

**GMINA OBORNIKI ŚLĄSKIE**

**Trzebnicka 1**

**55-120 Oborniki Śląskie**

**Znak sprawy: ZPiPS.271.64.2012**

**Oborniki Śląskie, 2012-09-14**

Dotyczy: **Zapytań do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Budowę Remizy OSP w Pęgowie – etap I stan surowy zamknięty”.**

Gmina Oborniki Śląskie, jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetarg nieograniczony na: „Budowę Remizy OSP w Pęgowie – etap I stan surowy zamknięty”, odpowiada na złożone zapytania:

1. W przedmiarze robót brak jest robót związanych z ułożeniem chudego betonu pod projektowaną ławę i stopy fundamentowe. Proszę o uzupełnienie przedmiaru o ww. roboty.

**ODPOWIEDŹ**

***Należy dodać ułożenie podkładu z chudego betonu wg KNR-W 2-02 1101-01, obmiar -0,32 m3.***

2. W przedmiarze robót brak jest robót związanych z ułożeniem chudego betonu pod płytę żelbetową w pomieszczeniu garażu. Proszę o uzupełnienie przedmiaru o ww. roboty.

**ODPOWIEDŹ**

***W zakres zamówienia nie wchodzi wykonanie robót ujętych w zapytaniu.***

3. W przedmiarze robót brak jest ułożenia warstwy pospółki gr. 40 cm pod płytą żelbetową w pomieszczeniach socjalnych. Proszę o uzupełnienie przedmiaru o ww. roboty.

**ODPOWIEDŹ**

***W zakres zamówienia nie wchodzi wykonanie robót ujętych w zapytaniu.***

4. W przedmiarze brak jest wykonania izolacji pod płytą żelbetową w pomieszczeniu garażu. Proszę o uzupełnienie przedmiaru o ww. roboty.

**ODPOWIEDŹ**

***W zakres zamówienia nie wchodzi wykonanie robót ujętych w zapytaniu.***

5. Czy w poz. 14 przedmiaru należy przyjąć gr. 20 cm czy 15 cm jak podaje dokumentacja projektowa (opis warstw na przekrojach P1; P2; P3)?

**ODPOWIEDŹ**

**Należy przyjąć grubość płyty 20 cm..**

6. Czy w pozycji 14 należy wycenić również zbrojenie tej płyty siatką z prętów fi 10 o oczku 20x20? Jeżeli tak to podana w tej pozycji masa stali do zazbrojenia tej płyty jest niewystarczająca. 1m<sup>2</sup> takiej siatki waży ok. 6,25kg/m<sup>2</sup> więc masa stali potrzebna do zazbrojenia tej płyty górą i dołem powinna wynosić:

$$6,25 \cdot 2 \cdot (302,51 - 132,74) = 2122 \text{ kg} + \text{dodatek na zakłady}$$

Proszę o korektę pozycji 14.

**ODPOWIEDŹ**

**Wskazane zapytaniu ilości stali zostały ujęte w pozycjach 2 i 3 przedmiaru robót.**

7. Dot. poz. 3 przedmiaru robót – masa stali do zazbrojenia płyty P-1 jest niewystarczająca. 1m<sup>2</sup> takiej siatki waży ok. 6,25kg/m<sup>2</sup> więc masa stali potrzebna do zazbrojenia tej płyty górą i dołem powinna wynosić:

$$6,25 \cdot 2 \cdot 132,74 = 1659 \text{ kg} + \text{dodatek na zakłady.}$$

Proszę o korektę ilości w pozycji 3 dotyczącą ilości stali dla płyty w poz. 3. Całkowity obmiar tej pozycji powinien być następujący: 1659 + 534 = 2193 kg = 2,193 t.

**ODPOWIEDŹ**

**Wskazane zapytaniu ilości stali zostały ujęte w pozycjach 2 i 3 przedmiaru robót.**

8. Dot. poz. 7 przedmiaru robót – obmiar tej pozycji powinien być następujący:

$120,7 \cdot 0,25 \cdot 0,22 + 0,22 \cdot 0,25 \cdot 5,2 + 5,2 \cdot (1,4 - 0,4 - 0,47) \cdot 0,25 = 7,614 \text{ m}^3$  (uwzględniono dodatkowo wymurowanie ściany fundamentowej od poziomu fundamentu do spodu wieńca W11). Proszę o korektę przedmiaru robót.

**ODPOWIEDŹ**

**Należy przyjąć obmiar 7,614 m<sup>3</sup>.**

9. Dot. poz. 16 przedmiaru robót – obmiar tej pozycji powinien być następujący (podsypka pod płytę garażu):  $132,74 \cdot 0,4 = 53,10 \text{ m}^3$ . Proszę o korektę przedmiaru robót.

**ODPOWIEDŹ**

**Proszę zastosować obmiar wg przedmiaru robót.**

10. Dot. poz. 18 i 19 przedmiaru robót – proszę o informację skąd taka ilość ziemi do wywiezienia.

**ODPOWIEDŹ**

**W wycenie należy pominąć pozycję 19 obmiaru robót.**

11. Dot. poz. 8, 9, 10, 11 przedmiaru robót – proszę o uwzględnienie w tych pozycjach wykonania izolacji pionowej i poziomej stóp fundamentowych oraz części słupów stykających się z gruntem

**ODPOWIEDŹ**

**W wycenie należy pominąć pozycje 10 i 11 przedmiaru robót.**

12. Proszę o potwierdzenie, że zadanie nie obejmuje ocieplenia ścian fundamentowych oraz obsypania ścian fundamentowych oraz zasypania wykopów.

**ODPOWIEDŹ**

***W zakres zamówienia nie wchodzi wykonanie robót ujętych w zapytaniu.***

13. Dot. poz. 28 – przy wyliczeniu ilości betonu dla słupa S4 powinien być zastosowany mnożnik „2”, gdyż słupy S4 występują w ilości 2 szt. Proszę o korektę przedmiaru robót.

**ODPOWIEDŹ**

***Obmiar przyjęty w przedmiarze robót jest prawidłowy..***

14. W pozycji 41 oraz w poz. 49 ujęto wykonanie łączenia dachu (pozycje się dublują). Proszę o wykreślenie pozycji 41 z przedmiaru robót.

**ODPOWIEDŹ**

***W wycenie należy pominąć pozycję 41 przedmiaru robót.***

15. Dotyczy poz. 51 i 52 przedmiaru robót – według naszych obliczeń obmiar tych pozycji powinien być następujący: 338,29 m<sup>2</sup>. Wełna leży poziomo na wysokości górnego wieńca, zatem nie może mieć takiego samego obmiaru jak powierzchnia dachu. Proszę o korektę przedmiaru robót.

**ODPOWIEDŹ**

***Należy przyjąć obmiar 338,29 m<sup>2</sup>.***

16. Jaką grubość wełny należy przyjąć w poz. 52 – ma to być 4 cm (jak w dokumentacji projektowej) czy 8 cm (jak w przedmiarze)?

**ODPOWIEDŹ**

***W pozycji 52 przedmiaru robót należy przyjąć grubość wełny 8 cm..***

17. Czy w poz. 54 należy wycenić rozłożenie folii paraizolacyjnej, bo folia paroprzepuszczalna jest ujęta w poz. 48? Jeżeli tak, to obmiar tej pozycji powinien wynosić 338,29 m<sup>2</sup> (tyle samo co obmiar na ułożenie wełny mineralnej).

**ODPOWIEDŹ**

***Obmiar zawarty w przedmiarze robót jest prawidłowy.***

18. Czego dotyczą pozycje 40 i 50 i na których rysunkach można zlokalizować te roboty? Jeżeli to są pomosty robocze na poddaszu, to obmiar tych pozycji jest za mały.

**ODPOWIEDŹ**

***W wycenie należy pominąć pozycje 40 i 50 przedmiaru robót.***

19. Czy w wycenie należy uwzględnić wykonanie pomostów roboczych na poddaszu zarówno nad częścią garażową jak i nad częścią socjalną? Jeżeli tak to proszę ująć to w przedmiarze robót.

**ODPOWIEDŹ**

***W wycenie należy pominąć wykonanie pomostów roboczych na poddaszach.***

20. Czy w wycenie należy ująć wykonanie i montaż cokołów podstaw dachowych wg. rysunku nr 10 projektu architektury. Jeżeli tak, proszę uwzględnić to w przedmiarze.

**ODPOWIEDŹ**

***W wycenie należy przewidzieć montaż cokołów podstaw dachowych zgodnie z projektem. Wycena własna.***

21. Czy Zamawiający mógłby udostępnić na swojej stronie internetowej rysunek dźwigara D-1 do prawidłowej jego wyceny. Nie wszyscy mają dostęp do projektów typowych dźwigarów firmy Bisprol, z której został przyjęty ww. dźwigar.

**ODPOWIEDŹ**

***Tom II Projektu Konstrukcyjnego został udostępniony w odpowiedziach do przedmiotowego postępowania przetargowego.***

22. Dot. poz. 45 przedmiaru robót – według dokumentacji projektowej lejów spustowych przy rynnach jest 8 szt. Proszę o korektę przedmiaru robót.

**ODPOWIEDŹ**

***W wycenie należy przyjąć ilość wskazaną w przedmiarze robót – 6 szt..***

23. Dot. poz. 47 przedmiaru robót – według naszych obliczeń rur spustowych powinno być 22,2 m. Proszę o korektę przedmiaru robót.

**ODPOWIEDŹ**

***Obmiar zawarty w przedmiarze robót jest prawidłowy.***

24. Czy pustaki Porotherm gr. 25 cm mają mieć klasę 10 czy 15 – istnieje rozbieżność pomiędzy projektem architektury, a projektem konstrukcji.

**ODPOWIEDŹ**

***Należy przyjąć klasę 10.***

25. Proszę o uwzględnienie w przedmiarze montażu rur kanalizacyjnych PCV.

**ODPOWIEDŹ**

***Należy przyjąć montaż:***

- rur PVC-U 110 w ilości 37,0 mb,***
- rur PVC-U 160 w ilości 29,5 mb,***

26. Proszę o uwzględnienie w przedmiarze montażu studzienek kanalizacyjnych.

**ODPOWIEDŹ**

***Należy przyjąć montaż:***

- studni żelbetowych 1600 – 2 szt.,***
- studni żelbetowej 1000 – 1 szt.***

27. Proszę o uwzględnienie w przedmiarze montażu separatora.

**ODPOWIEDŹ**

***W zakres zamówienia nie wchodzi montaż separatora***

28. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy zapisami ilości do wymurowania ścianek z Porothermu:

- SIWZ - ściany grub. 25 cm z pustaków ceramicznych typu POROTHERM - 343,3 m<sup>2</sup>, przedmiar poz. 20 – 370 m<sup>2</sup>,

- ścianki działowe grub. 11,5 cm z pustaków ceramicznych typu POROTHERM - 116,4 m<sup>2</sup>, przedmiar poz. 22 – 136 m<sup>2</sup>.

Które wartości są prawidłowe, bo według naszych obliczeń te z przedmiaru?

**ODPOWIEDŹ**

***Należy przyjąć wartości wskazane w przedmiarze robót.***

*Kierownik Wydziału ds. Zamówień Publicznych  
i Pozyskiwania Środków Zewnętrznych*

*-mgr Leszek Pawlak-*