



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

GMINA DOBRZYNIĘWO DUŻE
ul. Białostocka 25
16-002 Dobrzyniewo Duże
NIP 9661844107 REGON 050659250

Dobrzyniewo Duże, dnia 28 sierpnia 2020 r.

Wykonawcy (wszyscy)

PYTANIA I ODPOWIEDZI DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

Postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia publicznego: **Rir.271.24.2020**

Dotyczy: postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **„Budowa stacji uzdatniania wody Obrubniki wraz z instalacją paneli fotowoltaicznych oraz budowa oczyszczalni ścieków przy Szkole Podstawowej w miejscowości Obrubniki” w formule zaprojektuj i wybuduj**”.

Prowadząc postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: *„Budowa stacji uzdatniania wody Obrubniki wraz z instalacją paneli fotowoltaicznych oraz budowa oczyszczalni ścieków przy Szkole Podstawowej w miejscowości Obrubniki” w formule zaprojektuj i wybuduj*” - na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2019, poz. 1843 ze zm.) poniżej informuję o otrzymanych wnioskach w sprawie wyjaśnienia treści SIWZ i udzielonych na nie wyjaśnieniach.

WYKONAWNA NR 1 PYTANIA Z DNIA 27.08.2020r. PYTANIE NR 1

W SIWZ i PFU jest zapis, że urządzenia technologiczne mają być wykonane ze stali nierdzewnej. Proszę o potwierdzenie że jedynie aeratory i filtry, odpowietrzniki oraz orurowanie i konstrukcje wsporcze należy wykonać z stali nierdzewnej, natomiast pompa płuczna, sprężarka, dmuchawa zgodnie z występująca ogólnie dostępną na rynku standardową specyfikacją materiałową producentów pomp płucznych, sprężarek i dmuchawa .

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż ze stali nierdzewnej mają być wykonane aeratory, filtry, odpowietrzniki, orurowanie oraz konstrukcje wsporcze.

PYTANIE NR 2

W SIWZ i PFU jest zapis, że wszystkie elementy hydrauliczno-mechaniczne zestawu hydroforowego mają być wykonane ze stali nierdzewnej. Proszę o potwierdzenie, że jedynie orurowanie oraz konstrukcję wsporczą należy wykonać z stali nierdzewnej, natomiast pozostałe elementy zgodnie z występująca ogólnie dostępną na rynku standardową specyfikacją materiałową producentów armatury.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż orurowanie i konstrukcję wsporczą należy wykonać ze stali nierdzewnej.

PYTANIE NR 3

W PFU w związku z dużą ilością żelaza aerator średnicy DN 800 ma czas kontaktu tylko 70 sekund co zgodnie z literaturą może być niewystarczające do prawidłowego procesu hydrolizy i



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

utleniania związków żelaza i manganu oraz właściwego natlenienia wody. W związku z powyższym wnosimy o wydłużenie czasu kontaktu do 180 sekund oraz zwiększenie średnicy aeratora do DN 1200 mm.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż zgodnie z PFU przed przystąpieniem do opracowania projektu budowlanego w zakresie technologii uzdatniania wody, należy przeprowadzić pompowanie oczyszczające studni SW1 i SW2, trwające minimum 48 godzin (metodą tzw. zrywów).

W związku z niniejszymi odpowiedziami na pytania treści SIWZ nie następuje modyfikacja treści SIWZ oraz załączników. W związku z powyższym Zamawiający nie zmienia termin wpływu i otwarcia ofert, godzina wpływu i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Zamawiający informuje, że pytania, odpowiedzi na pytania, stają się integralną częścią SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

Z up. WÓJTA GMINY
K. Dołki
mgr Katarzyna Dołki
PODINSPEKTOR
ds. zamówień publicznych