



MINISTERSTWO
ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Morski i Rybacki



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

Wolin, dnia 01.10.2021 r.

ZAWIADOMIENIE Nr 3

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

Odpowiedź

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

2. 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

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

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?

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 :

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 $330,46\text{ m}^3$

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 $1387,0\text{ m}^3$

minus wykop na wywóz $330,46\text{ m}^3$

wykop na odkład $1387,0-330,46 = 1056,54\text{ m}^3$

Razem wykopy odkład i wywóz $330,46+1056,54= 1387,0\text{ m}^3$

Pytamy dlaczego jest taka różnica w wykopach

Nasza ilość 1387,0 - Państwa ilość 629,765 = 757,235m³

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

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

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

Odpowiedź

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

4. Dotyczy sieci wodociągowej rys. PW/S/2;

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

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

c) brak bloków oporowych

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

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

f) 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 włącz stalowy okrągły.

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

Odpowiedź

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

5. 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

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

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

Odpowiedź

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

7. 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

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

8. 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.

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

- c) rura fi 32mm – wg opis 271,5m, w kosztorysie 271,5m natomiast wg profili 218,5 m – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.
- 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/
- e) rura fi 20mm – wg opis 40,0m, w kosztorysie 96,0 m natomiast wg profili 111,5 m – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.
- 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?
- g) podobnie jak w poprzednich sieciach wykonywanie robót ziemnych w przedmiarach rozbieżne są od opisu w dokumentacji – prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

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

Odpowiedź

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

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

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

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

11. 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).
- 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

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

12. 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
- b) w opisie i w przedmiarze sieci PVC Dn 250 mm jest 70,5m natomiast na profilu jest 39,5m
- c) w opisie i w przedmiarze sieci PVC Dn 200 mm jest 58,0m natomiast na profilu jest 54,0m
- d) w opisie i w przedmiarze sieci PVC Dn 160 mm jest 78,5m natomiast na profilu jest 88,5m
- e) podobnie jak we wcześniejszych sieciach roboty ziemne są liczone nie zgodnie z opisem w projekcie.

Odpowiedź

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

13. 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.

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

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

14. W opisie PT wykonawczym hydrotechnicznym na stronie 13 jest mowa o stanowiskach ratowniczych- punktach SOS. Czy należy to wycenić, bo przedmiar tego nie zawiera? Jeżeli należy je wycenić, to prosimy o podanie ile sztuk wycenić na terenie portu w etapie I objętym zamówieniem.

Odpowiedź

Stanowiska SOS na lądzie i na pomostach zostały wycenione zawierają się w przedmiarze w poz. 21. Stanowiska SOS na lądzie należy wycenić

15. Prosimy o określenie w przybliżeniu rodzaju refulatu (stopnia zanieczyszczenia) w celu ustalenia kosztów za przyjęcie refulatu z prac bagrowniczych na polach odkładu.

Odpowiedź

Do celów projektowych nie wykonano badania czystości refulatu. W projekcie opisano prace, które należy wykonać zgodnie z przepisami w odniesieniu do refulatu, przed rozpoczęciem robót – cytując z projektu:

„...Przed przystąpieniem do robót bagrowniczych należy wykonać badanie ziemi przeznaczonej do wybagrowania celem stwierdzenia, jaki to rodzaj urobku.

Badanie należy zlecić zgodnie z odpowiednimi przepisami akredytowanemu laboratorium. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11. maja 2015 roku w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. poz. 796 z dnia 12.06.2015 r. z późn. zmianami) :

„... dla prac czerpalnych ... pobrać próby rdzeniowe. Wymagana liczba punktów pobrania prób zależy od przewidywanej objętości prac czerpalnych:

- do 25 000 m³ urobku – 3 punktów poboru próbek ...”

16. 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

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

17. 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 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.

18. 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.

19. 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.

20. 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 oczepem żelbetowym zabezpieczenie antykorozyjne ścianki nie jest wymagane.

21. 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.

22. 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

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.

23. 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.

24. 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.

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

Odpowiedź

wystarczający jest drut ocynkowany.

26. 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.

- 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. trapu 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 trapu wraz z innymi dostępnymi wymiarami.

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

Odpowiedź

8 sztuk

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

Odpowiedź

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

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

Odpowiedź

4 sztuki

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

Odpowiedź

4 szt. na ładzie oraz 2 szt. na pomostach.

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

Odpowiedź

3 sztuki

Branża zagospodarowania terenu i drogowa (Projekt wykonawczy i przedmiar)

27. 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

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

28. W projekcie zagospodarowania terenu rysunek nr 9 i 10 jest taki sam i dotyczy ogrodzenia postoiu dla wózka podczas gdy rysunek nr 9 powinien pokazywać ogrodzenie systemowe. Prosimy o załączenie rysunku ogrodzenia terenu z podaniem grubości drutu paneli systemowych.

Odpowiedź

Do odpowiedzi załączamy brakujący rysunek PW.ZT.A.9

29. 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

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

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

Odpowiedź

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

31. W PT zagospodarowania terenu na stronie 25 opisu jest wymieniona ilość 689m² dotycząca chodników z kostki betonowej gr. 8cm, natomiast w pozycji nr26 przedmiaru drogowego jest 337m². Która ilość jest właściwa?

Odpowiedź

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

32. 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

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

33. Brak informacji na temat makroniwelacji terenu w dokumentacji i przedmiarach. W przedmiarze drogowym w pozycji nr 10 są nasypy w ilości 3.180,0 m³. 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

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

34. Prosimy o podanie jakim materiałem należy wykonać nasypy w pozycji nr 10 przedmiaru drogowego.

Odpowiedź

Materiał do wykonania nasypu opisano w pktcie 2.2 na str. 21-22 Specyfikacji Technicznej br. drogowej.

Do wykonania nasypu należy zastosować: - rozdrobnione skały i materiały, gruboziarniste, twarde i średniotwarde, - żwiry i pospółki, - piaski grube, średnie i drobne, naturalne i łamane. Wartość wskaźnika różnoziarnistości "U" gruntów użytych do wykonania nasypów nie powinna być mniejsza od 3. Wskaźnik CBR dla piasku nie mniej niż 10.

Pozostałe pytania:

35. Z uwagi na zapisy §9 ust. 5 wzoru umowy :

„Wykonawca pod dane rozliczenie przedstawi na żądanie inspektora nadzoru szczegółowy kosztorys”, zwracamy się z prośbą o możliwość udostępnienia przez Zamawiającego kosztorysów szczegółowych w wersji .ath.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody ze względu na konieczność publikacji jedynie plików, które są interoperacyjne.

36. Prosimy o weryfikację, czy wskazana przez Zamawiającego w warunku udziału w rozdz. VI ust. 1 pkt 2 lit a) tiret trzecie SWZ, jednostka tj. kV jest prawidłowa. („dwie roboty budowlane polegające na budowie sieci energetycznej niskiego napięcia (nn) o min. 400kV do zasilania obiektów kubaturowych”).

Odpowiedź:

omyłka pisarka – powinno być kW

37. Prosimy o wyjaśnienie zapisów dotyczących warunku udziału w postępowaniu odnośnie doświadczenia Kierownika budowy oraz kierownika robót hydrotechnicznych: (...) w tym doświadczenie w kierowaniu (nadzorowaniu) minimum jedną robotą polegającą na budowie lub przebudowie portu morskiego, rzecznoego, mariny lub przystani jachtowej lub rybackiej. Kierowanie powyższym zadaniem powinno obejmować pełny okres realizacji, tj. od dnia rozpoczęcia do dnia zakończenia zadania (przy czym funkcja ta była pełniona przez co najmniej połowę okresu wykonywania robót budowlanych objętych odnośną umową o roboty budowlane, a Kierownik robót uczestniczył przy zakończeniu i odbiorze końcowym robót). Roboty powinny być zakończone najpóźniej w dniu składania ofert. W świetle powyższego

– prosimy o wyjaśnienie, przez jaki okres miała być pełniona funkcja kierowania robotami/budową? Powyższe zapisy są niejasne i budzą wątpliwości.

Odpowiedź

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

38. Z uwagi na złożoność i skomplikowany charakter przedmiotu zamówienia oraz koniecznością weryfikacji obszernych tomów udostępnionej dokumentacji postępowania, zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert w przedmiotowym postępowaniu do dnia 08.11.2021 r. Informujemy, iż jest to czas niezbędny do rzetelnej weryfikacji dokumentacji, jak również do procesu uzyskania wyceny materiałów. Informujemy, iż aktualnie wyznaczony przez Państwa czas na złożenie ofert sprawia, że rzetelne przygotowanie poprawnej merytorycznie, wyczerpującej, a także zgodnej z Państwa zaleceniami wyceny przedmiotu zamówienia staje się niezwykle trudne. Obecnie ustalony termin, tj. 08.10.2021 r. jest niewystarczający dla dokładnej i prawidłowej wyceny robót, co w konsekwencji nie daje realnej możliwości przygotowania profesjonalnej i przede wszystkim konkurencyjnej dla Zamawiającego oferty. Wydłużenie tego czasu jest bezspornie niezbędne do prawidłowego wycenienia zamierzenia inwestycyjnego. Informujemy, że dodatkowy czas umożliwi wykonawcom opracowanie prawidłowe i precyzyjne opracowanie treści oferty, uwzględniającej uwarunkowania przedmiotowego zadania oraz na przygotowanie treści oferty, tak by nie budziła ona wątpliwości Zamawiającego, a tym samym zmniejszy ryzyko wystąpienia niejasności na etapie realizacji zamówienia. Wobec powyższego, jako że w interesie Zamawiającego jest dokonanie wyboru rzetelnie przygotowanej oferty, uprzejmie prosimy o pozytywne ustosunkowanie się do naszej prośby.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Z poważaniem

Prezes Zarządu

Jarosław Paweł Tarnowski