

Halinów, dnia 15.07.2014 r.

ZK.211.08.2014

Na podstawie art. 38 ust 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku (Dz. U. z 2013 r. poz. 907.) Zakład Komunalny w Halinowie udziela odpowiedzi na zadane pytania jakie wpłynęły do Zamawiającego na zadanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 207 000 euro pt:

„Regeneracja studni głębinowych Nr 1 oraz nr 2 na Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Wielgolas Duchnowski w Gminie Halinów”

Pyt. 1.

W związku z ogłoszonym przetargiem nr 150419/2014 na regenerację dwóch studni głębinowych określono metodę fizyczną oraz wskazano konkretny typ metody tzn. metodę pneumoimpulsową. W mojej ocenie narusza to zasadę równych szans. Moja firma wykonuje regenerację studni metodą fizyczną metodą elektroimpulsową w związku z powyższym w mojej ocenie nie mogę brać udziału w tym przetargu. Proszę o wyjaśnienie, czy jest to istotny warunek zamówienia.

Odp. 1

Zamawiający dopuszcza zastosowanie mechanicznych metod regeneracji studni. Metoda elektroimpulsowa zalicza się do metod mechanicznych impulsowych. Zgodnie z ust. II, pkt. 9 SIWZ minimalna wydajność studni po regeneracji musi wynosić 80%, przy czym zalecana to 100%. Przy wykonywaniu prac regeneracyjnych należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie uszkodzić filtrów studziennych. Zgodnie z Oceną stanu technicznego studni głębinowych wskazaną w SIWZ ust. II, pkt. 1, ppkt. 1.1, studnie są w stanie dobrym lecz wymagają regeneracji. Zalecana metoda odpowiednio dobrana dla stanu technicznego studni oraz zalecanego efektu regeneracji to metoda mechaniczna, tj. czyszczenie poprzez szlamowanie i impulsowanie. Zaznaczamy, że regeneracja studni odbywa się na ryzyko Wykonawcy. W przypadku uszkodzenia filtrów studziennych podczas regeneracji, zgodnie z § 7, ust. 2 umowy, Zamawiający zastrzega sobie prawo do dochodzenia na zasadach ogólnych odszkodowania do wysokości poniesionej szkody, niezależnie od kar umownych.

W związku z powyższym wydłużamy termin składania ofert do 21.07.2014 r.

Odpowiedzi na pytania stają się integralną częścią SIWZ.

DYREKTOR

mgr inż. Małgorzata Komuda-Meyska