



„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 31 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 2

PYTANIA Z DNIA 28.08.2020r.

PYTANIE NR 4

Ponieważ aeratory i filtry w wykonaniu z stali nierdzewnej są trawione i pasywowane przez producentów, czy również pozostałe elementy takie jak orurowanie i konstrukcje wsporcze należy trawić i pasywować w celu zwiększenia trwałości materiału tak jak aeratorów i filtrów, z uwagi na punktowaną wymaganą wysoką gwarancję?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż nowo projektowane rurociągi technologiczne należy wykonać z rur i kształtek stalowych ze stali gatunku 0H18N9 łączonych poprzez spawanie w technologii TIG (w osłonie gazów szlachetnych), połączenia rozłączne kołnierzowe, kołnierzami PN10 przetłaczanymi luźnymi ze stali nierdzewnej wg normy DIN 2642 z zastosowaniem śrub stalowych nierdzewnych.

PYTANIE NR 5

Ponieważ aeratory i filtry w wykonaniu z stali nierdzewnej są produkowane przez producentów zgodnie z normą spawalniczą EN-ISO 3834-2, czy również pozostałe elementy takie jak orurowanie i konstrukcje wsporcze należy zgodnie z normą spawalniczą EN-ISO 3834-2 w celu zwiększenia trwałości materiału tak jak aeratorów i filtrów, z uwagi na punktowaną wymaganą wysoką gwarancję.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż nowo projektowane rurociągi technologiczne należy wykonać z rur i kształtek stalowych ze stali gatunku 0H18N9 łączonych poprzez spawanie w technologii TIG (w osłonie gazów szlachetnych), połączenia rozłączne kołnierzowe, kołnierzami PN10



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

przetłaczanymi luźnymi ze stali nierdzewnej wg normy DIN 2642 z zastosowaniem śrub stalowych nierdzewnych.

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