



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 10.11.2021 r.

ZAWIADOMIENIE Nr 13

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:

Pytanie 1:

Dot. załącznika rys. PW/ZT/S/9: – prosimy o podanie jak połączyć beton z polimerobetonem (analogiczne pytanie wystosowane było we wniosku o wyjaśnienie treści SWZ z dnia 24.09.2021 r. – pytanie nr 4 f) – udzielona przez Zamawiającego odpowiedź nie jest wyczerpująca)

- czy beton B 10 dno studni z B10 jest zbrojona płyta czy nie?
- czy ściany są z betonu B 10 czy z innego i czy są zbrojone?
- prosimy o podanie wysokości „a” z rysunku – ściana betonowa.
- czy połączenia rur w środku studni z kształtkami mają wisieć w powietrzu, czy należy wykonać podporę z betonu czy stalową?

Odpowiedź

Zamawiający przesyła poprawiony rysunek PW/ZT/S/9. Klasy betonu zgodnie z uwagą zawartą na rysunku. Wyposażenie studni wodomierzowej należy oprzeć na konsoli stalowej.

Pytanie 2:

Dot. odp. nr 15 (zawiadomienia 10): – załączono ten sam profil, natomiast dalej nie ma rozwiązania z połączeniem ze studnią PW/ZT/S/10, w której jest zawór antyskażeniowy Dn 32mm – prosimy o pokazanie połączeń od zbiornika do studni i od studni do wpięcia instalację.

Odpowiedź

W studni PW/ZT/S/10 jest zawór antyskażeniowy, a w zbiorniku zawór pływakowy. Rysunek dwg_wykon_profil_wody_pop - na fragmencie zaznaczonym czerwoną ramką jest pokazane miejsce usytuowania zaworu pływakowego

Pytanie 3:

Dot. odp. nr 4 zawiadomienia 10: – W przedmiarach jest wykop pionowy bez umocnień (umocnienia są tylko przy słupach). Wykopy powyżej 1m należy umacniać dla bezpieczeństwa. W opisie w dokumentacji technicznej są wykopy szerokoprzestrzenne. Z odpowiedzi Państwa wynika, że wykonawca może sam zastosować prace ziemne w ścianach umocnionych pomimo, iż dokumentacja część opisowa mówi o szerokoprzestrzennych.

Odpowiedź

Proszę przyjąć wykopy szerokoprzestrzenne jak w opisie oraz wąskoprzestrzenne umocnienia są tylko przy słupach. Przedmiary stanowią tylko element pomocniczy.

Pytanie 4:

Wg Państwa odpowiedzi na pyt. nr 4 (zawiadomienia nr 8) na planie i profilu, po studni D5 jest studnia D8. Natomiast załączony rys. kd PW-25-ZT-S-4 tego nie pokazuje, a rys S1 plan - nie został w ogóle załączony w poprawionej wersji, kolei profil został załączony w swej pierwotnej wersji. Prosimy o uzupełnienie i podanie prawidłowo - co obowiązuje

Odpowiedź

Załączamy rysunki S1 i S4 z projektu wykonawczego.

Pytanie 5:

Zgodnie z Państwa odpowiedzią na pyt. nr 11 (zawiadomienie 8) - grunt należy rozplantować na terenie, natomiast w odpowiedzi na pytanie nr 5 w zawiadomieniu nr 10 określają Państwo, że Zamawiający nie wskaże, gdzie należy składować ziemię. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie - co obowiązuje? Brak konsekwencji w udzielanych odpowiedziach wymusza na wykonawcach dokonywania ciągłych korekt w przedmiarach, co utrudnia i wydłuża pracę nad wyceną (np. odkład/wywóz, szerokoprzestrzenne/wąskoprzestrzenne). Proszę o jednoznaczne określenie dotyczące robót ziemnych

Odpowiedź

Nadmiar gruntu z wykopów należy rozplantować na terenie inwestycji.

Pytanie 6:

Dotyczy sieci wodociągowej zewnętrznej - do jakiej średnicy sieci zewnętrznej wodociągowej istn. się włączamy? – rys. S1 pokazuje istn. sieć Dn 150mm, natomiast na profilu rys. PW/S/2 jest trójnik 110/100/100mm – pytamy co obowiązuje? Na rysunku PW/S/7 pokazane jest wpięcie w wodociąg Dn 100mm.

Odpowiedź

Istniejąca sieć wodociągowa jest dn 100 i włączenia należy wykonać za pomocą trójnika dn100/100/100 zgodnie z projektem wykonawczym sieci wod.-kan. - rys S1-projekt zagospodarowania i S2 -profil i S7 -trójnik-wcinka.

Pytanie 7:

Prosimy o uzupełnienie o profile wody od tr8 do kratki przy kamperach (na planie jest Dn 32mm 5,5m; studnia z zaworem antyskażeniowym; rura - jaka średnica do kolana?; od kolana Dn 16mm – 3,0m włączenie do zrzutu z kamperów).

Odpowiedź

Na rys. nr PW/ZT/S/24 pokazano fragment podłączenia wody dn16 od kolumny do kratki ściekowej w celu przepłukania.

Pytanie 8:

Dotyczy sieć wodociągowa część na pomostach (wg punktu 3.3.3. w TER). Pomost pierścieniowy jest wyjęty z tego zadania. Pytamy czy należy liczyć odcinki wody na pomoście pierścieniowym tj. tr10 do zał. 16; tr11 do załamania 11a oraz 6 punktów poboru wody.

Prosimy o odpowiedź.

Odpowiedź

Liczymy od tr 11do zał. 13 i od tr11 do zał. 9 razem z 4 punktami poboru wody i odcinki od tr11 do O11 i zał. 13 do O12.

Pytanie 9:

Prosimy o potwierdzenie ze pkt z TER 3.1.6 – instalacje z zrzutów ścieków obejmują n/w zakres: Obiekt 014 urządzenie odbioru ścieków z kamperów

S9A do 014 – Dn 63mm PE 4,5m oraz S9A do kratki Dn 160mm PVC – 12m (dł. odczytane z planu)

Odpowiedź

Pkt. z TER 3.1.3 to punkt odbioru ścieków z kamperów

Pytanie 10:

Obiekt 013 urządzenie odbioru ścieków z jednostek pływających. Ze zbiornika ścieków bytowych do tr-a dalej do S1 studni rozprężnej Dn 63mm o dł. $27,5+32=59,5$ m oraz połączenia między zbiornikami a urządzenie odbioru ścieków dla jednostek pływających – brak średnic i długości rur.

Odpowiedź

Dn 63mm o dł. $27,5+32=59,5$ m oraz między zbiornikami dn 160 L=3,0m

Pytanie 11:

Z uwagi na brak wyczerpującej odpowiedzi na pytanie nr 62 z Zawiadomienia Nr 8, prosimy o wskazanie, w której pozycji tabeli TER należy uwzględnić koszty związane z nadzorem przyrodniczym? Czy można dopisać odrębną pozycję? Jeżeli można dopisać pozycję to w jakim dziale?

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na dopisanie odrębnej pozycji, jako dodatkowy dział (pkt. 5) pn. nadzór przyrodniczy.

Pytanie 12:

Dotyczy odpowiedzi nr 55 z zawiadomienia nr 10 (pierwotnie zawiadomienie nr 3):

W nawiązaniu do wyjaśnień Zamawiającego, prosimy o wyjaśnienie jakie koszty będzie musiał ponieść Wykonawca w z związku wycinką drzew i krzewów. Zgodnie z zamówieniem Wykonawca opracuje inwentaryzację drzew i krzewów przewidzianych do wycinki, dokona wycinki w zakresie niezbędnym do wykonania prac, dokona nasadzeń zastępczych zgodnie z wymaganiami. Prosimy o potwierdzenie, iż w celu uzyskania decyzji o wycince drzew i krzewów Wykonawca otrzyma niezbędne pełnomocnictwo od Inwestora do działania w jego imieniu. Prosimy także o potwierdzenie, iż w przypadku naliczenia jakichkolwiek kosztów za wycięte drzewa (opłata ustalana przez urząd) całość opłaty pozostanie w gestii wnioskodawcy tj. Inwestora w imieniu którego będzie występował Wykonawca.

Odpowiedź

Wniosek o wydanie zezwolenia na wycinkę drzew złoży Inwestor, natomiast wykonawca powinien uwzględnić w kosztach wycinkę i nasadzenia zastępcze zgodnie z załączoną dokumentacją projektową, w szczególności z opracowaniem pn. „Inwentaryzacja drzewostanu” oraz rysunkami pn. ”Projekt wycinki i nasadzeń drzew” PB/ZT/A/4 i PW/ZT/A/4.

Z poważaniem

Prezes Zarządu
Jarosław Paweł Tarnowski