

PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE
Gminy Radymno Sp. z o.o.
KRS 0000461885
Skołoszów, ul. Dworska 67, 37-550 Radymno
NIP 7922288875, REGON 180940143
tel./fax 16 628 12 65 lub 628 49 36



Skołoszów, dnia 17.10.2018 r.

Znak sprawy: ZP.271.2.2018

Opublikowano
Strona Internetowa
PKGR Sp. z o.o.

ODPOWIEDŹ na zapytania w sprawie SIWZ (nr 2)

Szanowni Państwo.

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579), zwanej dalej ustawą Pzp, w trybie przetarg nieograniczony pn; „*ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI ŚWIĘTE GMINA RADYMNO ORAZ DOSTAWA POJAZDU ASENIZACYJNEGO Z FUNKCJĄ PŁUKANIA SIECI*”, działając na mocy art. 38 ust. 2 ustawy Pzp, przedstawiam złożone pytania i udzielam odpowiedzi;

Dotyczy Część I zamówienia „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Święte Gmina Radymno”

Pytanie nr 1 dotyczy:

Konstrukcja kosztorysu ofertowego (scalonego) nie odpowiada przedmiarom robót.
Przedstawiamy następujące różnice:

- a) Element 2 i 3 kosztorysu scalonego odpowiada jednej pozycji w przedmiarze dotyczącym części konstrukcyjno-budowlanej, jednej pozycji w przedmiarze zawierającym technologie oraz jednej pozycji w przedmiarze dotyczącym instalacji, podobna sytuacja dotyczy elementu 6 i 7.

Ad a) Suma pozycji 2 i 3 kosztorysu scalonego ma być równa pozycji przedmiaru dotyczącego części konstrukcyjno-budowlanej.

Poz. 6 i 7 j.w.

Cena ofertowa ma wynikać z kwot kosztorysu - sumarycznie dla obiektów. W tym wypadku suma z kosztorysu scalonego dla R-1 i R-2 ma być zgodna z kwotą kosztorysu uproszczonego.

b) Nie wszystkie elementy w kosztorysie scalonym zawierają pozycję „Instalacje” . Zatem wycena zrobiona na podstawie przedmiarów zawierających instalacje powinna znaleźć się w pozycji Roboty konstrukcyjno-budowlane czy Roboty technologiczne?

Ad b.) Pozycje zawierające instalacje mają się znaleźć w pozycji Roboty technologiczne ponieważ są to obiekty technologiczne nie posiadające funkcji bytowych , w kosztorysie zostało tak sformułowane ale chodzi o roboty technologiczne.

c) W których pozycjach, którego przedmiaru znajdują się Roboty konstrukcyjno-budowlane dla elementu 17 Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych z kosztorysu scalonego?

Ad. c) Komora pomiarowa jest obiektem technologicznym na sieci wykonanym z elementów prefabrykowanych zatem wycena jest zawarta w kosztorysie sieci zewnętrzne rozdział 1.7 , zaś roboty technologiczne w kosztorysie technologicznym rozdział 1.13.

d) W którym elemencie kosztorysu scalonego zawrzeć wartość rozruchu, podpór z przedmiaru dotyczącego części technologicznej (poz. 1.23, poz. 1.24)?

Ad. d) Wartość rozruchu oraz mediów do rozruchu, należy wyliczyć i wkalkulować w cenę robót technologicznych tak żeby suma tych robót dała wartość robót technologicznych i rozruchu.

Podpory należy wliczyć do poz. 2.1 i 3.1 jako roboty konstrukcyjne modernizowanych reaktorów biologicznych Hydrovit po 50% do każdej z pozycji.

e) Czy suma oferty określona w Kosztorysie scalonym musi być równa sumie kosztorysów uproszczonych, które będzie trzeba przedstawić przy podpisaniu umowy? Jeśli tak gdzie zawrzeć wartość obsługi geodezyjnej w kosztorysach uproszczonych?

Ad. e) Wartość obsługi geodezyjnej nie została wyliczona w osobnym kosztorysie i dla niej nie należy przedstawiać kosztorysu. Wartość w kosztorysie scalonym po odjęciu wartości obsługi geodezyjnej ma być równa wartości w kosztorysach uproszczonych.

Wszystkie dodatkowe koszty jakie nie zostały ujęte w kosztorysach uproszczonych należy wkalkulować w ceny jednostkowe robót, oraz umieścić w kosztorysie scalonym wg powyższych wyjaśnień.

Prosimy o dostosowanie kosztorysu ofertowego scalonego do przedmiarów j.w.

Pytanie nr 2

W związku z długim czasem przygotowania Załącznika nr 1a do SIWZ prosimy o przedłużenie terminu składania ofert bądź z rezygnacji dołączania go do Formularza ofertowego.

Ad. 2 Załącznik 1a jest konieczny Zamawiającemu dla oceny ofert pod kątem zgodności oferowanych urządzeń ze specyfikacją techniczną.

Pytanie nr 3

W związku z brakiem projektu AKPiA i koniecznością dopasowania instalacji AKPiA do zaproponowanych urządzeń technologicznych prosimy o wydłużenie terminu składania ofert.

Ad. 3 Projekt AKPiA jest zawarty w części C każdego z tomów dokumentacji projektowej.

Dotyczy Części II „Dostawa pojazdu asenizacyjnego z funkcją płukania sieci”

Pytanie nr 1

Czy przedmiotem zamówienia jest sama cysterna asenizacyjna przystosowana do zamontowania czy też kompletny pojazd asenizacyjny tj. podwozie z zabudową)?

Ad 1. Zgodnie z opisem zawartym w SIWZ opisie przedmiotu Zamówienia (część II), zamówienie dotyczy „pojazdu asenizacyjnego” kompletnego.

Pytanie nr 2

Prosimy o uszczegółowienie w jaki sposób Zamawiający przewiduje mocowanie cysterny asenizacyjnej do podwozia samochodowego?

Ad. 2. Cysterna zgodnie opisem, ma być posadowiona na podporach i ramie pośredniej, winna być zamontowana na ramie podwozia, zgodnie z wymaganiami producenta podwozia, przepisami prawa oraz dyrektywami i normami technicznymi. Zamawiający nie narzuca w tym zakresie konkretnego rozwiązania.

Pytanie nr 3

Czy wyrażacie Państwo zgodę na napęd pompy ciśnieniowej oraz próżniowej z niezależnego silnika spalinowego?

Ad.3. Zamawiający nie wyraża zgody na napęd pompy ciśnieniowej i próżniowej z niezależnego silnika spalinowego.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuszcza użycie pompy próżniowej o wymaganych lub wyższych parametrach roboczych, jednak innego producenta niż Jurop ?

Ad. 4. Zamawiający dopuszcza pompę próżniową (kompresora) innego producenta, spełniającą minimum wymagane parametry robocze.

Pytanie nr 5

Czy dopuszczacie Państwo zastosowanie do zasysania i opróżniania zaworu o średnicy 3" ?

Ad.5. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania zaworu o średnicy 3 cale.

Pytanie nr 6

Prosimy o uszczegółowienie zapisu dotyczącego podpór przykręconych do ramy, jakie ma być zastosowanie podpór ?

Ad. 6. Zamawiający wyjaśnia, że podpory to element pośredni pomiędzy cysterną a ramą pośrednią.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuszcza użycie pompy ciśnieniowej o wymaganych lub wyższych parametrach roboczych, jednak innego producenta niż Speck ?

Ad.7. Zamawiający dopuszcza pompę ciśnieniową innego producenta, spełniającą minimum wymagane parametry robocze.

W związku z tym, że powyższa odpowiedź nie wpływa na treść przygotowywanych ofert oraz nie prowadzi do istotnej zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu termin składania ofert nie ulega zmianie i upływa w dniu 29.10.2018 r.

W imieniu Zamawiającego

PREZES ZARZADU

Adam Lisańczuk

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.