



Orońsko, dnia 04 września 2020 r.

Nr postępowania: RGK.271.9.2020.SZ

***Wykonawcy biorący  
udział w postępowaniu***

**Dotyczy postępowania na zadanie pod nazwą: „Zakup i montaż prasy do odwadniania osadu dla gminnej oczyszczalni ścieków w Łaziskach” w ramach zadania pn. „Linia do prasowania osadu – oczyszczalnia Łaziska”**

W dniu 03.09.2020 r. do zamawiającego wpłynęło pismo z prośbą o udzielenia odpowiedzi na poniżej przedstawione pytania, związane z przygotowaniem oferty na realizację w/w zadania. W związku z powyższym, Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) udziela następujących, wiążących dla wykonawców wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Dlaczego koperta z ofertą ma być oznaczona „Nie otwierać przed dniem 08.09.2020 r. godz. 15:00” skoro otwarcie ofert jest 09.09.2020 r. o godzinie 10:00. Czy w związku z takim opisem kopert gmina ma prawo wglądu do ofert pomiędzy godziną 15:00 w dniu 08.09.2020 a godziną 10:00 w dniu 09.09.2020 r.?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuję, iż pomiędzy godziną 15:00 w dniu 08.09.2020 a godziną 10:00 w dniu 09.09.2020 r. Gmina nie ma wglądu do ofert. Komisyjne otwarcie ofert będzie miało miejsce o godz. 10:00 w dniu 09.09.2020r.

Ponadto Zamawiający informuję, iż podczas komisyjnego otwarcia ofert w pierwszej kolejności Komisja sprawdza czy koperty nie zostały naruszone.

Pytanie nr 2:

Na jakiej podstawie Zamawiający określił oczekiwany stopień odwodnienia osadów na poziomie 19% s.m. Z naszych blisko 30 letnich doświadczeń wynika, że stopień odwodnienia dla typowych osadów wynosi 16-17% s.m. Oczekiwany wynik 19% jest spotykany bardzo rzadko i istnieje duże prawdopodobieństwo, że będzie on niemożliwy do uzyskania. Jeżeli nie były przeprowadzone specjalistyczne badania stopnia odwodnienia osadów prosimy o usunięcie tych wymagań z SIWZ. Jeżeli zaś były takie badania prowadzone to prosimy o podanie ich wyników (np. stopnia mineralizacji osadów).

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuję, dopuszcza zmianę w zakresie oczekiwanego stopnia odwodnienia osadów do poziomu 16-17 % suchej masy.

Pytanie nr 3:

W jaki sposób będzie sprawdzany stopień odwodnienia osadów - czy zostanie powołana niezależna komisja i pobór odbędzie się przez akredytowane laboratorium aby uniknąć nieprawidłowości przy poborze i pomiarze suchej masy? Czy gwarancja stopnia odwodnienia obowiązuje przez cały okres gwarancji na urządzenie.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający informuję iż, w jego opinii to firmy oferujące prasy winny okazać badania potwierdzające deklarowany przez nie współczynnik osiągnięcia poziomu suchej masy.

Pytanie nr 4:

Czy będzie możliwa weryfikacja uzyskanych wyników przez niezależne firmy, które brały udział w postępowaniu przetargowym?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający dopuszcza możliwość weryfikacji uzyskanych wyników przez niezależne firmy, które brały udział w postępowaniu przetargowym.

Pytanie nr 5:

Czy w przypadku nie osiągnięcia wyniku 19% s.m zamawiający będzie naliczał kary zgodnie z zapisami z umowy "za opóźnienie w usunięciu zgłoszonych wad w okresie gwarancji jakości lub rękojmi za wady - w wysokości 1% wynagrodzenia umownego brutto za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, liczony od dnia wyznaczonego przez Zamawiającego na ich usunięcie, do dnia ich usunięcia". Co będzie w przypadku gdy okaże się niemożliwe uzyskanie wymaganego stopnia odwodnienia - czy po 100 dniach zamawiający naliczy 100% kary ?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

W związku z odpowiedzią na pytanie nr 2 w ocenie Zamawiającego odpowiedź na to pytanie jest bezcelowa.

Pytanie nr 6:

Jaki jest cel szkiełkowania częściowej powierzchni prasy wykonanej w całości stali nierdzewnej skoro dostarczana ma być nowa prasa (szkiełkowania ma być między innymi rama, która jest najbardziej odporna na czynniki korozyjne bo wykonana jest z najgrubszych profili). Szkiełkowanie (zmatowienie) może mieć sens przy odnawianiu np. używanych pras w celu przywrócenia im pierwotnego wyglądu. W przypadku gdy prasa wykonana jest z nowych materiałów generuje to bardzo wysokie koszty (kilkanaście tys zł) a częściowe szkiełkowanie wybranych elementów mija się z celem. Podobnie jest z wytrawianiem urządzenia w kąpeli kwaśnej - proces generuje zbędne koszty w przypadku fabrycznie nowego urządzenia. Sugerujemy, że wprowadzenie tego zapisu umożliwi nieuczciwym dostawcom odsprzedanie prasy używanej, która po szkiełkowaniu i wytrawianiu w kąpeli kwaśnej będzie wyglądała jak nowa. W związku z powyższym wnosimy o usunięcie zapisów o wymogu szkiełkowania i wytrawiania konstrukcji prasy z SIWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający dopuszcza możliwość odstępstwa w zakresie szkiełkowania i kąpeli kwasowej elementów składowych prasy.

**Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców uczestniczących w przedmiotowym postępowaniu.**

**Wykonawcy są zobowiązaniu uwzględnić powyższe zmiany podczas sporządzania i składania ofert na w/w postępowanie.**

Z up. Wójta  
Dariusz Tomczyk  
Sekretarz Gminy