



Rzeczpospolita
Polska



„Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody oraz wodociągu na terenie gminy Nowy Żmigród”.

Nr postępowania: GPGK.RZ.II.1.2020

Nowy Żmigród 08.04.2020 r.

GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO
GOSPODARKI KOMUNALNEJ
Spółka z o.o.
ul. Jasielska 25, 38-230 Nowy Żmigród
NIP. 6852304998 REGON 180616810

**Wykonawcy ubiegający
się o udzielenie zamówienia**

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonym na zadanie pn: „**Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody oraz wodociągu na terenie gminy Nowy Żmigród**”

Zamawiający informuje, iż w toku toczącego się postępowania wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie Wykonawcy:

Proszę o sprecyzowanie, czy w układzie sterowania pracą silników należy zastosować falowniki?

Odpowiedź:

Tak, należy zastosować przemienniki częstotliwości zgodnie z projektem branży elektrycznej.

Pytanie Wykonawcy:

Projekt zakłada zastosowanie w schemacie technologicznym po 4 szt. czujników do pomiaru mętności oraz pH. Sugerujemy montaż po jednej sztuce czujników do pomiaru mętności oraz pH, oraz wykonanie wszystkich podejść montażowych czujników zgodnie ze schematem technologicznym, co pozwoli w razie konieczności na przełożenie czujników w miejsce pomiaru.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza montaż po jednej sztuce czujnika mętności oraz pH z tym, że podejścia pod czujniki należy wykonać zgodnie ze schematem technologicznym. W związku z tym kosztorys ofertowy należy skorygować w odpowiedniej pozycji przedmiaru robót.

Pytanie Wykonawcy:

Projekt zakłada zastosowanie dwóch pomp dozujących do dozowania podchlorynu sodu. W związku z tym, iż jest to rozwiązanie archaiczne, od którego aktualnie się odchodzi sugerujemy zastosowanie nowocześniejszej metody poprzez montaż np. generatora chloru.

Odpowiedź:

Zamawiający, wyraża chęć zmiany systemu dozowania podchlorynu sodu poprzez zastosowanie generatora chloru o parametrach:

Minimalne wymogi techniczne dotyczące urządzenia:

Wydajność: min. 10gClO₂/h,

Stężenie: max. 2gClO₂/l,

Wytwarzanie roztworu dwutlenku chloru z bezpiecznych, rozcieńczonych roztworów kwasu solnego HCl-9,0% i chlorynu sodu NaClO₂-7,5%;

Minimalne wyposażenie generatora: komplet pomp perystaltycznych wraz z przepływomierzami i lancami ssącymi dla HCl i NaClO₂, reduktor ciśnienia wody procesowej, elektrozawór, reaktor, przezroczysty zbiornik lub zbiorniki

„Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody oraz wodociągu na terenie gminy Nowy Żmigród”.

magazynowe ClO₂ o pojemności min. 3 l, absorber z tiosiarczanem sodu, membranowa pompka dozująca.

W związku z tym należy dokonać korekty w kosztorysie ofertowym w pozycjach 34 i 35 przedmiaru robót.

Pytanie Wykonawcy:

W zastosowanym układzie technologicznym stacji uzdatniania wody nie przewidziano montażu bakteriobójczej lampy UV. Sugerujemy montaż lampy UV, co znacznie poprawi jakość uzdatnionej wody.

Odpowiedź:

W kalkulacji należy ująć dostawę o montaż lampy UV o parametrach:

Minimalne wymogi techniczne dotyczące lampy UV:

Przepływ minimalny - 40 m³/h,

Transmitancja wody (dla 1 cm) – maksymalnie 85%,

Dawka minimalna (gwarantowana na koniec żywotności lamp w odniesieniu do określonej transmitancji i przepływu) - 60 mJ/cm²,

Rozdzielacz napływu wody do lampy,

Kołnierze przyłączeniowe – minimum DN 100 mm,

Ilość promienników max. 3 szt. w lampie,

Żywotność promienników: min. 14'000 godzin,

Moc elektryczna na wejściu modułu zasilającego: max 0,7 kW,

Materiał wykonania reaktora: stal nierdzewna 316L,

Wymagany certyfikat DVGW lub ONORM lub UVDGM,

Ilość: 1 szt.

W kosztorysie ofertowym należy wprowadzić dodatkową pozycję: „Dostawa i montaż lampy UV”

Pytanie Wykonawcy:

W zastosowanym układzie stacji uzdatniania wody projektuje się montaż filtrów pośpiesznych bez poruszenia kwestii osuszaczy. Sugerujemy montaż osuszaczy, co pozwoli na wydłużenie pracy filtrów pośpiesznych.

Odpowiedź:

W kalkulacji należy ująć filtry wyposażone w układ osuszania. lub dostawę i montaż dodatkowych osuszaczy.

Pytanie Wykonawcy:

Zwracam się zapytaniem o to, czy jest wymagany kosztorys ofertowy do przetargu dotyczącego budowy sieci wodociągowej w Nowym Żmigrodzie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że Wykonawca do przetargu nie załącza kosztorysu ofertowego. Zgodnie z zapisami Rozdziału III pkt. 12 kosztorys ofertowy dostarcza Wykonawca który został wybrany jako najkorzystniejszy przed podpisaniem umowy.

Pytanie Wykonawcy:

Prosimy o wskazanie pełnych danych Beneficjenta wadium o którym mowa w Rozdziale IX punkt 3.5)

„Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody oraz wodociągu na terenie gminy Nowy Żmigród”.

Odpowiedź:

Beneficjentem wskazanym w gwarancji lub poręczeniu ma być Gminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp.z.o.o. ul. Jasielska 25, 38-230 Nowy Żmigród, woj. Podkarpackie
Zamawiający dokonuje zmiany zapisów SIWZ w tym zakresie.

Pytanie Wykonawcy:

Prosimy o usunięcie rozbieżności w wysokości wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy. W SIWZ - Rozdział XVI punkt 1. wymagane jest 7%, natomiast w paragrafie 8 pkt 1 wzoru umowy jest mowa o 10%

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wysokość wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy wynosi 7% jak zostało zapisane w Rozdziale XVI punkt 1 SIWZ. Zamawiający dokonuje zmiany zapisów wzorów umów w tym zakresie.

GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO
GOSPODARKI KOMUNALNEJ
Spółka z o.o.
ul. Jasielska 25, 38-230 Nowy Żmigród
NIP. 6852304998 REGON 180616810

PREZES ZARZĄDU

mgr Radosław Czyrkiewicz