



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.
Zadanie pn.: „**Budowa oczyszczalni ścieków w gminie Józefów nad Wisłą w miejscowości Kolczyn oraz budowa wodociągu w miejscowości Kolczyn**” objęte jest wnioskiem o przyznanie pomocy dla operacji typu „*Gospodarka wodno-ściekowa*” w ramach poddziałania „*Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii*” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Załącznik nr 9 do SIWZ
Wyjaśnienia treści SIWZ z poprzedniego postępowania
(Znak sprawy: IP.271.4.2020.PK)

Józefów nad Wisłą, dnia 13.02.2020 r.

Znak sprawy: **IP.271.1.2020.PK**

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

dotyczy: przetargu nieograniczonego przetargu nieograniczonego na „**Budowę oczyszczalni ścieków w gminie Józefów nad Wisłą w miejscowości Kolczyn**”

- A. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) dalej „ustawy Pzp”, **Zamawiający:** Gmina Józefów nad Wisłą, ul. Opolska 33 F, 24-340 Józefów nad Wisłą, **przekazuje treść kolejnych zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Zestaw pytań z dnia 05.02.2020 r.

2. Czy Zamawiający uzna za równoważne urządzenie do mechanicznego oczyszczania ścieków tj. sito piaskownik nie zintegrowany z płuczką piasku?

Odpowiedź: *Zamawiający wyjaśnia, iż zastosowane urządzenie do mechanicznego oczyszczania ścieków tj. sito piaskownika wraz z tłuszczownikiem oraz zintegrowaną płuczką piasku jako zablokowana konstrukcja urządzenia umożliwia wykorzystywanie niewielkiej przestrzeń (w której zostanie zabudowany) w stosunku do proponowanego rozwiązania tj. sito piaskownika z oddzielnym urządzeniem jakim jest płuczka piasku. W związku z powyższym Zamawiającym nie dopuszcza sito piaskownika wraz z tłuszczownikiem bez zintegrowanej płuczki piasku jako urządzenia równoważnego.*

3. Czy Zamawiający dopuści i uzna za równoważne urządzenie do mechanicznego oczyszczalni ścieków tj. sito piaskownik wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304?

Odpowiedź: *Zamawiający wyjaśnia, iż dokumentacja projektowa szczegółowo określa rodzaj materiału z którego winno zostać wykonane wyposażenie technologiczne oczyszczalni ścieków. Zamawiający wskazuje, iż w przypadku*



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.
Zadanie pn.: „**Budowa oczyszczalni ścieków w gminie Józefów nad Wisłą w miejscowości Kolczyn oraz budowa wodociągu w miejscowości Kolczyn**” objęte jest wnioskiem o przyznanie pomocy dla operacji typu „*Gospodarka wodno-ściekowa*” w ramach poddziałania „*Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii*” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Załącznik nr 9 do SIWZ
Wyjaśnienia treści SIWZ z poprzedniego postępowania
(Znak sprawy: IP.271.4.2020.PK)

urządzenia technologicznego wskazanego w powyższym punkcie tj. sito piaskownik wraz z tłuszczownikiem oraz zintegrowaną płuczka piasku, a więc urządzenia mającego bezpośredni kontakt z agresywnym środowiskiem jakim są ścieki należy zastosować stal nierdzewną typu duplex, której to odporność korozyjna jak również właściwości mechaniczne są dużo wyższe od wskazanej w pytaniu stali nierdzewnej AISI 304. Zamawiający podtrzymuje wszystkie wymagania wskazane w Dokumentacji Projektowej dotyczące materiału wykonania wyposażenia technologicznego w tym urządzeń technologicznych. Zamawiający wyjaśnia, iż budowa oczyszczalni ścieków jest jedną z największych inwestycji Gminy dlatego też najistotniejsze elementy składowe oczyszczalni, między innymi urządzenia, które to dzięki swojej ciągłej pracy będą wpływały na efekt jej pracy, koszty eksploatacyjne, serwisowe a następnie pogwarancyjne muszą być najwyższej możliwej jakości. W związku z powyższym Zamawiający nie dopuszcza urządzenia wykonanego ze stali nierdzewnej AISI 304. Zamawiający podtrzymuje również konieczność posiadania wskazanych w Dokumentacji Projektowej norm jakościowych dla wyposażenia technologicznego oczyszczalni ścieków. Zamawiający wyjaśnia, iż urządzenia technologiczne wskazane w powyższym pytaniu, wykonane są w całości ze stali nierdzewnej, których elementy składowe łączone są ze sobą za pomocą spawania. Wskazane w tym przypadku normy określają procedurę weryfikacji (w tym spawania) jak również jakość produkcyjną wykonywanych ze stali nierdzewnej urządzeń. Zamawiający podtrzymuje wymóg posiadania przez zakład produkcyjny określonych norm jakości wykonania w/w urządzeń technologicznych.

4. Czy Zamawiający dopuści wielodyskową prasę śrubową o większym zapotrzebowaniu energetycznym?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wielodyskowej prasy śrubowej o większym zapotrzebowaniu energetycznym. Zamawiający w dokumentacji technicznej wskazał graniczną górną wartość zapotrzebowania energetycznego dla urządzenia. Jednocześnie kierując się między innymi brakiem zużycia wody dla procesu odwaniania osadów jak również znikomym w stosunku do innych rozwiązań stosowanych w odwanianiu osadów zapotrzebowaniem energetycznym wskazał w dokumentacji parametry graniczne dla urządzenia, które w swojej pracy cechuje się właśnie działaniem proekologicznym.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.
Zadanie pn.: „**Budowa oczyszczalni ścieków w gminie Józefów nad Wisłą w miejscowości Kolczyn oraz budowa wodociągu w miejscowości Kolczyn**” objęte jest wnioskiem o przyznanie pomocy dla operacji typu „*Gospodarka wodno-ściekowa*” w ramach poddziałania „*Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii*” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Załącznik nr 9 do SIWZ
Wyjaśnienia treści SIWZ z poprzedniego postępowania
(Znak sprawy:IP.271.4.2020.PK)

Znak sprawy:IP.271.1.2020.PK

Józefów nad Wisłą, dnia 27.02.2020.r.

Zestaw pytań z dnia 06.02.2020 r.

W związku z zapisem SIWZ 2.2.

2.2. Zakres realizacji robót związanych z budową oczyszczalni ścieków obejmuje:

1) budynek socjalny

- roboty wykonane
- roboty ziemne i pomiarowe, :
- ławy fundamentowe,
- ściany zewnętrzne i wewnętrzne,
- stolarka okienna i drzwiowa ,
- konstrukcja i pokrycie dachu, podbitka z boazerii,
- izolacja cieplna stropu nad parterem,
- przyklejona izolacja cieplna ścian,
- rozłożono instalacje elektryczne

1- W związku z faktem, że część prac została wykonana przez innego wykonawcę proszę wskazać jak będzie ustalana odpowiedzialność gwarancyjna za elementy wykonane przez inny podmiot.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuję, że każdy z wykonawców będzie odpowiedzialny z tytułu gwarancji za wykonane przez siebie roboty.

8- Czy zamawiający potwierdza że dostarczona konstrukcja jest wykonana prawidłowo i złoży się bez konieczności ingerencji w powłoki zabezpieczające.

Odpowiedź Zamawiającego:

W czasie wykonywania inwentaryzacji (na potrzebę przeprowadzenia niniejszego postępowania przetargowego) nie stwierdzono nieprawidłowości.

10- Czy zamawiający potwierdza że komora ścieku dowożonego jest wykonana zgodnie z dokumentacją projektową i sztuką budowlaną.

Odpowiedź Zamawiającego:

Na poprzednim etapie robót nie stwierdzono nieprawidłowości.

11- Proszę określić obiekty w których mają być wykonane izolacje typu ciężkiego oraz czy jest dostęp do ścian tych obiektów na których mają być wykonywane izolacje typu ciężkiego.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.
Zadanie pn.: „**Budowa oczyszczalni ścieków w gminie Józefów nad Wisłą w miejscowości Kolczyn oraz budowa wodociągu w miejscowości Kolczyn**” objęte jest wnioskiem o przyznanie pomocy dla operacji typu „*Gospodarka wodno-ściekowa*” w ramach poddziałania „*Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii*” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Załącznik nr 9 do SIWZ
Wyjaśnienia treści SIWZ z poprzedniego postępowania
(Znak sprawy: IP.271.4.2020.PK)

Odpowiedź Zamawiającego:

Roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną.

12- Dla zbiornika ścieku dowożonego oraz zamontowanych studni w OB1 były przeprowadzane próby szczelności.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie były przeprowadzane, muszą być przeprowadzone przed odbiorem.

15- Czy zamawiający posiada oprogramowanie dla w/w szafy sterowniczej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z dokumentacją techniczną, oprogramowanie szafy sterowniczej dostarcza Wykonawca.

17- Czy zamawiający potwierdza że wykonane prace dla obiektu zbiornik magazynowania i stabilizacji osadu są wykonane zgodnie z dokumentacją projektową i sztuką budowlaną.

Odpowiedź Zamawiającego:

Na poprzednim etapie robót nie stwierdzono nieprawidłowości.

18- W związku z zapisem że należy wykonać twardą izolację obiektu zbiornik magazynowania i stabilizacji osadu i zachodzi konieczność odsłonięcia ścian obiektu w celu wykonania ciężkiej izolacji prosimy o przedstawianie dokumentacji jak te prace mają być prowadzone z uwagi że obiekt jest posadowiony 3 poniżej budynku socjalnego a jego położenie w poziomie od ław fundamentowych 2,5m.

Odpowiedź Zamawiającego:

Roboty należy przeprowadzić zgodnie z przepisami BHP.

19- Kto ponosi odpowiedzialność za zarysowania OB7 w związku z prowadzonymi pracami przy izolacji ciężkiej OB5.

Odpowiedź Zamawiającego:

Odpowiedzialność ponosi Wykonawca robót.

W związku z zapisem SIWZ 2.2. reaktor CF SBR –wykonano:

- prace ziemne i pomiarowe,
- podbudowę z chudego betonu,
- montaż zbrojenia ścian i słupów zbiornika w ilości ok. 80%,
- wykonanie dna zbiornika

20 – Czy zamawiający potwierdza że izolacja pomiędzy chudym betonem a dnem zbiornika jest wykonana zgodnie z dokumentacją projektową i sztuką budowlaną.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.
Zadanie pn.: „**Budowa oczyszczalni ścieków w gminie Józefów nad Wisłą w miejscowości Kolczyn oraz budowa wodociągu w miejscowości Kolczyn**” objęte jest wnioskiem o przyznanie pomocy dla operacji typu „*Gospodarka wodno-ściekowa*” w ramach poddziałania „*Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii*” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Załącznik nr 9 do SIWZ
Wyjaśnienia treści SIWZ z poprzedniego postępowania
(Znak sprawy: IP.271.4.2020.PK)

Odpowiedź Zamawiającego:

Na poprzednim etapie robót nie stwierdzono nieprawidłowości.

21- Czy zamawiający potwierdza że wykonane w 80% zbrojenie jest zgodne z dokumentacją projektową.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający potwierdza, iż do czasu przeprowadzenia inwentaryzacji (na potrzebę niniejszego postępowania przetargowego) nie stwierdzono nieprawidłowości. W owym czasie, przeprowadzone przez laboratorium Politechniki Lubelskiej badania wytrzymałości zamontowanej stali zbrojenia, potwierdzimy jej dalsze możliwe wykorzystanie.

23- Kto będzie ponosił odpowiedzialność w przypadku gdy z uwagi na niewłaściwe prowadzenie prac betoniarskich przy dnie zbiornika zbiornik rektora biologicznego nie osiągnie szczelności.

Odpowiedź Zamawiającego:

Odpowiedzialność ponosi Wykonawca robót.

24- Prosimy o pisemne potwierdzenie że dostarczone a nie zamontowane zbrojenie jest zgodne z dokumentacją projektową i współgra ze zbrojeniem wystawionym z płyty dennej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Elementy niezamontowane nie podlegały inwentaryzacji na potrzeby niniejszego postępowania przetargowego.

25- Kto będzie ponosił koszty dodatkowego zbrojenia w przypadku gdy dostarczone i nie zamontowane zbrojenie się nie złoży i wystąpi konieczność wykonania i przeprojektowania zbrojenia.

Odpowiedź Zamawiającego: Elementy niezamontowane nie podlegały inwentaryzacji na potrzeby niniejszego postępowania przetargowego.

26- Proszę o wskazanie jaki dokument ma być dostarczony do zamawiającego w celu potwierdzenia uzyskania pozwolenia na użytkowanie.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający informuję że ma być przekazane pozwolenie na użytkowanie dedykowane zamawiającemu.

32 – Czy zamawiający dopuszcza aneksowanie terminu zakończenia prac z uwagi na brak możliwości technicznych na wykonanie przedmiotowego zakresu prac w terminie umownym.

Odpowiedź Zamawiającego:



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.
Zadanie pn.: „**Budowa oczyszczalni ścieków w gminie Józefów nad Wisłą w miejscowości Kolczyn oraz budowa wodociągu w miejscowości Kolczyn**” objęte jest wnioskiem o przyznanie pomocy dla operacji typu „*Gospodarka wodno-ściekowa*” w ramach poddziałania „*Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii*” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Załącznik nr 9 do SIWZ
Wyjaśnienia treści SIWZ z poprzedniego postępowania
(Znak sprawy: IP.271.4.2020.PK)

Zasady aneksowania umowy zostały określone w projekcie umowy stanowiącej załącznik do SIWZ.

38- W związku z ogólnym zapisem że sito pionowe ma być wykonane ze stali Duplex prosimy o wskazanie które elementy tego urządzenia mają być wykonane ze stali duplex oraz z jakiej stali mają być wykonane pozostałe elementy pozostałe.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, iż wszystkie elementy konstrukcyjne urządzenia mające kontakt ze środowiskiem agresywnym jakim są ścieki lub skratkami należy wykonać ze stali nierdzewnej typu duplex za wyjątkiem napędów (motoreduktory), elementów szybkozużywających się niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania urządzenia, które to wykonane zostaną z tworzyw sztucznych (uszczelnienia, szczotki czyszczące itd.)

39- W związku z ogólnym zapisem że stacja zlewca ścieku dowożonego ma być wykonane ze stali Duplex prosimy o wskazanie które elementy tego urządzenia mają być wykonane ze stali duplex oraz z jakiej stali mają być wykonane pozostałe elementy pozostałe.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, iż wszystkie elementy konstrukcyjne urządzenia mające kontakt ze środowiskiem agresywnym jakim są ścieki lub skratkami należy wykonać ze stali nierdzewnej typu duplex za wyjątkiem napędów (motoreduktory), elementów szybkozużywających się niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania urządzenia, które to wykonane zostaną z tworzyw sztucznych (uszczelnienia, szczotki czyszczące itd.)

40- W związku z ogólnym zapisem że sito piaskownik ma być wykonane ze stali Duplex prosimy o wskazanie które elementy tego urządzenia mają być wykonane ze stali duplex oraz z jakiej stali mają być wykonane pozostałe elementy pozostałe.

Odpowiedź Zamawiającego:

*Zamawiający wyjaśnia, iż wszystkie elementy konstrukcyjne urządzenia mające kontakt ze środowiskiem agresywnym jakim są ścieki lub skratkami należy wykonać ze stali nierdzewnej typu duplex za wyjątkiem napędów (motoreduktory), elementów szybkozużywających się niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania urządzenia, które to wykonane zostaną z tworzyw sztucznych (uszczelnienia, szczotki czyszczące itd.)
Zamawiający wskazuje, iż dokumentacja projektowa a w tym branża technologiczna zawiera poglądowy opis elementów składowych.*



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.
Zadanie pn.: „**Budowa oczyszczalni ścieków w gminie Józefów nad Wisłą w miejscowości Kolczyn oraz budowa wodociągu w miejscowości Kolczyn**” objęte jest wnioskiem o przyznanie pomocy dla operacji typu „*Gospodarka wodno-ściekowa*” w ramach poddziałania „*Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii*” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Załącznik nr 9 do SIWZ
Wyjaśnienia treści SIWZ z poprzedniego postępowania
(Znak sprawy: IP.271.4.2020.PK)

41- W związku z ogólnym zapisem że dekantery mają być wykonane ze stali Duplex prosimy o wskazanie które elementy tego urządzenia mają być wykonane ze stali duplex oraz z jakiej stali mają być wykonane pozostałe elementy pozostałe.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, iż wszystkie elementy konstrukcyjne urządzenia mające kontakt ze środowiskiem agresywnym jakim są ścieki należy wykonać ze stali nierdzewnej typu duplex za wyjątkiem napędów (motoreduktory), elementów szybkozużywających się niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania urządzenia, które to wykonane zostaną z tworzyw sztucznych (uszczelnienia, szczotki czyszczące itd.). Rurociąg odpływowy urządzenia wraz z trzema bezobsługowymi złączami obrotowymi należy wykonać ze stali nierdzewnej AISI316.

42- W OB1 są przewidziane belki pod wyciągarkę dla sita pionowego proszę określić czy wykonawca ma dostarczyć wyciągarkę w ramach przedmiotowego postępowania przetargowego jak tak prosimy o wskazanie parametrów wyciągarki oraz załączenie rysunków uzupełniających.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dostawa wciągarki jest po stronie Wykonawcy. Należy zastosować wciągarkę o udźwigu 1 t. Dobór wciągarki pozostawiamy Wykonawcy.

43- Proszę o załączenie do dokumentacji profili rurciągów terenowych wraz z kolizjami oraz rzędnymi terenowymi.

Odpowiedź Zamawiającego:

Posadowienie rurociągów między obiektami należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną. Zgodnie z załącznikiem profile przewodów między obiektowych.

46- Prosimy o wskazanie kolejności prac oraz czynności odbiorowych z uwzględnieniem minimalnych terminów i maksymalnych terminów technicznych i urzędowych umożliwiających wybudowanie wskazanego zakresu w wyznaczonym czasie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zasady odbioru inwestycji w tym terminie zostały opisane w projekcie umowy.

Zestaw pytań z dnia 05.02.2020 r.

2. Prosimy o wskazanie ilości wysięgników i opraw, które mają być na słupie oświetleniowym?



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.
Zadanie pn.: „**Budowa oczyszczalni ścieków w gminie Józefów nad Wisłą w miejscowości Kolczyn oraz budowa wodociągu w miejscowości Kolczyn**” objęte jest wnioskiem o przyznanie pomocy dla operacji typu „*Gospodarka wodno-ściekowa*” w ramach poddziałania „*Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii*” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Załącznik nr 9 do SIWZ
Wyjaśnienia treści SIWZ z poprzedniego postępowania

(Znak sprawy: IP.271.4.2020.PK)

Odpowiedź: Zgodnie z przedmiarem na każdym ze słupów należy umieścić po 2 komplety wysięgników oraz opraw oświetleniowych

3. W związku z rozbieżnością pomiędzy STWiOR, a projektem wykonawczym branży elektrycznej prosimy o wskazanie wysokości słupów oświetleniowych (w STWiOR jest 8 m, w PW jest 6 m), przekroju kabla zasilającego słup oświetleniowy (w STWiOR jest 5x4 mm², w PW jest 5x2,5 mm²) oraz mocy oprawy LED?

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem, tj. słup 6m, przewód 5x2,5mm²

4. Prosimy o udostępnienie warunków przyłącza elektro-energetycznego dla oczyszczalni.

Odpowiedź:

W załączniku warunki przyłącza, oraz umowa o przyłączenie do sieci

5. Prosimy o wskazanie lokalizacji szafki pomiarowej SZP oraz udostępnienie jej schematu elektrycznego?

Odpowiedź: W załączniku projekt układu pomiarowego, miejsce posadowienia zgodnie z PZT (w załączniku).

6. Czy szafka pomiarowa SZP jest w zakresie dostawy?

Odpowiedź: tak, szafka pomiarowa ZP jest w zakresie dostawy.

7. Prosimy o dokładne wskazanie skąd ma być zasilana szafka pomiarowa SZP oraz jakim kablem? W STWiOR jest zapis o zasilaniu kablem YKY 5x150, natomiast w projekcie elektrycznym zaprojektowano kable zasilające pomiędzy szafką pomiarową SZP, czy agregatem, a rozdzielnią RZ1 typu YKY 5x70.

Odpowiedź: Zasilanie szafki SZP zgodnie z projektem układu pomiarowego YAKY 4x120mm, połączenie między SZP, RZ1, SZR i agregatem YKY 5x70mm² zgodnie z PW.

8. Czy zasilanie szafki pomiarowej SZP oraz jej dostawa zostały już zrealizowane?

Odpowiedź:

Zasilanie szafki pomiarowej SZP jest w zakresie dostawy.

9. W związku z rozbieżnością w projekcie wykonawczym w punkcie 5.1.2. odnośnie mocy agregatu prosimy o wskazanie czy agregat ma mieć moc 100 kVA, czy 130 kVA?

Odpowiedź: Agregat ma mieć moc 130 kVA



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.
Zadanie pn.: „**Budowa oczyszczalni ścieków w gminie Józefów nad Wisłą w miejscowości Kolczyn oraz budowa wodociągu w miejscowości Kolczyn**” objęte jest wnioskiem o przyznanie pomocy dla operacji typu „*Gospodarka wodno-ściekowa*” w ramach poddziałania „*Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii*” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Załącznik nr 9 do SIWZ
Wyjaśnienia treści SIWZ z poprzedniego postępowania

(Znak sprawy: IP.271.4.2020.PK)

10. Czy w zakresie zadania jest również dostawa szaf sterujących RAKPiA1 i RAKPiA2?
Odpowiedź: Tak, jest również dostawa szaf sterujących RAKPiA1 i RAKPiA2.

11. W przypadku, gdy szafy RAKPiA1 i RAKPiA2 zostały już wcześniej dostarczone prosimy o udostępnienie ich dokumentacji, schematów, spisu wyposażenia i programów sterujących sterownika PLC oraz aplikacji panelu operatorskiego.
Odpowiedź: Odpowiedź w pkt.10

12. Czy na oczyszczalni ścieków pracuje obecnie jakiś system wizualizacji/monitoringu SCADA procesu technologicznego? Jeżeli tak, to jaki i kto jest jego dostawcą/wykonawcą?
Odpowiedź: Nie

13. Ile sztuk kart SIM do transmisji danych (telemetrycznych) należy dostarczyć w ramach realizacji zadania i o jakich lokalizacjach obiektów jest mowa w projekcie wykonawczym branży elektrycznej – AKPiA, punkt 2.3.3.1? Prosimy o wyjaśnienia tego zagadnienia i wymagań.
Odpowiedź: Należy dostarczyć jedną kartę SIM umożliwiającą podgląd zdalny pracy oczyszczalni

14. W projekcie wykonawczym branży elektrycznej – AKPiA w punkcie 2.3.2 jest zapis, że do rozdzielnic RAKPiA będą podłączone przepływomierza osadu nadmiernego (2 szt.) oraz przepływomierz ścieków oczyszczonych (1 szt.), natomiast na schematach elektrycznych takie połączenia nie występują. Prosimy o informację, do jakiej rozdzielnic mają być podłączone cytowane przepływomierze oraz w jaki sposób (połączenie analogowe, czy poprzez transmisję cyfrową)?
Odpowiedź: Przepływomierze mają zostać wpięte do rozdzielni RAKPiA1, komunikacja poprzez transmisję cyfrową.