



MINISTERSTWO  
ROLNICTWA  
I ROZWOJU WSI



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Morski i Rybacki



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

Wolin, dnia 22.10.2021 r.

### ZAWIADOMIENIE Nr 10

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:

#### **UWAGA:**

**Odnosząc 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 poprzedniego zawiadomienia.**

#### **Pytanie 1: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Prosimy o udostępnienie opisu na ob. B2 cz. Sanitarna – sanitariaty.

#### **Odpowiedź**

Załącza się projekt z przykładowym opisem (katalog odp. na pyt 1 sanitariaty 07).

#### **Pytanie 2: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Prosimy o udostępnienie rysunków wykonawczych na zbiornik p.poż. na część budowlaną, jak i instalacyjną. Rysunek PW/ZT/S/18 mało mówi jak wykonać go wraz z wyposażeniem.

#### **Odpowiedź**

Patrz: odpowiedź na pytanie nr 1, zawiadomienie nr 9.

#### **Pytanie 3: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Dotyczy przedmiaru na sieci sanitarne zewn. Np. kan.san. tłoczna:

a) brak jest studni Dn 1200mm na rys, profilu PW/S/3 jest pokazana na końcu sieci. Pytamy czy uwzględnić?

#### **Odpowiedź**

Uwzględnić studnię do wykonania.

#### **Pytanie 4: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

b) Roboty ziemne u Państwa jest  $515,725 + 114,04 = 629,765 \text{ m}^3$

Wg opisu wytyczne realizacji pisze się o wykopach szerokoprzestrzennych, ułożeniu rury na podsypce 15cm i obsypka rury 30cm nad rurą. Wydobyty grunt należy wywieźć.

Wyliczenia nasze wg projektu wychodzi :

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

Wykopy z wywozem ew. rozplantowaniem na terenie budowy : rura -  
 $(0,5+0,6*0,54)*0,54*(742,5-8,5)+(0,56+0,6*0,61)*0,61*19,0=326,60\text{ m}^3$

Studnie  $3,14*0,5*0,5*1,4+3,14*0,6*0,6*2,44=3,86\text{ m}^3$

Razem roboty ziemne z wywozem 330,46 m<sup>3</sup>

Wykop na odkład

rura -  $(0,5+0,6*1,35)*1,35*(742,5-8,5)+(0,56+0,6*2,07)*2,07*19,0=1368,95\text{ m}^3$

studnie  $2,4*2,4*2,44+1,3*2,2*1,4=18,05\text{ m}^3$

suma 1387,0m<sup>3</sup>

minus wykop na wywóz 330,46m<sup>3</sup>

wykop na odkład 1387,0-330,46 = 1056,54m<sup>3</sup>

Razem wykopy odkład i wywóz 330,46+1056,54= 1387,0m<sup>3</sup>

Pytamy dlaczego jest taka różnica w wykopach

Nasza ilość 1387,0 - Państwa ilość 629,765 = 757,235m<sup>3</sup>

#### **Odpowiedź**

W przedmiarach i przyjętej przez projektanta technologii zostały ujęte wykopy wąskoprzestrzenne. Ponieważ to wykonawca będzie odpowiedzialny za prawidłową realizację inwestycji, to on może przyjąć inną (lepszą) technologię wykonania, która będzie wymagała zatwierdzenia przez inspektora nadzoru inwestorskiego. Wykonawca może wykonać częściowo te prace np. za pomocą przewiertów przy zbliżeniu do słupów istniejących elektrycznych. Załączony przedmiar stanowi jedynie element pomocniczy.

#### **Pytanie 5: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

pytamy co z ziemią wywożoną / ( wskaże Zamawiający gdzie należy składować ziemię + odl. wywozu, czy należy liczyć koszty utylizację gruntu?)

#### **Odpowiedź**

Zamawiający nie wskazuje, gdzie należy składować ziemię.

#### **Pytanie 6: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Na profilu mamy tylko 8,5m przecisku, natomiast w Państwa przedmiarach 25,0m – pytamy czym jest to spowodowane?

#### **Odpowiedź**

W przypadku kanalizacji sanitarnej należy przyjąć L=8,5m.

#### **Pytanie 7: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

obsypka jest tylko 15cm a w opisie pisze ze 30cm na rurę tj np.  $0,3+0,09=0,39\text{cm}*0,9*L$ . Prosimy o odpowiedź co obowiązuje?

#### **Odpowiedź**

Przyjmujemy 15 cm.

#### **Pytanie 8: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Dotyczy sieci wodociągowej rys. PW/S/2;

a) podobnie jak na kan. tłocznej są różnice w robotach ziemnych i obsypkach

#### **Odpowiedź**

W przedmiarach i przyjętej przez projektanta technologii zostały ujęte wykopy wąskoprzestrzenne. Ponieważ to wykonawca będzie odpowiedzialny za prawidłową realizację inwestycji, to on może przyjąć inną (lepszą) technologię wykonania, która będzie wymagała zatwierdzenia przez inspektora nadzoru inwestorskiego. Wykonawca może wykonać

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

częściowo te prace np. za pomocą przewiertów przy zbliżeniu do słupów istniejących elektrycznych. Załączony przedmiar stanowi jedynie element pomocniczy.

**Pytanie 9: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Na profilu mamy 24,0m przecisku, natomiast w Państwa przedmiarach 9,0m – pytamy czym to jest spowodowane?

**Odpowiedź**

W przypadku wodociągu należy przyjąć  $L=24,0m$

**Pytanie 10: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

brak bloków oporowych.

**Odpowiedź**

Bloki oporowe należy przyjąć na załamaniach i trójkątach zgodnie z załączonym profilem do dokumentacji.

**Pytanie 11: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

na profilu jest hydrant Dn 100mm nadziemny w przedmiarach Dn 80mm nadziemny - co obowiązuje?

**Odpowiedź**

Obowiązuje hydrant Dn 100mm nadziemny.

**Pytanie 12: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

w przedmiarach poz.42 pisze się o zasuwie Dn 150mm natomiast rys. PW/ZT/S/9 jest co innego - co obowiązuje?

**Odpowiedź**

Obowiązuje zasowa Dn 100mm

**Pytanie 13: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

w przedmiarach brak samej studni Dn 1500mm z polimerobetonu. Jednocześnie pytamy jaka to ma być studnia, bo w opisie studnia z polimerobetonu, natomiast na rysunku studnia położona jest na betonie B 7,5 – brak podanej grubości. Następnie wylana płyta z B10 – brak podanej grubości. Następnie ściany z betonu – brak grubości ścian i wysokości. Potem ściany z polimerobetonu – brak podanej wysokości. Całość przykryta pokrywą żelbetową 150/15 i wąż stalowy okrągły.

**Odpowiedź**

Należy wykonać wg. rysunku PW/ZT/S/9

**Pytanie 14: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Brak w przedmiarach wyposażenia ze studni (nie licząc 3 zasuw Dn 150mm których nie ma w studni).

**Odpowiedź**

Należy uwzględnić dodatkowo wyposażenie studni zgodnie z rysunkami załączonymi do dokumentacji projektowej.

**Pytanie 15: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Dotyczy rys. PW/ZT/S/10 z zaworem antyskażeniowym studzienki Dn32mm:

a) w opisie pkt 4.1.2 pisze się że należy ją ustawić przed zbiornikiem p.poż. – brak profili podłączenia studzienki ze zbiornikiem i siecią zewn. – prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź**

Załączamy rysunek (odp na pyt 5a) profil podłączenia wodociągu

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

**Pytanie 16: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

W opisie branży sanitarnej zewnętrznej układane są rurociągi na podsypce żwirowej – pytamy czy żwirowej czy piaskowej?

**Odpowiedź**

Na podsypce piaskowej.

**Pytanie 17: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Rys. PW/ZT/S/2:

a) wg wytycznych realizacji w części opisowej pisze się, że należy ocieplić keramzytem wodociąg, który ma przykrycie mniejsze niż 1,0m- pytamy czy odcinki na rys. j/w : B1c-tr5; B2c-tr7;tr8-kolumny serwisowej ; B3b-tr2 należy takie ocieplenie wykonać?

**Odpowiedź**

Należy ująć docieplenie na w/w odcinkach.

**Pytanie 18: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Dotyczy profili na rys. PW/ZT/S/2b oraz PW/ZT/S/2 sieci wodociągowej – dotyczy rozbieżności rur (w przypadku większej ilości rur od dostępnych na profilach prosimy o uzupełnienie profili).

a) rura fi 63mm – wg opis 79,5m, w kosztorysie 79,5m natomiast wg profili 40,5+53,0=93,5m – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź**

Należy przyjąć rura fi 63mm L=93,5m

**Pytanie 19: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Dotyczy profili na rys. PW/ZT/S/2b oraz PW/ZT/S/2 sieci wodociągowej – dotyczy rozbieżności rur (w przypadku większej ilości rur od dostępnych na profilach prosimy o uzupełnienie profili).

b) rura fi 40mm – wg opis 110,5m , w kosztorysie 110,5m natomiast wg profili 43,5 m – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź**

Należy przyjąć rura fi 40mm L=43,5m

**Pytanie 20: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Dotyczy profili na rys. PW/ZT/S/2b oraz PW/ZT/S/2 sieci wodociągowej – dotyczy rozbieżności rur (w przypadku większej ilości rur od dostępnych na profilach prosimy o uzupełnienie profili).

c) rura fi 32mm – wg opis 271,5m, w kosztorysie 271,5m natomiast wg profili 218,5 m – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź**

Należy przyjąć rura fi 32mm L=218,5m

**Pytanie 21: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Dotyczy profili na rys. PW/ZT/S/2b oraz PW/ZT/S/2 sieci wodociągowej – dotyczy rozbieżności rur (w przypadku większej ilości rur od dostępnych na profilach prosimy o uzupełnienie profili).

d) rura fi 25mm – wg opis 78,5m, w kosztorysie 79,5+59,5=139,0m natomiast wg profili 111,5 m – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności/

**Odpowiedź**

Należy przyjąć rurę fi 25 L=111,5m

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

**Pytanie 22: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Dotyczy profili na rys. PW/ZT/S/2b oraz PW/ZT/S/2 sieci wodociągowej – dotyczy rozbieżności rur (w przypadku większej ilości rur od dostępnych na profilach prosimy o uzupełnienie profili). e) rura fi 20mm – wg opis 40,0m, w kosztorysie 96,0 m natomiast wg profili 111,5 m – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź**

Należy przyjąć rurę fi 20 L=111,5m

**Pytanie 23: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Dotyczy profili na rys. PW/ZT/S/2b oraz PW/ZT/S/2 sieci wodociągowej – dotyczy rozbieżności rur (w przypadku większej ilości rur od dostępnych na profilach prosimy o uzupełnienie profili). f) wg opisu podejścia do 10 słupów jest rur fi 20mm – 75,0m , natomiast na profilach jest trójnik z odejściem na rurę Dn 16mm – pytamy która średnica obowiązuje 16mm czy 20mm?

**Odpowiedź**

Należy przyjąć rurę fi 16

**Pytanie 24: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Dotyczy profili na rys. PW/ZT/S/2b oraz PW/ZT/S/2 sieci wodociągowej – dotyczy rozbieżności rur (w przypadku większej ilości rur od dostępnych na profilach prosimy o uzupełnienie profili). g) podobnie jak w poprzednich sieciach wykonywanie robót ziemnych w przedmiarach rozbieżne są od opisu w dokumentacji – prosimy o wyjaśnienie.

**Odpowiedź**

Podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa. Przedmiar stanowi tylko element pomocniczy.

**Pytanie 25: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

W związku z udostępnioną dokumentacją odczytanie długości rur na instalacje wewnątrz jest niemożliwe (dokumentacja w pdf). Rozumiemy że należy przyjąć z Państwa przedmiarów?

**Odpowiedź**

Dołączamy rysunki w dwg. w celu weryfikacji: odp na pyt 9 Sanitariaty\_dwg, Sanitariatów i Administracyjny\_dwg

**Pytanie 26: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Dotyczy stanowiska zrzutu dla kamperów rys. PW/ZT/S/24:

a) prosimy o podanie więcej informacji i rys. wykonawczych na zbiornik szczelny

**Odpowiedź**

Dołączamy rysunek typowy zbiornika szczelnego: odp na pyt 10a

**Pytanie 27: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Dotyczy stanowiska zrzutu dla kamperów rys. PW/ZT/S/24:

b) prosimy o rysunek na podłączenie pompy (i jej parametrów) do instalacji PE Dn 63mm (w przedmiarze jest Zbiornik szczelny betonowy Vuż =10 m3 z włazem żeliwnym - dostawa + montaż + pompa zatapialna do przepompowywania ścieków o wydajności 10m3/h i wysokości podnoszenia 5m i Ns=0,55kW+ skrzynka elektryczna).

**Odpowiedź**

Dołączamy kartę katalogową pompy na ścieki: odp na pyt 10b

**Pytanie 28: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Dotyczy stanowiska zrzutu dla kamperów rys. PW/ZT/S/24:

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

c) w przedmiarach brak wykonania elementów zagospodarowania w postaci płyty zlewnej nawierzchni z kostki (jest tylko jeden wymiar 9,0m - brak drugiego wymiaru) oraz kratki ściekowej.

**Odpowiedź**

Wymiar płyty wg. projektu zagospodarowania a kratki ściekowej 46x46 cm

**Pytanie 29: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Dotyczy Urządzenie do odbioru ścieków z jednostek pływających – brak rysunków:

a) prosimy o rysunki dwóch zbiorników betonowych – jeden do ścieków zaolejonych, drugi do ścieków wysokozchemizowanych (w przedmiarze - Zbiornik szczelny betonowy Vuż =10 m3 z włazem żeliwnym -dostawa +montaż).

**Odpowiedź**

Dołączamy rysunki typowe zbiornika V=10m<sup>3</sup>: odp na pyt 11a 1, odp na pyt 11a2

**Pytanie 30: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Dotyczy Urządzenie do odbioru ścieków z jednostek pływających – brak rysunków:

b) brak profili lub opisu na połączenia zbiorników z urządzeniem odbioru ścieków, zbiorniki nie są ze sobą połączone, a odbiór ścieków jest tylko ze zbiornika ścieków bytowych. Brak jest pompy do przepompowywania ze zbiornika ścieków bytowych do kanalizacji. Co ze ściekami zaolejonymi Prosimy podanie rozwiązania wykonawczego.

**Odpowiedź**

Dołączamy rysunki typowe zbiornika V=10m<sup>3</sup>. (odp na pyt 11b) Ze zbiornika zaolejonego ścieki będą wypompowywane przez firmę odbierającą ścieki do utylizacji.

**Pytanie 31: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Kan. san.zewn. rys. nr PW/ZT/S/3 profil:

a)w opisie i w przedmiarze brak sieci PVC Dn 315mm natomiast na profilu jest 81,0m

**Odpowiedź**

Należy przyjąć L=81,0m; przedmiar jest tylko elementem pomocniczym.

**Pytanie 32: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Kan. san.zewn. rys. nr PW/ZT/S/3 profil:

b) w opisie i w przedmiarze sieci PVC Dn 250 mm jest 70,5m natomiast na profilu jest 39,5m

**Odpowiedź**

Należy przyjąć L=39,5m. przedmiar jest tylko elementem pomocniczym.

**Pytanie 33: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Kan. san.zewn. rys. nr PW/ZT/S/3 profil:

c) w opisie i w przedmiarze sieci PVC Dn 200 mm jest 58,0m natomiast na profilu jest 54,0m

**Odpowiedź**

Należy przyjąć L=54,0m; przedmiar jest tylko elementem pomocniczym.

**Pytanie 34: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Kan. san.zewn. rys. nr PW/ZT/S/3 profil:

d) w opisie i w przedmiarze sieci PVC Dn 160 mm jest 78,5m natomiast na profilu jest 88,5m

**Odpowiedź**

Należy przyjąć L=88,50m; przedmiar jest tylko elementem pomocniczym.

**Pytanie 35: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Kan. san.zewn. rys. nr PW/ZT/S/3 profil:

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

e) podobnie jak we wcześniejszych sieciach roboty ziemne są liczone nie zgodnie z opisem w projekcie.

**Odpowiedź**

Podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa. Przedmiar stanowi tylko element pomocniczy.

**Pytanie 36: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Dotyczy odwodnienia wykopów:

- Wymagany poziom obniżenia wód
- Wymagany poziom obniżenia wód (zastosowanie igłofiltrów).

a) w przedmiarach przy odwodnieniu podano ilości zabicia igłofiltrów. Nie uwzględniono wcale zestawu odwodnieniowego, który musi obniżyć zwierciadło wody gruntowej by układać sieci. Prosimy o podanie ilości pompowania.

**Odpowiedź**

Zamawiający załącza projekt odwodnienia wykopu, wg którego należy skosztorysować odwodnienie. Przedmiar stanowi tylko element pomocniczy.

Zamawiający dopuszcza dobór technologii odwodnienia wykopów, który musi być na etapie realizacji inwestycji zatwierdzony przez inspektora nadzoru inwestorskiego.

**Pytanie 37: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Dotyczy odwodnienia wykopów:

b) jak rozumieć na profilach odwodnienia zapis w legendzie (tylko jest odwodnienie igłofiltrami, a nie ma powierzchniowego przy pomocy studzienek):

Branża hydrotechniczna, drogowa i zagospodarowanie terenu ( Projekt wykonawczy i przedmiar)

**Odpowiedź**

Jeżeli wykonawca uzna, że można wykonać ten zakres robót inną metodą, to wówczas na etapie realizacji inwestycji musi uzyskać akceptację inspektora nadzoru inwestorskiego.

**Pytanie 38: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Czy należy wycenić wciągarkę linową i wózek slipowy? Jeżeli tak to prosimy podać opis i parametry urządzeń. Dokumentacja zawiera tylko rysunek fundamentu pod wciągarkę; przedmiar też zawiera tylko fundament.

**Odpowiedź**

Należy wycenić wciągarkę wraz z liną.

Minimalne parametry, które należy uwzględnić to:

napięcie: 12/24V

moc: 7,8 KM

uciąg: 16000 lb/7257 kg

długość liny stalowej: 60 m

Załączamy przykładowy schemat wciągarki linowej.

Wózka slipowego nie należy wyceniać.

**Pytanie 39: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Czy pomost rekreacyjny o dł. 38m i szer. 3m zbudowany w technologii drewnianej na palach jest już rozebrany czy należy to wycenić? Jeżeli należy wycenić rozbiórkę to prosimy o podanie

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

ilości pali i określenia jakie to są pale drewniane czy stalowe (raz jest napisane że pale drewniane a w innym miejscu że stalowe).

**Odpowiedź**

Zakres rozbiórek pokazano i opisano w części projektu budowlanego – Projekt zagospodarowania terenu. Wszystkie elementy istniejącego zagospodarowania terenu wskazane na rysunku projektowanego zagospodarowania terenu są przeznaczone do usunięcia.

**Pytanie 40: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Czy slip dla jednostek rybackich wykonany w konstrukcji betonowej o dł. 34m i szer. 6m jest już rozebrany czy należy wycenić rozebranie?

**Odpowiedź**

Zakres rozbiórek pokazano i opisano w części projektu budowlanego – Projekt zagospodarowania terenu. Wszystkie elementy istniejącego zagospodarowania terenu wskazane na rysunku projektowanego zagospodarowania terenu są przeznaczone do usunięcia.

**Pytanie 41: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

W SWZ w punkcie 1.2)g) jest podane do wykonania molo stałe z wyspami brzegowymi. Czy chodzi o molo oznaczone symbolem O6 przed budynkiem B1? W przedmiarach brak mola. Natomiast w uwagach do punktu 1.2)g) są wymienione do wykonania 2 wyspy brzegowe bez mola. Prosimy o wyjaśnienie.

**Odpowiedź**

Należy wycenić stanowisko cumownicze nr 1 w całości oraz Molo stałe (oznaczone O6) przy stanowisku cumowniczym nr 2.

**Pytanie 42: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Czy ścianki szczelne (grodzice) w pozycji 26 przedmiaru hydrotechnicznego należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez czyszczenie, odtłuszczenie i malowanie? Brak tego w przedmiarze.

**Odpowiedź**

Ze względu na usytuowanie ścianek szczelnych wysp brzegowych – poniżej przyległego terenu i zabetonowanie ocepem żelbetowym zabezpieczenie antykorozyjne ścianki nie jest wymagane.

**Pytanie 43: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Czy pomosty pływające O3a (za pomostem stałym O3) mają być wycenione łącznie z wysięgnikami cumowniczymi długości 9,0m w ilości 8 sztuk?

**Odpowiedź**

W przedmiarze, poz. 21 – wycena pomostu pływającego jest kompletna z trapez wejściowym oraz kompletem wyposażenia, zgodnie z projektem wykonawczym.

**Pytanie 44: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Czy należy wycenić sondaż i badanie dna pod kątem występowania przeszkód podwodnych. Jeżeli tak to prosimy o podanie na jakim odcinku wzdłuż brzegu i w jakim pasie na wodę (długość i szerokość).

**Odpowiedź**



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

Sondaż i badanie czystości dna należy wykonać pod kątem odbioru robót, w zakresie zgodnym z etapem I. Zakres etapu I pokazano na rysunkach nr 1 – 3.

**Pytanie 45: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Czy do pozycji nr 32 i 58 przedmiaru hydrotechnicznego należy doliczyć geowłókninę ochronną pod kamień? Brak tego w przedmiarze do tych pozycji. Jeżeli tak to prosimy o podanie parametrów geowłókniny.

**Odpowiedź**

Nie

Poz. 32 umocnienia narzutem kamiennym ścianki szczelnej od strony plaży – geowłóknina nie jest wymagana.

Poz. 58 dotyczy części podwodnej umocowania ścianki szczelnej ślipu. Geowłóknina nie jest wymagana.

**Pytanie 46: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Prosimy o potwierdzenie, że w etapie I należy wycenić tylko jeden trap dł. 8m i szer. 1,5m pomiędzy pomostem stałym a pływającym.

**Odpowiedź**

Zgodnie z rysunkiem nr 3 PW – TRAP A – 1szt.

**Pytanie 47: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Czy drut koszy i materacy ma być ocynkowany czy ocynkowany i powleczony PCW?

**Odpowiedź**

wystarczający jest drut ocynkowany.

**Pytanie 48: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

W PT hydrotechnicznym jest zamieszczony załącznik nr 1 dotyczący wyposażenia pomostów- prosimy o wyjaśnienie, które elementy należy wycenić oraz w jakiej ilości dla etapu I:

**Odpowiedź**

Ilość wyposażenia należy przyjmować na podstawie rysunku nr 3 projektu.

**Pytanie 49: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

- punkt 1. Trap dościowy prosty: wymieniony jest trap 1,5\*1,8 oraz 1,8\*10m z pokładem z deski kompozytowej – czy oba wycenić? Trap 1,5\*8m jest zaznaczony na rys. nr 3 a trap 1,8\*10m nie jest zaznaczony na rysunku. Oprócz tych dwóch trapów pod rysunkiem są wymienione trapy dościowe stalowe z płytami ochronnymi, płytą wyrównującą i stalowym relingiem w ilości 16szt – czy należy je wycenić?

**Odpowiedź**

Należy wycenić 1 szt. trapeu dościowego prostego z płytami ochronnymi, płytą wyrównującą i stalowym relingiem o wymiarach jak na rysunku nr 3 – TRAP A, 1,50 x 8,0 m. Trap powinien mieć pokład z desek kompozytowych oraz wszystkie elementy stalowe powinny być ocynkowane. Załącznik nr 1 zawiera poglądowy rysunek trapeu wraz z innymi dostępnymi wymiarami.

**Pytanie 50: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

- punkt 2. Wysięgnik cumowniczy dł.9 m – ile sztuk należy wycenić w etapie I ?

**Odpowiedź**

8 sztuk

**Pytanie 51: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

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

- punkt 3. Polery cumownicze (wymiar 180mm) - ile sztuk należy wycenić w etapie I ?

**Odpowiedź**

24 szt. na pomostach oraz 16 szt. na wysięgnikach cumowniczych.

**Pytanie 52: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

- punkt 4. Postument zasilający (wys. 90,2cm, waga do 20kg) – ile sztuk należy wycenić w etapie I ?

**Odpowiedź**

4 sztuki

**Pytanie 53: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

- punkt 5. Stanowisko SOS – ile sztuk należy wycenić w etapie I ?

**Odpowiedź**

4 szt. na łodzi oraz 2 szt. na pomostach.

**Pytanie 54: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

- punkt 6. Drabinka – ile sztuk należy wycenić w etapie I ?

**Odpowiedź**

3 sztuki.

**Branża zagospodarowania terenu i drogowa (Projekt wykonawczy i przedmiar)**

**Pytanie 55: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Prosimy o załączenie wykazu średnic drzew do wycinki - na rysunku A4 zagospodarowania terenu jest tylko wykaz rodzaju drzew i ich ilości. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający ponosi koszty administracyjne decyzji o wycince drzew i wszystkie inne opłaty z tym związane. Prosimy też o załączenie decyzji o wycince drzew.

**Odpowiedź**

Niezbędne dane są w tomie II.3.6 – inwentaryzacja drzewostanu. Zamawiający nie posiada decyzji o wycince drzew. Wykonawca powinien uwzględnić w swojej ofercie koszty związane z wycinką oraz inne opłaty z tym związane

**Pytanie 56: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Czy należy wycenić odbojnice parkingowe na słupy oświetleniowe wyszczególnione na rysunku PW/ZT/A/1). Jeżeli tak to prosimy o podanie ile sztuk i rysunek poglądowy jak mają wyglądać te odbojnice na słupy i jakie mają mieć wymiary.

**Odpowiedź**

Załączamy rysunek: (odp na pyt 29)

**Pytanie 57: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Prosimy o potwierdzenie, że brama wjazdowa pokazana na rysunku A7 zagospodarowania terenu ma być sterowana elektrycznie.

**Odpowiedź**

Tak. Do bramy należy przewidzieć 10m kabla KY 5x2,5 ze złącza ZK/1

**Pytanie 58: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

W PT zagospodarowania terenu na stronie 25 opisu jest wymieniona ilość 689m<sup>2</sup> dotycząca chodników z kostki betonowej gr. 8cm, natomiast w pozycji nr26 przedmiaru drogowego jest 337m<sup>2</sup>. Która ilość jest właściwa?

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

**Odpowiedź**

Podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa. Przedmiar stanowi tylko element pomocniczy.

**Pytanie 59: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Z uwagi na to, że projekt jest w pdf nie można wykonać dokładnych pomiarów kostki gr.8cm w branży drogowej. Uprzejmie prosimy o podanie ile jest kostki w kolorze szarym a ile w grafitowym.

**Odpowiedź**

Załączamy plan z nawierzchniami ujętymi w przedmiarze branży drogowej z wyodrębnioną kolorystyką. (odp na pyt 32)

**Pytanie 60: (ZAWIADOMIENIE NR 3)**

Brak informacji na temat makroniwelacji terenu w dokumentacji i przedmiarach. W przedmiarze drogowym w pozycji nr 10 są nasypy w ilości 3.180,0 m<sup>3</sup>. Prosimy o potwierdzenie projektanta, że ta ilość obejmuje całość bilansu nasypów lub wskazanie w dokumentacji gdzie taki bilans wykopów i nasypów się znajduje lub to uzupełnić.

**Odpowiedź**

Ilość mas ziemnych w przedmiarze branży drogowej obejmuje roboty ziemne opisane na zakresie przekrojów poprzecznych na rys. DR/4.1 i DR/4.2 i obejmują oprócz robót pod nawierzchnię drogi pożarowej, drogi kamperowej, parkingu i placu na końcu drogi pożarowej także rekultywację terenu po rozebranych placu z płyt betonowych. Roboty te nie obejmują makroniwelacji pozostałego terenu poza zakresem przekrojów drogowych. W zał. tabela robót ziemnych branży drogowej ( odp na pyt 33).

**Pytanie 61: (ZAWIADOMIENIE NR 8)**

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**

Załączamy rysunek: zbiornik szczelny 10-ścieki zaolejone.jpg, zbiornik szczelny 10.jpg

**POZOSTAŁE PYTANIA****Pytanie 62:**

Zgodnie z treścią rozdz. IX SIWZ – ust. 1 pkt 2):

2) Tabela Elementów Rozliczeniowych (TER) – TER wykonawca jest zobowiązany wypełnić zgodnie z wymaganiami wzoru wg załącznika Nr 11 do SWZ. TER jest dokumentem porównania cen ofert za poszczególne elementy składowe ceny. Cena oferty wpisana do Formularza ofertowego ma wynikać z zestawienia wszystkich cen pozycji zawartych w TER. Brak złożenia TER lub pominięcie którejkolwiek pozycji do wyceny będzie podstawą do odrzucenia oferty, jako niezgodnej z warunkami SWZ. TER nie podlega uzupełnieniu.

W świetle przywołanych zapisów SWZ, w związku z odpowiedziami Zamawiającego, z których wynika, iż wycena ma uwzględniać wyposażenie budynków, prosimy o dopisanie do tabeli TER (zał. nr 11 do SWZ) w pozycjach dotyczących każdego budynku podpozycji „wyposażenie”, w

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

celu ujednoczenia przedmiotowej tabeli dla wszystkich wykonawców i umożliwienia porównania cen ofert za wszystkie poszczególne elementy składowe oferty.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza rozszerzenie TER (zał. nr 11 do SWZ) o podpozycję „wyposażenie” w pozycjach dotyczących każdego budynku.

**Pytanie 63:**

Czy należy uwzględnić pielęgnację trawników (8890m<sup>2</sup>) w okresie udzielonej gwarancji i rękojmi?

**Odpowiedź**

Nie.

### Część elektryczna

**Pytanie 64:**

Budynek biurowo - administracyjny

Na schemacie nie ma danych przewodów zasilających rozdzielni R2. Prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź**

Przewód typu N2XH5x6

**Pytanie 65:**

Brak na planach nawiewnic(?) NW1 i NW2 – prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź**

Wszystkie urządzenia do zasilania są na schematach oraz wg proj. branżowego sanitarnego i w zależności od pkt. przyłączenia na zakupionym przez wykonawcę urządzeniu.

**Pytanie 66:**

Brak na planach miejsc podłączenia jednostek wewnętrznych klimatyzacji – prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź**

Wszystkie urządzenia do zasilania są na schematach oraz wg proj. Branżowego sanitarnego i w zależności od pkt. przyłączenia na zakupionym przez wykonawcę urządzeniu.

**Pytanie 67:**

Brak na planach miejsc podłączenia szafek ogrzewania podłogowego – prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź**

Wszystkie urządzenia do zasilania są na schematach oraz wg proj. Branżowego sanitarnego i w zależności od pkt. przyłączenia na zakupionym przez wykonawcę urządzeniu.

**Pytanie 68:**

Brak na planach miejsc podłączenia szafki SWiN – prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź**

Jest zaznaczone na rzutach, i wg projektu branżowego sswin

**Pytanie 69:**

Co oznacza zapis „HDPE110 pod posadzką” w pom. 1.9?

**Odpowiedź**

Omyłkowo zaznaczona na rysunku – nie do wykonania, nie wymaga rysunku.

**Pytanie 70:**

Czym ma sterować wrysowany nad wejściem do budynku czujnik ruchu i zmierniczu?



MINISTERSTWO  
ROLNICTWA  
I ROZWOJU WSI



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Morski i Rybacki



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

**Odpowiedź**

Czujnik ruchu steruje włączeniem światła nad drzwiami.

Z poważaniem

Prezes Zarządu  
Jarosław Paweł Tarnowski