



GMINA GOLUB-DOBRZYŃ

ul. Plac 1000-lecia 25
87-400 Golub-Dobrzyń
tel. 06 683 54 00-03 / fax 06 683 52 76
NIP 5030037022 REGON 871118589

Golub-Dobrzyń, 31.08.2023 r.

SG.271.13.2.2023

Wyjaśnienia treści SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Rozwój infrastruktury obszarów, w których funkcjonowały zlikwidowane PPGR w granicach gminy wiejskiej Golub-Dobrzyń**”

W odpowiedzi na wniosek potencjalnego Wykonawcy o wyjaśnienie treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Rozwój infrastruktury obszarów, w których funkcjonowały zlikwidowane PPGR w granicach gminy wiejskiej Golub-Dobrzyń”, Zamawiający – Gmina Golub-Dobrzyń, na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn zm.) udostępnia poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytania i Odpowiedzi

Pytania dotyczące Termomodernizacji budynku komunalnego wraz z montażem instalacji OZE oraz zagospodarowaniem terenu we Wrockach

Pytanie nr 1: W ramach prac naprawczych stropodachu budynku należy zabezpieczyć wystające ponad połac dachu wyłazów, kominów i ścian attycznych poprzez wywinicie papą na izoklinach. Nie jest to uwzględnione w kosztorysie nakładczym. Czy należy ten zakres prac przyjąć do wyceny?

Odpowiedź: Tak, należy przyjąć do wyceny

Pytanie nr 2: Powierzchnie czapek betonowych kominów należy naprawić, a następnie przykryć papą. Nie jest to uwzględnione w kosztorysie nakładczym. Czy należy ten zakres prac przyjąć do wyceny?

Odpowiedź: Tak, należy przyjąć do wyceny

Pytanie nr 3: W ramach remontu schodów głównych do budynku należy je podmurować z bloczka betonowego. Nie jest to uwzględnione w kosztorysie nakładczym. Czy należy ten zakres prac przyjąć do wyceny?

Odpowiedź: Tak, należy przyjąć do wyceny

Pytanie nr 4: Czy drzwi zewnętrzne stalowe poza kotłownią, które należy wymienić są drzwiami do lokali mieszkaniowych? Czy Zamawiający wyraziłby zgodę na zamianę drzwi



Gmina Golub-Dobrzyń

Pl.1000-lecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń,
tel. /056/ 683 54 00 do 03; fax. /056/ 683 52 76

www.uggolub-dobrzyn.pl, e-mail: sekretariat@uggolub-dobrzyn.pl

ze stalowych na drzwi aluminiowe spełniające wymogi współczynnika przenikania ciepła $U = 1.3$. Jeżeli nie, to czy te drzwi stalowe mają być typowo mieszkaniowe we wzorze jak obecnie wyglądają?

Odpowiedź: Tak mogą to być drzwi podobne do istniejących drzwi w tylnej elewacji.

Pytanie nr 5: Od strony tylnej budynku dwie pary drzwi zewnętrznych, które są do wymiany posiadają górne naświetle. Czy przy wycenianiu nowych drzwi przyjąć również naświetla górne, czy będą do zamurowania?

Odpowiedź: Naświetla będą do zamurowania, w drzwiach należy przewidzieć przeszklenie o min. pow. $0,12m^2$

Pytanie nr 6: W ramach naprawy podjazdu dla niepełnosprawnych należy górny murek wykonać w obróce blacharskiej na płycie OSB18. Nie jest to uwzględnione w kosztorysie nakładczym. Czy należy ten zakres prac przyjąć do wyceny?

Odpowiedź: Tak, należy przyjąć do wyceny

Pytanie nr 7: W części opisowej projektu „Przebudowa kotłowni węglowej na pelet” branża sanitarna dla Wrocki zawarto zapisy ściśle ograniczające konkurencję oraz możliwość wyboru Zamawiającemu w urządzeniach grzewczych dostępnych na rynku, co może przełożyć się na oferowanie kotłów c.o. przez wykonawców z najdroższych dostępnych w Polsce. W związku z powyższym proszę o udzielenie odpowiedzi, czy Zamawiający dopuszcza, aby kocioł c.o. na pelet:

- Posiadał badania jednostki akredytowanej na potwierdzenie spełnienie dyrektywy Ecodesign również innych krajów UE niż Polska?
- Był wyposażony w palnik samoczyszczący na pelet drzewny spalający jakość peletu EN PLUS A1, A2 i B?
- Był wyposażony w automatyczny i samoczyszczący palnik, ale oczyszczanie wymiennika będzie odbywało się manualnie?
- Spełniał bardziej restrykcyjne wymagania w zakresie emisji pyłów niż wskazuje dyrektywa Ecodesign?
- Nie był wyposażony w urządzenie do odprowadzania nadmiaru ciepła w systemie hydraulicznym zamkniętym?

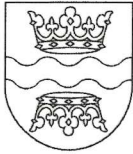
Odpowiedź:

Ad.a Zamawiający dopuszcza, aby badania kotła c.o. były wykonane w innym niż polskie laboratorium akredytowanym na terenie UE, a wynik badań był przetłumaczony na język polski i załączony do oferty.

Ad.b Zamawiający dopuszcza, aby kocioł c.o. był wyposażony wyłącznie w palnik, który spala pelet drzewny o jakości EN PLUS A1, A2, B i posiada system do czyszczenia palnika.

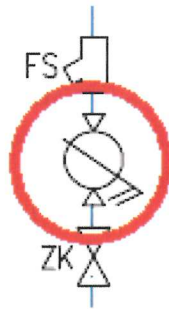
Ad.c Zamawiający dopuszcza, aby kocioł c.o. był wyposażony w palnik automatyczny i samoczyszczący, a czyszczenie wymiennika kotła będzie realizowane przez obsługę kotłowni.

Ad. d Zamawiający wymaga, aby kocioł c.o. w zakresie pyłów spełniał wymóg nie więcej niż 15 mg/m^3 zgodnie z zaleceniami WHO (Światowa Organizacja Zdrowia).



Ad. e Zamawiający dopuszcza niestosowanie urządzenia do odprowadzania nadmiaru ciepła wymaganego przez Warunki Techniczne, jeżeli kocioł jest *szybkowylączalny* według normy PN EN 303-5:2012 co jest potwierdzone badaniem na bezpieczeństwo z akredytowanej jednostce badawczej (na terenie UE).

Pytanie nr 8: Prosimy o wyjaśnienie co oznacza symbol zakreślony na czerwono w kółku przyjęty w dwóch miejscach w projekcie „Przebudowa kotłowni węglowej na pelet” na schemacie technologii kotłowni. Rozmawialiśmy z z kilkoma instalatorami i żaden nie był w stanie Nam określić co on oznacza.



Odpowiedź: Jest to Ciepłomierz kompaktowy + czujnik temperatury zasilania i powrotu.

Pytanie nr 9: Według Naszych wyliczeń wychodzi więcej okien do wymiany niż przyjęto w kosztorysie. Proszę o sprawdzenie i ewentualną korektę, gdyż w sumie wychodzi 21 sztuk okien do wymiany aniżeli 18 sztuk (piwnica – 14 sztuk, parter – 1 sztuka, piętro – 6 sztuk)

Odpowiedź: Trzy okna od frontu w piwnicy są już pcv, więc nie trzeba ich wymieniać. W piwnicy powinno być wymienione 11 okien o wym. około 80x55cm (nie zostało ujęte okno podwójne na elewacji tylnej w sąsiedztwie schodów) oraz okno nad drzwiami do kotłowni 100x55cm. Na parterze wymianie podlega okno 80x83cm oraz okno na klatce schodowej 176x83cm. Na piętrze do wymiany jest 5 okien o wym. około 175x140cm oraz jedno 260x140cm.

Pytanie nr 10: Na rzutach rysunku elewacji od strony bocznej (E.Boczna 2) nad drzwiami wejściowymi jest nadświetle. Obecnie te nadświetle jest w konstrukcji drewnianej. Czy przewidują się jego wymiany czy pozostaje bez zmian.?

Odpowiedź: Zgodnie z załączoną dokumentacją zdjęciową okno te jest pozostawione od zewnątrz drewniane, natomiast od środka jest już wymienione na pcv. Należy sprawdzić czy istniejące okno wewnętrzne nadaje się do wykorzystania, jeśli tak to należy zdemontować drewniane okno zewnętrzne i pozostawić pcv, jeszcze przed przystąpieniem do prac elewacyjnych, jeśli okno nie spełnia współczynnika $U < 1,3$ jak dla drzwi zewnętrznych, należy je wymienić.

Pytanie nr 11: Czy drzwi zewnętrzne PCV od frontu mają być wymienione na wzór obecnie tych istniejących, czy zgodnie z wizualizacją?



Gmina Golub-Dobrzyń

Pl.1000-lecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń,
tel. /056/ 683 54 00 do 03; fax. /056/ 683 52 76

www.uggolub-dobrzyn.pl, e-mail: sekretariat@uggolub-dobrzyn.pl

Odpowiedź: Drzwi główne do przychodni mają być wymienione na nowe zgodnie z wzorem obecnych drzwi, z zachowaniem wymogu światła przejścia skrzydła głównego 100x200cm.

Pytanie nr 12: Projekt zakłada wymianę wszystkich istniejących drzwi zewnętrznych na stalowe, oprócz drzwi głównych które mają być z PVC. Kosztorys obejmuje tylko wymianę stolarki drzwiowej do pomieszczenia kotłowni. Co z resztą zewnętrznych drzwi?

Odpowiedź: Dwoje z drzwi zewnętrznych są w dość dobrym stanie. Założenia projektowe zakładały ocenę stanu drzwi istniejących przez Inwestora i ewentualną wymianę, należy więc uwzględnić ewentualną wymianę wszystkich drzwi zewnętrznych.

Pytanie nr 13: Czy pozycja nr 54 w kosztorysie nakładczym architektoniczno-budowlanym odnosząca się do odtworzenia instalacji odgromowej po robotach dociepleniowych nie jest powielona z działem 4.3 Instalacja odgromowa?

Odpowiedź: Pozycja 54 porusza zagadnienie ewentualnego odtworzenia instalacji odgromowej w ścianach i na dachu budynku, dział 4.3 przybliży zakres prac związany z ewentualnym odtworzeniem instalacji. Bezwzględnie po zakończeniu prac remontowych na elewacji i dachu budynku należy wykonać pomiary sprawności instalacji odgromowej.

Pytania dotyczące Rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 534 Grudziądz-Rypin na odcinku od km 52+341 do km 52+431 wraz z zagospodarowaniem terenu wzdłuż Jeziora Owieczkowo

Pytanie nr 14: Jakie wytyczne są do tablic informacyjnych drewnianych, które należy zamontować w zgodzie z projektem zagospodarowania terenu wzdłuż jeziora w Owieczkowie? Co ma znajdować się na tych tablicach?

Odpowiedź: Konstrukcja tablic drewniana, posadowiona na słupkach w gruncie. Słupki zabezpieczone przed korozją biologiczną. Konstrukcja impregnowana lakierobejcą w kolorze palisander. Wysokość tablicy 2,6 m. Słupki 15x15 cm, rozstaw osiowy słupków 1,4 m. Dach tablicy drewniany. Plansza tablicy jednostronna, wymiary planszy 1,0x0,75 m. Plansza z blachy stalowej. Treść napisów na tablicy zostanie określona na etapie wykonawstwa. Widok tablicy na załączonym rysunku.

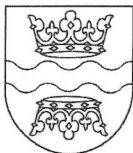
Pytanie nr 15: Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o wykaz znaków drogowych, jakie należy zamontować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu wzdłuż jeziora w Owieczkowie. Jakie wymogi muszą być zachowane przy znakach (wymiary, jakiej generacji folia)

Odpowiedź: Znaki do zmiany stałej organizacji ruchu wielkości średniej, lico pokryte folią II generacji, tył znaku malowany proszkowo. Słupki do znaków stalowe ocynkowane z rur Dn70. Ilość znaków zgodnie z ilością określoną w kosztorysie.

Pytanie nr 16: Proszę o uzupełnienie dokumentacji o zestawienie elementów konstrukcyjnych wiaty. (szerokości, długości i wysokości poszczególnych elementów wraz z ilością sztuk)

Odpowiedź:

L.p.	Nazwa	Przekrój [cm]	Długość [cm]	Ilość [szt]
------	-------	---------------	--------------	-------------



Gmina Golub-Dobrzyń

Pl.1000-lecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń,
tel. /056/ 683 54 00 do 03; fax. /056/ 683 52 76

www.uggolub-dobrzyn.pl, e-mail: sekretariat@uggolub-dobrzyn.pl

1.	Podwalina.	8x16	330	4
2.	Słupek	20x20	274	8
3.	Oczep	16x16	766	2
4.	Krokiew	8x16	277	8
5.	Kleszcze	4x16	390	16
6.	Zastrzał	8x16	140	14

Pytanie nr 17: W udostępnionych kosztorysach pomocniczych nie są uwzględnione prace związane z dachem zaprojektowanej wiaty, a które w naszym przekonaniu powinny być wykonane m.in. brak ułożenia membrany dachowej, nie ma przyjętych kontrłat są samełaty. Jak widzi Zamawiający wykończenie od wewnętrznej strony dachu? Czy wszystko ma być widoczne czy odeskować?

Odpowiedź: Na podstawie decyzji Zamawiającego dokonano zmiany pokrycia na gont bitumiczny w kolorze czerwonym układany na pelnym deskowaniu.

Pytanie nr 18: Proszę o udostępnienie wykazu nasadzeń krzewów liściastych i krzewów iglastych.

Odpowiedź:

Projektowane nasadzenia liściaste:

Berberis sp. – berberys – 12 szt.

Projektowane nasadzenia iglaste:

Pinus mugo – sosna kosodrzewina – 8 szt.

Pytanie nr 19: Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o specyfikację zaprojektowanych lamp hybrydowych.

Odpowiedź:

Specyfikacja lamp hybrydowych:

- słup cynkowany ogniowo, stożkowy, grubość ścianki min 4mm, wzmocniony przy podstawie żebrowaniem, zdolny do przenoszenia obciążeń ze względu na wagę systemu oraz powierzchnię paneli fotowoltaicznych i powierzchni bocznej oprawy oświetleniowej pod montaż systemu lampy solarnej w II strefie wiatrowej do wysokości 300m n. p. m. Wysokość słupa min. 5m, całkowita wysokość lampy około 8 m, wysokość montażu oprawy oświetleniowej 6,5m
- fundament prefabrykowany o wysokości min 150cm, dostosowany do przenoszenia obciążeń związanych z posadowieniem lampy solarnej o powyższych parametrach
- oprawa oświetleniowa drogowa LED 60W, temp. barwowa (ok. 4500 – 5000K) Matryca diod LED zamknięta kloszem ze szkła hartowanego o stratności nie większej niż 2%. Obudowa oprawy ze stopu aluminium, waga nie większa niż 6,5 kg. Stopień ochrony nie gorszy niż IP65. temperatura pracy oprawy od -30°C do +50°C. Oprawa wyposażona w możliwość sterowania natężeniem oświetlenia (asymetryczna).
- panele fotowoltaiczne - 2 sztuki na słup - monokrystaliczne o mocy minimum 2 x 195Wp. Panele pokryte szkłem hartowanym o niskiej zawartości żelaza oraz folią poprawiającą wytrzymałość termiczną modułów. Zabezpieczone mechanicznie ramą z anodowanego aluminium. Nie dopuszcza się zastosowania jednego panelu o większej mocy zamiast dwóch.
- turbina wiatrowa o mocy 300W,



Gmina Golub-Dobrzyń

Pl.1000-lecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń,
tel. /056/ 683 54 00 do 03; fax. /056/ 683 52 76

www.uggolub-dobrzyn.pl, e-mail: sekretariat@uggolub-dobrzyn.pl

- f) akumulatory instalowane pod ziemią w szczelnym pojemniku z tworzywa sztucznego, napięcie systemu 24V DC zapewniający czas pracy lampy 8-10 godzin / dobę
- g) regulator solarny 20A, z funkcją sterowania oświetleniem, pozwalając na zaprogramowanie 4 okresów czasowych w ciągu nocy, wyposażony w możliwość sterowania natężeniem oświetlenia, pracujący w trybie MPPT
- h) konstrukcja do montażu paneli fotowoltaicznych.
- i) wysięgnik do montażu oprawy oświetleniowej stalowy, obustronnie cynkowany, długość min. 1,30 m max.1,50 m, możliwość obrotu wokół pionowej osi słupa - masztu po zamontowaniu oprawy oświetleniowej na wysięgniku i słupie.

Pytanie nr 20: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę posadowienia pomostu z pali z rur stalowych z wypełnieniem betonem na pale drewniane?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zamianę projektowanych pali pomostu ze stalowych na drewniane spełniające warunki: PN-EN 1995-2. Eurokod 5. Projektowanie konstrukcji drewnianych. Część 2: Mosty, PN-EN 350:2016-10, Trwałość drewna i materiałów drewnopochodnych - Badanie i klasyfikacja trwałości drewna wobec czynników biologicznych, PN-EN 335:2013-07, Trwałość drewna i materiałów drewnopochodnych. Klasy użytkowania: definicje, zastosowanie do drewna litego i materiałów drewnopochodnych.

Pytanie nr 21: Czy po stronie Inwestora będzie zgłaszanie wszelkiego rodzaju prac związanych z przeniesieniem instalacji telekomunikacyjnej w tym instalacji światłowodowej do Operatora ORANGE ?

Odpowiedź: W skład dokumentacji projektowej wchodzi projekty architektoniczno-budowlany i techniczny branży telekomunikacyjnej, załączone w wersji elektronicznej dokumentacji, zawierające rozwiązania przebudowy istniejących kolizji z sieciami telekomunikacyjnymi. Projekty te zostały uzgodnione z Orange Polska SA. Uzgodnienie zawiera warunki realizacji przebudowy. Wszelkie czynności związane z przebudową oraz ustalenia z Orange Polska SA leżą po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 22: Czy po stronie Inwestora/ Zamawiającego będzie zgłoszenie zakończenie prac związanych z przełożeniem infrastruktury telekomunikacyjnej wraz z przygotowaniem niezbędnej dokumentacji? Czy będzie to po stronie Wykonawcy?

Odpowiedź: W skład dokumentacji projektowej wchodzi projekty architektoniczno-budowlany i techniczny branży telekomunikacyjnej, załączone w wersji elektronicznej dokumentacji, zawierające rozwiązania przebudowy istniejących kolizji z sieciami telekomunikacyjnymi. Projekty te zostały uzgodnione z Orange Polska SA. Uzgodnienie zawiera warunki realizacji przebudowy. Wszelkie czynności związane z przebudową oraz ustalenia z Orange Polska SA leżą po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 23: Zgodnie z pismem od Operatora ORANGE wszelkiego rodzaju prace w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy wykonać po uzyskaniu zgody w OPL oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w roboty teletechnicznej, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

- a) Czy Zamawiający uzyskał zgodę na modernizację instalacji?
- b) Czy uzyskanie zgody będzie po stronie Wykonawcy?



- c) Czy Wykonawca musi wybrać jedną z dwóch firm rekomendowanych przez Orange do prac związanych z przeniesieniem instalacji telekomunikacyjnej, gdyż w piśmie Operator jasno podkreśla że mogą to wykonywać wyłącznie wskazane w tym piśmie firmy.

Odpowiedź: W skład dokumentacji projektowej wchodzi projekty architektoniczno-budowlane i techniczny branży telekomunikacyjnej, załączone w wersji elektronicznej dokumentacji, zawierające rozwiązania przebudowy istniejących kolizji z sieciami telekomunikacyjnymi. Projekty te zostały uzgodnione z Orange Polska SA. Uzgodnienie zawiera warunki realizacji przebudowy. Wszelkie czynności związane z przebudową oraz ustalenia z Orange Polska SA leżą po stronie Wykonawcy.

- a) projekty architektoniczno-budowlane i techniczny przebudowy sieci telekomunikacyjnych uzyskały pozytywną opinię ORANGE POLSKA SA - pismo numer: 12166/TTDSILU/P/2023/MZ z dnia 30 czerwca 2023 roku (strona 21-23 załączników do projektu budowlanego)
- b) projekty architektoniczno-budowlane i techniczny przebudowy sieci telekomunikacyjnych uzyskały pozytywną opinię ORANGE POLSKA SA - pismo numer: 12166/TTDSILU/P/2023/MZ z dnia 30 czerwca 2023 roku (strona 21-23 załączników do projektu budowlanego).
- c) kwestia wyboru wykonawcy przebudowy sieci telekomunikacyjnych oraz jego dopuszczenia do realizacji robót leży w zakresie uzgodnień pomiędzy Wykonawcą robót a Orange Polska SA. Wskazane w warunkach technicznych przebudowy firmy są firmami rekomendowanymi przez OPI. Warunki te wskazują również, że roboty budowlano-montażowe należy realizować po uzyskaniu zgody OPI na ich realizację, przez firmę specjalizującą się w robotach telekomunikacyjnych, posiadającej udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Pytania dotyczące zadania - Zagospodarowanie terenu w Nowejwsi

Pytanie nr 24: W kosztorysie nakładczym do projektu zagospodarowania terenu oraz montaż urządzeń rekreacyjnych w Nowejwsi przyjęto wykonanie nasadzeń krzewów w ilości 280 szt. Czy Zamawiający może określić dokładnie jaki rodzaj krzewów należy nasadzić?

Odpowiedź: Do nasadzeń stosować przeznaczone do zakładania żywopłotów sadzonki Grabu pospolitego CARPINUS BETULUS.

Pytanie nr 25: Na rysunku przekroju poszczególnych nawierzchni (Rys. 7) przyjęte jest kruszywo łamane z recyklingu - co Projektant miał na myśli? Czy mamy wykorzystać materiał z rozbiórek czy przyjąć do wyceny nowe kruszywo?

Odpowiedź: Zaprojektowano podbudowę z kruszywa łamanego betonowego (z recyklingu) 0/63 spełniającego wymagania według WT-4 i PN-EN 13242. Do wykonania podbudowy można więc zastosować przekruszony beton cementowy spełniających określone powyżej wymagania.



Pytania ogólne

Pytanie nr 26: Prosimy o załączenie kart katalogowych przyjętych w projekcie urządzeń placów zabaw, siłowni zewnętrznych oraz małej architektury miejskiej dla zadań:

- a) Zagospodarowanie terenu oraz montaż urządzeń rekreacyjnych w Nowejwsi
- b) Zagospodarowanie placu zabaw oraz montaż urządzeń rekreacyjnych w Owieczkowie

Odpowiedź: Parametry urządzeń są określone w dokumentacji technicznej. Zamawiający nie może wskazać konkretnego producenta.

Pytanie nr 27: Projekt zakłada wykonanie podbudowy pod projektowaną nawierzchnię placu manewrowego, miejsc postojowych i utwardzeń dróg dojazdowych z kruszywa łamanego o frakcji 0/63 mm. Kruszywo o takiej frakcji jest trudnodostępne, wręcz nieosiągalne. W związku z powyższym, czy Zamawiający wyraziłby zgodę na zastosowanie pod podbudowę kruszywo o frakcji 0/31,5 lub gruzobetonu o frakcji 0/63?

Odpowiedź: Zgodnie ze sporządzonym projektem budowlanym, pod projektowane nawierzchnie bitumiczne projektuje się wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, stąd też pierwsze zdanie pytania jest bezzasadne. Również pierwsza część pytania ze zdania trzeciego jest bezzasadna mając na uwadze zaprojektowaną frakcję kruszywa do wykonania podbudowy. W zakresie pozostałej części pytania informuję, że Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie do wykonania podbudowy kruszywa łamanego z recyklingu betonu frakcji 0/63.

Zamawiający informuje, że odpowiedzi na wnioski Wykonawców, a także wyjaśnienia stają się integralną częścią specyfikacji i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia przy składaniu ofert.

Termin składania ofert nie ulega zmianie.

Z up. Wójta
Krzysztof Pieczka
Z-ca Wójta