

Juchnowiec Kościelny, 14. marca 2019 r.

IGK.271.2.5.2019

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia Nr 2

Zamawiający informuje, że w dniu 13 marca 2019 r. do tut urzędu wpłynęło zapytanie dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych pn.: **Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Hryniewiczach wraz z budową zbiornika przepompowni ścieków w miejscowości Ignatki-Osiedle.**

W oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje treść pytań i udziela odpowiedzi jak niżej:

Pytanie nr 1:

Zwracamy się z zapytaniem czy przepompownia wody deszczowej będzie spełniała wymogi zdolności technicznej i zawodowej w w/w postępowaniu.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zgodnie z treścią Specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca złoży wstępne oświadczenie potwierdzające spełnianie warunku oraz wykaże, że:

Część 1:

- wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, **co najmniej 2 roboty budowlane** zbliżone do przedmiotu zamówienia obejmujące swoim zakresem: **budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią, o długości nie mniejszej niż 500 m,**

Część 2:

- wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, **co najmniej 2 roboty budowlane** zbliżone do przedmiotu zamówienia obejmujące swoim zakresem: **budowę przepompowni ścieków.**

W przypadku Części 2, jeżeli Wykonawca w celu spełniania warunku dotyczącego zdolności technicznej wykaże budowę przepompowni wód opadowych, Zamawiający uzna powyższy warunek za spełniony.


W O J T
mgr Krzysztof Marcinowicz