

L. dz. DZP-291-3908-864/2022

Kraków, dnia 08.11.2022 r.

Do

Uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Dostawa i montaż wyposażenia aparaturowego na potrzeby Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie , nr zamówienia DZP-291-3908/2022.**

Zamawiający – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje poniżej treść pytań wraz z wyjaśnieniami.

ZADANIE NR 14. – BIOREKATOR

Pytanie:

SIWZ – Termin dostawy

Zamawiający wymaga dostawy urządzenia w ciągu 77 dni. Tymczasem bioreaktory są urządzeniami produkowanymi na zamówienie według konfiguracji podanej przez użytkownika. Dlatego u wszystkich producentów obowiązują w tym przypadku znacznie dłuższe terminy dostaw, które w obecnej trudnej sytuacji międzynarodowej uległy dodatkowemu przedłużeniu. Czy Zamawiający wyrazi w związku z tym zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 24 tygodni, co jest typowym okresem produkcji bioreaktorów stalowych z funkcją sterylizacji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza termin dostawy do 168 dni kalendarzowych (to jest do 24 tygodni) od daty zawarcia umowy.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w zakresie Zadania nr 14 poprzez dodanie zapisu w „Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia”, który otrzymuje brzmienie: „Wykonawca dostarczy sprzęt w terminie do 168 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy – dotyczy Zadania nr 14”.

Pytanie:

SIWZ – Czas naprawy

Zamawiający wymaga, aby max czas naprawy w okresie gwarancji wynosił 7 dni roboczych. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie max czasu naprawy do 14 dni roboczych, a w przypadku konieczności sprowadzenia specjalistycznych podzespołów z zagranicy do 20 dni roboczych? Bioreaktory stalowe z funkcją sterylizacji są urządzeniami złożonymi i wymagającymi wieloetapowej diagnostyki, dlatego okres 7 dni roboczych może okazać się zbyt krótki na diagnozę, naprawę i przetestowanie urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wydłużenie czasu naprawy do 14 dni roboczych lub w przypadku sprowadzenia specjalnych części zamiennych do 20 dni roboczych.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w zakresie Zadania nr 14:

Jest:

Serwis gwarancyjny (od zgłoszenia): maksymalny czas reakcji na zgłoszoną usterkę 24 godziny robocze, maksymalny czas naprawy 7 dni roboczych.

Zmienia się na:

Serwis gwarancyjny (od zgłoszenia): maksymalny czas reakcji na zgłoszoną usterkę 24 godziny robocze, maksymalny czas naprawy do 14 dni roboczych lub w przypadku sprowadzenia specjalnych części zamiennych do 20 dni roboczych.

Pytanie:

SIWZ – Zadanie 14 - Bioreaktor

Zamawiający wymaga, aby cenie sprzętu mieściła się gwarancja obejmująca naprawy, regulację, konserwację i czyszczenie urządzeń w trakcie naprawy gwarancyjnej i jeżeli takie są konieczne w trakcie eksploatacji sprzętu zgodnie z zaleceniami ich producentów. Bioreaktor wymaga

czyszczenia po każdym użyciu / każdej hodowli i serwis nie może przeprowadzać tych czynności ani przed naprawą, ani w trakcie jego eksploatacji. Gwarancja obejmuje zawsze naprawy urządzeń oraz ich regulację, jeżeli regulacja jest wymagana po naprawie. Gwarancja nie obejmuje nigdy konserwacji i czyszczenia urządzeń, gdyż są to czynności eksploatacyjne należące do użytkowników urządzeń. Czy Zamawiający może w związku z tym zmodyfikować zapis dotyczący gwarancji i ograniczyć go do napraw i regulacji w trakcie naprawy gwarancyjnej?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia: gwarancja powinna obejmować naprawę, regulację, konserwację i czyszczenie tylko w przypadku gwarancyjnych napraw serwisowych i w okresie udzielonej gwarancji. Często warunkiem utrzymania udzielonej gwarancji są okresowe przeglądy gwarancyjne, dlatego też zamawiający wprowadził zapis „jeżeli takie są konieczne w trakcie eksploatacji wymagane przez Producenta sprzętu”. Zamawiający nie wymaga czyszczenia urządzeń przez Wykonawcę po każdym jego użyciu.

ZADANIE NR 57. – WIRÓWKA CIĄGŁA

Pytanie:

SIWZ – Termin dostawy:

Zamawiający wymaga dostawy urządzenia w ciągu 77 dni. Tymczasem wirówki przepływowe / ciągłe są urządzeniami produkowanymi na zamówienie według konfiguracji podanej przez użytkownika. Dlatego obowiązują w tym przypadku znacznie dłuższe terminy dostaw, które w obecnej trudnej sytuacji międzynarodowej uległy dodatkowemu przedłużeniu. Czy Zamawiający wyrazi w związku z tym zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 20 tygodni, co jest typowym okresem produkcji specjalistycznych wirówek do separacji biomasy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza termin dostawy do 140 dni kalendarzowych (to jest do 20 tygodni) od daty zawarcia umowy.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w zakresie Zadania nr 57 poprzez dodanie zapisu w „Szczegółowym

opisie przedmiotu zamówienia”, który otrzymuje brzmienie: „Wykonawca dostarczy sprzęt w terminie do 140 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy – dotyczy Zadania nr 57”.

Pytanie:

SIWZ – Czas naprawy

Zamawiający wymaga, aby max czas naprawy w okresie gwarancji wynosił 7 dni roboczych. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie max czasu naprawy do 14 dni roboczych, a w przypadku konieczności sprowadzenia specjalistycznych podzespołów z zagranicy do 20 dni roboczych? Wirówki przepływowe / ciągłe są urządzeniami złożonymi i wymagającymi wieloetapowej diagnostyki, dlatego okres 7 dni roboczych może okazać się zbyt krótki na diagnozę, naprawę i przetestowanie urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wydłużenie czasu naprawy do 14 dni roboczych lub w przypadku sprowadzenia specjalnych części zamiennych do 20 dni roboczych.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w zakresie Zadania nr 57:

Jest:

Serwis gwarancyjny (od zgłoszenia): maksymalny czas reakcji na zgłoszoną usterkę 24 godziny robocze, maksymalny czas naprawy 7 dni roboczych.

Zmienia się na:

Serwis gwarancyjny (od zgłoszenia): maksymalny czas reakcji na zgłoszoną usterkę 24 godziny robocze, maksymalny czas naprawy do 14 dni roboczych lub w przypadku sprowadzenia specjalnych części zamiennych do 20 dni roboczych.

Pytanie:

SIWZ – Zadanie 57 – Wirówka ciągła

Zamawiający wymaga, aby cenie sprzętu mieściła się gwarancja obejmująca naprawy, regulację, konserwację i czyszczenie urządzeń w trakcie naprawy gwarancyjnej i jeżeli takie są konieczne w trakcie eksploatacji sprzętu zgodnie z zaleceniami ich producentów. Wirówka ciągła wymaga czyszczenia po każdym użyciu i serwis nie może przeprowadzać tych czynności ani przed naprawą, ani w trakcie jej

eksploatacji. Gwarancja obejmuje zawsze naprawy urządzeń oraz ich regulację, jeżeli regulacja jest wymagana po naprawie. Gwarancja nie obejmuje nigdy konserwacji i czyszczenia urządzeń, gdyż są to czynności eksploatacyjne należące do użytkowników urządzeń. Czy Zamawiający może w związku z tym zmodyfikować zapis dotyczący gwarancji i ograniczyć go do napraw i regulacji w trakcie naprawy gwarancyjnej?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia: gwarancja powinna obejmować naprawę, regulację, konserwację i czyszczenie tylko w przypadku gwarancyjnych napraw serwisowych i w okresie udzielonej gwarancji. Często warunkiem utrzymania udzielonej gwarancji są okresowe przeglądy gwarancyjne, dlatego też zamawiający wprowadził zapis „jeżeli takie są konieczne w trakcie eksploatacji wymagane przez Producenta sprzętu”. Zamawiający nie wymaga czyszczenia urządzeń przez Wykonawcę po każdym jego użyciu.

Zamawiający – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia, w zakresie wyznaczonego terminu składania i otwarcia ofert oraz terminu związania ofertą.

- Termin składania ofert zostaje przedłużony do dnia 28.11.2022 r. do godziny 15:00.
- Otwarcie ofert nastąpi 28.11.2022 r. o godzinie 15:30.
- Wykonawca będzie związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania oferta jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, do dnia 25.02.2023 r.

Zastępca Kanclerza

/-/ mgr inż. Artur Szymacha

.....

(podpis)