



**NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ**



„Współfinansowane z unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)”

W/604/DST/24

Zamawiający:

Zakład Komunalny Sp. z o.o.
ul. Podmiejska 69,
45-574 Opole
telefon: 77 456 25 69
e-mail: sekretariat@zk.opole.pl

Nr postępowania: RB/4/PN/2024

Tryb postępowania: przetarg nieograniczony

Podstawa prawna – art. 129 ust. 1 pkt 1) w zw. z art. 129 ust. 2 oraz art. 132-139 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.).

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

„Budowa Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów wraz z odzyskiem energii jako elementu Centrum Zielonej Transformacji w Opolu”

Opole, dnia 22.11.2024 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ NR 7

Na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm. - „PZP”), Zamawiający udostępnia treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia dla ww. postępowania wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 283:

W związku z odpowiedzią na pytanie nr 264 udzieloną w dniu 20.11.2024 pragniemy zwrócić uwagę, że zakres Etapu I, którego zakończenie jest przewidziane w ciągu 12 miesięcy od dnia zawarcia Umowy, obejmuje nie tylko uzyskanie pozwolenia na budowę ale również wykonanie Dokumentacji Projektowej. Uzyskanie pozwolenia na budowę może nastąpić znacznie wcześniej niż wykonanie Dokumentacji Projektowej. W takim przypadku prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca przed zakończeniem Etapu I będzie mógł wykonać i rozliczyć prace objęte Etapem II (np. wykonanie fundamentów).

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 283:

W nawiązaniu do odpowiedzi udzielonej przez Zamawiającego na pytanie 264 oraz w odpowiedzi na pytanie 283 Zamawiający precyzuje, że zgodnie z § 5 ust. 2 pkt 25 Wzoru Umowy Wykonawca może rozpocząć roboty po uzyskaniu ostatecznego pozwolenia na budowę, a wcześniej prowadzić prace przygotowawcze niewymagające pozwolenia na budowę, jeśli zgłosi Zamawiającemu zamiar przejęcia terenu budowy z 14 dniowym wyprzedzeniem. Sposób rozliczenia ukształtowany w § 11 ust. 4 wzoru Umowy nie przewiduje jednak rozliczenia robót objętych Etapem II w trakcie realizacji Etapu I, o czym świadczy kolejność poszczególnych płatności (pierwsza płatność częściowa – za wykonanie zakresu objętego Etapem I, oraz kolejne płatności częściowe – obejmują wynagrodzenie za wykonanie zakresu Etapu 1). Jednocześnie Zamawiający przypomina, że Wykonawca ma możliwość wystąpienia do Zamawiającego z wnioskiem o udzielenie zaliczki w wysokości do 20% Wynagrodzenia brutto na poczet wykonania zamówienia na warunkach określonych w § 11a Wzoru Umowy.

Pytanie nr 284:

W związku z odpowiedzią na pytanie nr 264 udzieloną w dniu 20.11.2024 prosimy o potwierdzenie, że w ramach prac przygotowawczych rozumie się na przykład organizację placu budowy, wykonanie niwelacji terenu oraz pozostałe prace niewymagające pozwolenia na budowę, które będą rozliczone z Zamawiającym przed zakończeniem Etapu I.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 284:

Przez prace przygotowawcze należy rozumieć wszystkie prace, które nie wymagają uprzedniego uzyskania pozwolenia na budowę zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo budowlane.

Pytanie nr 285:

W powiązaniu z pytaniem i odpowiedzią nr 274, z uwagi na mnogość parametrów przywoływanych przez danego producenta (Helukabel) lub odniesionych do odrębnych aktów normatywnych, zwracamy się z prośbą o potwierdzenie następujących parametrów stanowiących podstawę do uznania produktu za równoważny:

1. *Kabel bezhalogenowy lub niepalniony „n” – wymagany w strefach wskazanych przez projektanta*
2. *Klasa reakcji na ogień CPR: dobrana przez projektanta w odniesieniu do wymogów na bazie wytycznych ITB Instytutu Techniki Budowlanej „Kable elektryczne stosowane w budynkach. Wymagania dotyczące reakcji na ogień”*
3. *Odporność na UV: wymagana w strefach zewnętrznych wskazanych przez projektanta*
4. *Napięcie pracy: 0,6/1 kV*
5. *Temperatura pracy kabla: -30°C do 90°C*
6. *Dopuszczalna temperatura żył roboczych: 90°C*
7. *Dopuszczalna temperatura podczas zwarcia: 250°C*
8. *Minimalny promień gięcia: max 15 średnic*
9. *Obciążalność prądowa długotrwała: dobrana przez projektanta w odniesieniu*

Powyższe parametry kabli są odpowiednie dla Przedmiotu Zamówienia.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 285:

Zamawiający informuje, że wymienione w pytaniu parametry kabla będą stanowiły podstawę do uznania produktu za równoważny.

Pytanie nr 286:

Ze względu na istotne zmiany wprowadzone w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia dotyczące treści umowy oraz parametrów gwarantowanych - (zwłaszcza odnośnika nr 2 w pkt 2.2.3.2 ppkt 1/ PFU) zwracamy się z uprzejmym wnioskiem o wydłużenie okresu składania ofert o 21 dni tj. do dnia 16.12.2024. Zmiana ta wpływa istotnie na bilans energetyczny zwłaszcza na dobór turbiny ORC a ta z kolei jest związana jest z parametrami gwarantowanymi.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 286:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

Pytanie nr 287:

Prosimy o potwierdzenie, że wszystkie odpowiedzi udzielone przez Zamawiającego w toku postępowania przetargowego są wiążące i stanowią część dokumentacji przetargowej i przyszłej Umowy z Wykonawcą.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 287:

Odpowiedzi udzielone przez Zamawiającego w toku postępowania są wiążące.

Pytanie nr 288:

*Zgodnie z treścią PFU punkt 2.1.2.2 (Konstrukcje) ppkt 5/ lit. d) „(...) Zamawiający **proponuje** stosować kraty min. R11 dla konstrukcji na zewnątrz i min. R10 dla konstrukcji wewnątrz budynku oraz aby kraty miały swoją nośność na poziomie 500kg/m² i zwiększony do 1000kg/m² w obszarach konserwacji urządzeń.(...)”*

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na nośność krat na poziomie 250kg/m² i zwiększony do 500kg/m² w obszarach konserwacji urządzeń. Zgodnie z doświadczeniem Wykonawcy z podobnych instalacji termicznego przekształcania odpadów, proponowane wartości nośności są wystarczające oraz spełniają wymagania obowiązujących norm i przepisów. Zgoda Zamawiającego znacząco wpłynie na poprawę oferty cenowej Wykonawcy.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 288:

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami PFU pkt 2.1.2.2 ppkt 5/ lit. d) Zamawiający proponuje zastosowanie krat o podanej nośności, jednocześnie Zamawiający informuje, że przy zachowaniu ich pełnej funkcjonalności, związanej między innymi z konserwacją i naprawą urządzeń technicznych, dopuszcza się zmianę przytoczonych parametrów krat i konstrukcji do zaproponowanych rozwiązań technologicznych przez Wykonawcę w tym zakresie.

Pytanie nr 289:

Zgodnie z treścią PFU pkt 2.2.5 (Wymagania dotyczące szkoleń) pkt 7/, Zamawiający wymaga aby Wykonawca na swój koszt zorganizował 5 dniowe szkolenie dla nadzoru i operatorów na funkcjonującej instalacji. W związku z faktem, iż referencyjna instalacja na której Wykonawca planuje przeprowadzić takie szkolenie jest zlokalizowana poza granicami Polski, koszty takiego szkolenia, które Wykonawca musi uwzględnić w swojej ofercie, są ściśle uzależnione od liczny uczestników szkolenia. W związku z powyższym chcąc przygotować optymalną ofertę cenową prosimy o określenie maksymalnej liczby uczestników szkolenia ze strony Zamawiającego. Jednocześnie wskazujemy, że z naszego doświadczenia takie szkolenie wystarczy przeprowadzić np. dla 2 operatorów i 1 osoby z nadzoru. Mniejsza grupa szkoleniowa zapewnia wyższą jakość tego szkolenia, a osoby przeszkolone mogą przekazać wiedzę pozostałym osobą zaangażowanym w późniejszą eksploatację ITPO.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 289:

Zamawiający informuje, że maksymalna liczba osób, która zostanie skierowana na szkolenie, nie będzie przekraczała 6 osób.