



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 13.10.2021 r.

ZAWIADOMIENIE Nr 6

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:

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 uprzedniego zawiadomienia oraz numer wniosku o wyjaśnienie według numeracji przyjętej w poszczególnych zawiadomieniach:

Część elektryczna

Pytanie 1:

Brak jakiegokolwiek części projektu instalacji fotowoltaicznej, poza bardzo ogólnikowymi 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.

Odpowiedź:

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

Pytanie 2:

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:

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

Instalacja oddymiania i SAP:

Pytanie 3:

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

Brak centralki pogodowej, zamykającej klapy dymowe w razie deszczu lub zbyt silnego wiatru.

Odpowiedź:

Centralka pogodowa jest rozszerzeniem funkcjonalności systemu oddymiania w przypadku funkcji przewietrzania. Centralka pogodowa nie jest wymagana przepisami w związku z tym Zamawiający nie wymaga jej montażu.

Pytanie 4:

Brak puszek łączeniowych PIP.

Odpowiedź:

Nazwa PIP odnosi się do konkretnego producenta. Natomiast w projekcie występują:

„puszka łączeniowa ppoż. z kostką ceramiczną 3x2,5” oraz
„dedykowana puszka montażowa z bezpiecznikiem 0,375A”

Pytanie 5:

W opisie centrala oddymiania umieszczona jest na strychu, a na planach na poddaszu. Jaka jest jej prawidłowa lokalizacja?

Odpowiedź:

Centralę oddymiania należy umieścić na poddaszu zgodnie z:

Projekt wykonawczy TOM II.1.1.5 – B1 – Telekomunikacyjna – Opis strona nr 7: Zainstalować centralę systemu oddymiania na poddaszu.

oraz rysunkiem poddasza PW/B1/TT3 oraz schematem ideowym instalacji oddymiania PW/B1/TT10

Pytanie 6:

Projekt nie obejmuje doboru nadajnika do powiadamiania PSP. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający po wykonaniu Inwestycji zawrze odpowiednią umowę mającą na celu dobór i montaż nadajnika.

Pytanie 7:

Co ma oznaczać pozycja przedmiaru: Uzgodnienie dokumentacji z rzeczoznawcą ppoż. Jest to – w oczywisty sposób obowiązek projektanta i Inwestora?!

Odpowiedź:

Uzgodnienia dokumentacji zostały z rzeczoznawcą ppoż. w związku z tym nie ma konieczności jej uzgadniania.

CCTV

Pytanie 8:

Brak ograniczników przepięć i filtrów na słupach.

Odpowiedź:

Nie należy instalować ograniczników przepięć i filtrów w słupach.

Pytanie 9:

Monitor w recepcji nazywa się „monitor wideodomofonu”, natomiast w dokumentacji brak stacji komputerowej z dwoma monitorami?

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

Odpowiedź:

Zgodnie: Projekt wykonawczy TOM II.1.1.5 – B1 – Telekomunikacyjna – Opis strona nr 11, „Jednostkę zainstalować w budynku administracyjnym w recepcji.”

Oraz zgodnie z: Projekt wykonawczy TOM II.1.1.5 – B1 – Telekomunikacyjna – rysunek PW/B1/TT11

Pytanie 10:

Na planach CCTV brak rejestratora.

Odpowiedź:

Zgodnie z: Projekt wykonawczy TOM II.1.1.5 – B1 – Telekomunikacyjna – rysunek PW/B1/TT14 w szafie GPD pozycja 20U-22U.

Pytanie 11:

Brak jakichkolwiek danych wykonawczych wideodomofonu. Prosimy o uzupełnienie – choćby o schemat z opisami urządzeń zaprojektowanych.

Odpowiedź:

Schematy wideodomofonów przedstawiono:

Projekt wykonawczy TOM II.1.1.5 – B1 – Telekomunikacyjna – rysunek PW/B1/TT11

Projekt wykonawczy TOM II.1.2.5 – B2 – Telekomunikacyjna – rysunek PW/B2/TT3

Minimalne wymagania dla wideodomofonu

Standard Video H.264

Zasilanie PoE 36~54VDC

Otwieranie drzwi 2 x styk NO/NC, zasilanie 12VDC (max. 0,5A)

Kąt widzenia w pionie: 40 stopni , w poziomie: 75 stopni

Czułość 0,1 LUX 30 cm od soczewki

Temperatura pracy -20°C ~ +40°C

Ochrona IP IP 67

Minimalne wymagania dla monitora wideodomofonu

Przekątna ekranu 10,2"

Rozdzielczość ekranu 1280 x 800 px

Rodzaj monitora głośnomówiący

Standard sygnału video H.264

Zasilanie PoE 36~54VDC

LAN**Pytanie 12:**

Projektant ceduje dobór i wybór baterii akumulatorów do UPS na Wykonawcę. To jest zadanie projektanta. Prosimy o uzupełnienie danych

Odpowiedź:

Zgodnie z: Projekt wykonawczy TOM II.1.1.5 – B1 – Telekomunikacyjna – Opis strona nr 11 „Szafę GPD wyposażyć w UPS o mocy 3000VA z zewnętrzną baterią o pojemności zapewniającej pracę systemu przez min. 15 minut.”

Wykonawca ma spełnić w/w wymaganie.

Pytanie 13:

W opisie PEL oznacza 2 gniazda 230 + gniazdo podwójne RJ45; na planach: 2 gniazda 230V

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

ogólne, 3 gniazda 230V „komputerowe”, gniazdo podwójne 2xRJ45? Prosimy o wyjaśnienie różnicy.

Odpowiedź:

Punkt PEL składa się z 2 gniazd RJ45 kat. 6 ekranowanych, dwóch gniazd 230VAC komputerowych oraz dwóch gniazd 230VAC ogólnego przeznaczenia.

Telefony

Pytanie 14:

Na schemacie GDO wrysowano centralę telefoniczną, ale brak jej jakichkolwiek danych; brak też wskazania które gniazda mają mieć funkcję telefonu.

Odpowiedź

Punkt PEL składa się z m. in. z dwóch gniazd RJ45: pierwsze gniazdo na potrzeby sieci Ethernet, drugie gniazdo na potrzeby systemu telefonów.

Telefony przewiduje się w pokojach biurowych na poddaszu oraz recepcji na parterze (łącznie 11 sztuk).

Minimalne wymagania dla centrali telefonicznej

zarządzaniem za pomocą PC przez: LAN, INT lub Internet

zdalną oraz lokalną, intuicyjną konfiguracją z poziomu przeglądarki internetowej - ConfigWEB;

funkcjonalnością VoIP dostępna już w konfiguracji podstawowej;

dedykowanymi cyfrowymi aparatami systemowymi i systemowymi VoIP

możliwością konfiguracji aparatów systemowych z poziomu przeglądarki;

systemem rejestracji treści połączeń telefonicznych dostępnych w podstawowej konfiguracji sprzętowej;

zarządzaniem kosztami rozmów i taryfikacją z wykorzystaniem mechanizmów wewnętrznych centrali;

usługami abonenckimi potwierdzanymi komunikatami słownymi;

dedykowanymi aplikacjami komputerowymi:

RecordMAN.client - zarządzanie nagraniami treści połączeń

RecordMAN.server - archiwizacja nagrań treści połączeń

PhoneCTI - program wsparcia dla abonenta

WebCTI - zarządzanie kontem abonenckim przez WEB;

sygnalizacją CLIP zarówno wewnętrzną, jak i przekazywaniem, sygnalizacją miejską;

łącza (dostępne w modułach zainstalowanych w bramkach GWS oraz GWD):

ISDN 2B+D – Protokół DSS1 (EURO – ISDN), MSN i DDI

ISDN 30B+D – Protokół DSS1 (EURO – ISDN), DDI

Linie miejskie analogowe (POTS), zgodne z sygnalizacją ASS

GSM – Tri-Band 900/1800/1900MHz

VoIP – zgodnie z protokołami SIP (v.2.0), eSSLv2

Up0 – styki cyfrowych aparatów systemowych

zaawansowana obsługa połączeń - elastyczne kierowanie ruchem wychodzącym oraz przychodzącym, kolejki call center, grupy rozdzwaniające;

personalizacja numerów wewnętrznych - poczta głosowa, własne zapowiedzi, połączenie oczekujące, voicemail2mail, fax2mail;

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

zaawansowana diagnostyka, statusy połączeń;
dzienniki powiadomień, usług, połączeń;
diagnostyka ruchu sieciowego;
zasilanie z sieci prądu zmiennego ~230V, 50Hz;

Pytanie 15:

Projektant nie podał żadnych danych centrali telefonicznej. Prosimy o uzupełnienie. Dotyczy to także systemowych aparatów telefonicznych.

Odpowiedź:

Minimalne wymagania dla centrali telefonicznej zarządzaniem za pomocą PC przez: LAN, INT lub Internet zdalną oraz lokalną, intuicyjną konfiguracją z poziomu przeglądarki internetowej - ConfigWEB; funkcjonalnością VoIP dostępna już w konfiguracji podstawowej; dedykowanymi cyfrowymi aparatami systemowymi i systemowymi VoIP możliwością konfiguracji aparatów systemowych z poziomu przeglądarki; systemem rejestracji treści połączeń telefonicznych dostępnych w podstawowej konfiguracji sprzętowej; zarządzaniem kosztami rozmów i taryfikacją z wykorzystaniem mechanizmów wewnętrznych centrali; usługami abonenckimi potwierdzanymi komunikatami słownymi; dedykowanymi aplikacjami komputerowymi:
RecordMAN.client - zarządzanie nagraniami treści połączeń
RecordMAN.server - archiwizacja nagrań treści połączeń
PhoneCTI - program wsparcia dla abonenta
WebCTI - zarządzanie kontem abonenckim przez WEB;
sygnalizacją CLIP zarówno wewnątrz, jak i przekazywaniem, sygnalizacją miejską; łącza (dostępne w modułach zainstalowanych w bramkach GWS oraz GWD):
ISDN 2B+D – Protokół DSS1 (EURO – ISDN), MSN i DDI
ISDN 30B+D – Protokół DSS1 (EURO – ISDN), DDI
Linie miejskie analogowe (POTS), zgodne z sygnalizacją ASS
GSM – Tri-Band 900/1800/1900MHz
VoIP – zgodnie z protokołami SIP (v.2.0), eSSLv2
Up0 – styki cyfrowych aparatów systemowych
zaawansowana obsługa połączeń - elastyczne kierowanie ruchem wychodzącym oraz przychodzącym, kolejki call center, grupy rozdzwaniające;
personalizacja numerów wewnętrznych - poczta głosowa, własne zapowiedzi, połączenie oczekujące, voicemail2mail, fax2mail;
zaawansowana diagnostyka, statusy połączeń;
dzienniki powiadomień, usług, połączeń;
diagnostyka ruchu sieciowego;
zasilanie z sieci prądu zmiennego ~230V, 50Hz;
Minimalne wymagania dla telefonów systemowych
Współpraca z centralą telefoniczną
Autoprovisioning z systemami IP

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

Praca w sieci LAN i WAN – tworzenie rozproszonych sieci firmowych
Automatyczna autoryzacja telefonu na podstawie MAC adresu
Kolorowy ekran i czytelne ikony
Prezentacja statusu abonentów
4-kierunkowe kółko nawigacji
Czysty i dynamiczny dźwięk
Zróżnicowane dzwonki dla połączeń
Indywidualne ustawienia ekranu i telefonu
Blokada / aktywacja telefonu indywidualnym kodem użytkownika
Lista 50 połączeń odebranych / nieodebranych, wybieranych numerów
Książki telefoniczne: firmowa, prywatna oraz spis numerów wewnętrznych
Wyświetlanie czasu i kosztu połączenia

Bud. Sanitariatów

Pytanie 16:

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

Odpowiedź:

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

Boksy rybackie

Pytanie 17

Jak są sterowane naświetlacze zewnętrzne na budynku?

Odpowiedź:

Sterowanie czujnikiem zmierzchu i ruchu.

Pytanie 18:

Brak schematu ZKwpbr oraz szaf y z podlicznikami. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Schemat ZKwpbr jest zawarty w projekcie.

Pytanie 19:

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:

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

Pytanie 20:

W opisie z pozycji kosztorysowej wynika , że centrala w obiekcie sanitariatów ma być z chłodzeniem, w rysunkach nie ma żadnego agregatu freonowego, brak również opisu do instalacji sanitarnych dla tego obiektu. Proszę o udostępnienie kart doborowych central wentylacyjnych w obiektach.

Odpowiedź

W dokumentacji jest centrala nawiewno-wywiewna z rekuperacją bez chłodzenia i tak należy skosztorysować

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

Pytanie 21:

W udzielonych odpowiedziach wskazujecie Państwo, że należy wycenić molo stałe oznaczone symbolem 06. Prosimy o załączenie projektu szczegółowego mola, gdyż rys 14 zagospodarowania terenu nie pokazuje rozwiązań konstrukcyjnych. Prosimy zatem o załączenie:

- zestawienia ciężaru rusztu stalowego, który stanowi oparcie dla pomostu z desek kompozytowych i ich legarów,

Odpowiedź:

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

- zestawienia betonowych słupów o średnicy 30 i 20cm, które są wylewane w szalunkach

Odpowiedź:

Wg załączonego rysunku PW/ZT/K/1:

S.1a – 36 szt. \varnothing 30 cm

S.1b – 36 szt. \varnothing 30 cm

S.1c – 36 szt. \varnothing 30 cm

S.1d – 120 szt. \varnothing 30 cm

S.1e – 312 szt. \varnothing 30 cm

S.2 – 6 szt. \varnothing 20 cm

kartonowych (prosimy podać długość, ilość, średnicę),

- zestawienie ciężaru kotew mocujących ruszt z betonowymi słupami,

Odpowiedź:

Kotwy pierścieniowe wbijane \varnothing 8 x 150 mm w ilości 546 szt.

- zestawienie ilości zasypek z otoczków 16 - 32mm,

Odpowiedź:

21,1 m³

- zestawienie ilości geowłókniny,

Odpowiedź:

422,19 m² min. 90 g

- STWiOR mola.

Odpowiedź:

Zamawiający dołącza STWiOR mola do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 22:

Prosimy doprecyzować, czy molo ma być z desek i łat konglomeratowych czy kompozytowych.

Odpowiedź:

Molo ma być wykonane z desek kompozytowych o grubości 22,5 mm

Pytanie 23:

Prosimy ponownie o weryfikację warunku udziału opisanego w rozdz. VI ust. 1 pkt 2 lit a) tiret trzecie SWZ. 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”.

Odpowiedź:

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

Zamawiający dokonał zmiany we wcześniejszych wyjaśnieniach (kV na kW). Dołączono również ogłoszenie o zmianie ogłoszenia uwzględniające zmianę.

Pytanie 24:

Z uwagi na złożoność przedmiotu zamówienia oraz brak udzielenia przez Zamawiającego do dnia dzisiejszego wyjaśnień do wystosowanych pytań dot. dokumentacji, jak również z uwagi na pojawiające się kolejne niejasności, zwracamy się z ponowną prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 08.11.2021 r., gdyż w ocenie wykonawcy - ze względu na specyfikę

przedmiotu zamówienia, obecnie ustalony termin, tj. 15.10.2021 r. jest niewystarczający dla rzetelnej i prawidłowej wyceny robót, co w konsekwencji nie daje realnej możliwości przygotowania profesjonalnej i przede wszystkim konkurencyjnej dla Zamawiającego oferty. Informujemy, iż jest to czas niezbędny do rzetelnej weryfikacji dokumentacji, jak również do procesu uzyskania wyceny materiałów. Należy podkreślić, iż brak udzielenia odpowiedzi całkowicie blokuje wykonawcom proces otrzymania wycen od dostawców i producentów, co wstrzymuje i uniemożliwia prawidłową, terminową i konkurencyjną wycenę robót wchodzących w zakres przedmiotu zamówienia. Wskazujemy, iż przedmiotowy termin powinien zostać wydłużony o co najmniej 2 tygodnie od dnia udzielenia przez Zamawiającego szczegółowych, wyczerpujących (nie ogólnikowych) i nie budzących wątpliwości wyjaśnień SWZ, zawierających odpowiedzi na wszystkie wystosowane przez Wykonawców pytania. Wydłużenie tego czasu jest bezspornie niezbędne do prawidłowego wycenienia zamierzenia inwestycyjnego (pozyskanie wycen, wprowadzenie zmian do przedmiarów i dostosowanie ich do odpowiedzi, wykonanie nowych przedmiarów na roboty nieujęte w przekazanych przedmiarach i dokumentacji technicznej tj. np. molo o symbolu 06 itd.). Brak przychylności Zamawiającego na niniejszy wniosek prowokuje złożenie ofert nieporównywalnych – zarówno niedoszacowanych jak i przeszacowanych, a także ewentualnego unieważnienia postępowania. W związku z powyższym - z uwagi na złożoność przedmiotu zamówienia oraz obszerny zakres robót do wyceny wnioskujemy jak na wstępie.

Odpowiedź:

Zamawiający zdaje sobie sprawę tak z ilości wniosków o wyjaśnienie treści SWZ, jak i z tego, że część wniosków pozostaje chwilowo bez odpowiedzi.

Kwestia terminu składania ofert – obecnie 22.10.2021 r. – pozostaje kwestią otwartą – z pewnością termin składania ofert nie nastąpi, dopóki zamawiający nie rozwieje wszelkich zgłoszonych w ustawowym terminie wątpliwości.

O wszelkich zmianach w tym zakresie Zamawiający zawiadamiać będzie na bieżąco, z odpowiednim wyprzedzeniem.

Z poważaniem

Prezes Zarządu
Jarosław Paweł Tarnowski