

UG.IR.271.4.10.2018.AK

Wadowice Górne, 15 stycznia 2019 r.

Dotyczy: Zamówienia publicznego p.n. „**Rozbudowa i przebudowa mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków do przepustowości 800 m.sz./d w miejscowości Izbiska**”, ogłoszonego przez Gminę Wadowice Górne w dniu 13.12.2018 r.

W związku z przesłanymi zapytaniem do przetargu, które wpłynęły do Zamawiającego pocztą elektroniczną – na podstawie art. 38 ust. 2 z dnia 29 stycznia 2009 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986, 2215) – Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Zapytanie nr 5 z dnia 2019-01-10 (godz. wpływu 09:04 oraz godz. 10:41 (uzupełnienie do zapytania):

1. W poz. 103 i 104 przedmiaru – izolacja spodu płyty stropowej - jest błędny obmiar

Jest $3,14 \times 3,0 \times 3,0 \times 0,25 - 3 \times 3,14 \times 0,8 \times 0,8 \times 0,25 - 3,14 \times 0,6 \times 0,6 \times 0,25 = 5,275 \text{ m}^2$

Powinno być $3,14 \times 2,15 \times 2,15 + 3,14 \times (3,625 \times 3,625 - 2,4 \times 2,4) - 8 \times 3,14 \times 0,4 \times 0,4 = 38,946 \text{ m}^2$

Prosimy o poprawienie przedmiaru

ODPOWIEDŹ:

W przedmiarze robót „Budowlanka” (Roboty budowlane w zakresie zakładów oczyszczania ścieków), izolacja spodu płyty stropowej - poz. 103 i 104 **wykonano niewłaściwy obmiar** - należy poprawić zgodnie z propozycją zawartą w zapytaniu, tj.:

OBMIAR PRAWIDŁOWY:

$3,14 \times 2,15 \times 2,15 + 3,14 \times (3,625 \times 3,625 - 2,4 \times 2,4) - 8 \times 3,14 \times 0,4 \times 0,4 = 38,946 \text{ m}^2$

2. Przedmiar nie przewiduje wykonania izolacji powierzchni zewnętrznej płyty stropowej – której obmiar winien wynosić:

- pow. płaska poz. 102/0,2 tj. $8,626/0,2 = 43,13 \text{ m}^2$

- pow. boczna $2 \times 3,14 \times 3,875 \times 0,2 = 4,867 \text{ m}^2$

Razem $47,997 \text{ m}^2$

Prosimy o potwierdzenie, że nie będzie ona wykonywana lub o uzupełnienie przedmiaru w tym zakresie.

Wg opisu **pkt 7.2** zewnętrzne powierzchnie betonowe powyżej gruntu należy izolować emulsją bitumiczną i masą izolacyjną do hydroizolacji betonu, natomiast wg opisu **pkt.6.6.3.** – dział „Powłoki zabezpieczające beton” jest napisane iż izolacje te należy wykonać **powłoką ochronną do betonu w kolorze szarym.**

Prosimy o wskazanie materiału z jakiego należy wykonać te izolacje, gdyż wg naszej wiedzy materiały bitumiczne występują w kolorze czarnym.

ODPOWIEDŹ:

Nie wymaga się izolacji zewnętrznych ścian zbiorników, jeśli zastosowany beton będzie posiadał odpowiednie certyfikaty, nie wymagający dodatkowych zabezpieczeń. Zewnętrzne powierzchnie, jeśli zajdzie konieczność, izolować powłoką ochronną do betonu w kolorze szarym

3. Na rys. AK41.03 – płyta denna i ściany zbiornika są dwa rozbieżne oznaczenia betonu : B37 i B45. Prosimy o ustalenie z jakiego betonu będzie wykonana ta część zbiornika.

ODPOWIEDŹ:

Zastosować beton C30/37

Pytanie 2, dotyczące izolacji zewnętrznych betonu ponad terenem, odnosi się również do innych obiektów - w tym do Ob. 3A i 3B, gdzie również przedmiar przewiduje wykonanie izolacji bitumicznych.

ODPOWIEDŹ:

Jak w odpowiedzi do pkt. 2

Pytanie uzupełniające:

W uzupełnieniu prośby o wyjaśnienia dotyczące izolacji wewnętrznych w zbiornikach:

Wg opisu izolacji (pkt 7 opisu budowlanego) należy wykonać powłokę na bazie żywicy epoksydowej, Przedmiar w poz. 70 i 816 przewiduje wykonanie na powłoce epoksydowej dodatkowo izolację bitumiczną "z roztworu łożyskowego asfaltu"

Prosimy o wyjaśnienie lub skreślenie tych pozycji z przedmiaru, gdyż wg technologii wykonywania izolacji epoksydowych, nie stosuje się wykonania dodatkowej izolacji bitumicznej.

ODPOWIEDŹ:

Izolację wewnętrznych ścian zbiorników wykonać na bazie żywicy epoksydowych.

WÓJT GMINY

mgr Michał Deptuła