



Znak sprawy: ZUO/101/019/2021

Szczecin, 5 października 2021 r.

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.

ul. Logistyczna 22

70-608 Szczecin

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia sektorowego o wartości poniżej progów unijnych prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego pn.: wykonanie instalacji ciągłego pomiaru rtęci całkowitej w dwóch przewodach kominowych odprowadzających spaliny z dwóch linii spalania w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie.

I. ODPOWIEDZI NA PYTANIA/ZMIANY SWZ

PYTANIE NR 1

Zgodnie z zapisami Regulaminu Udzielania Zamówień w ZUO Sp. z o.o. w Szczecinie, możliwość zgłaszania wniosków o wyjaśnienie treści SWZ upływa przed zaplanowanym na dzień 30.09.2021 r. terminem wizji lokalnej. W trakcie przeprowadzania wizji z pewnością pojawią się kwestie wymagające wyjaśnień. W związku z tym, zwracamy się z prośbą o przedłużenie możliwości zadawania pytań do treści SWZ i zakresu Zamówienia do dnia 05.10.2021 r.

ODPOWIEDŹ NR 1

Zgodnie z § 33 ust. 6 i 7 Regulaminu udzielania zamówień w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Szczecinie Wykonawca może zwrócić się do komisji przetargowej o wyjaśnienie treści SWZ. Komisja jest obowiązana udzielić wyjaśnień jeżeli prośba o wyjaśnienie treści specyfikacji wpłynęła do zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert. Natomiast, jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści SWZ wpłynął po upływie terminu składania wniosku, o którym mowa powyżej lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania.

Zgodnie z powyższym Wykonawca ma możliwość zadawania pytań także po upływie terminu, do którego Zamawiający ma obowiązek odpowiedzi na nie.

PYTANIE NR 2

Dot. : ogłoszenia o zamówieniu usługi (znak ZOU /101/019/20121) pkt 5.4 d – warunek zdolności technicznej i zawodowej.

Wymagane jest aby oferent zrealizował minimum dwie usługi polegające na wykonaniu instalacji ciągłego monitoringu rtęci na instalacjach unieszkodliwiania odpadów komunalnych lub niebezpiecznych.

Zwracamy się z prośbą o rozszerzenie tego zapisu w następujący sposób – ...doświadczenie wykonawcy w realizacji minimum dwóch usług polegający na wykonaniu instalacji ciągłego monitoringu rtęci w spalinach powstających w wyniku termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub niebezpiecznych lub energetyczne spalania paliw stałych (węgla kamiennego lub brunatnego), służącego do rozliczeń emisji zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi. Zainstalowany system powinien pozytywnie przejść procedurę zapewnienia jakości QAL 2i realizować poziom zapewnienia jakości QAL3 zgodnie z normą PN-EN 14181.

Uzasadnienie:

Rozszerzenie referencji o instalacje energetycznego spalania paliw stałych wynika z sytuacji prawnej. Konkluzje BAT dla zakładów energetycznych zakończyły czteroletni okres vacatio legis w sierpniu bieżącego roku. Z konkluzji BAT wynikał obowiązek instalacji systemów ciągłego monitoringu rtęci dla elektrowni o mocy powyżej 300 MW. W ten sposób w ostatnich czterech latach zostało zainstalowanych kilkadziesiąt systemów monitoringu rtęci w Polsce. Analizatory rtęci służące do monitoringu w spalinach energetycznych są identyczne jak te stosowane do pomiaru w spalinach z przetwarzania odpadów komunalnych lub niebezpiecznych. Jest to potwierdzone w certyfikatach QAL 1, gdzie jest wymieniony rodzaj instalacji na której system ciągłego monitoringu rtęci był montowany dla w celu przeprowadzenia certyfikacyjnych testów polowych. (Tymi instalacjami są właśnie elektrownie i spalarnie a nierzadko dodatkowo cementownie). Spalin powstające w wyniku przetwarzania termicznego odpadów komunalnych i spalania paliw stałych są bardzo zbliżone do siebie, z tym że pomiar w spalinach energetycznych jest bardziej wymagający niż w spalarniach, ze względu na dużo niższe stężenia rtęci (1 – 4 ug/m³). Obowiązek rozliczenia się z emisji rtęci na podstawie systemu do ciągłego monitoringu rtęci na instalacjach unieszkodliwiania odpadów komunalnych lub niebezpiecznych wejdzie w życie dopiero w grudniu 2023 r. Dlatego bardzo trudno jest obecnie przedstawić wymagane referencje na takich instalacjach.

ODPOWIEDŹ NR 2

Zamawiający wyraża zgodę za zaproponowaną zmianę.

Wobec powyższego, Zamawiający dokonuje zmiany SWZ t.j. zmiany warunku udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej.

Rozdział V. ust. 1 pkt 4 otrzymuje brzmienie:

Zamawiający uzna, że wykonawca posiada wymagane zdolności techniczne lub zawodowe zapewniające należyte wykonanie zamówienia, jeżeli Wykonawca wykaże, że posiada doświadczenie niezbędne do realizacji zamówienia.

Przez doświadczenie niezbędne zamawiający rozumie:

doświadczenie w realizacji minimum **dwóch usług** które to usługi realizowane były **w okresie ostatnich trzech lat** przed terminem składania ofert, polegających na wykonaniu instalacji ciągłego monitoringu rtęci w spalinach powstających w wyniku termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub niebezpiecznych lub energetycznego spalania paliw stałych (węgla kamiennego lub brunatnego), służącego do rozliczeń emisji zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi.

Zainstalowany system powinien pozytywnie przejść procedurę zapewnienia jakości QAL2 i realizować poziom zapewnienia jakości QAL3 zgodnie z normą PN-EN 14181 oraz z obowiązującymi przepisami i aktami prawnymi w tym zakresie.

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza aby określone wyżej doświadczenie uzyskane było w ramach jednej, lub więcej niż jednej usługi, pod warunkiem że Wykonawca wykaże, iż w ramach takiej usługi/usług realizowane były wszystkie zakresy prac określone powyżej.

Oceniając zdolność techniczną lub zawodową, zamawiający może, na każdym etapie postępowania uznać, że Wykonawca nie posiada wymaganych zdolności, jeżeli posiadanie przez wykonawcę sprzecznych interesów, w szczególności zaangażowanie zasobów technicznych lub zawodowych wykonawcy w inne przedsięwzięcia gospodarcze wykonawcy może mieć negatywny wpływ na realizację zamówienia.

Zamawiający dokonuje też odpowiedniej zmiany ogłoszenia o zamówieniu w punkcie 5.4. lit. d).

PYTANIE NR 3

Prosimy o informację, czy w zakres wyceny składanej w ramach Zamówienia wchodzi również przeglądy serwisowe wraz z wymianą części eksploatacyjnych oraz kalibracje QAL3 w okresie proponowanej przez Wykonawcę gwarancji (36, 48 lub 60 miesięcy)?

ODPOWIEDŹ NR 3

W zakres wyceny składanej w ramach Zamówienia wchodzi przeglądy serwisowe wraz z wymianą części eksploatacyjnych oraz kalibracje QAL3 na okres 2 lat od daty uruchomienia instalacji

PYTANIE NR 4

Dot.: SWZ pkt. 8. Wykonanie króćców pomiarowych

Wymagane jest aby Oferent po wykonaniu króćców pomiarowych obszar prac zabezpieczył antykorozyjnie i odtworzył warstwę izolacji cieplnej.

Prosimy o informację, czy od wewnątrz komin zabezpieczony jest powłoką chemoodporną, którą należy odtworzyć. Jeżeli tak, prosimy o podanie szczegółów dotyczących zastosowanej powłoki oraz wymagań dotyczących jej odtworzenia.

ODPOWIEDŹ NR 4

Komin nie jest zabezpieczony wewnętrznie powłoką chemoodporną.

Poniżej wskazujemy fragment opisu technicznego z opracowania pt. „Wielokanałowy komin spalin” (nr proj. 086-32-6490)

5.4 Przewody dymowe:

W kominie stalowym umieszczone zostaną dwa przewody dymowe o średnicy wewnętrznej $d=1400\text{mm}$. Przewody wykonane zostaną ze stali kwasoodpornej 1.4571, o grubości 3mm. Przyjęto okres użytkowania 25 lat oraz niski stopień agresywności chemicznej wg PN-EN 13084-1 Tab.3

Przewody dymowe zaizolowane będą zewnętrznie wełną mineralną o gęstości 100kg/m^3 i grubości 60mm. Izolacja zostanie wykonana w dwóch warstwach, każda o grubości 30mm.

Przewody wykonane będą w trzech sekcjach. Łączenie sekcji nastąpi przy pomocy połączenia kołnierzewego – śruby M10 klasy 8.8. Obciążenia z przewodów poprzez prowadnice i uchwyty przenoszone będą na trzon zewnętrzny kominu.

PYTANIE NR 5

Zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert w postępowaniu pt.: „Wykonanie instalacji ciągłego pomiaru rtęci całkowitej w dwóch przewodach kominowych odprowadzających spaliny z dwóch linii spalania w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie”, znak sprawy: ZUO/101/019/2021 na dzień 21.10.2021 r. Oczekujemy na odpowiedzi na zadane w toku postępowania pytania. Informacje zwrotne od Państwa będą kluczowe do przygotowania finalnej oferty.

ODPOWIEDŹ NR 5

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu składania ofert na dzień 21.10.2021 r. odpowiednie zapisy SWZ i ogłoszenia zostaną w tym zakresie zmodyfikowane.

II. ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Zamawiający dokonuje zmiany SWZ w następującym zakresie:

- 1) Rozdział XI pkt 13 lit. a SWZ otrzymuje brzmienie:

Zaleca się, aby wykonawca zamieścił ofertę w zewnętrznej i wewnętrznej kopercie z tym, że:



a) zewnętrzna koperta powinna być oznaczona w następujący sposób:

**„Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. ul. Logistyczna 22, pok. nr 301
(sekretariat) 70 – 608 Szczecin, przetarg nieograniczony pn.:**

**Wykonanie instalacji ciągłego pomiaru ręki całkowitej w dwóch przewodach
kominowych odprowadzających spaliny z dwóch linii spalania
w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie,**

oraz nie otwierać przed 21.10.2021 r. godzina 12:15”

bez nazwy i pieczętki wykonawcy;

2) Rozdział XIV pkt 1 SWZ otrzymuje brzmienie:

Wykonawca będzie związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, przez okres **30 dni, tj. do dnia 20.11.2021 r.**

3) Rozdział XV pkt 1 i 7 SWZ otrzymuje brzmienie:

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego przy ul. Logistyczna 22 w Szczecinie, pok. nr 301 (sekretariat) w terminie do dnia **21.10.2021 r., do godz. 12:00.**

7. Otwarcie ofert odbędzie się w siedzibie Zamawiającego przy ul. Logistycznej 22 w Szczecinie, pok. nr 201 (sala konferencyjna) w dniu **21.10.2021 r., o godz. 12:15**

III. ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU

Zmianie ulega treść ogłoszenia o zamówieniu, ogłoszenie o sprostowaniu stanowi załącznik do niniejszego dokumentu.

Wyjaśnienia treści SWZ dokonane przez Zamawiającego na skutek pytań zadanych przez Wykonawców oraz zmiany wprowadzone przez Zamawiającego mają charakter wiążący i jako takie stanowią integralną część SWZ.

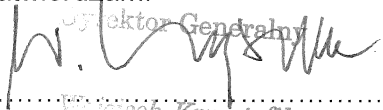
Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić wprowadzone zmiany podczas sporządzania oferty.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

Załączniki:

1. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.

Zatwierdzam:


.....
Józef Krzysztofik

