



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich
Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie – „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej”

[1] PYTANIA Z 19.12.2012 R. I ODPOWIEDZI

Pytanie 1.

Proszę o informację czy jest możliwość udostępnienia załączników do oferty w wersji edytowalnej.

Odpowiedź:

Tak. Wyciąg z SIWZ – Formularz oferty z załącznikami, w wersji edytowalnej został zamieszczony na stronie internetowej Gminy, w formie kolejnego pliku w publikowanym ogłoszeniu o zamówieniu.

Pytanie 2.

Jako załącznik do oferty przetargowej należy złożyć kosztorys ofertowy w Excelu oznaczony jako plik [11] załączony do dokumentacji projektowej, w pkt 23, ppkt4 SIWZ mówi, że bezwzględnie jest podanie czynników produkcji przy kalkulowaniu ceny, zatem czy kosztorys ofertowy należy sporządzić w programie kosztorysowym?

Odpowiedź:

Do opisu przedmiotu zamówienia stanowiącego w SIWZ Rozdział III. w formie pliku oznaczonego jako [11] został załączony przedmiar robót w Excelu i pdf.

W Rozdziale I. IDW, w punkcie 23. „Opis sposobu obliczania ceny oferty” Zamawiający w ppkcie.2 podał w jaki sposób ma być sporządzony kosztorys ofertowy. Ponieważ w metodzie uproszczonej Wykonawca podaje ceny jednostkowe i wartości robót zagregowanych, stąd wymóg podania dodatkowo czynników produkcji wyszczególnionych w ppkcie.4, którymi posługiwał się Wykonawca przy sporządzaniu kosztorysu ofertowego. W przypadku, kiedy dla poszczególnych branż (budowlana, sanitarna, elektryczna) przyjmuje odmienne wartości czynników produkcji – winien je podać w układzie poszczególnych branż.

Wybór formy sporządzenia kosztorysu tj. w programie kosztorysowym czy na „piechotę” należy do decyzji wykonawcy, ale pod warunkiem, że jego treść odpowiadać będzie wymaganiom narzuconym przez Zamawiającego w ww. punkcie 23.

Pytanie 3.

Prosimy o udzielenie odpowiedzi które rzędne pompowni ścieków są właściwe :
czy podane na schemacie pompowni H- 6,85, czy wg przedmiaru H-4,15

Odpowiedź:

Obowiązujące są rzędne pompowni ścieków podane na schemacie pompowni tj. H-6,85.

W Rozdziale I. w punkcie 3. „Opis przedmiotu zamówienia”, podpunkt 6. Zamawiający podał hierarchię ważności dokumentów, w przypadku wystąpienia rozbieżności w zapisach.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający może umieścić przedmiar robót w ATH?

Odpowiedź:

Nie, ponieważ nie posiada przedmiaru robót z rozszerzeniem ATH.



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich
Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie – „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej”

Pytanie 5.

Brak w załączonych dokumentach danych dotyczących parametrów pompowni kontenerowej wody

Odpowiedź:

Zamawiający przekazuje poniżej uzupełnienie otrzymane od Projektanta:

„ CHARAKTERYSTYKA ZESTAWU POMPOWEGO

Zestaw oparty jest na pionowych, wielostopniowych, wysokosprawnych pompach pionowych typu CR firmy Grundfos lub równoważnych, dobranych w oparciu o specjalne tabele do doboru zamienników różnych producentów, znajdujące się w łatwo dostępnych katalogach technicznych. Zestaw składa się z układu pompowego **PW-CR/MP 4x10 – 18/7,5kW**, który jest jednosekcyjny i w skład, którego wchodzi 4 pompy pionowe. Pompy zabezpieczone będą przed suchobiegiem poprzez przetwornik ciśnienia.

Pompy zamontowane będą na ramie wykonanej ze stali kwasoodpornej (1.4301), masa całego układu za pomocą wibroizolatorów przenosić się będzie na posadzkę hydroforni (nie są wymagane fundamenty pod układ pompowy). Pompy wraz z silnikiem zamontowane będą na wspólnej ramie wykonanej ze stali kwasoodpornej typu OH 18N9.

Kolektory zestawu (ssący i tłoczny) wykonane są ze stali kwasoodpornej typu OH 18N9 (kolektory zakończone kołnierzami). Kolektory jednostronnie zamknięte są ocynkowanym kołnierzem zaślepiającym, co umożliwi podłączenie zestawu z instalacją z dowolnej strony. Wszystkie pompy wyposażone są w armaturę zaporową oraz zawory zwrotne. Na kolektorze tłocznym zamontowane są:

- manometr z kurkiem manometrycznym
- przetwornik ciśnienia,
- naczynie przeponowo-kompensacyjne z kurkiem do odwadniania,
- króciec odpowietrzający.

Parametry pracy pompowni:

- wydajność urządzenia na cele gospodarcze,
- wydajność urządzenia na cele pożarowe,
- wymagane ciśnienie na wyjściu z pompowni,
- zasilanie z sieci wodociągowej o ciśnieniu ok. 20 mH₂O.

$$Q_{\text{gosp.}} = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$$
$$Q_{\text{poż.}} = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$$
$$H_{\text{wyj.}} = 160,0 \text{ mH}_2\text{O}$$

W zestawie jest przewidziane dodatkowo zabezpieczenia przed suchobiegiem. Dopuszcza się zastosowanie równoważnego zestawu o podanych powyżej parametrach.”

Pytanie 6.

W PB-W pompowni nie otwiera się przedmiar.

Odpowiedź:

W przedmiarze robót kontenerowa pompownia wody z zestawem pomp jest podana jako jedna pozycja-komplet

| DZIAŁ | 1.3.4 | CPV 45232152-2: Przepompownie - pompownia wody - pompownia kontenerowa z zestawem pomp | | | | |
|-------|----------------------|--|-----|-------|--|------|
| 1 | KNR W225-01-02-01-00 | Montaż pompowni kontenerowej wraz z zestawem pomp | szt | 1,000 | | 0,00 |



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich
Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie – „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej”

Pytanie 7. !!!

Do czego ma służyć PB-W oczyszczalni - brak powiązań z przedmiotem.

Odpowiedź:

W oparciu o art.38 ust.4 ustawy z 29.09.2004 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający zmienia treść Specyfikacji istotnych Warunków Zamówienia poprzez

(a) **wykreślenie** w Opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym Rozdział III. (str. 2/49 SIWZ):

Pliku oznaczonego jako [7]

Projekt Budowlano-Wykonawczy Lokalnej **Oczyszczalni Ścieków** Sanitarnych typu EKO-WGB dla wsi Wojcieszycy: Qdśr.= 138 m³/d, 805RLM

– „BIOKLAR” Zakład Budowy Oczyszczalni Ścieków Jarosław Podolski, Jeżów Sudecki, październik 2004 r.

jako elementu nie wchodzącego w zakres przedmiotowego zamówienia.

(b) **wykreślenie** w Rozdziale II. Projekt umowy, w paragrafie 1, w punkcie 3.” Zakres i sposób wykonania robót budowlanych określają”: ... **podpunktu (e)** Projekt Budowlano-Wykonawczy Lokalnej Oczyszczalni Ścieków Sanitarnych typu EKO-WGB dla wsi Wojcieszycy: Qdśr.= 138 m³/d, 805RLM (str. 35/49 SIWZ).

W związku z powyższym, ilekroć w jakimkolwiek miejscu dokumentacji przetargowej znajdą się wyrazy „oczyszczalnia ścieków” użyte w różnych odmianach – należy traktować je jako nie dotyczące przedmiotu zamówienia objętego postępowaniem.

Wprowadzona zmiana treści SIWZ oraz udzielone odpowiedzi na pytania są obowiązujące dla Stron postępowania, które należy czytać i interpretować łącznie z pozostałymi, nie zmienionymi zapisami w SIWZ.

Stara Kamienica, 19 grudnia 2012 r.

Zastępca Wójta Gminy
/-/ Mariusz Marek