



AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE
DZIAŁ INWESTYCJI I ROZWOJU
ul. Wały Chrobrego 1-2, 70 -500 Szczecin
telefon (+48 91) 480 96 76, fax (+48 91) 480 97 48
www.am.szczecin.pl, e-mail: ar@am.szczecin.pl

AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN

Szczecin, 15.03.2014 r.

Dotyczy: zamówienia publicznego nr **AR/18/02/2014** ogłoszonego w Biuletynie Zamówień publicznych pod nr 43669 - 2014 w dniu 28.02.2014 r. w trybie przetargu nieograniczonego na: „Wymianę zbiornika bezodpływowego na terenie Ośrodka Szkoleniowego Ratownictwa Morskiego Akademii Morskiej w Szczecinie, ul. Dębogórska 7/8 w Szczecinie”.

Akademia Morska w Szczecinie informuje, że w dn. 12 marca 2014 roku wpłynęły zapytania dotyczące ww. postępowania. Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „PZP”, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Kto opróżni stary zbiornik?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z STWiORB opróżnienie istniejącego zbiornika bezodpływowego leży po stronie Wykonawcy, dlatego koszt opróżnienia zbiornika oraz wywozu i utylizacji jego zawartości należy uwzględnić w wycenie robót.

Pytanie nr 2

Czy można zastosować zbiornik innej średnicy 1500 do 1600 mm o długości krótszej a pojemność 12 m3 lub z innego materiału np. PE o średnicy większej (produkuje się zbiorniki średnicy Dn 1500 i 1600 mm z zaproponowanego przez projektanta materiału)?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy zbudować zbiornik bezodpływowy o parametrach (średnica, długość, materiał, itp.) zgodnych z dokumentacją przetargową.

Pytanie nr 3

Czy nowy zbiornik jest układany w miejscu starego?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z STWiORB docelową lokalizację nowego zbiornika bezodpływowego należy ustalić po odkryciu obrysu istniejącego zbiornika bezodpływowego.

Pytanie nr 4

Brak dokładnego opisu renowacji 2 szt. studzienek. Studzienki całe zalane – prosimy o podanie technologii naprawy tych studni

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że renowację istniejących studzienek kanalizacyjnych należy wykonać zgodnie z STWiORB i projektem budowlanym wykonawczym.

Pytanie nr 5

Czy przedmiar załączony przez Państwa można zmieniać zgodnie z dokumentacją czy należy go tylko wypełnić? Pytanie to zadajemy, gdyż:

- a) pkt 1 przedmiaru nie odpowiada prawdzie wg opisu w dokumentacji, bo brak zminusowania objętości zbiornika, ponadto wykop jest szerszy od wykopu przy nowym zbiorniku czyli należałoby zastosować inne umocnienie – pytamy co obowiązuje?
- b) Poz. 6- minusuje się coś innego niż poz. 1 pkt;
- c) W pkt 9 zakłada się tylko 70 cm zasypania pospółką wraz z cementem 100 kg/m³ natomiast wg rysunku K-2 na 2,5 m głębokości – pytamy co obowiązuje?
- d) Wg rysunku K-2 głębokość wykopu jest $(0,2+2,5+0,1+0,4+2,23+1,45)=6,88$ m natomiast w poz. 6,7 jest 6,35 – pytamy co obowiązuje?
- e) Poz. 20 i 21, 44 i 45 jest obmiar w m³ poz. KNR w m² – pytamy czy zmieniać pozycję czy obmiar?
- f) Poz. 28 mówi, że przy zbiorniku jest gł. 3,7 m natomiast poz. 1 mówi 1,9 – co obowiązuje?
- g) Poz. 28 zakłada, że średnio na gł. 2,66 m wykonuje się wykop w terenie, gdzie woda gruntowa jest wysoko o szerokości 0,5 m umocniony i demontuje rury żeliwne – uważamy, że jest założona zbyt mała szerokość wykopu – pytamy czy zwiększyć szerokość do 0,9 m wg zasad przedmiarowania określonych w KNR tab. 008?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ załączony przez Zamawiającego przedmiar robót należy traktować jako **dokument pomocniczy** przy określaniu ceny oferty.

Pytanie nr 5 h

Brak w przedmiarach dostarczenia wc i kontenera sanitarnego oraz podłączenia wody do kontenera. Prosimy o określenie długości podłączenia od pkt czerpalnego wody do kontenera.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ załączony przez Zamawiającego przedmiar robót należy traktować jako **dokument pomocniczy** przy określaniu ceny oferty.

Jednocześnie zamawiający informuje, że długość podłączenia (zimnej, ciepłej wody) od punktu czerpalnego wody do kontenera wynosi ok. 40 m