

Zapytanie ofertowe nr AgroBieganów/BIO/1/2024 z dnia 5.04.2024 r.

Pytania Oferentów i Odpowiedzi Zamawiającego

Dokument systematycznie aktualizowany

Informacja precyzująca Zamawiającego dotycząca okresu gwarancji dla urządzeń technologicznych:

Wymaga się okresu gwarancji dla urządzeń technologicznych: 24 miesiące, zgodnie z rozdziałem III pkt. 16 SIWZ (oraz odpowiednio 5 lat dla obiektów i robót budowlanych). W formularzu oferty omyłkowo przypisany jest wymóg 5-letniego okresu gwarancji dla urządzeń technologicznych (wymaga się w tym punkcie wzoru oferty uważać wymóg za spełniony przy podaniu okresu gwarancji nie krótszym niż 2 lata tj. 24 miesiące).

Pytanie Oferenta nr 22 z dnia 30.04.2024

Czy w ramach zabezpieczenia należytego wykonania umowy i jakości prac wykonywanych przez Wykonawcę Zamawiający akceptuje Gwarancję Ubezpieczeniową Usuwania Wad i Usterek o wartości 5% wartości kontraktu o treści zaakceptowanej przez Zamawiającego wystawioną na 30 dni przed datą końcowej płatności.

Odpowiedź Zamawiającego do pytania nr 22

Zamawiający wyjaśnia, że tak jak dla zabezpieczenia zaliczki (odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr. 18 i nr 2), tak i w ramach zabezpieczenia należytego wykonania umowy i jakości prac wykonanych przez Wykonawcę, Zamawiający zaakceptuje gwarancję ubezpieczeniową jako formy zabezpieczenia o treści zaakceptowanej przez Zamawiającego. Jednakże Zamawiający nie wyraża zgody aby wartość gwarancji odpowiadała 5% wartości Oferty (Kontraktu). Wymaga się zastosować wymogi określone w SIWZ rozdział III pt. 15 tj. „(...) zabezpieczenia należytego wykonania Umowy i jakości prac wykonywanych przez Wykonawcę (w kwocie 7,5% wartości Przedmiotu Umowy). Dopuszcza się zwolnienie zabezpieczenia w następujący sposób:

- do 50% wartości kwoty zabezpieczenia po upływie gwarancji urządzeń technologicznych (po 2 latach od Odbioru Ostatecznego),
- 25% wartości kwoty zabezpieczenia po 3 latach od Odbioru Ostatecznego,
- 25% wartości kwoty zabezpieczenia po 5 latach od Odbioru Ostatecznego (...)

Pytanie Oferenta nr 21 z dnia 30.04.2024

Wnosimy o zmianę zapisu w SIWZ w dziale V. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU punkt 2. Wiedza i doświadczenie:

Jest:

oferent wykaże odpowiednio na formularzu stanowiącym załącznik nr 4 (i poprzez dołączenie stosownego dokumentu) do zapytania ofertowego wykonanie w okresie ostatnich 5 lat (liczy się data zakończenia realizacji) przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – to w tym okresie co najmniej jednego przedsięwzięcia polegających na budowie biogazowni rolniczej o mocy zainstalowanej lub ekwiwalentnej elektrycznej nie mniejszej niż 999 kW lub zakładu przetwórstwa odpadów lub zakładu hodowli, w których przetwarzana (przetwórstwo) lub wytwarzana (hodowla) lub jest masa odpadowa (odpady lub UPPZ – uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego) w ilości nie mniejszej niż 80.000 m³ rocznie.

Wnosimy o zmianę na:

oferent wykaże odpowiednio na formularzu stanowiącym załącznik nr 4 (i poprzez dołączenie stosownego dokumentu) do zapytania ofertowego wykonanie w okresie ostatnich 5 lat (liczy się data zakończenia realizacji) przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności

jest krótszy – to w tym okresie co najmniej jednego przedsięwzięcia polegających na budowie biogazowni rolniczej o mocy zainstalowanej lub ekwiwalentnej elektrycznej nie mniejszej niż 250 kW.

[Odpowiedź Zamawiającego do pytania nr 21](#)

Zamawiający wyjaśnia, że wymaga referencji zgodnie z Zapytaniem Ofertowym, odpowiednio uzupełnionym w odpowiedzi na pytanie nr 3. Referencja polegająca na wybudowaniu biogazowni o mocy mniejszej niż 499 kW nie spełni wymogów Zapytania Ofertowego.

[Pytanie Oferenta nr 20 z dnia 29.04.2024](#)

Z uwagi, że dostawa stacji transformatorowej oraz wykonanie przyłącze energetycznego jak i procedurowa odbiorowa u operatora sieci związana z uruchomieniem tych obiektów jest poza zakresem przedmiotowego przetargu, Oferent wnioskuje o uwzględnienie w Umowie uwarunkowania dotyczącego uzyskania pozwolenia na użytkowanie dla całej Inwestycji. W związku z powyższym Oferent proponuje poniższy zapis:

„Uzyskanie pozwolenia na użytkowanie będzie możliwe w terminie określonym w SIWZ pod warunkiem dostarczenia Wykonawcy protokołu odbioru przyłącza energetycznego oraz stacji transformatorowej do dnia 28.03.2025r.”

[Odpowiedź Zamawiającego do pytania nr 20](#)

Zamawiający wyjaśnia, że wyraża zgodę na wprowadzenie do umowy uzależnienie terminów kamieni milowych związanych z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie i następnym odpowiednio później, jeśli uzgodnienie, wykonanie, odebranie przez operatora sieci dystrybucyjnej przyłącza i stacji transformatorowej nastąpi później niż dnia 28.03.2025 r. Przez odpowiednio później należy rozumieć, że terminy tych kamieni milowych mogą ulec wydłużeniu o liczbę dni oddania do użytkowania przyłącza i stacji transformatorowej po dniu 28.03.2025 r. (nie dotyczy wymaganych w przedmiotowym zapytaniu ofertowym uzgodnień związanych z synchronizacją jednostki kogeneracyjnej z wyprowadzeniem mocy zależnych od Oferenta po wykonaniu przyłącza i stacji transformatorowej przez Zamawiającego)

[Pytanie Oferenta nr 19 z dnia 29.04.2024](#)

Oferent wnioskuje o zmianę terminu kamienia milowego w zakresie uzyskania pozwolenia na użytkowanie. Zgodnie z Prawem budowlanym terminy uzyskania opinii Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz Państwowej Straży Pożarnej są określone na 14 dni natomiast dokonania odbioru przez Nadzór Budowlany na 21 dni od złożenia dokumentów, gdzie załącznikiem muszą być pozytywne opinie PIS oraz PSP. Na całą procedurę potrzeba zatem łącznie 35 dni od dnia zakończenia robót budowlanych. W związku z powyższym prosimy o zmianę terminu uzyskania PNU na 21.04.2025r.

[Odpowiedź Zamawiającego do pytania nr 19](#)

Zamawiający wyjaśnia, że ma świadomość terminów wiążących pośrednich - związanych z uzyskaniem pozwoleń i opinii przy uzyskiwaniu pozwolenia na użytkowanie - licząc od zakończenia robót budowlanych. Zamawiający wymaga (poprzez zdefiniowane kamienie milowe), aby Wykonawca zaplanował prace odpowiednio, aby wypełnić wymagane terminy. Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu uzyskania pozwolenia na użytkowanie w terminie do 21.04.2025 z zastrzeżeniem, że pozostałe kamienie milowe, w tym kamienie milowe zdefiniowane w terminach następujących po tym przedmiotowym kamieniu milowym, zachowane zostaną zgodnie z ogłoszeniem przetargowym.

[Pytanie Oferenta nr 18 z dnia 26.04.2024](#)

W związku z odpowiedzią na pytanie nr 2 wnosimy o dopuszczenie zapisu pozwalającego na udzielenie przez Zamawiającego zaliczki zabezpieczonej gwarancją bankową lub ubezpieczeniową lub innym wiarygodnym i zaakceptowanym przez Zamawiającego zabezpieczeniem.

[Odpowiedź Zamawiającego do pytania nr 18](#)

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza zabezpieczenie zaliczki gwarancją bankową lub ubezpieczeniową, po zaakceptowaniu treści przez Zamawiającego lub innym wiarygodnym i zaakceptowanym przez Zamawiającego zabezpieczeniem.

Pytanie Oferenta nr 17 z dnia 26.04.2024

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie instalacji grzewczej ze stali kwasoodpornej o przekroju fi 52 mm.

Odpowiedź Zamawiającego do pytania nr 17

Zamawiający doprecyzowuje, iż zakres przedmiotu zapytania ofertowego obejmuje wykonanie instalacji grzewczej (w zbiornikach fermentacji pierwotnej i wtórnej) o minimalnym przekroju rur gwarantującym poprawność przebiegu procesu wygrzewania w fazie rozruchu technologicznego biogazowni (z odpowiednim przyrostem temperatury), jak również późniejsze utrzymanie stabilnej temperatury dla procesu fermentacji w fazie eksploatacji. Jeśli w ocenie oferenta zaproponowane rozwiązanie spełni powyższy warunek, wówczas Zamawiający akceptuje rozwiązanie.

Pytanie Oferenta nr 16 z dnia 26.04.2024

Czy Zamawiający wyraża zgodę na pobór wody do instalacji wody technologicznej oraz celów sanitarnych bezpośrednio z sieci wodociągowej budowanej na fermie.

Odpowiedź Zamawiającego do pytania nr 16

Zamawiający wyjaśnia, że w celach bytowych i technologicznych podłączenie do sieci wodociągowej możliwe będzie na granicy działek inwestycyjnych fermy i biogazowni, w punkcie zgodnym z projektem budowlanym. Zamawiający zastrzega, że sposób doprowadzenia i magazynowania wody w celach ppoż. oferent zaprojektuje i uzgodni z uprawnionym rzeczoznawcą, a następnie wykona instalację zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pytanie Oferenta nr 15 z dnia 26.04.2024

Czy zamawiający dopuszcza wykonanie instalacji wodociągowej o wydajności odpowiedniej do wykorzystania jej do procesów technologicznych oraz napełnienia zbiornika PPOŻ.

Odpowiedź Zamawiającego do pytania nr 15

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza takie rozwiązanie z zastrzeżeniem wskazania wytycznych jak w pytaniu nr 16 z dn. 26.04.2024

Pytanie Oferenta nr 14 z dnia 26.04.2024

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie zbiornika wody PPOŻ o pojemności 150,0 m³ zamiast instalacji hydrantów PPOŻ.

Odpowiedź Zamawiającego do pytania nr 14

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza zastosowanie fakultatywnie zbiornika w celach zaopatrzenia biogazowni w wodę na cele ppoż., przy czym minimalna pojemność zbiornika musi być uzgodniona z odpowiednim rzeczoznawcą oraz wymogami wynikającymi z obowiązujących przepisów. Jeśli - w ocenie oferenta i po uzgodnieniu z odpowiednim uprawnionym rzeczoznawcą - minimalna pojemność będzie zapewniona, wówczas Zamawiający akceptuje rozwiązanie.

Pytanie Oferenta nr 13 z dnia 26.04.2024

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie ścian silosów o wysokości 3,2 m.

Odpowiedź Zamawiającego do pytania nr 13

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza zmianę wysokości ścian silosu na 3,2m z zastrzeżeniem, że konstrukcja tych ścian i płyty dennej będzie dostateczna, aby uformować bryłę kiszonkarską na tyle wysoko, by nie zmniejszyć dostępnej kubatury magazynowej względem zapytania ofertowego.

Pytanie Oferenta nr 12 z dnia 26.04.2024

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w zbiornikach fermentacji pierwotnej i wtórnej mieszadeł o minimalnej mocy 13,0 KW o odpowiedniej sile mieszającej do przyjętych zbiorników.

Odpowiedź Zamawiającego do pytania nr 12

Zamawiający dopuszcza zastosowanie mieszadeł o wskazanej w pytaniu mocy minimalnej, przy czym ich dobór również w zakresie ilości powinien zagwarantować odpowiednie parametry mieszania substratu w zbiornikach fermentacji pierwotnej oraz wtórnej w tym również rozbijania kożucha.

Pytanie Oferenta nr 11 z dnia 24.04.2024

Prosimy o informację czy kocioł niskotemperaturowy ma zostać podłączony do systemu sterowania biogazowni oraz fermy umożliwiając automatyczną pracę uzależnioną od zapotrzebowania na ciepło dla fermy (automatyczne przełączanie pomiędzy paliwami i automatyczne sterowanie wydajnością urządzenia)?

Odpowiedź Zamawiającego do pytania nr 11

Zamawiający doprecyzowuje, iż system sterowania kotła niskotemperaturowego musi być przystosowany do „wpięcia” w system sterowania SCADA obiektu biogazowni. W przypadku braku wystarczającej ilości biogazu kocioł musi posiadać możliwości automatycznego przełączania na olej opałowy. Zakres regulacji wydajności palnika w zakresie (20-100%) biogaz oraz (30-100%) olej opałowy. W przypadku awaryjnego zatrzymania jednostki kogeneracyjnej i braku generowania ciepła, system sterowania kotła powinien uwzględniać parytet dostawy ciepła na fermę.

Pytanie Oferenta nr 10 z dnia 24.04.2024

Prosimy o potwierdzenie, że dla mieszadeł procesowych; pomp technologicznych w pompowni oraz pompy pofermentu należy zastosować falowniki.

Odpowiedź Zamawiającego do pytania nr 10

Zamawiający doprecyzowuje, iż zakres zapytania ofertowego obejmuje dostawę falowników dla mieszadeł w zbiornikach ZBOS, ZSMP, ZF1, ZF2, ZF3 oraz pomp głównej oraz pofermentu. Dla pomp w zbiorniku ZBOS i ZSMP dopuszcza się zastosowanie rozwiązania łagodnego rozruchu tj. soft-start.

Pytanie Oferenta nr 9 z dnia 24.04.2024

Prosimy o informację czy w ramach oferty należy uwzględnić budowę studni oznaczonych jako B42 wraz z pompami podającymi gnojowicę do zbiornika ZMSP czy tylko rurociąg połączeniowy do pompy zamontowanej w w/w studniach?

Odpowiedź Zamawiającego do pytania nr 9

Zamawiający doprecyzowuje, iż budowa studni oraz dostawy pomp nie wchodzi w zakres zapytania ofertowego. Zapytanie dotyczy budowy dwóch rurociągów gnojowicy z podłączeniem ich do dwóch kołnierzy pomp i doprowadzeniem do zbiornika ZMSP.

Pytanie Oferenta nr 8 z dnia 24.04.2024

Prosimy o informację czy w ramach oferty należy uwzględnić zbiorniki na paliwo dla ładowarki oraz kotła opałowego i jakiej objętości? Proszę też o wskazanie czy zbiornik dla ładowarki ma być wyposażony w urządzenie umożliwienie pomiar ilość pobieranego paliwa i jej rejestrowania?

Odpowiedź Zamawiającego do pytania nr 8

Zamawiający doprecyzowuje, iż w ramach zapytania ofertowego jest wykonanie fundamentu pod zbiornik na ON o wymiarach 2mx 2m, nie uwzględnia dostawy samego zbiornika. Zbiornik na olej opałowy należy przewidzieć w bliskim sąsiedztwie kotła niskotemperaturowego uwzględniając warunki techniczne i wymogi PPOŻ posadowienia. Docelowa objętość zbiornika na olej nie mniej niż 10m³.

Pytanie Oferenta nr 7 z dnia 24.04.2024

Prosimy o informację czy w przypadku braku uzyskania wydajności z sieci wodociągowej Zamawiający zaakceptuje alternatywne rozwiązanie zabezpieczenia obiektu w ochronę przeciwpożarową w zbiorniku wody ppoż. ?

Odpowiedź Zamawiającego do pytania nr 7

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza zastosowanie fakultatywnie zbiornika w celach zaopatrzenia biogazowni w wodę na cele ppoż. W przypadku zastosowania takiego rozwiązania Zamawiający wyjaśnia, że w celach bytowych podłączenie do sieci wodociągowej możliwe będzie na granicy działek inwestycyjnych fermy i biogazowni w punkcie zgodnym z projektem budowlanym.

Pytanie Oferenta nr 6 z dnia 24.04.2024

Prosimy o potwierdzenie (przedstawienie badań wydajnościowych w miejscu włączenia sieci wodociągowej), że przyłączy wody umożliwi uzyskanie wymaganej wydajności na hydrantach ppoż. w biogazowni?

Odpowiedź Zamawiającego do pytania nr 6

Zamawiający wyjaśnia, że nie dysponuje badaniami wydajności sieci wodociągowej i bez posiadania wyników badań nie może jednoznacznie potwierdzić wydajności adekwatnie do potrzeb.

Pytanie Oferenta nr 5 z dnia 24.04.2024

W związku z etapowaniem proszę o określenie czy rurociągi jakie będą budowane dla instalacji technologicznych w etapie I mają uwzględniać rozbudowę - przewidzieć możliwość włączenia rurociągów do ZF4 jak i możliwość sterowania oraz sterowania zasuwami rurociągów technologicznych dla przyszłego etapu II (montaż odejść-trójników i zasuw) oraz czy w szafach automatyki oraz szafach podłączeń elektrycznych należy przewidzieć miejsce na elementy do zasilania i sterowania urządzeniami dla Etapu II budowy biogazowni?

Odpowiedź Zamawiającego do pytania nr 5

Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot zamówienia winien być wykonany w taki sposób aby ewentualna rozbudowa w przyszłości mogła poprowadzona być bez potrzeby zatrzymania procesu produkcji energii w biogazowni objętej niniejszym przetargiem.

Pytanie Oferenta nr 4 z dnia 24.04.2024

W punkcie 10.b.XI zamawiający określił wykonanie zbiorników ZBOS i ZMSP jako „zbiorniki ziemne”; czy nie powinno być jako „zbiorniki podziemne”?

Odpowiedź Zamawiającego do pytania nr 4

Zamawiający wyjaśnia, iż w pkt. 10.b.XI przedmiotem zapytania ofertowego jest wykonanie zbiorników ZBOS i ZMSP jako „zbiorników ziemnych”, które należy rozumieć jako podziemne (dopuszcza się nieznaczne wyniesienie ponad teren w celach technologicznych (+25 cm n.p.t. wierzch płyty dennej w zbiorniku ZBOS).

Pytanie Oferenta nr 3 z dnia 19.04.2024

Wnosimy o zmianę zapisu w SIWZ w dziale V. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU punkt 2. Wiedza i doświadczenie:

Jest :

oferent wykaże odpowiednio na formularzu stanowiącym załącznik nr 4 (i poprzez dołączenie stosownego dokumentu) do zapytania ofertowego wykonanie w okresie ostatnich 5 lat (liczy się data zakończenia realizacji) przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – to w tym okresie co najmniej jednego przedsięwzięcia polegających na budowie biogazowni rolniczej o mocy zainstalowanej lub ekwiwalentnej elektrycznej nie mniejszej niż 999 kW lub zakładu przetwórstwa odpadów lub zakładu hodowli, w których

przetwarzana (przetwórstwo) lub wytwarzana (hodowla) lub jest masa odpadowa (odpady lub UPPZ – uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego) w ilości nie mniejszej niż 80.000 m³ rocznie.

Wnosimy o zmianę na:

oferent wykaże odpowiednio na formularzu stanowiącym załącznik nr 4 (i poprzez dołączenie stosownego dokumentu) do zapytania ofertowego wykonanie w okresie ostatnich 5 lat (liczy się data zakończenia realizacji) przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – to w tym okresie co najmniej jednego przedsięwzięcia polegających na budowie biogazowni rolniczej o mocy zainstalowanej lub ekwiwalentnej elektrycznej nie mniejszej niż 499 kW.

[Odpowiedź Zamawiającego do pytania nr 3](#)

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę.

[Pytanie Oferenta nr 2 z dnia 19.04.2024](#)

Wnosimy o zmianę dotyczącą zabezpieczenia zwrotu zaliczki i wnosimy o zmianę umożliwiającą nieprzedstawianie w/w zabezpieczenia zaliczki uwzględnionej w § 10, pkt. 19 a) wzoru umowy.

[Odpowiedź Zamawiającego do pytania nr 2](#)

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę w kierunku braku zabezpieczenia wniesienia zaliczki. Dopuszcza się realizację przedsięwzięcia bez zaliczek.

[Pytanie Oferenta nr 1 z dnia 19.04.2024](#)

Prosimy o zmianę zapisów SIWZ w zakresie przedstawienia zabezpieczenia Należytego Wykonania Umowy, zabezpieczenie należytego usunięcia wad i usterek. Wnosimy o umożliwienie wniesienia w/w zabezpieczeń w formie bezwarunkowej, nieodwołalnej, płatnej na pierwsze żądanie, gwarancji ubezpieczeniowej (zaakceptowany wzór gwarancji będzie stanowił wzór do Umowy - Wzór gwarancji), poprzez doręczenie Zamawiającemu oryginału gwarancji ubezpieczeniowej w terminie 30 dni od dnia wydania na rzecz Wykonawcy Terenu Budowy.

[Odpowiedź Zamawiającego do pytania nr 1](#)

Zamawiający przychylił się do proponowanej zmiany tj. spełnione będą warunki wypełnione zgodnie z SIWZ przed modyfikacją zapisów w tym zakresie, jak i fakultatywnie dopuszcza gwarancję bankową pod warunkami, że gwarancja ubezpieczeniowa będzie akceptowana w treści przez Zamawiającego i będzie dwustopniowa tj.:

- Gwarancja należytego wykonania umowy wartości kontraktu ważna przez cały czas realizacji inwestycji do dnia zakończenia realizacji kontraktu
- Gwarancja usunięcia wad i usterek wartości kontraktu ważna 2 lata lub 5 lat od daty zakończenia realizacji kontraktu

Umowa gwarancyjna winna być przedstawiona do akceptacji Zamawiającego.