



Zakład Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.

ul. Wrocławska 15, 56-416 Twardogóra
Tel. 71 315 80 60
Fax. 71 315 80 69
email: sekretariat@zgk.twardogora.pl
www.zgk.twardogora.pl
NIP: 911-201-31-13
REGON: 363577920

Nr postępowania 69/2019

Twardogóra 2019-06-28

2. Dz. DW/2729/2019

**Do wszystkich Wykonawców
zainteresowanych
udziałem w postępowaniu nr 69/2019**

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Twardogórze informuje, że w prowadzonym postępowaniu nr 69/2019 ws. udzielenia zamówienia publicznego na: „**Przebudowę i rozbudowę Stacji Uzdatniania Wody w Grabownie Wielkim**” wpłynęło pytanie do Przetargu nieograniczonego prowadzonego w oparciu o przepisy Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w ZGK Sp. z o.o. w Twardogórze (Zarządzenie nr 6/2016 Prezesa Zarządu ZGK Sp. z o.o. w Twardogórze z dnia 8 marca 2016r.), udzielając jednocześnie poniższej odpowiedzi:

Pytanie nr 1


W SIWZ pkt. VIII. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ust. 2 a i b) Zamawiający określił wymagania odnośnie posiadania przez Wykonawcę wiedzy i doświadczenia. Zamawiający wymaga m.in. aby Wykonawca zrealizował w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie przynajmniej: „... 2 roboty budowlane obejmujące wykonanie wizualizacji procesów technologicznych typu SCADA z wykorzystaniem transmisji przez radiomodemy RACOM-RTPEX-ROUTER pracujące w radiowej sieci ETHERNET w ramach budowy, przebudowy lub rozbudowy stacji uzdatniania wody ...”

Zawracamy się z zapytaniem czy Zamawiający uzna wykazanie jednej wykonanej pracy z wykorzystaniem transmisji radiomodemów RACOM-RIPEX-ROUTER oraz drugiej pracy z wykorzystaniem radiomodemów innego typu np. firmy SATEL.

W ocenie Wykonawcy dla udokumentowania doświadczenia w tym zakresie wykonanie jednej aplikacji tożsamej z oczekiwaniami jest wystarczające.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający informuje, iż nie uznaje wykazanie jednej wykonanej pracy z wykorzystaniem transmisji radiomodemów RACOM-RIPEX-ROUTER oraz drugiej pracy z wykorzystaniem radiomodemów innego typu np. firmy SATEL.


Prezes Zarządu
Monika Strzelecka