



Znak sprawy: ZUO.PDG.ZP.101.022.2023.JG

Szczecin, 12.01.2023 r.

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 22
70-608 Szczecin

Wykonawcy uczestniczący w Postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego o wartości poniżej progów unijnych, prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Usunięcie skutków awarii pompowni wód deszczowych PDb na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie zgodnie z projektem Budowlano-Wykonawczym**”. [dalej: „postępowanie”].

I. ODPOWIEDZI NA PYTANIA

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 o następującej treści:

Pytanie nr 1

Czy w wycenie należy ująć wykonanie kontrolnych badań geotechnicznych w miejscu nowej pompowni wód deszczowych PDb?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Tak, zgodnie z PBW

Pytanie nr 2

Czy należy wycenić badanie nośności pali pod pompownią ścieków technologicznych PDt?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Pale należy wykonać i wycenić zgodnie z PBW.

Pytanie nr 3

Na rysunku 172-30-300-001-01-0 pokazano wykonanie 3 szt. otworów o wymiarach 1000*1500mm w płycie przykrywającej pompownię wód deszczowych PDb. Czy należy wykonać przykrycie tych otworów? Jeżeli tak, to prosimy o podanie parametrów materiału stanowiącego przykrycie otworów oraz czy mają to być przykrycia szczelne?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Przykrycia otworów należy dokonać zgodnie z opisem technicznym PBW. (projekt branży sanitarnej- str. 11).

Pytanie nr 4

W opisie do Projektu branży konstrukcyjno-budowlanej, jest zapis, że w celu odtworzenia kanału zrzutu P.3 należy usunąć tymczasowe płyty betonowe. Na jakiej powierzchni należy zdemontować płyty (ile m²) oraz czy należy je ponownie ułożyć?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Należy zdemontować wszystkie płyty betonowe - 16 szt. (3,0x1,5x0,15m), należy je złożyć we wskazane miejsce na terenie ZTUO.

Pytanie nr 5

Co należy zrobić z gabionami zdemontowanymi ze skarpy kanału P.3?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Kamienie można użyć do wypełnienia nowych koszy gabionowych. Zdemontowane kosze do utylizacji.

Pytanie nr 6

Jaki fragment ogrodzenia (ile mb) należy odtworzyć oraz jaka jest wysokość ogrodzenia?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Dł. ogrodzenia do odtworzenia ok. 25 m.b., wys. ogrodzenia – 2,3 m

Pytanie nr 7

W Projekcie brak informacji o wykonaniu krawężników drogowych przy drodze serwisowej. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy ich wykonywać lub podanie ilości krawężników gdyby należało je wykonać.

Odpowiedź na pytanie nr 7

Drogi serwisowe wykonać zgodnie z PBW. Obrzeże betonowe 8/30cm prostokątne, posadowione na ławie betonowej.

Pytanie nr 8

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z projektem nie należy wykonywać zabijania grodzic stałych ani wyciąganych przy pompowni ścieków technologicznych PDt. Projekt przewiduje tutaj palowanie i odwodnienie terenu igłofiltrami.

Odpowiedź na pytanie nr 8

Prace wykonać zgodnie z opisem technicznym PBW - Wykop powyżej $h=1\text{m}$ należy zabezpieczyć przez oszalowanie stosownie do warunków gruntowych. Technologia oszalowania nie może wprowadzać drgań i wibracji oddziaływujących na istniejące obiekty w rejonie awarii.

Pytanie nr 9

Czy wbijane grodzice przy pompowni PDb mają być zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie? Jeżeli tak to prosimy podać sposób zabezpieczenia.

Odpowiedź na pytanie nr 9

Ścianę z grodzic stalowych wykonać zgodnie z PBW.

Pytanie nr 10

Na załączniku nr 1 części sanitarnej pokazane są zasuwy odcinające Dn 300mm z trzpieniem dla pompowni PDb przed zbiornikiem, natomiast w opisie materiałów armatura str. 11 jest informacja o zasuwie krótkiej zabudowanej wewnątrz korpusu – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź na pytanie nr 10

W/w zasuwy zgodnie z rys. i opisem technicznym PBW. Opis na str. 11 obejmuje opis armatury i opis osprzętu dodatkowego.

Pytanie nr 11

W pkt VIII opisu dla części sanitarnej jest informacja o sondowaniu gruntu pod kolektory, gdyż mogą być nienośne i wówczas jest wymiana gruntu na gł. 85cm na narzut kamienny oraz żwir owinięty geowłókniną – prosimy o sprecyzowanie czy należy uwzględnić tą wymianę czy tylko założyć jak na rys. 170-30-100-005-01-00.

Odpowiedź na pytanie nr 11

Zgodnie z PBW, należy uwzględnić ewentualną wymianę gruntu.

Pytanie nr 12

Na rys 170-30-100-004-01-00 część sanitarna pokazane są przejścia szczelne przez pompownie PDb RO Dn 1219x16 oraz przejścia dla rury stalowej Dn 323,9x3,0m – prosimy o sprecyzowanie jaka ma być RO dla rury Dn 323,9x3 i jaka ma być długość tych rur. Dla rury Dn 1219x16 w wykazie materiałów jest 1,5m a dla pozostałych jest brak informacji – prosimy o podanie średnicy i gr. ścianek.

Odpowiedź na pytanie nr 12

Parametry i wymiary rury osłonowej dla rury stalowej śr.323,9x3,0 mm, są podane w Wykazie Elementów Wysyłkowych - Wykaz Materiałów (172-30-300-005-01-0).

Pytanie nr 13

Prosimy o podanie dł. rur Dn 630mm oraz Dn 800mm do odkopania i rozebrania tych rur (biegną inną trasą); czy zasypanie gruntem rodzimym czy piaskiem?

Odpowiedź na pytanie nr 13

Dł. rur do odkopania, zgodnie z PBW - Planem Zagospodarowania Terenu-Sytuacja (172-30-100-001-01-00). Zgodnie z opisem technicznym PBW - przestrzeń po demontażu rur i urządzeń uzupełnić gruntem rodzimym stosując metody ubijania bez wibracji np. ubijanie ręczne, walcowanie.

Pytanie nr 14

Prosimy o potwierdzenie, że nie należy zabijać ścianek szczelnych dla umocnienia wykopów tylko wypraski.

Odpowiedź na pytanie nr 14

Prace wykonać, zgodnie z opisem PBW - Wykop powyżej $h=1m$ należy zabezpieczyć przez oszalowanie stosownie do warunków gruntowych. Technologia oszalowania nie może wprowadzać drgań i wibracji oddziałujących na istniejące obiekty w rejonie awarii.

Pytanie nr 15

W zestawieniu w pompowni brak trójnika orłowego, redukcji 600/300mm ze stali nierdzewnej, kolan Dn 300mm 90st i 45st. – prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź na pytanie nr 15

Elementy pompowni PDb należy wykonać zgodnie z opisem technicznym i załącznikiem nr 1 do PBW- rysunek pompowni PDb z wyposażeniem.

Pytanie nr 16

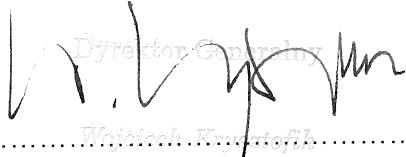
Czy w zakresie wyposażenia przepompowni w miejsce pomp wskazanych przez Projektanta z nazwy można wycenić pompy innego wiodącego producenta dobierając pompy o identycznych parametrach, takim samym zakresie pracy, w tym samym standardzie wyposażenia i wykonania materiałowego. Pompy kompatybilne z wcześniejszymi obiektami z gwarancją pełnego wsparcia technicznego producenta w wydłużonym okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym oraz zapleczem serwisowym na terenie Szczecina.

Odpowiedź na pytanie nr 16

Zgodnie z opisem technicznym PBW, Projektant dopuszcza zamówienie i wykonanie pompowni z elementów innych producentów spełniających wydane parametry, jako rozwiązania równoważne.

Wyjaśnienia Zamawiającego udzielane w wyniku odpowiedzi na pytania Wykonawców mają charakter wiążący i jako takie stanowią integralną część SWZ.

Zatwierdzam:



Dyrektor Generalny
Wojciech Kujawski