



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Podlaskie



Krajowa Sieć
Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

Gmina Bargłów Kościelny
ul. Augustowska 47
16-320 Bargłów Kościelny
tel. 87 642-40-91, fax 87 642-45-62
NIP 846.15.07.022

Bargłów Kościelny, dnia 31.10.2017 r.

Nr sprawy: O. 271.11.2017

*Uczestnicy postępowania
przetargowego*

Wyjaśnienia dotyczące zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia

*dotyczy postępowania na realizację zamówienia publicznego pod nazwą
„Ulepszenie systemu sieci komunalnej wodociągowej i kanalizacyjnej na
terenie wsi Bargłów Kościelny”*

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) Gmina Bargłów Kościelny przekazuje wyjaśnienia dotyczące zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia do zapytań złożonych w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie nr 1:

W dokumentacji projektowej zamieszczono wymóg posiadania dla filtrów ciśnieniowych Rekomendacji Technicznej. Informujemy, że zgodnie z obowiązującym prawem w Polsce dopuszczającym do obrotu urządzenia ciśnieniowe tj. filtry do wody jest wyłącznie Dyrektywa 97/23/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 maja 1997r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich dotyczących urządzeń ciśnieniowych. Dyrektywa 97/23/WE została zmieniona rozporządzeniami nr 1882/2003, 1025/2012 i poprawiona sprostowaniem. W dniu 15 maja 2014 r. została przyjęta dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępnienia na rynku urządzeń ciśnieniowych. Do 1 czerwca 2015 r. Państwa członkowskie wdrożyły art. 13 znowelizowanej dyrektywy 2014/68/UE. Całość dyrektywy zaczęła obowiązywać w połowie 2016 r. Rekomendacja Techniczna jest DOBROWOLNYM dokumentem stosowanym przez firmę Gutkowski i całość skonstruowano jako jednostkę filtracyjną pod nazwą JFG Jednostka Filtracyjna Gutkowski. Wymóg posiadania Rekomendacji Technicznej na rzecz obowiązującej w Polsce Dyrektywy Ciśnieniowej ogranicza konkurencyjność, a potencjalnych oferentów zmusza do zakupu przedmiotowych urządzeń u jedynego dostawcy.

W zawiązku z powyższym, czy Zamawiający będzie wymagał posiadania Rekomendacji Technicznej ?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający nie będzie wymagał posiadania dokumentu Rekomendacji Technicznej.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość finansowania zadania przez oferenta w formie „faktoringu”



wyrażając zgodę na wystawianie faktur częściowych wg stanu zaawansowania robót ?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający wyraża zgodę na wystawianie faktur częściowych wg zaawansowania robót. Zamawiający nie dopuszcza jednak płatności częściowych w trakcie realizacji zamówienia. Termin płatności faktur częściowych nie może być krótszy niż termin zakończenia robót.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający może wprowadzić w § 7 umowy pkt. 10 o podobnej treści ? – Zamawiający dopuszcza możliwość fakturowania częściowego wg stanu zaawansowania robót. Faktury częściowe nie mogą zawierać terminu płatności krótszego od terminu zakończenia realizacji umowy (§ 2) przedłużonego o czas działania komisji odbiorowej, minimum 14 dni (§ 4, pkt 3) plus 14 dni termin płatności (§ 7, pkt 3).

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie zaproponowanego zapisu.

Pytanie nr 4:

W dokumentacji projektowej istnieje zapis - „*Filtry wyposażyć w drenaże z wielkogabarytowych, niekolmatujących dysz*”. Zapis ten wskazuje na konieczność zakupu urządzeń technologicznych SUW od jedyne go producenta, tj. firma Gutkowski z Leszna, która jest również wykonawcą dokumentacji projektowej. Czy, w związku z zapisami w SIWZ rozdz. III, pkt 5 i 6, Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania innych równoważnych rozwiązań wykonania drenaży filtrów zapewniających osiągnięcie założonych parametrów użytkowych wody uzdatnionej do celów spożywczych ?

Pytanie nr 5:

W dokumentacji projektowej istnieje zapis - „*Filtry wyposażyć w drenaże z wielkogabarytowych, niekolmatujących dysz. Drenaż składa się z 9 dysz o średnicy 300 [mm] przypadającej na jedną kompletną jednostkę filtracyjną oraz rurociągów doprowadzających / odprowadzających wodę. Cały drenaż filtracyjny należy wykonać ze stali nierdzewnej*”.

Czy, w związku z zapisami w SIWZ rozdz. III, pkt 5 i 6, Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania innych równoważnych rozwiązań wykonania drenaży filtrów zapewniających osiągnięcie założonych parametrów użytkowych wody uzdatnionej do celów spożywczych, np. lateralny lub płytowy z dyszami filtracyjnymi niekolmatującymi, małogabarytowymi zgodnie z rekomendacją techniczną Firmy Gutkowski z Leszna , a produkowanych przez innych producentów?

Odpowiedź na pytania nr 4 i 5:

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych i wykonania drenaży filtrów, które w pełni mają osiągnąć parametry użytkowe wody do celów spożywczych.

WÓJT
Andrzej Kuciński