

RRz.271.19.2020

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą: „**Poprawa zaopatrzenia w wodę mieszkańców północno – wschodniej części gminy Wielopole Skrzyńskie – Etap VII**” oznaczonego symbolem ref. **RRz.271.19.2020**.

Zamawiający tj. Gmina Wielopole Skrzyńskie informuje, iż do wyżej wymienionego postępowania zostały złożone zapytania. W związku z tym zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Wszystkie pytania dotyczą części III - Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Wielopole Skrzyńskie o dł. 1,5 km.

Pytanie 1.

W projekcie budowlanym **VI. Hydrofornia kontenerowa 1. Hydrofornia kontenerowa Parametry hydrauliczne układu pompowego** wskazano: „pompy wyposażone są w zintegrowane przetwornice częstotliwości zabudowane na silnikach pomp”.

Czy zamawiający dopuszcza zamiennie zastosowanie przetwornic częstotliwości zlokalizowanych w szafce sterowniczej?

Odpowiedź 1:

Propozycja zamiany lokalizacji przetworników częstotliwości jest tylko jednym z elementów hydroforni. W pytaniu nie sprecyzowano kompletnego rozwiązania zamiennego zawierającego parametry i rysunki celem stwierdzenia równoważności proponowanego rozwiązania.

W związku z powyższym na podstawie przedstawionych przez Wykonawcę parametrów Zamawiający nie ma możliwości stwierdzenia czy przedstawione rozwiązanie jest równoważne ze wskazanym w projekcie.

Pytanie 2.

Kosztorys ofertowy, dział **8. Roboty w zakresie naprawy dróg. Roboty towarzyszące – odtworzenie dróg gruntowych, pozycja 8.2 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa dolna, po uwałowaniu 15 cm ułożona na geowłókninie 813,00 m².**

Czy w przypadku wykonania wskazanej części odcinka sieci wodociągowej za pomocą metody bezwykopowej (przewiertu sterowanego) w dalszym ciągu koniecznym będzie w tym miejscu odtworzenie nawierzchni i dostarczenie kamienia tłuczonego? Metoda bezwykopowa nie narusza stanu istniejącego drogi.

Odpowiedź 2:

Zamiana technologii wykonywania robót na metodę bezwykopową nie zwalnia Wykonawcy od wykonania utwardzenia nawierzchni drogi. Wykonanie nowej nawierzchni z kruszywa było jednym z założeń projektu. Wykonawca będzie musiał wykonać utwardzenie wskazanych na

projekcie odcinkach dróg zgodnie z dokumentacją bez względu na rodzaj zastosowanej technologii.

Pytanie 3.

W dokumentacji przetargowej przedstawiono rozwiązanie konkretnego producenta dotyczące zestawu hydroforowego z pompami z zintegrowanymi falownikami na nich. (strona 23 projektu) Czy w ramach uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców/dostawców inwestor dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych technicznie, czyt.: co najmniej nie gorszych pod względem parametrów technicznych, do projektowanych spełniających wymagana parametry obliczeniowe projektowanej hydroforni? Czy Zamawiający przewiduje w takim wypadku zastosowanie pomp w zestawie hydroforowym z falownikiem zabudowanym w szafie sterowniczej z materiałów o właściwościach nie gorszych niż wskazane w przedmiocie zamówienia.

Odpowiedź 3:

Zamawiający zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji dopuszcza rozwiązania równoważne. W pytaniu nie sprecyzowano jednak kompletnego rozwiązania zamiennego zawierającego parametry i rysunki celem stwierdzenia równoważności proponowanego rozwiązania.

W związku z powyższym na podstawie przedstawionych przez Wykonawcę parametrów Zamawiający nie ma możliwości stwierdzenia czy przedstawione rozwiązanie jest równoważne ze wskazanym w projekcie.

WÓJT

mgr inż. Marek Tęczar