

Znak sprawy: ZUO.PDG.ZP.101.008.2023.MM
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 22
70-608 Szczecin

Szczecin, 5 czerwca 2023 r.

Wykonawcy uczestniczący w Postępowaniu

Dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia sektorowego o wartości poniżej progów unijnych prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Świadczenie przez Wykonawcę usług w zakresie przeglądu technicznego i serwisu systemów i urządzeń p.poż., tj. systemu sygnalizacji pożaru, stałych urządzeń gaśniczych, systemu oddymiania, drzwi p.poż. oraz utrzymanie wsparcia technicznego przez okres 24 miesięcy”. [dalej: „Postępowanie”].

I. ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Informacja dla wykonawców biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia sektorowego o wartości poniżej progów unijnych prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Świadczenie przez Wykonawcę usług w zakresie przeglądu technicznego i serwisu systemów i urządzeń p.poż., tj. systemu sygnalizacji pożaru, stałych urządzeń gaśniczych, systemu oddymiania, drzwi p.poż. oraz utrzymanie wsparcia technicznego przez okres 24 miesięcy”

Zgodnie z § 33 ust 8 Regulaminu udzielania zamówień w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o. o., Zamawiający informuje, że od Wykonawców wpłynęły niżej wymienione zapytania, na które Zamawiający udziela wyjaśnień następującej treści:

Pytanie nr 1

Część 2 zakres I pkt 1 ppkt b prosimy o podanie roku produkcji zbiornika p.poż. Informacja jest potrzebna do określenia czy w okresie serwisu wypada przegląd membrany zbiornika.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Rok produkcji zbiornika: 2017 r., przegląd zgodnie z DTR wykonany w 2022 roku.

Pytanie nr 2

Część 2 zakres I pkt 1.1 ppk 4 Co oznacza ciśnienie rotacyjne pompy?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Sprawdzenie ciśnienia rotacyjnego pompy należy rozumieć jako pomiar komputerowy wartości ciśnienia roboczego w momencie dławienia tj. bez przepływu wody, na zamkniętym tłoczeniu.

Pytanie nr 3

Część 2 zakres I pkt 1.1 ppk 10 W jaki sposób ma być przeprowadzone badanie temperatury zamrażania płynu chłodzącego silnik?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Sprawdzenie dotyczy jedynie poziomu płynu w układzie chłodniczym, bez badania temperatury zamrażania.

Pytanie nr 4

Część 2 zakres I pkt 1.1 ppkt 17 Jakim dokumentem winno być potwierdzenie wykonania sprawdzenia grzałek silnika i kontrola termostatu?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Grzałka oraz termostat jako elementy niezbędne do sprawnego działania silnika należy uwzględnić w protokole z przeglądu w rozumieniu sprawne/niesprawne.

Pytanie nr 5

Część 2 zakres I pkt 1.1 ppkt 28,29,30,31,32. Proszę o uściślenie tych punktów Na czym mają polegać te czynności?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Wymienione czynności mają polegać na dostawie wymienionych części oraz ich wymianie w momencie stwierdzenia braku sprawności. W przypadku sprawności w/w części w czasie trwania umowy, części pozostaną w magazynie wewnętrznym Zamawiającego.

Pytanie nr 6

Część 2 zakres I pkt 1.3 ppkt 9 Co oznacza zapis do PSP?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Punkt dotyczy wizualnego sprawdzenia i oceny stanu przyłącza do pojazdu jednostki ratowniczo gaśniczej PSP celem poboru wody, znajdującego się na elewacji budynku pompowni będącego elementem stanowiska czerpania wody.

Pytanie nr 7

Część 2 zakres I pkt 1.4 ppk 6 Brak wskaźnika poziomu środka pianotwórczego.

Odpowiedź na pytanie nr 7

Wskaźnik poziomu środka pianotwórczego znajduje się bezpośrednio pod dolną krawędzią zbiornika.

Pytanie nr 8

Część 2 zakres I pkt 1.4 ppk 7 Czy inwestor dopuszcza wpływ środka gaśniczego z istniejących działek.

Odpowiedź na pytanie nr 8

Zamawiający dopuszcza test funkcjonalny instalacji z użyciem wody tj. bez środka pianotwórczego.

Pytanie nr 9

Część 2 zakres I pkt 1.11. W jaki sposób ma odbyć się kontrola zbiornika środka pianotwórczego jeżeli nie jest on przygotowany do wykonania wymienionych prób?

Odpowiedź na pytanie nr 9

Poprzez kontrolę zbiornika należy rozumieć kontrolę wzrokową, kompleksowa rewizja zbiornika zgodnie z wymaganiem DTR została wykonana w 2022 r. Wymagane przeglądy związane z dozorem technicznym zbiornika są po stronie Zamawiającego.

Pytanie nr 10

Część 2 zakres I pkt 1.7 Proszę o informację w jaki sposób należy wykonać przegląd. Instalacja posiada sterowanie ręczne i nie jest przygotowana do wykonania wszystkich sprawdzeń ujętych w punkcie 7.

Odpowiedź na pytanie nr 10

Przegląd instalacji należy wykonać w oparciu o sprawdzenie części pneumatycznej tj. prawidłowości połączeń, stanu zamocowań, stanu dysz, stanu zaworów, przewodów elastycznych, reduktorów oraz sprawdzenie obszarów gaszonych tj. zaworów strefowych, kłap odciążających – całość zgodnie z DTR.

Pytanie nr 11

Część 2 zakres I pkt 1.8 ppk 3 Jak inwestor przewiduje wykonanie próby szczelności i działania instalacji?

Odpowiedź na pytanie nr 11

Zamawiający przewiduje wykonanie próby szczelności instalacji poprzez próbę ciśnieniową wykonaną powietrzem w warunkach roboczych, jeżeli próba będzie skutkowałą spadkiem ciśnienia w instalacji, wówczas do zlokalizowania nieszczelności Wykonawca powinien przyjąć metodę np. z użyciem metody obrazowania akustycznego, metodę pęcherzykową lub metodę równorzędną pozwalającą na zlokalizowanie nieszczelności.

Pytanie nr 12

Czy inwestor dopuszcza do wykonania serwisu instalacji firmy posiadające doświadczenie w serwisowaniu urządzeń innych producentów n.p. SKUM, FIRE-EATHER?

Odpowiedź na pytanie nr 12

Zamawiający dopuszcza doświadczenie w zakresie serwisu urządzeń równoważnych innego producenta, jeżeli doświadczenie będzie oparte na systemach o parametrach technicznych, funkcjonalnych oraz jakościowych nie gorszych niż w przyjętym obecnie systemie gaszenia pianą/gazem.

SWZ i Ogłoszenie o zamówieniu zostaną odpowiednio zmodyfikowane.

II. ZMIANA TREŚCI SWZ:

Zamawiający dokonuje zmiany SWZ w następującym zakresie:

- 1) Rozdział VII ust. 1 pkt 4) lit. b SWZ otrzymuje następujące brzmienie:

„b) Dot. Części 2 zamówienia:

Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich 3 (trzech) lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie:

- wykonał należycie co najmniej **dwie usługi** polegające na przeprowadzeniu prac przeglądowych oraz serwisowych stałych urządzeń gaśniczych, w tym: instalacji tryskaczowej, zraszaczowej wraz z zestawem pomp pożarowych;
- wykonał należycie co najmniej **dwie usługi** polegające na przeprowadzeniu prac przeglądowych oraz serwisowych kamer termowizyjnych IR i VIS wraz z działkami wodno-pianowymi firmy Viking lub urządzeń innych równoważnych systemów o parametrach technicznych, funkcjonalnych oraz jakościowych nie gorszych niż systemy objęte przedmiotowym postępowaniem;
- wykonał należycie co najmniej **dwie usługi** polegające na przeprowadzeniu prac przeglądowych oraz serwisowych systemów gaszenia Azotem – Minimax lub urządzeń innych równoważnych systemów o parametrach technicznych, funkcjonalnych oraz jakościowych nie gorszych niż systemy objęte przedmiotowym postępowaniem;.

Jeżeli Wykonawca powołuje się na doświadczenie w realizacji usług wykonywanych wspólnie z innymi Wykonawcami, warunek udziału w postępowaniu dotyczy tych usług, w których wykonaniu Wykonawca ten bezpośrednio uczestniczył.

Wyjaśnienia Zamawiającego udzielne w wyniku odpowiedzi na pytania Wykonawców oraz zmiany wprowadzone przez Zamawiającego mają charakter wiążący i jako takie stanowią integralną część SWZ.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

III. ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU

Zmianie ulega treść Ogłoszenia o zamówieniu, Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia stanowi Załącznik do niniejszego dokumentu.

IV. ZAŁĄCZNIKI:

1. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia

Zatwierdzam:

PREZES ZARZĄDU



.....Tomasz Lachowicz.....