



Nr postępowania ZP.271.19.2017

Suchy Dąb, 31.08.2017 r.

ZMIANA TREŚCI SIWZ NR 2

Na podstawie art. 38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść SIWZ dla przetargu nieograniczonego o wartości poniżej kwot określonych na podstawie art. 11 ust. 8 Prawa Zamówień Publicznych na **wykonanie robót budowlanych polegających na rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Suchy Dąb, gmina Suchy Dąb w czasie realizacji inwestycji pn. „Kompleksowe uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Suchy Dąb poprzez budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Grabiny-Zameczek i Krzywe Koło wraz z rozbudową oczyszczalni ścieków w miejscowości Suchy Dąb, gmina Suchy Dąb” zgodnie z projektem dofinansowanym z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa 11. Środowisko, Działanie 11.3 Gospodarka wodno-ściekowa w ten sposób, że:**

W art XIV pkt 3 treści SIWZ

Przed zmianą

Ujednoczenie dostaw urządzeń symbol U:

Wykonawca zaoferuje, niezależnie od wymogów postawionych dla urządzeń wyszczególnionych w STWiOR, a wykazanych i zestawionych w Załączniku nr 7 do Oferty, iż pochodzą od producenta posiadającego serwis techniczny gwarantujący reakcję w ciągu 72 godzin od zgłoszenia awarii.

Urządzenia: sitopiaskownik, prasa śrubowa, aeratory, oferowane przez Wykonawcę muszą pochodzić od jednego producenta, co gwarantuje obniżenie kosztów serwisowania i zakupu części zamiennych – za zastosowanie w/w rozwiązania wykonawca uzyska **10 punktów**

W celu wykazania ujednoczenia dostaw urządzeń Wykonawca dołączy do oferty Wykaz urządzeń przyjętych do realizacji zamówienia, w celu ustalenia punktacji w kryterium oceny ofert pn. "Ujednoczenie dostaw urządzeń", wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 7 do SIWZ.

Po zmianie

Ujednoczenie dostaw urządzeń symbol U:

Wykonawca zaoferuje, niezależnie od wymogów postawionych dla urządzeń wyszczególnionych w STWiOR, a wykazanych i zestawionych w Załączniku nr 7 do Oferty, iż pochodzą od producenta posiadającego serwis techniczny gwarantujący reakcję w ciągu 72 godzin od zgłoszenia awarii.

Urządzenia: sitopiaskownik, prasa śrubowa, oferowane przez Wykonawcę muszą pochodzić od jednego producenta, co gwarantuje obniżenie kosztów serwisowania i zakupu części zamiennych – za zastosowanie w/w rozwiązania wykonawca uzyska **10 punktów**

W celu wykazania ujednoczenia dostaw urządzeń Wykonawca dołączy do oferty Wykaz urządzeń przyjętych do realizacji zamówienia, w celu ustalenia punktacji w kryterium oceny ofert pn. "Ujednoczenie dostaw urządzeń", wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 7 do SIWZ.

W załączniku nr 7 do SIWZ pkt 4.1

Przed zmianą

KOMORY OSADU CZYNNEGO

Aeratory dyskowe:

- długość: 1,30 m
- Maks. ilość tlenu wprowadzona przez jeden aerator: 8,00 kg O₂/h
- moc zainstalowana napędu: 4,0 kW
- średnia moc jednego aeratora dla wprowadzenia wymaganej ilości tlenu 2,7 kW
- Średnica wału: 323,9 mm
- Średnica dysku: 1400 mm
- jeden z aeratorów w reaktorze biologicznym jest wyposażony w awaryjny, automatyczny system łopatkowy zbierania części pływających i kożucha.
- Jakość urządzenia:
- Urządzenie wykonane zgodnie z normami: ISO 9001, PN-EN 1090-2 oraz ISO 3834-2.

Po zmianie

KOMORY OSADU CZYNNEGO

Aeratory o wale poziomym:

- aeratory muszą spełniać wymóg cyrkulacji ścieków w reaktorach SBR
- Maks. ilość tlenu wprowadzona przez jeden aerator: 8,00 kg O₂/h
- moc zainstalowana napędu: 4,0 kW
- średnia moc jednego aeratora dla wprowadzenia wymaganej ilości tlenu 2,7 kW
- osłona przeciwbryzgowa ,i kierownice wykonane ze stali nierdzewnej gatunek 304/304ł
- konstrukcja nośna aeratora wykonana w całości ze stali nierdzewnej gatunek 304/304L
- wał aeratora wykonany ze stali nierdzewnej gatunek 316/316L
- elementy napowietrzające aeratora wykonane ze stali nierdzewnej o odporności korozyjnej PRE>24 i granicy plastyczności 500 MPa
- jeden z aeratorów w reaktorze biologicznym jest wyposażony w awaryjny, automatyczny system łopatkowy zbierania części pływających i kożucha.
- Jakość urządzenia:
- Urządzenie wykonane zgodnie z normami: ISO 9001, PN-EN 1090-2 oraz ISO 3834-2.

lub

Aeratory dyskowe:

- długość: 1,30 m
- Maks. ilość tlenu wprowadzona przez jeden aerator: 8,00 kg O₂/h
- moc zainstalowana napędu: 4,0 kW

- średnia moc jednego aeratora dla wprowadzenia wymaganej ilości tlenu 2,7 kW
- Średnica wału: 323,9 mm
- Średnica dysku: 1400 mm
- jeden z aeratorów w reaktorze biologicznym jest wyposażony w awaryjny, automatyczny system łopatkowy zbierania części pływających i kożucha.
- Jakość urządzenia:
- Urządzenie wykonane zgodnie z normami: ISO 9001, PN-EN 1090-2 oraz ISO 3834-2.

WÓJCI GMINY
Barbara Kamińska

Wykonano 2 egz.

Egz.1 – a/a, umieszczono na stronie internetowej Zamawiającego

Egz.2 – adresat

Sporządziła: Katarzyna Górka