



MINISTERSTWO
ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Morski i Rybacki



Zamówienie jest współfinansowane ze środków Funduszu Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego „Rybactwo i Morze” na lata 2014-2020

Wolin, dnia 19.10.2021 r.

ZAWIADOMIENIE Nr 8

Zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania :

<https://platformazakupowa.pl>

Dotyczy :

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na :

Utworzenie przystani morskiej w Wolinie

opublikowano w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 2021/BZP 00180071/01 z dnia 14.09.2021 r.

W toku prowadzonego postępowania do Zamawiającego złożono zapytania i wnioski o wyjaśnienie treści SWZ.

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) – dalej Pzp, Zamawiający udziela wyjaśnień treści SWZ:

Dział instalacyjny

1. Kanalizacja deszczowa zewn. :

Pytanie 1:

W opisie jest podsypka 20cm , w wytycznych wykonania 15cm - pytamy co obowiązuje ?

Odpowiedź

Przyjmujemy 15 cm

Pytanie 2:

W robotach ziemnych brak obsypki 30cm nad rurą piaskiem tj. gr 30,0cm + Dn rury.

Odpowiedź

W przedmiarach przyjęte są obsypki i podsypki na każdy rodzaj instalacji zewnętrznej.

Pytanie 3:

Wg opisu roboty ziemne mają być wykonywane szerokoprzestrzenne tj. ze skarpami - w przedmiarach brak takich robót.

Odpowiedź

W przedmiarach, które są elementem pomocniczym, ujęto wykopy umocnione. Wykonawca może zmienić sposób wykonania wykopu i skosztorysować odrębnie. Powinien jednak wycenić roboty zgodnie z załączoną dokumentacją projektową.

Pytanie 4:

Na profilu PW/ZT/S/4 i rys. S1 plan najprawdopodobniej pomyłono studnie D7 z D6.

Odpowiedź

Poprawiono profil i plan po studni D5 jest studnia D8.

Pytanie 5:

Czy na odcinku D2 - D3 jest trójnik czy studnia do podłączenia wp5 (plan trójnik , profil studnia) - co obowiązuje?

Odpowiedź

Obowiązuje trójnik.

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Funduszu Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego „Rybactwo i Morze” na lata 2014-2020

Pytanie 6:

Rys. PW/ZT/S/7 profil - jest pokazane że od studni rozprężnej do zbiornika jako przelew awaryjny, który nie jest wykazany na profilu, natomiast na S1 planie jest zaznaczona w kolorze czarnym jakaś rura ale nie jest opisana i biegnie trochę inaczej jak PE fi 90mm z załamaniem i nie wiadomo na jakiej długości – prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Na profilu PW/ZT/S/7 i na planie S1 przelew jest opisany jako dn 200 L=57m.

Pytanie 7:

Rys. PW/ZT/S/7 profil roboty ziemne pokazane gł. do terenu projektowanego, natomiast teren istn. biegnie niżej – prosimy o podanie rzędnych terenu istn. oraz jakie należy zastosować rozwiązanie by przykryć kanał.

Odpowiedź

Na profilu linia przerywana oznacza teren istniejący, średnio ok. 1,1m na wysokości i ok. 2,0m na szerokości należy nasypać gruntu aby przykryć kanał deszczowy- przelew awaryjny.

Pytanie 8:

Nie zgadzają się dł. rur opis + przedmiar z profilami:

Dn200mm na profilach jest 190,5m + przelew; w opisie i przedmiarze jest 127,0m

Odpowiedź

Należy przyjąć 187m.

Pytanie 9:

Dn 315mm na profilach jest 59,5, w opisie i przedmiarze jest 54,5m

Odpowiedź

Należy przyjąć 59,5m.

Pytanie 10:

Ponadto na profilu odcinek jest B3i do D1b jest zaznaczony na odległości 0,00 do 15,0m, natomiast długość 10,5 m - co obowiązuje ?

Odpowiedź

Obowiązuje 10,5m.

Pytanie 11:

Podobnie jak na pozostałych sieciach, co z gruntem?

Odpowiedź

Nadmiar gruntu należy rozplantować na terenie.

2. Dotyczy instalacji wewnętrznych:**Pytanie 12:**

W budynku administracyjno - socjalnym nie zgadza rozwinięcie kan.sanitarnej, wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji tj . rys. PW/A/wk/7 i PW Sw/wk/5 z rysunkami rzutów parteru i poddasza w części sanitarnej i architektonicznej. Inna numeracja pomieszczeń .

Odpowiedź

Zamiast 2.9a powinno być 2.8. Rysunki poprawiono (rozwinięcie PW_swk_5; rozwinięcie PW_swk_7).

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Funduszu Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego „Rybactwo i Morze” na lata 2014-2020

Pytanie 13:

W przedmiarach mamy 2 kabiny kwadratowe ze szkła, kabiny natryskowe z kotarą dla niepełno sprawnych. Na rozwinięciu 4 kabiny, w architekturze na stronie 50 jest 1 kabina i str. 51 drzwi wnękowe przesuwne z dwoma ściankami. Pytamy co obowiązuje?

Odpowiedź

Należy do wyceny przyjąć tak jak w projekcie architektury. Przedmiar jest tylko elementem pomocniczym i należy wyceniać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 14:

W przedmiarach jest 12szt. umywalek, w tym 3 dla niepełnosprawnych; w architekturze str. 45 jest 10szt., w tym 2 dla niepełnosprawnych, na rozwinięciu kan. sanitarnej mamy 11 szt. – pytamy co obowiązuje?

Odpowiedź

Należy przyjąć 10 szt. w tym 2 dla niepełnosprawnych.

Pytanie 15:

W przedmiarach mamy zlewozmywak na szafce z ociekaczem 1szt., zlewozmywak na szafce jednokomorowy 2 szt. , zlewozmywak na posadzce jednokomorowy - 1 szt. ; na rozwinięciach mamy 3 takie same zlewy; w architekturze str. 48 mamy zlew dwukomorowy – 1 szt., zlew jednokomorowy – 1 szt., komora robocza 2 szt. Pytamy, co obowiązuje ?

Odpowiedź

Należy przyjąć: zlew dwukomorowy – m1 szt., zlew jednokomorowy – 1 szt., komora robocza (zlew w pom. Porządkowym) 1 szt.

Pytanie 16:

W przedmiarach jest wc typ kompakt 10 szt., w tym 3 dla niepełnosprawnych; w architekturze jest miska podwieszana na stelażu 11 szt., w tym 2 szt. dla niepełnosprawnych – prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Należy przyjąć: miska podwieszana na stelażu 11 szt., w tym 2 szt. dla niepełnosprawnych.

Pytanie 17:

W architekturze jest wykazana pralko - suszarka, zmywarka, lodówka, płyta indukcyjna, w przedmiarach brak. Pytamy czy należy uwzględnić to wyposażenie?

Odpowiedź

Należy przyjąć wyposażenie. Przedmiar jest tylko elementem pomocniczym i należy wyceniać zgodnie z dokumentacją projektową.

Budynek sanitariatów:**Pytanie 18:**

W architekturze jest urządzenie do płatnego zużycia wody, w przedmiarze brak – pytamy czy w cenie uwzględnić?

Odpowiedź

Należy uwzględnić. Przedmiar jest tylko elementem pomocniczym i należy wyceniać zgodnie z dokumentacją projektową.

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Funduszu Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego „Rybactwo i Morze” na lata 2014-2020

Pytanie 19:

Wpustów na rozwinięciu jest 7 szt., w przedmiarze 5 szt. - pytamy ile przyjąć?

Odpowiedź

Należy przyjąć 4 wpusty punktowe i 3 wpusty liniowe. Przedmiar jest tylko elementem pomocniczym i należy wyceniać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 20:

Czyszczaków na rozwinięciu jest 7 szt., w przedmiarze 6 szt. - pytamy ile przyjąć?

Odpowiedź

Należy uwzględnić 7 czyszczaków. Przedmiar jest tylko elementem pomocniczym i należy wyceniać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 21:

WC w przedmiarach jest kompakt, natomiast w architekturze podwieszane na stelażu – pytamy co założyć?

Odpowiedź

Należy uwzględnić podwieszany na stelażu. Przedmiar jest tylko elementem pomocniczym i należy wyceniać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 22:

W przedmiarze kabiny kwadratowe ze szkła – 6 szt., kabiny natryskowe z kotarą dla niepełnosprawnych 1 szt. , w rozwinięciu jest 6+1=7szt., w architekturze 1 szt. kabina kwadratowa ze szkła – pytamy co obowiązuje ?

Odpowiedź

Obowiązują kabiny tak jak w architekturze. Przedmiar jest tylko elementem pomocniczym i należy wyceniać zgodnie z dokumentacją projektową.

Budynek boksów:**Pytanie 23:**

W przedmiarze jest przepływowy podgrzewacz wody $nS=3,5Kw$, natomiast w rozwinięciu jest pojemnościowy podgrzewacz wody $V= 30 l$ - co obowiązuje?

Odpowiedź

Obowiązuje pojemnościowy podgrzewacz wody $V= 30$. Przedmiar jest tylko elementem pomocniczym i należy wyceniać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 24:

Na rozwinięciu jest pokazany zawór do odsysania wody zimnej na okres zimowy, w przedmiarach brak – pytamy czy uwzględnić i prosimy o wskazanie producenta, gdyż nie możemy znaleźć takiego zaworu.

Odpowiedź

Należy zawór do odsysania uwzględnić w przedmiarze. Przedmiar jest tylko elementem pomocniczym i należy wyceniać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 25:

Rys. PW/SwK/1 pokazuje odwodnienie liniowe, natomiast w przedmiarze policzono 12 wpustów fi 100. Zgodnie z rysunkiem winno być: odwodnienie liniowe KNR 9 - 26 011005 o dł. $3,0*12=36,0m$ + skrzynka KNR 9 - 23 020605 – 12 szt. (tj. wg normy skrzynka 0919rg*12=12,92rg i wg normy odwodnienie liniowe robocizna $2,243*36=80,75$ godz. Suma

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Funduszu Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego „Rybactwo i Morze” na lata 2014-2020

na odwodnienie rg 93,7, natomiast w przedmiarze jest 12 wpustów po 0,65 rg = 7,8rg – różnica jest wielka) – pytamy czy należy tak wyliczyć odwodnienie?

Odpowiedź

Odwodnienie należy przyjąć jako odwodnienie liniowe. Przedmiar jest tylko elementem pomocniczym i należy wyceniać zgodnie z dokumentacją projektową.

Branża budowlana

Pytanie 26:

Prosimy o określenie co należy do przetargu z działu architektury wyposażenia wnętrza od str. 36 do – 51. W przedmiarach jest tylko biała armatura.

Odpowiedź

Należy wycenić całość. Przedmiar jest tylko elementem pomocniczym i należy wyceniać zgodnie z dokumentacją projektową.

Branża hydrotechniczna

Pytanie 27:

Czy deski pełne na pomoście stałym mają być WPC czy mogą być HDPE z recyklingu oraz czy legary mają być kompozytowe czy mogą być aluminiowe (aluminiowe lepsze bo się nie uginają).

Odpowiedź

Wykonawca na etapie realizacji zadania, w celu wbudowania materiałów powinien przedstawić wniosek materiałowy do akceptacji Inspektora nadzoru. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych lub lepszych, nie ograniczając przy tym konkurencji w odniesieniu do danego producenta.

Pytanie 28:

Podane w projekcie deski kompozytowe pełne 140*35mm nie są dostępne u producentów na naszym rynku. Dostępni producenci oferują szersze deski i wyższe. Żeby były antypoślizgowe tj. ryflowane, muszą mieć wysokość np. 40mm. Ponadto wg rysunku PT wykonawczego nr 10 (szczegół A) deska + legar ma mieć wysokość 65mm (6,5cm) co jest nie do spełnienia przez istniejących dostępnych producentów, którzy oferują deskę + legar w wysokości łącznej np. 8cm i więcej. Należy również wziąć pod uwagę wylaną płytę pomostu. Półka ma mieć wysokość 17,5cm (rys.10 szczegół A i rys.12 przekrój 1 - 1) i stanowi ona oparcie wg projektu pod: deskę z legarem (wys.6,5cm), belki stalowe rusztu (wys.10cm) i płaskownik (wys.1cm). Brak jest producenta, który dostarczy deskę i legar, żeby spełnić 6,5 cm wysokości. Prosimy o podanie przykładowego producenta, który spełnia warunki zawarte w projekcie (szerokość deski 14cm i wysokość deski wraz z legarem 6,5cm).

Odpowiedź

Projekt został opracowany w oparciu o wiedzę techniczną i dostępne rozwiązania na rynku. W projekcie nie wskazuje się konkretnych producentów materiałów wykończeniowych. W załączeniu karta katalogowa desek kompozytowych przykładowych, które zostały zastosowane jako rozwiązanie projektowe.

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Funduszu Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego „Rybnictwo i Morze” na lata 2014-2020

Pytanie 29:

Jakie ma mieć parametry geowłóknina ochronna pod kamień i materace siatkowo - kamienne?

Odpowiedź

Należy stosować geowłókninę przystosowaną do celu, który ma spełniać – separacja narzutu kamiennego od gruntu istniejącego bądź nasypowego. Można stosować zamiennie geotkaninę.

Pytanie 30:

W PT wykonawczym pkt 5.1 na stronie 7 jest zapis, że po wschodniej części sąsiedniego terenu znajduje się zbocze wału ozowego z lokalnym „uśpionym” osuwiskiem. Czy należy je zabezpieczyć? Jeżeli tak, to na jak długim odcinku. Prosimy podać rozwiązanie tego zabezpieczenia.

Odpowiedź

W punkcie 5.1. PW hydrotechnicznej opisano rzeźbę terenu w obszarze i otoczeniu inwestycji, która podlegała analizie geologa w ramach opracowania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej. Opisanym elementem terenu jest zbocze, które nie wchodzi w zakres opracowania projektowego.

Pytanie 31:

Prosimy dostosować tabelę TER (zał. 11 SWZ) do wypełnienia przez Oferentów tj. dostawić odpowiednie kolumny do wypełnienia oraz dostosować tabelę do działów w przedmiarach.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza rozszerzenie TER o pozycje dotyczące zakresu zamówienia, a które wynikają z opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 32:

Prosimy o potwierdzenie, że TER ma zostać dołączony do oferty w formacie pdf (oraz zgodnie z zaleceniem - opatrzony podpisem kwalifikowanym PAdES).

Odpowiedź

Zgodnie z treścią SWZ – oferta, jak i załączniki (w tym TER) musi zostać podpisana elektronicznym podpisem kwalifikowanym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Zamawiający zaleca, w miarę możliwości, przekonwertowanie plików składających się na ofertę na format .pdf i opatrzenie ich podpisem kwalifikowanym PAdES.

Pytanie 33

Na rysunku PW/ZT/K/2 podana klasa betonu pali betonowych fi 30 i fi 20 (pale dla mola 06) to beton C30/37 W8, a w opisie Zagospodarowania terenu w punkcie 3.1.10 na stronie 16 i na rysunku PW/ZT/A/14 podano beton C20/25. Prosimy o informację, jakiej klasy beton należy wycenić.

Odpowiedź

Należy wycenić wg rysunku PW/ZT/K/2 tj. beton C30/37 W8.

Pytanie 34

Prosimy o zestawienie ilościowe i wagowe rusztu stalowego z rur prostokątnych mocowanego do słupów betonowych, na którym mają być rozłożone legary i deski kompozytowe mola 06.

Odpowiedź

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Funduszu Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego „Rybactwo i Morze” na lata 2014-2020

Należy założyć kształtownik zamknięty prostokątny 80x40x3 mm o masie jednostkowej 5,29 kg/m. Długość całkowita kształtowników 501,3 m x 5,29 kg/m = 2651,88 kg.

Pytanie 35

Prosimy o zamieszczenie rysunku kotwy typu U, służącej do połączenia rusztu stalowego z betonowymi słupami mola 06. Czy kotwy te należy przyjąć 1szt dla 1 słupa betonowego? Czy kotwy należy mocować na klej jako kotwy chemiczne w wywiercone wcześniej otwory w betonie słupów?

Odpowiedź

Ruszt stalowy jest połączony z betonowymi słupami mola poprzez kotwy mechaniczne mocowane w wywiercone wcześniej otwory w betonowych słupach.

Pytanie 36

Czy amortyzujące podkładki gumowe na słupach mola 06 mają mieć wymiar 40*40*8cm i czy należy przyjąć jedną podkładkę na jeden słup?

Odpowiedź

Podkładki gumowe na słupach mają mieć wymiar 40x40x8 i należy przyjąć jedną podkładkę na jeden słup.

Pytanie 37

Czy amortyzujące podkładki gumowe mola mają być wykonane z gumy pełnej wulkanizowanej EPDM czy z maty z granulatu gumowego prasowanej z poliuretanem (mata wibroizolacyjna)?

Odpowiedź

Podkładki mają być wykonane z gumy pełnej wulkanizowanej EPDM.

Pytanie 38

Producent desek kompozytowych mola zwraca uwagę, że legary muszą być aluminiowe, a nie kompozytowe. Prosimy o potwierdzenie, że legary pod deski kompozytowe mogą być systemowe aluminiowe.

Odpowiedź

Zastosować deski kompozytowe o parametrach 2,8 x 5cm. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych lub lepszych, nie ograniczając przy tym konkurencji w odniesieniu do danego producenta.

Pytanie 39

Na rysunku PW/ZT/A/14 w przekroju A - A zaznaczony jest kolorem czerwonym istniejący poziom terenu a kolorem czarnym projektowany poziom terenu. Czy z tego wynika, że należy dosypać ca. 1m piasku? Jeżeli tak, to prosimy o dokładne określenie m3 nasypu podając wysokość nasypu i powierzchnię na jakiej należy wykonać nasyp pomiędzy słupami betonowymi mola.

Odpowiedź

Należy dosypać i zagęścić piasek pomiędzy projektowanymi słupami w ilości 744 m3, do rzędnej terenu 1.28 m n.p.m.

Pytanie 40

Prosimy o potwierdzenie, że w tabelce dotyczącej mola na stronie 16 opisu Zagospodarowania terenu powinno być: T1 Nawierzchnia mola zamiast nawierzchnia śmietnika.

Odpowiedź

Potwierdzamy: powinna być nawierzchnia mola.

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Funduszu Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego „Rybactwo i Morze” na lata 2014-2020

Pytanie 41

Czy w wycenie robót hydrotechnicznych należy uwzględnić koszt próbnego obciążenia pali stalowych o średnicach 355,6 i 711mm dla pomostu stałego i pływającego?

Odpowiedź

W projekcie zgodnie z postanowieniami normowymi nie narzucono próbnego obciążenia pali, ponieważ ilość projektowanych pali nie przekroczyła 25 szt. Jeżeli na etapie wykonywania pali Inspektor nadzoru będzie miał uzasadnioną wątpliwość, co do jakości wykonania może narzucić wykonanie próbnego obciążenia pali.

Pytanie 42

Czy pachół cumowniczy ZL 5 pokazany na rysunku hydrotechnicznym nr 20 może być wykonany jako stalowy typu A zgodnie z ISO 13795 Board, Nominal Size 200, którego nośność wynosi 65kN zamiast żeliwnego 50kN?

Odpowiedź

Obliczenia statyczno- wytrzymałościowe konstrukcji zostały wykonane dla poleru o nośności 50 kN i taki należy wbudować. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych lub lepszych, nie ograniczając przy tym konkurencji w odniesieniu do danego producenta.

Pytanie 43

Załączony rysunek PW/ZT/S/9 jest niemożliwy do odczytania (miniaturka). Prosimy o ponowne załączenie.

Odpowiedź

Załącza się rysunek PW.ZS.S.9.

Pytanie 44

Dotyczy instalacji wewnętrznej :

- prosimy o rysunki rozwinięcia rur wraz z armaturą i ich średnice wewnątrz budynku B1 od instalacji pompy za B1b (przejście przez ścianę i strop) do połączenia z pompą ciepła.

Odpowiedź

Załącza się rysunki: studnia z zaworami, rozwinięcie rur pomp ciepła.

Pytanie 45

Prosimy o rysunki rozwinięcia rur wraz z armaturą co ; ccw i cyrkulacja i ich średnice wewnątrz budynku B1 z armaturą od pompy ciepła do wyjścia z budynku B1 węzeł B2d i połączenia z siecią cieplną preizolowana oraz rozwinięcie rur wraz z armaturą co ; ccw i cyrkulacja wraz ze średnicami wewnątrz budynku B2 od węzła B1e sieci cieplnej preizolowanej do połączenia sieci wewnątrz budynku.

Odpowiedź

Załącza się rysunki: Rys wyjście sc z b1, studnia z zaworami b2, wejście sc do b2.

Pytanie 46

W projekcie zagospodarowania terenu na rysunkach PW/ZT/A/11 i 12 są ławki i śmietniki z segregacją z drewna egzotycznego (cyprys) w połączeniu ze stalą nierdzewną. Prosimy o wskazanie przykładowego producenta takich ławek i śmietników, gdyż drewno to jest niedostępne i niemożliwe jest nawet wykonanie rzemieślnicze (warsztatowe). Hurtownie proponują zamiennie drewno np. Iroko (afrykańskie) podobne kolorystycznie do drewna cyprysowego.

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Funduszu Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego „Rybactwo i Morze” na lata 2014-2020

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych lub lepszych. Dopuszcza się zmianę materiału drzewnego z egzotycznego – cyprys na np. teak olejowany olejem do drewnianych pokładów jachtowych zgodnie z wytycznymi producenta.

Pytanie 47

Odnosnie ławek i śmietników do segregacji – gdyby miał być to wyrób warsztatowy, a nie zakup gotowego wyrobu od producenta, to prosimy o podanie wymiarów pojedynczej deski (grubość i szerokość) i odległości pomiędzy szczebelkami a także rysunek szczegółowy konstrukcji ze stali nierdzewnej i jej ciężaru.

Odpowiedź

ŁAWKA :

Konstrukcja spawana połączona z drewnianymi deskami.

Spaw konstrukcji blach stalowych o grubości 4 i 10 mm, w całości ze stali nierdzewnej 1.4301 szlifowanej.

Siedzisko ławki z zastosowaniem desek drewnianych o przekroju kwadratowym o wymiarach 38 x 38 mm. Ławka posiada 38 desek o długości 1800 mm. Załącza się rysunek: PW.ZT.A.11

ŚMIETNIK DO SEGREGACJI:

Konstrukcja spawana połączona z drewnianymi deskami.

Spaw konstrukcji blach stalowych o grubości 4 i 10 mm, ze stali nierdzewnej 1.4301 szlifowanej.

Pojemniki ze stali ocynkowanej o pojemności 5x 75L

Szczebelki śmietnika o przekroju kwadratowym 40x40 mm o długości 380mm. Załącza się rysunek PW.ZT.A.12

Pytanie 48

Prosimy o podanie koloru desek kompozytowych mola 06.

Odpowiedź

Deski kompozytowe mola w kolorze dębu. Kolor desek identyczny jak na elewacjach budynków B1, B2 i B3.

Pytanie 49

Prosimy o podanie jakie mają być zbiorniki do odbioru ścieków z jednostek pływających tj. zbiornik do ścieków zaolejonych i zbiornik do ścieków bytowych. Brak jakichkolwiek rysunków z miarami tych zbiorników (pojemność, gabaryty, z jakiego materiału). Prosimy o uzupełnienie rysunków.

Odpowiedź

Zamawiający udzieli wyjaśnień, w miarę możliwości, w terminie późniejszym. Pytanie wniesiono z uchybieniem terminu wskazanego w art. 284 ust. 2 Pzp, co uprawnia Zamawiającego do nie udzielenia wyjaśnień.

Pytanie 50

Dotyczy studni wodomierzowej. Wg opisu jest to studnia z polimerobetonu, natomiast rys. nr PW/ZT/S/9 pokazuje studnie z kręgów łączonych na uszczelki - pytamy co obowiązuje?

Odpowiedź

Obowiązuje rysunek PW_zt_s_9.pdf.

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Funduszu Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego „Rybnactwo i Morze” na lata 2014-2020

Pytanie 51

W opisie Tom I.1.2 pkt 4.7 w zestawieniu materiałów sieci wodociągowej widnieje/ą: - wodomierz Dn 20 z zaworem antyskażeniowym, reduktorem ciśnienia Dn 50mm po 1 szt - pytamy gdzie one mają być usytuowane. Brak rysunków. Prosimy o uzupełnienie.
- studzienki do poboru wody z zaworem Dn 20mm - 2 kpl - pytamy gdzie mają być usytuowane, prosimy o rysunki lub dokładny opis.

Odpowiedź

Załącza się rysunek: studnia z wodom.

Pytanie 52

Prosimy ponownie o weryfikację warunku udziału opisanego w rozdz. VI ust. 1 pkt 2 lit a) tiret trzecie SWZ. W pierwotnie opisanym warunku widniała jednostka 400 kV (kilowolt). Zamawiający dokonał zmiany w tym zakresie i wprowadził zamiast 400 kV (kilowolt) – 400 kW (kilowat).

Należy podkreślić, iż jednostką napięcia elektrycznego w układzie SI – jest V (wolt), a nie W (wat), który jest jednostką mocy.

Zgodnie z załączonymi przez Zamawiającego warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej z dnia 02.12.2020 r., przedmiotowy obiekt posiada projektowane przyłączenie na napięciu 0,4 kV, co stanowi równoważność 400 V (a nie 400 kV lub 400 kW).

W świetle powyższego po raz kolejny zwracamy uwagę, iż naszym zdaniem – prawidłowo zapis powinien brzmieć następująco: „dwie roboty budowlane polegające na budowie sieci energetycznej niskiego napięcia (nn) o min. 400 V (lub 0,4 kV) do zasilania obiektów kubaturowych”.

Wobec powyższych okoliczności prosimy o sprostowanie przedmiotowego warunku udziału.

Odpowiedź:

Zamawiający, po dokonaniu ponownej analizy postawionego warunku, dokonuje zmiany treści SWZ w zakresie treści **Rozdziału VI, pkt 1 ppkt 2 lit. a)**, nadając mu brzmienie:

- a) posiadają doświadczenie umożliwiające realizację zamówienia tzn. w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali należycie co najmniej :
- dwie roboty budowlane polegające na budowie portu morskiego lub portu rzeczno-egznego, mariny lub przystani jachtowej lub rybackiej,
oraz
 - dwie roboty budowlane polegające na budowie budynku wraz z zagospodarowaniem terenu (drogi, chodniki, tereny zielone, oświetlenie zewnętrzne - drogowe) o wartości każdej z tych robót minimum 2.000.000 zł brutto,
oraz
 - dwie roboty budowlane polegające na budowie sieci energetycznej niskiego napięcia (nn) o min. 400 V do zasilania obiektów kubaturowych,
dla których został podpisany protokół odbioru robót i wydano ostateczną decyzję o pozwoleniu na użytkowanie lub dokument równoważny, co potwierdzą odpowiednimi dokumentami.

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Funduszu Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego „Rybactwo i Morze” na lata 2014-2020

Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu zostanie dokonana na podstawie dokumentów złożonych przez wykonawcę, na zasadzie SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA.

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli ww. roboty budowlane były wykonane w jednym lub w kilku oddzielnych zamówieniach

Pytanie 53

Na rysunku PW.ZT.A.1 zaznaczona jest nawierzchnia ekologicznie czynna - zieleń niska o powierzchni 8890 m². Czy chodzi tu o wykonanie trawników? Czy należy je wycenić? Jeżeli tak, to prosimy o potwierdzenie, że należy to wycenić zgodnie z zapisami punktu 3.3.3 Opisu Projektu Wykonawczego Zagospodarowania terenu. Czy należy też uwzględnić czarnoziem i ile cm?

Odpowiedź

Należy wykonać trawniki o pow. 8890m² wraz z nawozem czarnoziemiu o gr 10cm.

UWAGA:

Odnośząc się do wskazań Zamawiającego w poszczególnych, dotychczas udzielonych wyjaśnieniach, iż udzielenie odpowiedzi nastąpi w terminie późniejszym, Zamawiający niniejszym dokonuje częściowego uzupełnienia odpowiedzi w poszczególnych zestawach, wskazując jednocześnie numer uprzedniego zawiadomienia oraz numer wniosku o wyjaśnienie według numeracji przyjętej w poszczególnych zawiadomieniach:

Pytanie 54 (PYTANIE NR 10, ZAWIADOMIENIE NR 1)

Wykonawca zwraca się o potwierdzenie, że w ramach przedmiotowej inwestycji w zakresie robót przewidzianych do realizacji nie jest usunięcie szuwaru. W przeciwnym razie prosimy o wskazanie pozycji przedmiaru, w której należy wycenić przedmiotowe prace.

Odpowiedź:

Szuwar należy przewidzieć do usunięcia.

Pytanie 55 (PYTANIE NR 13, ZAWIADOMIENIE NR 1)

STWiOR – OGÓLNOBUDOWLANA. 1.0. 45000000-7 Wymagania ogólne: pkt. 8.2 Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu – prosimy o ujednoczenie zapisów z warunkami Umowy § 8 ust. 11.

Odpowiedź:

Ujednolicono. STWiOR uwzględniająca zmiany w załączeniu.

Pytanie 56 (PYTANIE NR 14, ZAWIADOMIENIE NR 1)

STWiOR – OGÓLNOBUDOWLANA. 1.0. 45000000-7 Wymagania ogólne: pkt. 8.3 Przejęcie części robót – prosimy o wskazanie subklauzuli i przekazania warunków szczególnych do których odnosi się zapis.

Odpowiedź:

Zapis usunięty. STWiOR uwzględniająca zmiany w załączeniu.

Pytanie 57 (PYTANIE NR 15, ZAWIADOMIENIE NR 1)

STWiOR – OGÓLNOBUDOWLANA. 1.0. 45000000-7 Wymagania ogólne: pkt. 8.4 Przejęcie Robót i odcinków – prosimy o wskazanie subklauzuli i przekazania warunków szczególnych do których odnosi się zapis

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Funduszu Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego „Rybnactwo i Morze” na lata 2014-2020

Odpowiedź:

Zapis usunięty. STWiOR uwzględniająca zmiany w załączeniu.

Pytanie 58 (PYTANIE NR 16, ZAWIADOMIENIE NR 1)

STWiOR – OGÓLNOBUDOWLANA. 1.0. 45000000-7 Wymagania ogólne: pkt. 8.6 Akceptacja robót potwierdzona świadectwem wykonania – prosimy o wskazanie subklauzuli i przekazania warunków szczególnych do których odnosi się zapis. Prosimy o definicję świadectwa wykonania.

Odpowiedź:

Zapis usunięty. STWiOR uwzględniająca zmiany w załączeniu.

Pytanie 59 (PYTANIE NR 17, ZAWIADOMIENIE NR 1)

STWiOR – OGÓLNOBUDOWLANA. 1.0. 45000000-7 Wymagania ogólne: pkt. 9.2 Zaplecze – prosimy o potwierdzenie, że w ramach robót Wykonawca ma zapewnić Zamawiającemu zaplecze budowy i utrzymywać je przez okres 3 lat. Prosimy o potwierdzenie, że w koszcie robót należy uwzględnić zakup zaplecza wraz z wyposażeniem i przekazanie po zakończeniu robót Zamawiającemu.

Odpowiedź:

Zapis usunięty. STWiOR uwzględniająca zmiany w załączeniu.

Pytanie 60 (PYTANIE NR 18, ZAWIADOMIENIE NR 1)

STWiOR – OGÓLNOBUDOWLANA 1.1. 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne: pkt. 1.5.3 – prosimy o przekazanie Ogólnych warunków umowy zgodnie z zapisami specyfikacji.

1.5.3. Zgodność robót z dokumentacją projektową i SST

Dokumentacja projektowa, SST oraz dodatkowe dokumenty przekazane przez Inspektora nadzoru Wykonawcy stanowią część umowy, a wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy, tak jakby zawarte były w całej dokumentacji.

W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje kolejność ich ważności wymieniona w „Ogólnych warunkach umowy”.

Odpowiedź:

Zapis zmodyfikowany. STWiOR uwzględniająca zmiany w załączeniu.

Pytanie 61 (PYTANIE NR 19, ZAWIADOMIENIE NR 1)

STWiOR – OGÓLNOBUDOWLANA 1.2. 45262210-6 Fundamentowanie, 45262300-4 Betonowanie: Wykonawca zwraca uwagę, że opisane klasy betonów B-7,5, B-10, B-20, B-25 (patrz poniżej) nie są zgodne z obowiązującymi normami oraz klasami betonu wskazanymi w dokumentacji projektowej (C30/37) prosimy o ujednoczenie i dostosowanie do obowiązujących przepisów i normatywów.

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Funduszu Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego „Rybactwo i Morze” na lata 2014-2020

2.2 Wymagania do betonu konstrukcyjnego użytego do budowy.

- B-20 dla wykonania konstrukcji.

Wymagania co do szczelności i mrozoodporności wg PN-EN 206-1:2003, tj.:

- nasiąkliwość nie większa jak 4%

- mrozoodporność przy ubytku masy nie większym niż 5%, spadek wytrzymałości nie większy od 20% po 150 cyklach zamrażania i rozmrażania.

- B-25 dla wykonania osłony izolacji

- B-25 utwardzony powierzchniowo dla wykonania posadzek

- B-10 dla podbetonów i podkładów

Wymagania ogólne wg PN-EN 206-1:2003.

Ponadto beton i jego składniki powinny spełniać wymagania IBDM w Warszawie.

2.3 Materiały do wykonania podbetonu

Beton kl. B7,5 i B10 z utrzymaniem wymagań i badań tylko w zakresie wytrzymałości betonu na ściskanie.

Orientacyjny skład podbetonu:

- pospółka kruszona 0/40,

- cement hutniczy 25. ilość cementu 60%, $gd_{max} = 2,09 \text{ gr/cm}^3$, wilgotność optymalna 8%.

Kruszywo równomiernie stopniowane o frakcjach:

Odpowiedź:

Zapis zmodyfikowany. STWiOR uwzględniająca zmiany w załączeniu.

Pytanie 62 (PYTANIE NR 21, ZAWIADOMIENIE NR 1)

Zgodnie z zapisami Decyzji Nr 19/2020 o środowiskowych uwarunkowaniach pkt. 12 prace należy prowadzić pod nadzorem specjalisty przyrodnika z dużym doświadczeniem. Prosimy o informację, czy Wykonawca w ofercie ma uwzględnić nadzór przyrodniczy, jeżeli tak to jakim doświadczeniem powinien legitymować się nadzór przyrodniczy oraz w jakiej pozycji należy uwzględnić koszty związane z prowadzeniem stałego nadzoru przyrodniczego nad realizacją inwestycji.

Odpowiedź:

Wykonawca w swojej wycenie powinien uwzględnić zakres prac, jaki należy przeprowadzić zgodnie z decyzją nr 19/2020. Osoba powinna posiadać doświadczenie oraz spełniać wymagania określone w tej decyzji.

Pytanie 63 (PYTANIE NR 22, ZAWIADOMIENIE NR 1)

Zgodnie z zapisami Decyzji Nr 19/2020 o środowiskowych uwarunkowaniach pkt. 16 należy kontrolować stan sanitarny nasadzonych drzew. Prosimy o informację, czy w zakresie obowiązków Wykonawcy jest kontrola powykonawcza stanu sanitarnego nasadzonych drzew, jeżeli tak to jaki okres powinien uwzględnić Wykonawca w ofercie oraz w jakiej pozycji przedmiaru należy uwzględnić koszty związane z nadzorem / kontrolą powykonawczą drzew.

Odpowiedź:

Wykonawca powinien uwzględnić w ofercie wszelkie koszty w zakresie udzielenia gwarancji i rękojmi na okres określony w umowie o roboty budowlane.

Pytanie 64 (PYTANIE NR 24, ZAWIADOMIENIE NR 1)

Prosimy o informację, czy Zamawiający dysponuje rozpoznaniem ferromagnetycznym dla obszaru inwestycji. Jeżeli tak to prosimy o jego udostępnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje rozpoznaniem ferromagnetycznym.

Pytanie 65 (PYTANIE NR 25, ZAWIADOMIENIE NR 1)

Prosimy o informację, czy w ramach oferty Wykonawca powinien uwzględnić rozpoznanie ferromagnetyczne i nadzór saperski, jeżeli tak to w której z pozycji przedmiaru należy uwzględnić koszty związane z rozpoznaniem ferromagnetycznym i nadzorem saperskim.

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Funduszu Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego „Rybactwo i Morze” na lata 2014-2020

Odpowiedź:

W ramach wydanych decyzji nie ma konieczności wyceny. Nie należy uwzględniać w ramach wyceny rozpoznania ferromagnetycznego i nadzoru saperskiego.

Pytanie 66 (PYTANIE NR 8, ZAWIADOMIENIE NR 4)

Zgodnie z informacją zamieszczoną w Projekcie Wykonawczym – Budynek B1, o konieczności wykonania dodatkowych badań podłoża gruntowego, tj.: prosimy wskazanie, w której pozycji należy ująć przedmiotowe badania oraz doprecyzować rodzaj, liczbę dodatkowych badań jakie są przewidziane do wykonania przez Wykonawcę.

Odpowiedź

Rezygnuje się z dodatkowych badań geotechnicznych ze względu na posiadaną dokumentację geologiczno – inżynierską.

Pytanie 67 (PYTANIE NR 9, ZAWIADOMIENIE NR 4)

Projekt Budowlany / Wykonawczy – budynek B1 – prosimy o potwierdzenie, że obciążenia od instalacji paneli fotowoltaicznych na dachu budynku zostały uwzględnione w obliczeniach statycznych budynku.

Odpowiedź

Obciążenia zostały uwzględnione.

Pytanie 68 (PYTANIE NR 10, ZAWIADOMIENIE NR 4)

Projekt Budowlany / Wykonawczy – budynek B1 – branża elektryczna: zgodnie z informacją zamieszczoną w części opisowej dotyczącej paneli fotowoltaicznych, prosimy o przekazanie szczegółów dotyczących konstrukcji balastowej i montażu projektowanych paneli fotowoltaicznych.

Odpowiedź

Nie występuje konstrukcja balastowa, ze względu na kąt nachylenia dachu. Należy zastosować typowe rozwiązania dla dachu stromego z pokryciem blachą tytan – cynk na rąbek stojący. Przykładowy system mocowań dla wskazanego pokrycia dachu w załączeniu.

Pytanie 69 (PYTANIE NR 11, ZAWIADOMIENIE NR 4)

Projekt Budowlany / Wykonawczy – budynek B1: prosimy o uzupełnienie dokumentacji o otworowanie stropów wynikające z projektowanych instalacji, w szczególności instalacji wentylacji, klimatyzacji, kanalizacji i wody.

Odpowiedź

Projekt otworowania należy przyjąć wg rysunków PW branż: sanitarnej, elektrycznej i teletechnicznej.

Pytanie 70 (PYTANIE NR 12, ZAWIADOMIENIE NR 4)

Projekt Budowlany / Wykonawczy – budynek B1: na rysunku PW/Swk/2 w ścianie w osi F (przy osi 2 i 5) w ścianie nośnej zaznaczona jest wnęka instalacyjna nie uwzględniona w rysunkach konstrukcyjnych – prosimy o skoordynowanie między branżowe dokumentacji projektowej i aktualizację rysunków.

Odpowiedź

Wnęka została uwzględniona na rysunkach konstrukcyjnych: Rys. PW.B1.4, PW.B1.20.

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Funduszu Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego „Rybactwo i Morze” na lata 2014-2020

Pytanie 71 (PYTANIE NR 13, ZAWIADOMIENIE NR 4)

Projekt Budowlany / Wykonawczy – budynek B3 (boksy rybackie) – branża elektryczna: zgodnie z informacją zapisaną w pkt. 11 opisu technicznego na dachu projektowanego budynku zlokalizowana jest instalacja fotowoltaiczna, tj.: Prosimy o przekazanie szczegółów mocowania panel (konstrukcja balastowa).

Odpowiedź

Nie występuje konstrukcja balastowa, ze względu na kąt nachylenia dachu. Należy zastosować typowe rozwiązania dla dachu stromego z pokryciem blachą tytan – cynk na rąbek stojący. Przykładowy system mocowań dla wskazanego pokrycia dachu w załączeniu

Pytanie 72 (PYTANIE NR 14, ZAWIADOMIENIE NR 4)

Projekt Wykonawczy – odwodnienie wykopów: w części graficznej opracowania rozróżnione kolorem niebieskim i czerwonym zostały dwa poziomy wód gruntowych, tj. wymagany poziom obniżenia wód – niebieski oraz wymagany poziom obniżenia wód (zastosowanie igłofiltrów) – czerwony. Prosimy o informację na jakim etapie jest wymagane zapewnienie poziomów wód gruntowych oznaczonych na rysunkach kolorem niebieskim, tj. wymaganego poziomu obniżenia wód.

Odpowiedź

W chwili obecnej wody znajdują się na poziomie czerwonym. Po obniżeniu wody przez zastosowanie igłofiltrów poziom wody ma być na poziomie niebieskim.

Pytanie 73 (PYTANIE NR 15, ZAWIADOMIENIE NR 4)

Projekt Wykonawczy – odwodnienie wykopów: prosimy o informację odnośnie zasięgu leja depresji dla tak zaprojektowanego układu oraz całkowity wydatek wody z wykopu.

Odpowiedź

Wydatek wody będzie wynosił różnicę poziomu między poziomem czerwonym a niebieskim x szerokość rozstawu igłofiltrów.

Pytanie 74 (PYTANIE NR 16, ZAWIADOMIENIE NR 4)

Projekt Wykonawczy – odwodnienie wykopów: prosimy o informację, czy w projekcie założono instalację kompletu igłofiltrów (patrz pkt. 5 Określenie ilości igłofiltrów) w jednym etapie, czy dopuszcza się realizację robót odcinkowo z zastosowaniem mniejszej liczby igłofiltrów.

Odpowiedź

Dopuszcza się.

Pytanie 75 (PYTANIE NR 17, ZAWIADOMIENIE NR 4)

Projekt Wykonawczy – odwodnienie wykopów: prosimy o informację, czy w przypadku występowania instalacji w sąsiedztwie (patrz poniżej), dopuszcza się wykonanie jednego wykopu z obniżeniem zwierciadła wody do najniższego wymaganego poziomu.

Odpowiedź

Dopuszcza się.

Pytanie 76 (PYTANIE NR 1, ZAWIADOMIENIE NR 6)

Brak jakiegokolwiek części projektu instalacji fotowoltaicznej, poza bardzo ogólnymi opisami w projekcie. Prosimy o uzupełnienie projektu – zadaniem Wykonawcy nie jest wykonywanie projektów. Co więcej dla zachowania porównywalności ofert Inwestor musi przedstawić kompletne projekty całości robót.

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Funduszu Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego „Rybactwo i Morze” na lata 2014-2020

Odpowiedź:

W załączeniu schematy, na których jest fotowoltaika oraz opisy (port_wolin_PW_elekt_zagosp_v3, wolin_badm_PW_ele_v3, PW_E_Z_S1, PW_A_E_S1) . Podział na stringi i trackery falownika zależy od wejść zakupionego falownika i nie rysuje się ich.

Pytanie 77 (PYTANIE NR 2, ZAWIADOMIENIE NR 6)

Czy uziom i przewody odprowadzające mają na pewno być wykonane z płaskownika miedzianego Cu30x4 i Cu25x4, czy też stalowego ocynkowanego? W sanitariatach uziom ma być wykonany z FeZn 30x4Cu? A w budynku biurowym Cu25 x4?

Odpowiedź:

Stosujemy dokładnie bednarki tak, jak w projekcie - nie stalowy ocynkowany, bo jest to teren zalewowy.

Pytanie 78 (PYTANIE NR 16, ZAWIADOMIENIE NR 6)

Brak wskazania na planie miejsca montażu NW3. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Przekazujemy rzut wentylacji i lokalizację centrali (PB.Swent.1., PB.Swent.2., PB.Swent.3).

Pytanie 79 (PYTANIE NR 19, ZAWIADOMIENIE NR 6)

W boksach rybackich ma być zasilany „wentylator z czujnikiem”? Do kogo należy montaż wentylatora, jaki jest jego typ i jaki czujnik ma być zainstalowany?

Odpowiedź

Wentylator montowany pod stropem (tzw. łazienkowy) sterowany czujnikiem wilgotnościowym. Typ należy dobrać do podanych w projekcie parametrów wydajnościowych.

Zamawiający postanawia, zgodnie z art. 271 ust. 1 i 2 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021r poz. 1129 ze zm) dokonać zmiany treści SWZ i ogłoszenia:

1. W rozdziale X pkt. 2 otrzymuje brzmienie :

2. Wadium musi obejmować pełen okres związania ofertą tj. **do dnia 04.12.2021 r.**

2. W rozdziale XII pkt. 1 i 2 oraz pkt. 7 otrzymują brzmienie :

1. Ofertę należy złożyć w terminie **do dnia 05.11.2021 r. do godz. 11:00.**
Sposób składania ofert: za pośrednictwem Platformy Zakupowej pod adresem : <https://platformazakupowa.pl>, wg zasad określonych w rozdziale II niniejszej SWZ.
2. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 05.11.2021 r. o godz. 11:30** poprzez odszyfrowanie ofert wczytanych Platformy Zakupowej pod adresem : <https://platformazakupowa.pl>
7. Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia **04.12.2021 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Z poważaniem

Prezes Zarządu
Jarosław Paweł Tarnowski