



GMINA RADOMYŚL NAD SANEM

37-455 Radomyśl nad Sanem ul. Rynek Duży 7 powiat stalowowolski woj. podkarpackie
<http://www.radomysl.pl> E-mail: sekretariat@radomysl.pl tel./fax (0-15) 845-43-02, 28

INI.2213/ 2 /10

Radomyśl nad Sanem, 26.04.2010 r.

Wykonawcy-wszyscy, którzy pobrali SIWZ na: „Budowę oczyszczalni ścieków w miejscowości Radomyśl nad Sanem”

**dot. wyjaśnienia treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego:
„Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Radomyśl nad Sanem”
Zamawiający przekazuje odpowiedzi na pytania zgłoszone w toku postępowania:**

1.Pytanie: W SIWZ znajduje się zapis, że przedmiotem zamówienia jest wykonanie m.in. zbiornika zlewnego ścieków dowożonych, zbiornik dwukomorowy prostokątny monolityczny w konstrukcji żelbetowej, natomiast w przedmiarach robót brak zapisu na ten temat tj. robót ziemnych, zbiorników i ich montażu, przejść szczelnych w tych zbiornikach, czy należy ująć brakujące elementy, jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiarów.

Ad. 1.: uzupełnienie: przedmiar robót na część konstrukcyjną+ zbiornik – zał. nr. 9.1.

2.Pytanie: Brak w przedmiarach Konstrukcja dział 3- Płyta pod zbiorniki, fundament stacji zlewczej” fundamentu FK pod kontenerową stacją zlewną i otaczającego betonowego krawężnika. Proszę o uzupełnienie lub wyjaśnienia.

Ad.2 w części konstrukcyjnej –płyta pod zbiorniki poz.1160 należy uwzględnić ilość 192,95 m³ B20. Na tę ilość składają się:

- płyta żelbetowa gr. 0,3 m-184,47 m³,
- płyta żelbetowa gr.0,25m – 6,48 m³
- fundament stacji zlewczej -2,00 m³

Krawężnik żelbetowy w ilości 4,09 m³ B20 wraz ze ścianami żelbetowymi leja osadników wtórnych w ilości 7,84 m³B20ujety jest w pozycji przedmiaru 1170, skorygowana ilość w tej pozycji wynosi 11,93 m³ B20.

3. Pytanie:W projekcie, aby ustabilizować fundament pod stanowisko do mechanicznego oczyszczania ścieków- przewidziano wykonanie podłoża z chudego betonu lub tłucznia ustabilizowanego chudym betonem/ok. 94 m³/, natomiast w przedmiarach ujęto tylko 14,51 m³ betonu B-7,5jako stabilizacje podłoża (tłuczeń -33,85 m³ i beton B-7,5 – 4,84 m³- podbudowa pod płytę poziomu+ 147,55) .

Ad3. pozycja 1270.cz.Konstrukcja – należy przyjąć ilość 93,85 m³.

4. Pytanie: W przedmiarach „Konstrukcja” dział1- Budynek techniczny- Roboty wykończeniowe wew.-poz.460- podłoże betonowe B-20 ilość-11,5 m³, wg wycień jest to 13,62 m³. Proszę o korektę lub wyjaśnienia.

Ad.4. Ilość podana w przedmiarze jest właściwa.

5. Pytanie: W zestawieniu stolarki oraz przedmiarze – budynek socjalno-techniczny jest jedna sztuka drzwi 1,2 x 2,1 m, w rzucie jest ich 2 sztuki. Proszę o korektę lub wyjaśnienia.

Ad 5. W pozycji 570 cz. Konstrukcja- budynek socjalno-techniczny, roboty wykończeniowe należy przyjąć ilość 13,20 m2.

6.Pytanie: W przedmiarze „Konstrukcja” dział 2 poz.990-tynki wewnętrzne ścian i poz.1010 malowanie farbą emulsyjną ilości -52,29 m2, wg wyliczeń jest to ok.66 m2.

Proszę o korektę lub wyjaśnienia

Ad 6. poz.990 przedmiaru: należy przyjąć ilość: 65,09 m2, poz. 1010 przedmiaru: należy przyjąć ilość: 65,09 m2 (dot. tynków wewnętrznych)

7.Pytanie: W przedmiarach ujęto w pozycjach 1000 – tynki zwykłe stropów i 1020 – malowanie farbą emulsyjną- sufit-ilości 20,48 m2, a brak jest stropu, który ma być wykańczany. Proszę o korektę lub wyjaśnienia

Ad.7. poz.1000 i poz.1020 przedmiaru: należy pominąć w wyliczeniach. Wiata na wapno, nie jest przykryta stropem

8. Pytanie: W przedmiarze „Konstrukcja” dział 2 w poz. 1030- tynki na ścianach płaskich i poz. 1040 malowanie farbą emulsyjną ilości 52,29 m2 , wg wyliczeń jest to ok. 70 m2

Proszę o korektę lub wyjaśnienia

Ad 8. W pozycjach 1030 i 1040-tynki zewnętrzne i malowanie należy przyjąć ilość-73,17m2.

9. Pytanie: Brak jest w przedmiarach pozycji z usunięciem warstwy humusu.

Proszę o korektę lub wyjaśnienia

Ad 9. W części I technologia: Roboty ziemne, w pozycji 30 i 40 wykopy wykonywane spycharkami w ilości 2950m3 jest uwzględniony również wykop i przemieszczenie humusu. Kalkulacja cenowa tej pozycji zależy wyłącznie od Wykonawcy.

10.Pytanie: W przedmiarze „Konstrukcja” dział 3 w pozycji 1180-Murowanie leja z bloczków betonowych gr.37 cm-analogia- jest ilość 242,73 m2, wg wyliczeń jest ok. 276 m2.

Proszę o korektę lub wyjaśnienia

Ad.10. W pozycji 1180 przedmiaru należy przyjąć ilość 268 m2.

11. Pytanie: W przedmiarze „ Konstrukcja” dział 3 w pozycji 1180- izolacje na skośnym betonie hydroskopem – jest ilość 87,62 m2, wg wyliczeń jest ok.119 m2. Proszę o korektę lub wyjaśnienia.

Ad.11. W pozycji 1210 przedmiaru – izolacja hydroskopem należy przyjąć ilość -118,60 m2.

12. Pytanie: Proszę określić standard i wymiary przyborów sanitarnych- umywalek, zlewozmywaków, brodzików natryskowych i misek ustępowych.

Ad.12. Wymiary przyborów sanitarnych:

- umywalka porcelanowa prostokątna o wymiarach: 56x 45x15cm-3 szt.,
- zlewozmywak ze stali nierdzewnej o wymiarach: 60x60x38,5cm-2 szt.,
- miska ustępowa porcelanowa biała o wymiarach: wys.36x46x38,5 cm-1 szt.,
- brodzik natryskowy z tworzywa sztucznego o wymiarach90x90x21cm-1 szt.

13. Pytanie: W SIWZ znajduje się zapis, że w pierwszym etapie zostaną wykonane wszystkie instalacje, w tym m.in. instalacja ogrzewania, natomiast w przedmiarach robót brak instalacji ogrzewania- Proszę uzupełnić lub wyjaśnić.

Ad.13. Instalacja ogrzewania wyliczona jest w części IIIA –kable i przewody, a grzejniki 2 kW w pozycji 770.

14. Pytanie: W SIWZ znajduje się zapis, że przedmiotem zamówienia jest wykonanie m.in. osadnika wód deszczowych z separatorem lamelowym, osadnik z kręgów betonowych fi 1400, zbiornik substancji ropopochodnych, fi 1200, natomiast w przedmiarach robót brak zapisu na temat: osadnik z kręgów betonowych fi 1400, zbiornik substancji ropopochodnych, fi 1200. Proszę uzupełnić lub wyjaśnić.

Ad.14. Separator lamelowy (rys.21/T)składa się z 2 studni fi1400 i fi1200. Dostawa kompletnego separatora w poz.190-cz. Dostawa urządzeń. Montaż jako studnia 1 (ze współczynnikiem R=2, S=2) w poz. 350

15.Pytanie.: W przedmiarach robót sanitarnych Cz. I –technologia w poz. 90 znajduje się zapis – zbiornik ZBW5 z membraną workową V=200 l, natomiast w opisie technicznym zbiornik ten ma pojemność V=300l (380kg)- proszę uzupełnić lub wyjaśnić. Proszę określić która wartość jest wiążąca.

Ad15. Należy wycenić urządzenie określone w dokumentacji projektowej.

16.Pytanie. W przedmiarach robót sanitarnych Część I- technologia, w poz. 140 znajduje się zapis- Dostawa zbiornika pompowni Dn = 3000 mm, wew. 3750 mm, natomiast w opisie technicznym zbiornik ten ma średnicę 2500 mm-proszę uzupełnić lub wyjaśnić. Proszę określić która wartość jest wiążąca.

Ad.16 Należy wycenić urządzenie określone w dokumentacji projektowej.

17.Pytanie. W przedmiarach robót sanitarnych Część I- technologia, w poz. 2650 znajduje się zapis – zawór antyskażeniowy BA 298F, fi 50 mm, natomiast w dokumentacji technicznej na rysunku RŚL-17/T jest zawór antyskażeniowy BA294 - proszę uzupełnić lub wyjaśnić. Proszę określić która wartość jest wiążąca.

Ad.17 Należy wycenić urządzenie określone w dokumentacji projektowej.

18.Pytanie. W przedmiarach robót sanitarnych część I- technologia, w poz. 2660znajduje się zapis- Filtr siatkowy FY69KDM-TG, fi 50 mm, natomiast w dokumentacji technicznej, a rysunku RŚL-17/T jest zawór antyskażeniowy FY32 proszę uzupełnić lub wyjaśnić. Proszę określić która wartość jest wiążąca.

Ad.18 Należy wycenić urządzenie określone w dokumentacji projektowej.

19.Pytanie. Czy należy ująć w wycenie kontenery na skratki i piasek. Jeśli tak, proszę określić rodzaj (np. pojemnik na skratki z rusztem ociekowym, piasek z odwadniaczem piasku) wymiary (pojemność, długość, szerokość, wysokość, rozstaw kół jezdnych, masa) proszę uzupełnić lub wyjaśnić.

Ad. 19. W wycenie należy ująć kontenery na skratki i piasek.

Parametry kontenerów:

- 4-kołowe pojemniki i pojemność 1 100 l.
- waga pojemnika: 58 kg,
- głębokość całkowita, pokrywa otwarta – 1118 mm,
- wysokość całkowita pojemnika -1295 mm,
- szerokość zestawu jezdnego- rozstaw kół jezdnych 750 mm,
- średnica koła w kontenerze-200 mm,
- szerokość kontenera z łożyskami podnoszącymi -1370 mm.

20.Pytanie. W przedmiarach robót sanitarnych Część I – technologia, w poz. 2820 najduje się zapis-filtr powietrza –szt.5,natomiast w I etapie budowy oczyszczalni przewidziane do montażu są 3 dmuchawy, czy nie powinny być zatem 3 szt.filtrów? proszę uzupełnić lub wyjaśnić.

Ad. 20. pozycja 2810 przedmiaru- należy uwzględnić ilość filtrów (3 szt.)