

Znak sprawy: ZP.271.7.2019

Purda, 01.03.2019 r.

GMINA PURDA
11-030 Purda 19
woj. warmińsko-mazurskie
tel. 89 52 28 354, 89 52 28 969
NIP 7393756720 REGON 510743189

OGŁOSZENIE

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „**Remont stacji uzdatniania wody w Butrynach, gmina Purda**”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 dalej: ustawa Pzp), Urząd Gminy w Purdzie przekazuje poniżej treść wniosków o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego.

Treść wniosków/pytań Wykonawcy:

Pytanie nr 1

Czy w ramach równoważności do przetwornic częstotliwości nabudowanych na pompach Zamawiający dopuszcza sterowanie zestawem hydroforowym w oparciu o 3 przetwornice częstotliwości zamontowane w szafie sterowniczej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie sterowania zestawem hydroforowym w oparciu o 3 przetwornice częstotliwości zamontowane w szafie sterowniczej pod warunkiem, że będzie to rozwiązanie nie gorsze od oczekiwanego w dokumentacji projektowej i będzie wymagało akceptacji projektanta. Wszelkie dodatkowe koszty związane z wymaganiami projektanta ponosi Wykonawca.

Pytanie nr 2

Prosimy o jednoznaczne określenie z jakiej rodzaju stali ma być wykonany filtr i aerator – stal nierdzewna czy stal czarna, malowana?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że filtry i aerator mają być wykonane ze stali nierdzewnej.

Pytanie nr 3

Prosimy o jednoznaczne określenie jakiego typu filtr ma mieć drenaż – płytowy czy/lub lateralny?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie filtrów z drenażem płytowym i lateralnym.

Pytanie nr 4

Prosimy o jednoznaczne określenie z jakiej rodzaju stali ma być wykonany wewnętrzny zbiornik wody uzdatnionej $V_c = 24,5m^3$ – stal nierdzewna czy stal czarna, malowana?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że ww. zbiornik ma być wykonany ze stali nierdzewnej.

Znak sprawy: ZP.271.7.2019

Pytanie nr 5

Prosimy o jednoznaczne określenie ilości pomp w zestawie hydroforowym (pkt. 17 Pompownia II^o stopnia) oraz ich parametrów doboru min. Q, H, P?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający oczekuje dostawy zestawu hydroforowego z czterema pompami o parametrach Q – 10-50m³/h, H_{max} = 45m, moc P1 – 9,33 kW, moc P2 – 8,55 kW

Pytanie nr 6

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z pkt. 11 Technologia montażu zestawów technologicznych Zamawiający wymaga od Wykonawcy:

- stosowania rozgałęzień rur w technologii wyciąganych szyjek,
- połączeń realizowanych za pomocą głowic do spawania orbitalnego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza że zgodnie z pkt. 11 Technologia montażu zestawów technologicznych Zamawiający wymaga od Wykonawcy:

- stosowania rozgałęzień rur w technologii wyciąganych szyjek,
- połączeń realizowanych za pomocą głowic do spawania orbitalnego.

Powyższe wyjaśnienia nie powodują zmiany terminu złożenia ofert.

WÓJT GMINY PURDA

Teresa Chrostowska