionowa moc cieplna	6 MWt
Paliwo	biomasa leśna, biomasa agro (wierzba energetyczna)
Wymagana retencja składowiska biomasy	min. 20 000 GJ
Wyprowadzenie ciepła	istniejące
Odprowadzenie spalin	istniejący lub indywidualny komin,
Roczny czas pracy ciepłowni	8 592 h
Roczny czas pracy kotła biomasowego	8 088 h
Roczny max. czas odstawienia kotła biomasowego	672 h (336 h – sezon grzewczy, 168 h – poza sezonem)

Pytanie 10.

Prosimy o potwierdzenie, że wymagania zawarte w punkcie 1.4.2.1 dotyczą otwartego składowiska paliw.

Odpowiedź:

Wykreśla się ppkt 2 i 3 z punktu 1.4.2.1. OPZ (Załącznik nr 2 do SWZ). Pozostałe punkty dotyczą wszystkich przenośników.

Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ w Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiącym Załącznik nr 2 do SWZ w następującym zakresie:

Punkt 1.4.2.1. o treści:

1. Ze względu na właściwości paliwa wszystkie przenośniki będą posiadać budowę zamkniętą, a tam gdzie jest to dopuszczalne półzamkniętą, zabezpieczającą przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych.
2. Zapas biomasy zgromadzony w zbiorniku przewidziany będzie na co najmniej 3 dni pracy instalacji.
3. Zbiorniki wyposażone będą w centralny układ odpylania, klapy dekompresyjne oraz niezbędne czujniki stopnia napełnienia, czujnik tlenu węgla, oraz instalacje wykrywania i gaszenia pożaru.
4. Urządzenia mechaniczne w zakresie ich projektowania, budowy i montażu i eksploatacji ściśle stosować się do wszystkich obowiązujących przepisów prawa i norm (PN-EN, EN, DIN, dyrektyw UE) w ich najnowszej edycji.



otrzymuje NOWE BRZMIENIE:

1. Ze względu na właściwości paliwa wszystkie przenośniki będą posiadać budowę zamkniętą, a tam gdzie jest to dopuszczalne półzamkniętą, zabezpieczającą przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych.
2. Urządzenia mechaniczne w zakresie ich projektowania, budowy i montażu i eksploatacji ściśle stosować się do wszystkich obowiązujących przepisów prawa i norm (PN-EN, EN, DIN, dyrektyw UE) w ich najnowszej edycji.

Pytanie 11.

Prosimy o potwierdzenie, że paliwo, prąd i woda podczas rozruchu kotłowni są dostarczane przez zamawiającego.

Odpowiedź:

Tak, potwierdzamy.

Wniosek nr 4 z dnia 04.05.2023 r.

Pytanie 12.

Zgodnie z pkt. 1.2.4.2 „OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” wymagana klasa dokładności wag do biopaliw wynosi min. 0,5. W praktyce do odmierzenia paliwa w kotłach biopaliwowych stosuje się wagi o klasie dokładności 1 lub 2. Taka dokładność jest wystarczająca. Proszę zmienić punkt 1.2.4.2, aby umożliwić stosowanie wag klasy dokładności 1 lub 2.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści zastosowanie wagi o klasie dokładności 1.

Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ w Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiącym Załącznik nr 2 do SWZ w następującym zakresie:

Punkt 1.2.4.2. tiret pierwszy o treści:

„klasa dokładności: min. 0,5”

otrzymuje NOWE BRZMIENIE:

„klasa dokładności: min. 1”

Wniosek nr 5 z dnia 04.05.2023 r.

Pytanie 13.

Czy Zamawiający posiada decyzję środowiskową dla planowanej Inwestycji? Jeżeli nie to kto odpowiada za uzyskanie decyzji środowiskowej? Czy Zamawiający w sytuacji wydania odmownej decyzji środowiskowej dla inwestycji pokryje wszelkie koszty realizacji prac i usług poniesione przez Wykonawcę do dnia wydania tej decyzji?

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada decyzji środowiskowej, ale jej uzyskanie pozostaje w gestii Zamawiającego. W związku z tym, że Zamawiający posiada decyzję środowiskową na montaż dwóch kotłów na biomasę o mocy nominalnej 5 MW i 10 MW i wyłączeniu z eksploatacji dwóch kotłów WR-5-022 o mocy 5,8 MW (kocioł nr 2) oraz WR-5 o mocy 9,9 MW (kocioł nr 4) - decyzja Nr WOOŚ.420.125.2019.KK.8 z dnia 4 grudnia 2019 r., ryzyko wydania odmownej decyzji nie występuje.



Zamawiający wystąpił w dniu 22 maja 2023 r. o wydanie nowej decyzji środowiskowej, a nie o zmianę już wydanej. Jednakże w sytuacji wydania odmownej decyzji środowiskowej dla inwestycji Zamawiający pokryje wszelkie koszty wykonania przedmiotu umowy do chwili przerwania prac.

Wniosek nr 6 z dnia 10.05.2023 r.

Pytanie 14.

Z uzyskanych przez Oferenta informacji wynika, że teren przewidziany pod Inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania terenu. Czy Zamawiający w sytuacji wydania odmownych warunków zabudowy dla inwestycji pokryje wszelkie koszty realizacji prac i usług poniesione przez Wykonawcę do dnia wydania tej decyzji?

Odpowiedź:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie istniejącej kotłowni przy ul. Żołnierzy WiN 10 we Włodawie. Planowane przedsięwzięcie nie sąsiaduje bezpośrednio z zabudową mieszkaniową. Inwestycja będzie realizowana na nieruchomości: ul Żołnierzy WiN 10, 22-200 Włodawa, działka nr ewidencyjny 52 obręb 1. Dla tego terenu uchwalono miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Włodawy - Uchwała Nr XIII/139/04 Rady Miejskiej we Włodawie z dnia 27 lutego 2004 r.

Link do planu zagospodarowania przestrzennego miasta Włodawa:

https://umwlodawa.bip.lubelskie.pl/index.php?id=121&action=details&document_id=570205

Pytanie 15.

W związku z brakiem decyzji środowiskowej i miejscowego planu zagospodarowania terenu zwracamy się z wnioskiem o zmianę terminu realizacji inwestycji na 18 miesięcy od uzyskania wymienionych dokumentów. Wydłużenie terminu realizacji uzasadniamy tym, że okres uzyskania decyzji środowiskowej oraz miejscowego planu zagospodarowania nie jest możliwy do określenia, mogą nastąpić protesty, odwołania. Wykonawca nie ma wpływu na terminy w jakich otrzyma decyzje. Ponadto 12-miesięczny termin realizacji nie jest możliwy do wykonania z uwagi na to, że wykonanie projektu budowlanego trwa do 3 miesięcy, Urząd ma 65 dni na rozpatrzenie wniosku oraz 14 dni na uprawomocnienie. Czas dostawy kotła wynosi średnio od 10 do 12 miesięcy, dodatkowo potrzebny jest Wykonawcy czas na montaż i rozruchy. W związku z powyższym wnosimy o zmianę terminu realizacji Inwestycji na 18 miesięcy od uzyskania decyzji środowiskowej i warunków zabudowy.

Odpowiedź:

Zamawiający wydłuża czas realizacji zamówienia maksymalnie do 16 miesięcy od podpisania umowy i dokonyje w tym zakresie stosownej zmiany treści SWZ i zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

Zamawiający informuje, iż teren przedmiotowej inwestycji ujęty jest w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Miasta Włodawy - Uchwała Nr XIII/139/04 Rady Miejskiej we Włodawie z dnia 27 lutego 2004 r.

Link do planu zagospodarowania przestrzennego miasta Włodawa:

https://umwlodawa.bip.lubelskie.pl/index.php?id=121&action=details&document_id=570205

Zamawiający wystąpił o wydanie decyzji środowiskowej w dniu 22 maja 2023 r.



Pytanie 16.

W związku z zapisami Wzoru umowy (załącznik nr 6 do SWZ) prosimy o wyjaśnienie jak Zamawiający będzie respektował równowagę Stron umowy w świetle par. 14 ust 8 ppkt) 6)

6) Strony ponoszą zwiększony koszt wynagrodzenia w proporcjach ustalonych w trakcie negocjacji. A jeśli strony nie dojdą do porozumienia strony ponoszą wzrost po ½,

Powyższy zapis prowadzi do dominującej pozycji Zamawiającego i prowadzi do oczywistego założenia, że Strony nie dojdą do porozumienia i Wykonawca będzie w tym sporze stroną pokrzywdzoną. Wnosimy o usunięcie tego zapisu.

Odpowiedź:

Powyższy zapis jest zgodny z regulacjami zawartymi w przepisach prawa zamówień publicznych. Zapis ten jest wzorowany na treści art. 48 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 października 2022 r. o zmianie niektórych ustaw w celu uproszczenia procedur administracyjnych dla obywateli i przedsiębiorców (Dz.U. z 2022 poz. 2185) który brzmi: „*strony ponoszą zwiększony koszt wykonania zamówienia publicznego w uzgodnionych częściach*”. Jak więc widać, ustawodawca dopuszcza aby te zwiększone koszty ponosił nie tylko Zamawiający ale też i Wykonawca. Zamawiający dodał tylko regułę interpretacyjną na wypadek, gdy strony nie doszło w trybie negocjacji do ustalenia proporcji, tak aby nie powstała sytuacja patowa. W ocenie Zamawiającego zapis powyższy nie daje żadnej ze stron przewagi, tym samym nie narusza równowagi stron. W szczególności nie można przyjmować z góry, tak jak czyni to wykonawca w pytaniu, że nieograniczone ryzyko wzrostu kosztów ponosi tylko zamawiający a wykonawca już nie. Właśnie takie stanowisko dawałoby przewagę wykonawcy nad zamawiającym i naruszałoby równowagę stron.

Pytanie 17.

W związku z zapisami Wzoru umowy (załącznik nr 6 do SWZ) prosimy o wyjaśnienie, jaką gwarancję Zamawiający ma na myśli w świetle par. 17 ust 6:

6. Gwarancja na maszyny, części i urządzenia, które ulegają naturalnemu zużyciu w przypadku prawidłowego i zgodnego z przeznaczeniem korzystania, trwa przez okres ich eksploatacji określony w planie instalacji. W przypadku ich wymiany, regeneracji itp. okres gwarancji liczony jest osobno i odrębnie zgodnie z odrębnymi regulacjami w tym zakresie.

W szczególności, iż ust. 3 określa termin gwarancji i nie jest on równy z okresem eksploatacji instalacji.

Odpowiedź:

Jak wynika z całości zapisu par. 17 w tym zakresie chodzi o gwarancję jakości udzielaną przez wykonawcę.

Pytanie 18.

Wnosimy o zmianę terminu realizacji przedmiotu umowy. Termin 12 mcy , przy konieczności wykonania prac projektowych oraz przy uwzględnieniu terminów dostaw 8-10 mcy, jest za krótki. Wnosimy o jego wydłużenie do 24 miesięcy.

Odpowiedź:

Zamawiający wydłuża czas realizacji zamówienia maksymalnie do 16 miesięcy od podpisania umowy i dokonuje w tym zakresie stosownej zmiany treści SWZ i zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.



Pytanie 19.

Czy Zamawiający jest w posiadaniu decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia? Jeśli tak, to prosimy o jej udostępnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada decyzji środowiskowej, ale jej uzyskanie pozostaje w gestii Zamawiającego. Zamawiający wystąpił w dniu 22 maja 2023 r. o wydanie decyzji środowiskowej.

Pytanie 20.

Czy Zamawiający jest w posiadaniu decyzji o lokalizacji celu publicznego dla przedsięwzięcia? Jeśli tak, to prosimy o jej udostępnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada decyzji o lokalizacji celu publicznego dla przedsięwzięcia. Dla tego terenu uchwalono miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Włodawy - Uchwała Nr XIII/139/04 Rady Miejskiej we Włodawie z dnia 27 lutego 2004 r.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie istniejącej kotłowni przy ul. Żołnierzy WiN 10 we Włodawie. Planowane przedsięwzięcie nie sąsiaduje bezpośrednio z zabudową mieszkaniową. Inwestycja nastąpi na nieruchomości: ul Żołnierzy WiN 10, 22-200 Włodawa, działka nr ewidencyjny 52 obręb 1.

Zamawiający nadmienia, iż jest w posiadaniu decyzji Nr WOOS.420.125.2019.KK.8 z dnia 4 grudnia 2019 r. orzekającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. Modernizacja ciepła z wykorzystaniem OZE w MPGK Włodawa. Poprzednie przedsięwzięcie obejmowało swoim zakresem zainstalowanie dwóch kotłów na biomase o mocy nominalnej 5 MW i 10 MW i wyłączeniu z eksploatacji dwóch kotłów WR-5-022 o mocy 5,8 MW (kocioł nr 2) oraz WR-5 o mocy 9,9 MW (kocioł nr 4).

Zamawiający skorygował zakres przedsięwzięcia i obecnie projekt będzie polegał na zastąpieniu kotła węglowego Nr 4 na kocioł z technologią spalania biomasy leśnej i agro w postaci wierzby.

Zamawiający informuje, iż złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do Burmistrza Miasta Włodawa 22 maja 2023 r.

Pytanie 21.

Czy Zamawiający jest w posiadaniu pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu? Jeśli tak, to prosimy o jego udostępnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie był zobowiązany na mocy przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska z 27 kwietnia 2001 r. do uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji (Ciepłownia Miejska przy ul. Żołnierzy WiN 10 we Włodawie) z uwagi na fakt, iż nie wykorzystuje instalacji zaliczającej się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Parametry te określa załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z 27 sierpnia 2014 r., w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Pozwolenie zintegrowane jest wymagane, jeżeli działalność prowadzona w konkretnej instalacji zalicza się do rodzajów wskazanych w tym rozporządzeniu, a jednocześnie skala tej działalności jest większa, niż parametr określony dla danej działalności.



Zamawiający posiada aktualne pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji kotłowni zlokalizowanej przy ul. Żołnierzy WiN 10 we Włodawie, ważne do 8 stycznia 2028 roku.

Pytanie 22.

W związku z zapisami OPZ pkt 1.2.1.4 i w związku z realizacją zamówienia w istniejącym budynku prosimy o udostępnienie aktualnego operatu ppoż dla zakładu.

Odpowiedź:

Zamawiający posiada instrukcję p.pož. dla obiektu. Kopia .pdf w załączeniu.

Pytanie 23.

W związku z zapisami OPZ pkt 1.2.3.2 prosimy o załączenie archiwalnych warunków geologiczno-inżynierskich lub geologicznych, w szczególności dla placu węglowego. Pragniemy zauważyć, że jeśli warunki archiwalne będą wskazywały na konieczność wykonania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej termin realizacji 12 mcy jest dodatkowo nierealny.

Odpowiedź:

Obecny plac składowy jest przeznaczony do składowania paliw do celów grzewczych kotłowni a ingerencji wymaga tylko trwałe oddzielenie składowisk poszczególnych paliw, nie odnaleziono zapisu o konieczności wykonania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

Pytanie 24.

W związku z zapisami OPZ pkt 1.3.4.4 – prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie pod pojęciem „zbiornik biomasy”.

Odpowiedź:

Dotyczy zbiornika umiejscowionego bezpośrednio przy kotle, jeżeli będzie taki przewidziany w projekcie Wykonawcy.

Pytanie 25.

W związku z zapisami OPZ pkt 1.4.5.1 prosimy o udostępnienie parametrów istniejącej sieci ppoż – ciśnienie, wydajność.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia parametry w załączonych plikach .pdf.

Wniosek nr 7 z dnia 11.05.2023 r.

Pytanie 26.

W związku z wydłużonymi terminami dostaw głównych urządzeń oraz koniecznością uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę uważamy, iż zaproponowany przez Zamawiającego czas realizacji zadania jest zbyt krótki. W związku z powyższym wnosimy o wydłużenie terminu realizacji zadania z 12 na 18 miesięcy.

Odpowiedź:

Zamawiający wydłuża czas realizacji zamówienia maksymalnie do 16 miesięcy od podpisania umowy i dokonyje w tym zakresie stosownej zmiany treści SWZ i zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.



Pytanie 27.

W związku z wydłużonym czasem oczekiwania na oferty poddostawców oraz wypadającym w czasie przeznaczonym na przygotowanie oferty okresu świątecznego prosimy o zmianę terminu składania ofert na 21.06.2023 r.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia termin składania ofert na 21.06.2023 roku i dokonuje w tym zakresie stosownej zmiany treści SWZ i zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

Pytanie 28.

W związku z informacją Zamawiającego o preferowanym rozwiązaniu z wykorzystaniem istniejących filtrów workowych prosimy o przekazanie ich DTR.

Odpowiedź:

Dokumentacja jest zastrzeżona przez producenta filtrów, natomiast dane ogólne podane są w pkt.1.1.1 OPZ.

Pytanie 29.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie multicyklonów pionowych?

Odpowiedź:

Tak. Jeżeli zagwarantują spełnienie wszystkich wymogów odnośnie oczyszczania spalin.

Wniosek nr 8 z dnia 17.05.2023 r.

Pytanie 30.

Ze względu na niepewność w przebudowie istniejącego filtra workowego i przystosowaniu go do urządzeń spalania biomasy nie jest możliwe szybkie i dokładne obliczenie kosztu przebudowie filtra. Proszę o przedłużenie terminu składania ofert do 22.06.2023r.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia termin składania ofert na 21.06.2023 roku i dokonuje w tym zakresie stosownej zmiany treści SWZ i zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

Wniosek nr 9 z dnia 17.05.2023 r.

Pytanie 31.

Czy Zamawiający w świetle niżej przytoczonych zapisów SWZ dopuszcza jako potwierdzenie zdolności technicznych i zawodowych wykonanie dostawy źródła ciepła opalanego gazem ziemnym. „Zamawiający uzna, że wykonawca spełnia powyższy warunek, jeżeli wykaże, że: wykonał 1 (jedną) dostawę źródła ciepła w ramach jednej umowy polegającą na dostawie, montażu i uruchomieniu układu urządzeń pozwalających na produkcję ciepła ze źródeł energii – o wartości minimum 8 000 000 zł (słownie: osiem milionów złotych) brutto (załącznik nr 3 do SWZ).”

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ w punkcie 6 pn. „Warunki udziału w postępowaniu” - dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej - w następujący sposób:



Punkt 6.2 w Tabeli Lp. 4 Zdolność techniczna lub zawodowa o treści:

„Zdolność techniczna lub zawodowa.

Zamawiający stawia warunek w powyższym zakresie.

Zamawiający uzna, że wykonawca spełnia powyższy warunek, jeżeli wykaże, że:

wykonał 1 (jedną) dostawę źródła ciepła w ramach jednej umowy polegającą na dostawie, montażu i uruchomieniu układu urządzeń pozwalających na produkcję ciepła ze źródeł energii - o wartości minimum 8 000 000 zł (słownie: osiem milionów złotych) brutto (załącznik nr 3 do SWZ).

W przypadku, gdy Wykonawca dla potwierdzenia spełniania warunku udziału w postępowaniu przedstawi dokumenty zawierające kwoty wyrażone w walutach innych niż złoty polski, Zamawiający przeliczy je na złoty polski. Do przeliczenia zostanie zastosowany średni kurs danej waluty opublikowany przez NBP (wg tabeli A kursów średnich walut obcych) w dniu publikacji ogłoszenia o zamówieniu”

otrzymuje NOWE BRZMIENIE:

„Zdolność techniczna lub zawodowa.

Zamawiający stawia warunek w powyższym zakresie.

Zamawiający uzna, że wykonawca spełnia powyższy warunek, jeżeli wykaże, że:

wykonał 1 (jedną) dostawę źródła ciepła w ramach jednej umowy polegającą na dostawie, montażu i uruchomieniu układu urządzeń pozwalających na produkcję ciepła ze źródeł energii **opalanych biomasa** - o wartości minimum 8 000 000 zł (słownie: osiem milionów złotych) brutto (załącznik nr 3 do SWZ).

W przypadku, gdy Wykonawca dla potwierdzenia spełniania warunku udziału w postępowaniu przedstawi dokumenty zawierające kwoty wyrażone w walutach innych niż złoty polski, Zamawiający przeliczy je na złoty polski. Do przeliczenia zostanie zastosowany średni kurs danej waluty opublikowany przez NBP (wg tabeli A kursów średnich walut obcych) w dniu publikacji ogłoszenia o zamówieniu”.

Adekwatnie do zmiany treści SWZ Zamawiający dokonuje zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu. Zamawiający na etapie przed złożeniem ofert nie może dokonywać oceny, czy wykonawca spełnia czy też nie spełnia postawionego warunku udziału w postępowaniu. Ponadto powyższe nie mieści się w zakresie wyjaśnienia treści SWZ, tym bardziej kiedy Zamawiający dokonuje zmiany SWZ w tym zakresie.

Pytanie 32.

Zamawiający wymaga, aby kocioł pracował ze stałym przeciążeniem 10%. Prosimy o zmianę zapisów na czasowe przeciążenie i podanie maksymalnego okresu przeciążenia. W przeciwnym razie Wykonawca musi kalkulować kocioł o mocy 6,6 MW.

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody na zmianę zapisu.



Pytanie 33.

Zamawiający wymaga aby kocioł pracował w zakresie 20-100% nominalnej mocy cieplnej. W ocenie wykonawcy jest to duży zakres w związku z czym prosimy o zmianę na 40-100%.

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody na zmianę zapisu.

Pytanie 34.

W związku z wykorzystaniem istniejącej instalacji odpylania prosimy o potwierdzenie że Zamawiający gwarantuje skuteczność odpylania spalin oraz odpowiada za stan techniczny urządzeń odpylających.

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem w OPZ Zamawiający preferuje wykorzystanie istniejących filtrów workowych (dane w OPZ 1.3.1.1.1.), można je wykorzystać. Zachowanie wszystkich wymaganych parametrów oczyszczanie spalin leżą po stronie Wykonawcy.

Pytanie 35.

Prosimy o przekazanie dokumentacji budowlanej kotłowni w obszarze modernizacji.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż szczegółowa dokumentacja zostanie udostępniona Wykonawcy po podpisaniu umowy. Zamawiający zachęca do odbycia wizji lokalnej w celu uzyskania niezbędnych informacji do złożenia oferty.

Pytanie 36.

Prosimy o przekazanie dokumentacji istniejącego komina celem analizy możliwości wykorzystania go do wyprowadzenia spalin z nowej instalacji biomasowej.

Odpowiedź:

Gazy spalinowe są odprowadzane do atmosfery za pomocą komina stalowego o wysokości 58,5 m i średnicy wylotowej 1,6 m. Zamawiający informuje, iż szczegółowa dokumentacja zostanie udostępniona Wykonawcy po podpisaniu umowy. Zamawiający zachęca do odbycia wizji lokalnej w celu uzyskania niezbędnych informacji do złożenia oferty.

Pytanie 37.

Prosimy o przekazanie dokumentacji elektrycznej i AKPiA (rozmieszczenie urządzeń, tras kablowych i innych elementów) w rejonie modernizacji.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż szczegółowa dokumentacja zostanie udostępniona Wykonawcy po podpisaniu umowy. Zamawiający zachęca do odbycia wizji lokalnej w celu uzyskania niezbędnych informacji do złożenia oferty.

Pytanie 38.

Czy Zamawiający wymaga aby magazyn biomasy był zadaszony?



Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami OPZ magazyn główny nie wymaga zadaszenia, obudowany ma być magazyn dobowy.

Pytanie 39.

Czy zamawiający wymaga aby magazyn dobowy zapewniał zapas paliwa dla pracy dwóch kotłów przez 24H z rozdziałem na poszczególne kotły? (2 razy ruchoma podłoga po jednej dla każdego z kotłów).

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby magazyn dobowy wymiarowo zapewnił zapas paliwa dla pracy dwóch kotłów przez 24 h. Natomiast przetarg dotyczy zabudowy urządzeń dla jednego kotła w taki sposób aby był możliwa zabudowa podobnych urządzeń dla drugiego kotła w późniejszym terminie.

Pytanie 40.

Czy w cenie oferty należy uwzględnić dostawę ruchomej podłogi dla magazynu kolejnego kotła zakładanego do modernizacji zgodnie z pkt 1.1.3. czy jedynie przewidzieć miejsce na jej zabudowę?

Odpowiedź:

Nie. Jedynie przewidzieć miejsce na jej zabudowę.

Pytanie 41.

Czy zapas paliwa w magazynie dobowym dla kolejnego kotła zakładanego do modernizacji zgodnie z pkt 1.1.3. ma być analogiczny jak dla oferowanego kotła 6MW?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 42.

Czy dla magazynu dobowego kolejnego kotła zakładanego do modernizacji zgodnie z pkt 1.1.3. należy przewidzieć w ofercie przenośniki taśmowe paliwa?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 43.

Prosimy o przedstawienie wymagań dla układu podsuszania i wentylacji biomasy wymaganych do zabudowy w magazynie dobowym.

Odpowiedź:

Należy przewidzieć możliwość montażu i zasilania dla urządzeń służących do podsuszania i wentylacji (wentylatory, itp.).

Wniosek nr 10 z dnia 18.05.2023 r.

Pytanie 44.

Ze względu na obszerność i skomplikowanie tematu, zwracamy się z wnioskiem o zmianę terminu składania ofert o czas niezbędny na przygotowanie wiarygodnej i konkurencyjnej oferty.



Proponujemy do dnia 26.06.2023 r.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia termin składania ofert na 21.06.2023 roku i dokonuje w tym zakresie stosownej zmiany treści SWZ i zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

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

.....
(Kierownik Zamawiającego)