



BIOGAZOWANIA RYPIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	PKC-01/24/BR(Rb)
PROCEDURA	

Starorypin Prywatny, dn. 27 lutego 2024 r.

Dotyczy: postępowania o nr sprawy PKC-01/24/BR(Rb) (dalej, jako „**Postępowanie**”) o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie Przetarg przez firmę **Biogazowania Rypin sp. z o.o.** adres: Starorypin Prywatny nr 51, 87-500 Rypin (dalej, jako „**Zamawiający**”) **dotyczącego zadania** pn.: „Budowa budynku dedykowanego pod linię sterylizacji wraz z zapleczem socjalnym oraz infrastrukturą dezodoryzacyjną”.

TREŚĆ PYTAŃ WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI ZAMAWIAJĄCEGO

Na mocy postanowień art. 18.4 Procedury zawierania umów w ramach przedsięwzięć dofinansowanych ze środków Funduszu Modernizacji w ramach Programu priorytetowego NFOŚiGW pt. „Kogeneracja dla Energetyki i Przemysłu”, Część 2) Inwestycje dotyczące budowy lub/i przebudowy jednostek wytwórczych o łącznej mocy zainstalowanej nie mniejszej niż 0,5 MW, pracujących w warunkach wysokosprawnej kogeneracji; oznaczonej symbolem P-01/24/BR wydanie 1.0. (dalej, jako „**Procedura**”), stanowiącej Załącznik nr 1 do opublikowanej na stronie internetowej prowadzonego Postępowania Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), **Zamawiający** informuje o zgłoszonym **w dniu 24 lutego 2025 roku** pytaniach dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) oraz wyjaśnieniach Zamawiającego w zakresie zadanych pytań.

PYTANIE NR 1:

Czy Zleceniodawca, ze względu na wysoki poziom wód gruntowych w rejonie posadowienia obiektu, wykonywał dodatkowe wiercenia kontrolne w ciągu ostatnich 30 dni?

ODPOWIEDŹ NR 1:

Zamawiający nie wykonywał dodatkowych badań poziomu wód gruntowych w ciągu ostatnich 30 dni.

PYTANIE NR 2:

Czy w ofercie handlowej należy uwzględnić koszt instalacji służącej do obniżenia poziomu wód gruntowych ?

ODPOWIEDŹ NR 2:

Wykonawca w swojej ofercie, jeżeli w jego ocenie jest to niezbędne do prawidłowego wykonania Przedmiotu zamówienia / umowy powinien uwzględnić koszt instalacji służącej do obniżenia poziomu wód gruntowych.

PYTANIE NR 3:

Czy Zleceniodawca zapewnia możliwość zagospodarowania odpompowanej wody na własnych terenach w sposób ciągły przez okres min. 45 dni ?

ODPOWIEDŹ NR 3:

W odległości ok. 200 m od terenu budowy znajduje się odkryty zbiornik wodny, z którego Zamawiający może skorzystać w celu zagospodarowania odpompowanej wody.

PYTANIE NR 4:

Czy istnieje możliwość zagospodarowania / składowania nadmiaru ziemi z wykopów na terenach Inwestora w odległości do 1km.

ODPOWIEDŹ NR 4:

Istnieje możliwość zagospodarowania / składowania nadmiaru ziemi z wykopów w odległości do 1 km od terenu budowy.

PYTANIE NR 5:

Czy Zleceniodawca zapewnia dojazd bezpośrednio do placu budowy?

ODPOWIEDŹ NR 5:

Zamawiający zapewnia dojazd bezpośrednio do teren budowy i jest to dojazd osobny, niekolidujący z ciągami komunikacyjnymi wewnątrz Biogazowni.

PYTANIE NR 6:

Czy Inwestor zapewnia nieodpłatnie media (prąd, woda) oraz ochronę z monitoringiem terenu budowy, placu odkładczego na materiały niezbędne do realizacji inwestycji?

ODPOWIEDŹ NR 6:

Kwestia zapewnienia dostaw mediów została unormowana w §5 ust. 3 wzoru Umowy – załącznik nr 9 do Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).

Koszt energii elektrycznej, wody oraz innych mediów zużytych w związku z realizacją prac budowlanych oraz montażowych obciąża Wykonawcę. Odpowiednie kwoty należne z tego tytułu na rzecz właściwych dostawców/odbiorców mediów zostaną zapłacone przez Wykonawcę bezpośrednio na ich rzecz.

W razie, gdyby zawarcie przez Wykonawcę we własnym imieniu umów o dostawę wody, energii elektrycznej, a także innych mediów lub odbiór ścieków oraz odpadów z odpowiednimi dostawcami lub odbiorcami okazało się być z jakiegokolwiek powodu niezasadne lub niemożliwe powyższe koszty mediów będą pokryte przez Zamawiającego, a następnie refakturowane przez Zamawiającego na Wykonawcę. Zapłata należności nastąpi przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego w terminie 14 (czternastu) dni od dnia otrzymania stosownego wezwania przez Wykonawcę.

Do obowiązków wykonawcy, na mocy postanowień §9 ust. 1 pkt 13 wzoru Umowy – załącznik nr 9 do Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) należy zapewnienie ochrony terenu budowy do dnia zakończenia robót; Wykonawca przyjmuje odpowiedzialność na zasadzie ryzyka za materiały pozostawione na terenie budowy oraz oświadcza, iż zrzeka się roszczeń z tytułu utraty lub zniszczenia swojego sprzętu, pozostającego na terenie budowy;

PYTANIE NR 7:

Proszę o podanie parametrów stolarki pod kątem odporności na warunki agresywne (tj. okna, doświetla, bramy, drzwi).

ODPOWIEDŹ NR 7:

Warunki agresywne w postaci stężenia gazów niebezpiecznych w hali tzn. lotne związki siarkowodorów, potencjalnie nie powinny przekraczać chwilowo stężenia 1 ppm, amoniaków do max. 5 ppm. Wentylacja w hali winna zapewniać krotność wymiany powietrza na poziomie min x3 /h. Dokładna wartość współczynnika wymiany winna być dostosowana do zapisów decyzji środowiskowej. Stolarka powinna być wykonana ze standardowych materiałów, tj. np. okna / doświetla / drzwi ościeżnice aluminiowe lub plastikowe, bramy panelowe.

PYTANIE NR 8:

Które bramy segmentowe są z napędem elektr. a które są podnoszone ręcznie?

ODPOWIEDŹ NR 8:

Bramy segmentowe powinny być wyposażone w napęd elektryczny.

PROCEDURA P-01/24/BR	Wydanie: 1.0	Zawiera stron: 4	Strona: 2
----------------------	--------------	------------------	-----------

PYTANIE NR 9:

Jaki rodzaj kurtyny należy zastosować do bram.

ODPOWIEDŹ NR 9:

Zamawiający przewiduje montaż kurtyny w bramie wjazdowej do hali przyjęcia surowca. Zamontowana kurtyna halowa (paskowa) powinna: być odporna na działanie promieniowania UV, wykazywać się dużą wytrzymałością mechaniczną, mieć zdolność do łatwego rozsuwania się oraz samoczynnego powrotu do pierwotnego położenia. Kurtyn ma być wykonana z materiału, który po zakończeniu okresu używalności kurtyny może zostać poddany w całości recyklingowi.

PYTANIE NR 10:

Proszę o podanie wymagań strukturalno-materiałowych pod kątem odporność na warunki agresywne dla ścian zewnętrznych i wewnętrznych.

ODPOWIEDŹ NR 10:

Jak w odpowiedzi na pytanie nr 7.

PYTANIE NR 11:

Czy podwaliny hali mogą być wykonane jako elementy prefabrykowane ?

ODPOWIEDŹ NR 11

Zleceniodawca dopuszcza możliwość zastosowania podwalin hali jako elementów prefabrykowanych

PYTANIE NR 12:

Jaki jest górny poziom podwalin, liczony od poziomu posadzki ?

ODPOWIEDŹ NR 12:

Zleceniodawca określił górny poziom podwalin liczony od posadzki na wysokości 60 cm.

PYTANIE NR 13:

W projekcie branży elektrycznej na schemacie RO nie uwzględniono zasilania linii sterylizacji oraz dezodoryzacji. Czy w ofercie handlowej należy uwzględnić koszty zasilania ww. instalacji ?

ODPOWIEDŹ NR 13:

W branży elektrycznej należy uwzględnić doprowadzenie zasilania zarówno dla instalacji do sterylizacji, jak i instalacji dezodoryzacyjnej.

PYTANIE NR 14:

Proszę o wskazanie lokalizacji rozdzielni dla linii sterylizacji oraz podanie zapotrzebowania na energię elektr.

ODPOWIEDŹ NR 14:

W załączeniu do niniejszej odpowiedzi Zamawiający załączył rysunek wskazujący, gdzie należy doprowadzić kabel. Zapotrzebowanie na energię to 200 kWh w rozbiu na instalacja do sterylizacji 150 kWh oraz instalacja do dezodoryzacji 50 kWh.

PYTANIE NR 15:

Proszę o podanie jakie związki chemiczne i w jakim stopniu mają być wytrącone w procesie dezodoryzacji ?

ODPOWIEDŹ NR 15:

Śladowe ilości amoniaku lotnego i siarkowodoru. Biofiltr standardowy na 3 wymiany powietrza.

PYTANIE NR 16:

Proszę o określenie: max stężeń emitowanych gazów (liczonych w m³) oraz max przepływu powietrza technologicznego (liczonych w ciągu 1 min).

ODPOWIEDŹ NR 16:

Proces jest zamknięty, maksymalne stężenia gazów – w procesie sterylizacji powstają gazy H₂S i NH₃, które usuwane są po procesie sterylizacji wraz z wychładzaniem przetworzonego produktu UPPZ. Ilości zależne są od przetwarzanych UPPZ.

PROCEDURA P-01/24/BR	Wydanie: 1.0	Zawiera stron: 4	Strona: 3
----------------------	--------------	------------------	-----------

PYTANIE NR 17:

Na podstawie jakich danych zostały przyjęte stężenia poszczególnych gazów ?

ODPOWIEDŹ NR 17:

Zamawiający nie dysponuje takimi danymi tj. stężeniem wytwarzanych gazów jak i nie są mu znane jakiegokolwiek źródła na podstawie których możliwe jest określenie ilości wytwarzanych odorów.

PYTANIE NR 18:

Czy dane dotyczące zawartości siarkowodoru i amoniaku dotyczą emisji zorganizowanej czy niezorganizowanej?

ODPOWIEDŹ NR 18:

W przypadku dezodoryzacji powietrza z procesu przetwarzania PUPZ, którego istotnym elementem jest biofiltr mówimy o emisji niezorganizowanej.

PYTANIE NR 19:

Czy kanał wentylacyjny (na odcinku wentylator-biofiltr) może mieć średnicę zgodną ze średnicą wyjścia na wentylatorze tj. 710mm ?

ODPOWIEDŹ NR 19:

Średnicę kanałów dobrać dla natężenia przepływu x3 kubatura hali.

PYTANIE NR 20:

Czy do wykonania biofiltra kontenerowego można wykorzystać używane (czyt. nienowe fabrycznie) kontenery ?

ODPOWIEDŹ NR 20:

Elementy, z których będzie się składała instalacja muszą być wykonane z nowych tzn. nieużywanych wcześniej materiałów.

PYTANIE NR 21:

Czy zakres realizowanych prac powinien uwzględniać koszt nasadzeń zieleni izolacyjnej dokoła działki inwestycyjnej? Jeśli tak prosimy o wskazanie dokładnej ilości w mb i sztukach.

ODPOWIEDŹ NR 21

Zgodnie z projektem do nasadzenia jest 868,4 m² powierzchni wokół Biogazowni, przyjmując, że średnio drzewa (iglaste) będą w odległości od siebie co ok. 4 m daje to ilość ok 220 drzewek do posadzenia. Tak cena oferty ma uwzględniać koszt nasadzeń zieleni izolacyjnej dokoła działki inwestycyjnej.

Powyższe pytania oraz odpowiedzi na nie zostaną dołączone do Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) i będą stanowić jej integralną część.

Pytania wraz z odpowiedziami Zamawiającego zostaną zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego Postępowania pod adresem: <https://www.biogazrypin.pl/przetargi/pkc-0124brb>

Termin składania ofert nie ulega zmianie.

Kierownik Zamawiającego

/-/ Rafał Zglinicki

.....
(podpis upoważnionej osoby)

/-/ Sławomir Dolecki

.....
(podpis upoważnionej osoby)