



ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O.

55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE UL. 1-GO MAJA 26 B

TEL. (71) 3-166-167, 3-166-168, FAX (71) 3-166-512 www.zgk-katy.pl

Kąty Wrocławskie, 2020-04-21

ZGK/DKŚ/ 1899 /2020

Do Wykonawców
biorących udział w postępowaniu

dotyczy: sukcesywnej dostawy preparatu przeciw zagniwaniu ścieków wraz z wynajmem sond pomiarowych siarkowodoru

Znak sprawy: ZGK/DKŚ/PN-02/2020

Nr ID postępowania: 335220

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Pytanie 1.

Zamawiający w projekcie umowy stanowiącym Załącznik nr 6 do SIWZ określił, że cena jednostkowa preparatu przeciw zagniwaniu ścieków obejmuje wszystkie koszty niezbędne do wykonania przedmiotu umowy w tym m.in. cenę preparatu, załadunek na własne środki transportu, transport, wynajem lub wypożyczenie urządzeń do pomiaru dostarczonego preparatu.

W związku z tym, że samo sformułowanie umowne, iż towar dostarczany jest wraz z urządzeniem, przy czym odpłatność za korzystanie z urządzenia jest wliczona w cenę towaru, może okazać się niewystarczające z punktu widzenia bezpieczeństwa podatkowego transakcji, zwracamy się z wnioskiem o dopisanie do wzoru umowy następujących postanowień:

1. Wykonawca zobowiązuje się do przekazania Zamawiającemu ma okres 30 dni jednocześnie dwóch sond pomiarowych do pomiaru stężeń siarkowodoru on – line z przesyłem danych do monitoringu internetowego wraz z transportem sondy do Zamawiającego, po spełnieniu przez Zamawiającego określonych poniżej warunków.

2. Zamawiający zobowiązuje się do:

a) zakupu od Wykonawcy jednorazowo minimum 5 ton preparatu w ciągu realizacji przedmiotu umowy, po cenie jednostkowej nie mniejszej niż....

b) do czasu zakończenia realizacji przedmiotu umowy do wykorzystywania udostępnionego urządzenia wyłącznie do preparatów zakupionych od Wykonawcy

c) nabywania preparatu przez cały okres obowiązywania umowy wyłącznie od Wykonawcy



ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O.

55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE UL. 1-GO MAJA 26 B
TEL. (71) 3-166-167, 3-166-168, FAX (71) 3-166-512 www.zgk-katy.pl

d) korzystania z udostępnionych sond pomiarowych zgodnie z ich przeznaczeniem i na własne ryzyko

e) zwrotu kompletnych i sprawnych dwóch sond pomiarowych w terminie 14 dni od daty zakończenia realizacji przedmiotu umowy.

3. Przy spełnieniu przez Zamawiającego warunków określonych w ust. 2 należy przyjąć, iż wartość świadczenia Wykonawcy polegającego na przekazaniu urządzeń na czas realizacji przedmiotu umowy została wliczona w cenę preparatów zakupionych przez Zamawiającego od Wykonawcy w okresie realizacji przedmiotu umowy.

4. W przypadku niespełnienia przez Zamawiającego któregokolwiek z warunków określonych w ust. 2 Wykonawca może żądać od Zamawiającego zapłaty za przekazanie urządzeń w wysokości 100,00 zł netto miesięcznie za każdy miesiąc realizacji przedmiotu umowy.

Odpowiedź.

Zamawiający, w odpowiedzi na wniosek wykonawcy, w załączniku nr 6 do SIWZ – Umowa, w par. 4 wprowadza następujące zapisy:

5. Wykonawca zobowiązuje się do przekazania Zamawiającemu na okres 30 dni jednocześnie dwóch sond pomiarowych do pomiaru stężeń siarkowodoru on – line z przesyłem danych do monitoringu internetowego wraz z transportem sondy do Zamawiającego, po spełnieniu przez Zamawiającego określonych poniżej warunków.

6. Zamawiający zobowiązuje się do:

a) zakupu od Wykonawcy jednorazowo minimum 5 ton preparatu w ciągu realizacji przedmiotu umowy,

b) wykorzystywania udostępnionego urządzenia – sondy pomiarowej, zgodnie z jego przeznaczeniem i wyłącznie w celu związanym z przedmiotem zamówienia

c) zwrotu kompletnych i sprawnych dwóch sond pomiarowych w terminie 14 dni po upływie terminu o którym mowa w pkt 5.

7. Przy spełnieniu przez Zamawiającego warunków określonych w pkt 6 należy przyjąć, iż wartość świadczenia Wykonawcy polegającego na przekazaniu sond pomiarowych na czas realizacji przedmiotu umowy została wliczona w cenę dostawy preparatów zakupionych przez Zamawiającego od Wykonawcy w okresie realizacji przedmiotu umowy.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Marek Kuczak

Otrzymują:

1) Adresat, - email: anna.sitarz@brenntag.pl

2) ZGK, a/a.