

Kąty Wrocławskie 07.02.2023r.

Znak sprawy: ZGK/DW-PN/01/2023

Nr ID postępowania:719763

**Do Wykonawców biorących udział
w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania w trybie Zapytania przetargu nieograniczonego zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień przez Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Kątach Wrocławskich pod nazwą:

Budowa studni głębinowej w utworach trzeciorzędowych w miejscowości Kębtowice, gm. Kąty Wrocławskie, realizowana w ramach zadania p.n.: „Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody SUW Kębtowice”.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW

W związku z zapytaniami Wykonawców złożonymi w postępowaniu do w/w zamówienia, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

„Zwracam się z prośbą o odpowiedź na pytanie dotyczące wykazu wykonanych robót (Referencje). Jeżeli Wykonawca posiada referencje w których kwota brutto jest znacznie wyższa od wymaganej, ale zadanie obejmowało z Zamawiającym dwie studnie, to czy Zamawiający oceni Referencje jako spełnione i nie odrzuci Oferty?”

Odpowiedź nr 1:

Zgodnie z wymaganiami określonymi w SWZ (Rozdział VII. *Informacja o warunkach udziału w postępowaniu*), Zamawiający dopuszcza wykaz wykonanych co najmniej dwóch robót budowlanych o wartości min. 500 000,00 zł (każda), których przedmiotem było wykonanie co najmniej jednej studni o głębokości co najmniej 80m, a zatem gdy Wykonawca wykaże, że wykonał dwie studnie o wymaganych parametrach, Zamawiający oceni referencje jako spełnienie warunków udziału.

Pytanie nr 2:

„Czy zamawiający dopuszcza zmianę filtra typ Johnson na filtr PCV KV o porównywalnych parametrach przepustowości i żywotności”

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany filtra typ Johnson na filtr PCV KV.

Pytanie nr 3:

„Jak nastąpi rozliczenie w przypadku nie osiągnięcia zakładanej wydajności i depresji studni:

Q max studni nr 1 wynosi 20m³/ 1h,

Q max studni nr 1 wynosi 18,01m³/ 1h,

a zatem na jakiej podstawie projektant zakłada osiągnięcie wydajności studni 60m³/ 1h przy długości części roboczej filtra około 11m,

- warstwa wodonośna wykształcona jest z piasków drobnych i pylastych”.

Odpowiedź nr 3:

Rozliczenie zostanie dokonane zgodnie z warunkami Umowy załączonej do postępowania na podstawie § 8 „Warunki odbioru częściowego i końcowego robót”.

Odnosnie wydajności studni o zakładanych parametrach 60m³/ 1h, szczegółowy opis wraz z obliczeniami znajduje się w pkt 4.4. „Prognozowany dopływ do otworu” Projektu robót geologicznych na rozbudowę i modernizację ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich w Kębłowicach poprzez wykonanie otworu eksploatacyjnego nr 2 na terenie dz. nr 7/32 w Kębłowicach, gmina Kąty Wrocławskie, powiat wrocławski, województwo dolnośląskie, autorstwa: mgr Kamil Okruta, inż. Piotr Kotkowski, stanowiącego załącznik do niniejszej SWZ.

Pytanie nr 4:

„Proszę o podanie przykładów pana geologa opracowującego projekt gdzie zabudowano filtr Johnsona i osiągnięto większą wydajność jak analogiczny montaż filtra PVC o porównywalnych szczelinach i miąższość warstwy wodonośnej jak również uziarnienia piasków, dziękuję za taką informację.

Koszt filtra Johnsona jest 10 razy większa to jest 3 tys. zł za 1mb, czas oczekiwania na realizację ok 3 miesiące.”

Odpowiedź 4:

Zamawiający wyjaśnia, iż w związku z odpowiedzią na pytanie nr 2, Zamawiający wymaga zastosowanie filtra typu Johnson zgodnie z Projektem robót geologicznych na rozbudowę i modernizację ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich w Kębłowicach poprzez wykonanie otworu eksploatacyjnego nr 2 na terenie dz. nr 7/32 w Kębłowicach, gmina Kąty Wrocławskie, powiat wrocławski, województwo dolnośląskie, autorstwa: mgr Kamil Okruta, inż. Piotr Kotkowski, zatwierdzonym decyzją Marszałka Województwa Dolnośląskiego nr 1/2023 z dnia 12 stycznia 2023r., stanowiące załączniki do niniejszej SWZ.

Wszystkie odpowiedzi Zamawiającego na pytania są wiążące i stanowią integralną część SWZ.

Otrzymują:

1. <https://www.platformazakupowa.pl/719763>

2. ZGK, a/a