



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013

"inwestujemy w Twoją przyszłość"

W/334/DM/13/19 /RPO-M

Opole, dnia 28.05.2013 r.

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie:

„Budowa magazynu czasowego przechowywania odpadów niebezpiecznych (Miejski Punkt Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych) w Opolu – II etap” (nr sprawy: PN/5/DM/13-RPO-M)

WYJAŚNIENIE

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) udzielam wyjaśnień na zadane przez wykonawców pytania dotyczące przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:

„Budowa magazynu czasowego przechowywania odpadów niebezpiecznych (Miejski Punkt Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych) w Opolu – II etap”

WYKONAWCA „A”

1.

1.1. W SIWZ, str. 3, punkt 5 zapisano, że zakres robót obejmuje m.in.: „Prace związane z zagospodarowaniem terenu, m.in.: roboty przygotowawcze (budowa piezometru, sporządzenie dokumentacji)”. W SIWZ na stronie 5, punkt 3.5 ujęto natomiast zapis: „Do niniejszej SIWZ dołączona jest pełna dokumentacja projektowa”.

Prosimy zatem o wykreślenie w/w zapisu o „sporządzeniu dokumentacji” przez Wykonawcę.

Odp.: Zamawiający wymaga wykonania dokumentacji geotechnicznej powykonawczej budowanego piezometru (wymaganie zapisano w „Opisie przedmiotu zamówienia” str. 6. pkt 4. oraz STWiOR SST-B-1 „Prace przygotowawcze – PIEZOMETR” str. 2 pkt 1.3.2).

Wymóg wykonania dokumentacji powykonawczej zapisano również m.in. w SIWZ pkt 3.2.9 lit. b).

1.2. W SIWZ, str. 5, punkt 3.3 zapisano: „Wykonawca udzieli Zamawiającemu pisemnej rękojmi i gwarancji jakości na przedmiot umowy. Okres rękojmi i gwarancji jakości wynosi minimum 36 miesięcy, licząc od dnia zakończenia realizacji inwestycji.”

W związku z tym, że przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie robót budowlanych oraz dostawę i montaż wyposażenia, zwracamy się z prośbą o uzupełnienie tego zapisu i nadanie mu brzmienia: „Wykonawca udzieli Zamawiającemu pisemnej rękojmi i gwarancji jakości na przedmiot umowy. Okres rękojmi i gwarancji jakości na roboty budowlane wynosi minimum 36 miesięcy, licząc od dnia zakończenia realizacji inwestycji. Dla dostarczonego wyposażenia okres ten zostanie wyznaczony w oparciu o karty gwarancyjne producentów”. W analogiczny sposób dookreślone zostałyby zapisy formularza ofertowego (punkt 3) i umowy (§11, ust. 1).

Odp.: Zamawiający zmodyfikuje treść SIWZ, str. 5, punkt 3.3 oraz zapisy formularza ofertowego (punkt 3) i umowy (§11, ust. 1), i nadaje brzmienie tym zapisom:

„Wykonawca udzieli Zamawiającemu pisemnej rękojmi i gwarancji jakości na przedmiot umowy. Okres rękojmi i gwarancji jakości na roboty budowlane wynosi minimum 36 miesięcy, licząc od dnia zakończenia realizacji inwestycji. Dla dostarczonego wyposażenia okres ten wynosi nie mniej niż 24 miesiące licząc od dnia zakończenia realizacji inwestycji.”

1.3. Dotyczy: formularza harmonogramu rzeczowo-finansowego. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie oczekuje, iż liczby oznaczające „czas realizacji” w dniach (ujęte w punktach 1÷6) będą łącznie dawać sumę oznaczającą „czas realizacji zamówienia”. Roboty te będą w istotnej części prowadzone jednocześnie. Podsumowanie długości ich trwania da natomiast liczbę przewyższającą „czas realizacji zamówienia”

Odp.: Zamawiający potwierdza, że nie oczekuje, iż liczby oznaczające „czas realizacji” w dniach (ujęte w punktach 1÷6) będą łącznie dawać sumę oznaczającą „czas realizacji zamówienia”.

1.4. Prosimy Zamawiającego o udostępnienie dokumentacji projektowej, przedstawiającej:

- a. instalację wykrywania i sygnalizacji przekroczenia stężeń dopuszczalnych (dokument ten przytoczono w udostępnionej specyfikacji: SST-E-3_sygnalizacja_pożaru, w punkcie 1.3)
- b. instalację sygnalizacji pożaru (opisanej w specyfikacji SST-E-3_sygnalizacja_pożaru).

Odp.: Zamawiający w załączeniu udostępnia posiadaną dokumentację, wg której należy wycenić przedmiot zamówienia:

- a) **Rysunek nr 3 - plik „MPZON-instalacja monitoringu i p.poz.”**
- b) **Załącznik do specyfikacji SST-E-3 „Wykaz wyposażenia instalacji sygnalizacji pożaru i systemu detekcji związków wybuchowych”**

1.5. Prosimy o zamieszczenie specyfikacji urządzenia, opisywanego w dokumencie pod tytułem: SST-W-1_Wyposażenie (tabela dotycząca zestawienia zakupywanego sprzętu) w punkcie: 64, tj.: „zestaw kontrolny sygnalizacji ewentualnych odcieków wewnątrz budynku”. Na bieżącym etapie nie jesteśmy w stanie wycenić przytoczonego urządzenia.

Odp.: Elementy wchodzące w skład urządzenia „zestaw kontrolny sygnalizacji ewentualnych odcieków wewnątrz budynku” przedstawiono na załączonym Rysunku nr 3 - plik „MPZON-instalacja monitoringu i p.poz.”

Specyfikacja urządzeń jest załączona do ogłoszenia o zamówieniu w postaci kart technicznych:

- **czujnik konduktometryczny indukcyjny CLS 50 - VIDE: 6_Zestaw_Nr_4-Projekt_bud-wyk-cz.3 / Monitoring_odciekow-czujnik. Należy przewidzieć instalację 4 sztuk czujników;**
- **przetwornik pomiarowy przewodności MYCOM S CLM153 - VIDE: 6_Zestaw_Nr_4-Projekt_bud-wyk-cz.3 / Monitoring_odciekow-przetwornik.**

1.6. Dotyczy §9 ust.1 wzoru Umowy. Wykonawca wnosi o zmianę zapisu z „opóźnienie” na „zwłokę”, z uwagi na brak równości w uprawnieniach stron. Bowiem w §9 ust.2 Umowy, Zamawiający przewidział karę za zwłokę, co stanowi o uprzywilejowaniu jednej ze stron umowy.

Odp.: Zamawiający zmodyfikuje zapis §9 ust.1 wzoru Umowy z „opóźnienie” na „zwłokę”.

1.7. Dotyczy §12 ust.4 wzoru Umowy. Wykonawca wnosi o zmianę zapisu dotyczącego przystąpienia do usuwania wad - nie później niż w ciągu 48 godzin (określonych w karcie gwarancyjnej) od dokonania oględzin lub powzięcia wiadomości o zaistnieniu wad.

Przystąpienie do usunięcia wad w takim terminie może być niemożliwe z przyczyn technicznie uzasadnionych, niezależnych od Wykonawcy. Prosimy o uzupełnienie tego zapisu i nadanie mu brzmienia: „Wykonawca przystąpi do usuwania wad nie później niż w ciągu 48 godzin (określonych w karcie gwarancyjnej) od dokonania oględzin lub powzięcia wiadomości o zaistnieniu wad, jeżeli będzie to możliwe technicznie lub w innym terminie uzgodnionym przez strony”

Odp.: Zamawiający zmodyfikuje treść §12 ust. 4 Umowy, który będzie brzmiał następująco:

„Wykonawca przystąpi do usuwania wad nie później niż w ciągu 48 godzin (określonych w karcie gwarancyjnej) od dokonania oględzin lub powzięcia wiadomości o zaistnieniu wad lub w innym terminie uzgodnionym przez strony”

- 1.8. W związku ze znacznym stopniem skomplikowania inwestycji (min. obszerny zakres specjalistycznego wyposażenia, który został objęty wyceną) oraz biorąc pod uwagę fakt, iż czasokres przeznaczony na przygotowanie oferty przypadł na okres świąteczny, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert o 14 dni.

Odp.: Zamawiający przedłuży termin składania ofert do dnia 04.06.2013 r.

2.

- 2.1 Dotyczy projektowanego stanowiska komputerowego, tj. elementu: "Dostawa i zainstalowanie programu komputerowego do ewidencji odpadów - Eksport zakupów, sprzedaży, raportów kasowych i dokumentów WZ/PZ do zintegrowanego systemu komputerowego, posiadanego przez Zamawiającego". Bardzo proszę o wskazanie programu jaki obecnie posiada Zamawiający.

Odp.: Zamawiający obecnie użytkuje program komputerowy o nazwie „ERP AWIKO” autorstwa firmy CODE TEAM – Artur Jordan tel. kontaktowy 607-491-056 – p. Leszek Stasiak .

- 2.2. Proszę o szczegółowe informacje dotyczące konwektorów w branży elektrycznej, tj.: typ, model, kartę katalogową dla:

- a). ogrzewacz konwektorowy 2200W/230V QZLK-15 lub co najmniej równoważny – symbol wskazany przez Zamawiającego nie jest znany. Brak możliwości skalkulowania go i zawarcia w ofercie. Prosimy o wyjaśnienie.
- b). ogrzewacz konwektorowy 2000W/230V - symbol wskazany przez Zamawiającego nie jest znany. Brak możliwości skalkulowania go i zawarcia w ofercie. Prosimy o wyjaśnienie.

Odp.:

Ad a) Minimalne wymagania: ogrzewacze elektryczne konwektorowe o mocy 2200W/230V z niskotemperaturowym elementem grzewczym w obudowie stalowej lakierowanej lakierem epoksydowym/poliestrowym, do mocowania na ścianie, wyposażone w termostat z funkcją „anty zamrażanie”.

Ad b) Minimalne wymagania: grzejniki elektryczne o mocy 2000W/230V w osłonach przeciwwybuchowych, radiatorowe, klasa temperaturowa urządzenia T3, grupa wybuchowości IIA, powierzchnia pokryta emalią. Przykładowo: CSN EEx L 2200 T3 , TOM-EL EEx dII C T3 2000 wersja standard. Temperatura musi być regulowana za pomocą oddzielnego termostatu.

WYKONAWCA „B”

1.

W związku z bardzo obszernym zakresem wyposażenia technologicznego magazynu odpadów niebezpiecznych, dla którego w dniu dzisiejszym została udostępniona szczegółowa specyfikacja techniczna opisująca wymagania dla poszczególnych elementów dostaw, proszę o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 24 maja br. , aby zapewnić wykonawcom czas na zapoznanie się z dodatkową dokumentacją oraz przygotowanie rzetelnej oferty w tym zakresie.

Odp.: Zamawiający przedłuży termin składania ofert do dnia 04.06.2013 r.

2.

A. Branża budowlana

- 2A.1. Jakie wymiary powinno mieć dygestorium ?

Wg wykazu wyposażenia (kolumna 4 – główne parametry) jest : wysokość 240 cm (+/- 5cm), szerokość 125 cm (+/- 5cm), głębokość 90cm (+/- 5cm)

Natomiast wg specyfikacji – wymiary szer. x gł. x wys. : 1200x1200x2500

Odp.:

- a) Zamawiający usunął rozbieżność między wymiarami podanymi w specyfikacji i "Wykazie zakupywanego wyposażenia" poprzez umieszczenie zapisu w Specyfikacji SST-W-1 na stronie 26:
"wymagane wymiary zewnętrzne: wysokość 240÷250 cm, szerokość 120÷130 cm, głębokość 90÷120 cm".
- b) Zamawiający wymaga, aby dygestorium posiadało okno zamykane do poziomu podłogi, aby umożliwić wprowadzanie materiału do analizy (pojemników z odpadami np. beczek) z poziomu posadzki.
- c) Zamawiający wymaga, aby dygestorium było wyposażone w "sterownik zewnętrzny systemu wentylacji" lub, w przypadku braku takiego sterownika w wyposażeniu dostarczonego dygestorium, aby wykonawca zainstalował na zewnątrz dygestorium sterownik o cechach podanych w specyfikacji.

2A.2. Czego dotyczy poz. 72 i 73 wyposażenia ?

Czy są to te same roboty co w poz. 56 i 57 przedmiaru budowlanego ?

Odp.: Ujęte w specyfikacji SST-W-1 i w „Wykazie wyposażenia” pozycje 72d6 i 73d6 dotyczą wyposażenia w drenaż zewnętrzny (poza budynkiem). Szczegółowy zakres określają rysunki drenażu przedstawione w załączonych plikach: „drenaz-plan”, „profil_drenaz_rozwiniecie” i „profil_drenaz-do_odbiornika”.
Ujęte w Przedmiarze robót z branży „Prace budowlano-montażowe” pozycje 56 i 57 dotyczą warstwy drenażu kontrolnego w zasypce wewnątrz wanny żelbetowej i nie są to te same roboty.

2A.3. Z jakiego materiału mają być wykonane drzwi wejściowe Dz ?

W opisie technicznym str. 15 – drzwi wejściowe drewniane, na rys. 11Az – zestawienie stolarki i ślusarki – drzwi stalowe.

Odp.: Zamawiający sprecyzował wymagania w „Opisie przedmiotu zamówienia” na stronie 7 w punkcie 6.3 (cytat):
Drzwi z ramami stalowymi ocieplone, z rdzeniem ze styropianu EPS. Powierzchnia drzwi pokryta galwanicznie warstwą cynku i pomalowana zgodnie z projektem kolorystyki elewacji na kolor szary. Drzwi wejściowe w wykonaniu antywłamaniowym, w pełni wyposażone (samozamykacze, zawiasy, uszczelki gumowe, zamki), z naświetlem ze szkła bezpiecznego. Współczynnik przenikania ciepła min. $k = 2,6 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$.

2A.4. Przedmiar zagospodarowanie terenu – poz. 53 i poz. 54 - automatyka bramy.

Czy te pozycje są zdublowane ? Jest tylko jedna brama. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie bramy rozwieralnej zamiast przesuwnej ?

Odp.: Zamawiający sprecyzował wymagania odnośnie ogrodzenia terenu zapisami w specyfikacji SST-B-14.1 oraz „Opisie przedmiotu zamówienia” na stronie 11 w punkcie 8.5 (cytat) :
Nowo projektowane ogrodzenie ograniczać będzie teren Magazynu czasowego przechowywania odpadów niebezpiecznych i uniemożliwiać dostęp osób nieupoważnionych oraz zwierząt. Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie ze specyfikacjami WO.00–„Wymagania ogólne” i SST-B-14.1–„Wykonanie ogrodzenia wraz z bramą wjazdową i furtką”

Parametry ogrodzenia oraz bramy i furtki:

- Wysokość paneli ogrodzeniowych na podmurówce prefabrykowanej 1560 mm
- Szerokość paneli 2505 mm
- Długość ogrodzenia systemowego 119,0 m
- Ilość przęseł, przy długości przęseł 2505 48 elementów
- Brama wjazdowa dwuskrzydłowa rozwierana o szerokości 6,0 m 1 szt.
- Furtka jednoskrzydłowa o szerokości przejścia 1,0 m 1 szt.
- Podmurówka prefabrykowana betonowa wys. 30 cm wzór cegielka L = 120,24 m

Wysokość bramy i furtki dobrać do wysokości ogrodzenia. Konstrukcja z profili zamkniętych.

Brama wyposażona w zamek wielozastawkowy, blokadę jednego skrzydła w pozycji zamkniętej oraz blokady obu skrzydeł w pozycji otwarcia.

Przy bramie zainstalowany domofon z dzwonkiem.

Furtka jednoskrzydłowa wyposażona w zamek wielozastawkowy, klamkę i okucie.

Zaprojektowano jednolitą kolorystykę wszystkich elementów składowych ogrodzenia. Siatka stalowa powlekana PVC w kolorze niebieskim. Słupki montażowe ogrodzenia w kolorze niebieskim. Brama i furtka w kolorze niebieskim.

2A.5. Zagospodarowanie terenu - podbudowa betonowa, zgodnie z przedmiarem poz. 14 + poz. 15: $12+3=15\text{cm}$, wg rysunku nr 4 – podbudowa gr. 20cm. Jaka ma być grubość podbudowy?

Odp.: Zgodnie z decyzją autora części drogowej Projektu budowlano–wykonawczego w konstrukcji nawierzchni dojazdu i placu manewrowego podbudowa powinna być wykonana z betonu cementowego B-25 o grubości 20 cm.

B. Bramki dozymetryczne.

Proszę o wskazanie na planie zagospodarowania dokładnej lokalizacji bramki dozymetrycznej.

Odp.: Lokalizacja bramki dozymetrycznej przedstawia załączony rysunek zagospodarowania terenu w pliku pn. „bramka_dozymetryczna-mapa”

Ponadto proszę o udzielenie odpowiedzi na pytania, które zadał nam dostawca bramki

2B.1. Jaka jest szerokość jednej bramy wjazdowej?

Odp.: Szerokość istniejącej bramy wjazdowej wynosi 4,75 m.

2B.2. Która brama wjazdowa ma być objęta kontrolą dozymetryczną?

Odp.: Kontrolą dozymetryczną będzie objęty wjazd główny przed zakładem zgodnie z planem zagospodarowania terenu w pliku pn. „bramka_dozymetryczna-mapa”.

2B.3. Czy Inwestor zgodzi się na instalację bramki dozymetrycznej przed wagą?

Plusami takiego rozwiązania jest właściwa kontrola wjeżdżających transportów, ze względu na:

- automatyczne dopasowanie dopuszczalnej prędkości pojazdów ze względu na sam fakt wjazdu na wagę;
- każde zawężenie strefy kontroli to zwiększenie możliwości wykrycia mniejszej ilości promieniowania.

Odp.: Należy wykonać lokalizację bramki zgodnie projektem przed bramą wjazdową. Przewidziano kontrolę dozymetryczną przed zakładem, aby ograniczyć możliwość szkodliwego wpływu napromieniowania na personel wagowy oraz na zasadę, że skażony pojazd nie może wjechać do zakładu.

2B.4. W przypadku lokalizacji przy bramie wjazdowej, czy będzie miejsce na fundamenty z boku bramy i pomiędzy bramami?

Odp.: Jest miejsce pod przewidziany fundament z boku i pomiędzy bramami z odbojami zapewniającymi zachowanie strefy ochronnej.

C. Branża sanitarna

2C.1. Ponieważ w materiałach opisowych dokumentacji branży sanitarnej istnieją rozbieżności, proszę o udzielenie odpowiedzi na pytanie: jakie rury zastosować do instalacji wodnej i w jakich pomieszczeniach - czy mają to być pvc-c, pe-xc, czy rury ze stali nierdzewnej?

Odp.: Zgodnie z decyzją projektanta branży sanitarnej Projektu budowlano-wykonawczego do instalacji wodnej należy zastosować następujące rodzaje rur:

- pe-xc do dla instalacji wody zimnej i ciepłej wody użytkowej;
- rury ze stali niestopowej ocynkowanej do instalacji wody zimnej ppoż.

2C.2. Jakie rury zastosować do kanalizacji sanitarnej czy mają to być rury PVC, czy wykonane z materiału kwasoodpornego?

Odp.: W instalacji kanalizacji sanitarnej należy zastosować rury PVC – kwasoodporne.

2C.3. Drenaż opaskowy.

Proszę o uzupełnienie rysunków przedstawiających:

- rozwinięcie instalacji odwadniania gruntu,
- umiejscowienie na planie zagospodarowania terenu studzienki zbiorczej,
- odprowadzenie instalacji odwodnienia budynku do odbiornika.

Odp.: Zamawiający uzupełnia dokumentację o 3 rysunki stanowiące:

- rozwinięcie instalacji odwadniania gruntu – patrz rys. „profil_drenaz_rozwinięcie”
- umiejscowienie na planie zagospodarowania terenu studzienki zbiorczej – rys. „drenaz-plan”
- odprowadzenie instalacji odwodnienia budynku do odbiornika. – rys. „profil_drenaz-do_odbiornika”

Zamawiający zwraca uwagę na konieczność skalkulowania kosztu wybudowania 15-metrowego odcinka odwodnienia drenażu z rury PVC \varnothing 160 do odbiornika (istniejącej studni).

2.C.4. Proszę o podanie wymiarów umywalk w pomieszczeniach nr 2, 4, 10, 8 oraz 5.

Odp.: Minimalne wymiary umywalk w pomieszczeniach nr 2, 4, 10, 8 oraz 5:
50 cm x 45 cm, głębokość 24 cm.

2.C.5. Jaki zastosować rodzaj baterii umywalkowych.

Odp.: Na umywalkach w pomieszczeniach nr 2, 4, 10, 8 oraz 5 należy zainstalować baterie jednouchwytowe chromowane.

3.

3.1. Czy wszystkie pozycje ze specyfikacji są wymagane? Jeśli nie, to które z nich można pominąć?

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na pominięcie niżej wymienionych pozycji ujętych w specyfikacji na dostawę oprogramowania do ewidencji odpadów (specyfikacja SST-W-1 str. 34: Ad. Lp.66 Specyfikacja szczegółowa dotycząca pozycji oznaczonej na rysunku numerem 67d6 litera c):

- Praca w sieci umożliwiająca użytkowanie programu przez wielu użytkowników jednocześnie
- Importowanie danych z oprogramowania innych firm (np.: SubiektGT)
- Bezpłatne szkolenia on-line dla użytkowników programu
- Naliczanie opłat za korzystanie ze środowiska
- Importowanie danych z systemów flotowych ORLEN i SHELL w celu naliczenia opłat za spalanie paliwa w silnikach spalinowych.

3.2. Jak powinna wyglądać umowa licencyjna na dostarczone oprogramowanie? Kto miałby być licencjobiorcą (Zakład Komunalny czy Wykonawca)?

Odp.: Licencjobiorcą oprogramowania powinien być Zamawiający – Zakład Komunalny Sp. z o.o. (tj. podmiot, który będzie faktycznie korzystał z oprogramowania).

3.3. Jakie pozycje (informacje) powinien zawierać półroczny raport o ilości sprzętu zebranego i przekazanego do zewnętrznego zakładu przetwarzania?

Odp.: Zawartość półrocznego raportu powinna zawierać dane wymagane obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie, tj. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 28 sierpnia 2009 r. (Dz. U. 2009 Nr 153, poz. 1226), zmieniającym rozporządzenie w sprawie wzorów sprawozdań o zużytych sprzęcie, wydane na podstawie art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495, z 2008 r. Nr 223, poz. 1464 oraz z 2009 r. Nr 79, poz. 666).

3.4. Jakie dane miałyby być importowane z oprogramowania innych firm i w jakiej formie?

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na pominięcie pozycji.

3.5. W jakiej formie powinny być eksportowane dane do zintegrowanego systemu komputerowego posiadanego przez Zamawiającego?

Odp.: Wymagana jest możliwość eksportu danych w formie aplikacji Microsoft Excel (.xls) i Apache OpenOffice (.ods).

3.6. Jakie dane powinny podlegać eksportowi?

Odp.: Wymagana jest możliwość eksportu danych ewidencyjnych i ilościowych (dane dostawcy/odbiorcy, nr rej. pojazdu, rodzaj odpadu, data, ilość, nr karty odpadu, nr WZ/PZ).

3.7. W jaki sposób miałyby przebiegać obiegi dokumentów WZ/PZ? Na jakim etapie byłyby wprowadzane do systemu?

Odp.: Dokumenty WZ i PZ edytowane będą w przedmiotowym programie komputerowym w czasie wykonywania czynności przyjęcia i wydania odpadów. Wydruki dokumentów będą przekazywane dostawcy/odbiorcy.

3.8. Na czym miałyby polegać szkolenia on-line dla użytkowników oprogramowania?

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na pominięcie pozycji.
(Szkolenia on-line miałyby umożliwić zapoznanie użytkownika z aktualizacjami oprogramowania bez konieczności fizycznej obecności szkolącego w siedzibie Zamawiającego, za pomocą przeglądarki internetowej.)

3.9. Jaka powinna być ilość i częstotliwość takich szkoleń?

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na pominięcie pozycji.
(Ilość i częstotliwość szkoleń powinna umożliwić zapoznanie użytkownika z funkcjami zainstalowanego oprogramowania i jego aktualizacjami w okresie gwarancji.)

3.10. W jakiej formie gromadzone są dane w systemach flotowych ORLEN i SHELL?

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na pominięcie pozycji.
(Dane z tych systemów pobierane mogą być w postaci plików XLS lub CSV.)

3.11. Czy system powinien posiadać funkcjonalność polegającą na liczeniu opłat za korzystanie ze środowiska dla wszystkich komponentów środowiska? – niezgodne z założeniem „program do ewidencji odpadów”.

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na pominięcie pozycji.

4.

4.1. Proszę o sprecyzowanie zakresu badań wody z piezometru.

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na pominięcie pozycji i nieprzedstawianie protokołu z badań wody z piezometru.

Zamawiający informuje, że pytania oraz udzielone na nie odpowiedzi stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert i realizacji zamówienia.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 Prawa zamówień publicznych niniejsze wyjaśnienia przekazuje się Wykonawcy, który zwrócił się o wyjaśnienie treści specyfikacji, Wykonawcom, którym przekazano specyfikację oraz umieszcza na stronie internetowej Zamawiającego.

PREZES ZARZĄDU
[Signature]
mgr inż. Andrzej Czubiński