



PREZYDENT  
MIASTA PABIANIC

*Grzegorz Mackiewicz*



Pabianice, dnia 10.07.2015 r.

ZP.271.5.2015

Uczestnicy  
postępowania przetargowego

**Dot: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Przywrócenie zdolności retencyjnej zbiorników wodnych na terenie MOSiR Pabianice”**

Gmina Miejska Pabianice, reprezentowana przez Prezydenta Miasta Pabianic – Grzegorza Mackiewicza, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo Zamówień Publicznych (*tekst jednolity Dz. U. z 2013 roku, poz. 907, z późn. zm*) przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 1.

1. Czy Zamawiający akceptuje referencje na zabicie ścianek szczelnych długości powyżej 200 mb na więcej niż jednej realizacji? Posiadamy dwie referencje na remonty budowli hydrotechnicznych z zabicem ścianek szczelnych w ilości 102 mb oraz 110 mb. Prosimy o akceptację.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisami Rozdziału V ust. 5.1 pkt1 ppkt 2 SIWZ Zamawiający żąda w celu spełnienia warunku posiadania wiedzy i doświadczenia do wykonania zadania udokumentowania wykonania 3 robót o podobnym do zamówienia charakterze „ w tym **minimum jednej realizacji obejmującej wykonanie ścianek szczelnych o długości powyżej 200 mb**” . Państwa referencje nie będą uznane.

Pytanie 2.

2. Proszę o wyjaśnienie następujących zagadnień dotyczących „Przywrócenia zdolności retencyjnej zbiorników wodnych na terenie MOSiR w Pabianicach”
  - a). w pozycji 47 przedmiaru mowa jest o zakupie i montażu przenośnego stanowiska ratowniczego – jakie są parametry w/w stanowiska?
  - b). treść pozycji 48 przedmiaru „łaty wodowskazowe na kształtownikach stalowych ( $H \geq 2$  m) w rejonie budowli upustowej – proszę podać parametry wspomnianej łaty?
  - c). jakie są parametry typowego przykrycia komory budowli upustowej, o której mowa w poz. 63 przedmiaru?

**Odpowiedź:**

*ad.2a pozycja dotyczy zakupu i montażu 2 kpl przenośnego (umożliwiającego demontaż) stanowiska ratowniczego składającego się co najmniej z jednego koła ratunkowego, zasobnika z linką długości 25 m, bosaka*

*ad 2b pozycja dotyczy montażu łaty wodowskazowej na kształtownikach stalowych (np. kątownik 60x60x8 mm) w rejonie budowli upustowej, parametry łaty wodowskazowej:*

- szerokość / długość - 19 cm / min. 2,0 m
- wykonanie - stal nierdzewna



PREZYDENT  
MIASTA PABIANIC

*Grzegorz Mackiewicz*



- oznaczenie stanów krytycznych kolorami - standardowe biało - czarne  
ad 2c pozycja dotyczy zakupu i montażu typowego/gotowego przykrycia komory budowli upustowej wykonanego z blachy stalowej nierdzewnej z zamknięciem i montażu na pokrywie żelbetowej. Przewiduje się, że kompletacja dostawy (w tym prefabrykacja elementów montażowych przykrycia) powinna być poprzedzona uzgodnieniami technicznymi, inwentaryzacją dotychczas eksploatowanej komory (ewentualne prace adaptacyjne) oraz akceptacją proponowanych rozwiązań (wybranego dostawcy) w formie rysunków i opisu. Poniżej podaje się podstawowe wymagania dla montażu przykrycia komory budowli upustowej z blachy stalowej nierdzewnej:

1. studnie/komorę budowli upustowej przewiduje się wyposażyć w jeden dwudzielny włącznik prostokątny ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg PN-EN 10088-1,
2. wymiary włącznika i jego lokalizacja na komorze/płyty żelbetowej powinna umożliwiać swobodny dostęp do drabinki zejściowej oraz umożliwiać manewrowanie szandorami,
3. pokrywa uchylna, powinna być zaopatrzona w uchwyt do podnoszenia oraz rygiel zabezpieczający przed samoistnym zamknięciem i utrzymujący pokrywę w pozycji otwarcia,
4. zamykanie poprzez ryglowanie (np. centralną śrubą otwieraną uniwersalnym kluczem) jak również dodatkowo konstrukcja pokrywy powinna umożliwiać jej zamykanie na kłódkę (uchwyty do montażu kłódki),
5. konstrukcja włącznika jak i sposób jej zamontowania powinien uniemożliwiać gromadzenie się wody na jego powierzchni jak i w miejscach montażowych

Pytanie 3.

3. We wzorze umowy w § 5 pkt 2 określone są kwalifikacje, jakimi musi wykazywać się kierownik budowy. Jakiego rodzaju poświadczenia powinien przedłożyć kierownik budowy celem zaakceptowania przez Zamawiającego? Prosimy o uściślenie: co znaczą dokumenty z procesu budowlanego?

**Odpowiedź:**

*Dla potwierdzenia doświadczenia kierownika budowy należy przedstawić dokumenty np. referencje, kopie oświadczenia kierownika budowy o zakończeniu robót, kopie zapisu w dzienniku budowy o zakończeniu robót itp.*

Pytanie 4.

4. Czy pełnienie funkcji inspektora nadzoru budowlanego na budowie o podobnym charakterze tj. polegającym na budowie, modernizacji lub remoncie budowli hydrotechnicznych stanowi wystarczające doświadczenie?

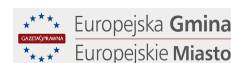
**Odpowiedź:**

*W § 5 pkt. 2 ust. 2 oraz pkt. 3 ust. 2 wzoru umowy jest wyraźny zapis ... w kierowaniu robotami ..., a nie nadzorowaniu robót i stąd referencje inspektora nadzoru nie będą brane pod uwagę.*



PREZYDENT  
MIASTA PABIANIC

*Grzegorz Mackiewicz*



Pytanie 5.

5. Kto ponosi koszty pełnej obsługi geodezyjnej inwestycji tj. wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej wraz z rejestracją zmian naniesionych na mapę zasadniczą we właściwym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjno – Kartograficznej – Inwestor czy Generalny Wykonawca? Brak w SIWZ, projekcie umowy i przedmiarze takiej pozycji.

**Odpowiedź:**

*Koszty obsługi geodezyjnej ponosi Wykonawca. Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza jest jednym z dokumentów wymaganych przy zgłoszeniu zakończenia budowy do organu nadzoru budowlanego przygotowywanych przez kierownika budowy (wzór umowy § 5 pkt8 ust. 14 - obowiązki Wykonawcy).*

Pytanie 6.

6. W jaki sposób Zamawiający i Użytkownik przewidują wygrodzić teren budowy na czas trwania robót budowlanych? Brak w dokumentacji projektowej i w kosztorysie pomocniczym takiej pozycji.

**Odpowiedź:**

*Wygrodzenie terenu budowy należy do Wykonawcy. Jest to element organizacji placu budowy. Maksymalny teren placu budowy określa załącznik nr 9 do SIWZ.*

Pytanie 7.

Jakie parametry ma posiadać geowłóknina filtracyjno – separacyjna przewidziana do wbudowania w ciągach pieszych?

**Odpowiedź:**

*Przyjęto geowłókninę filtracyjno – separacyjną o parametrach ogólnych TS 40.*

Pytanie 8.

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących powierzchni miejsca do plażowania – w opisie technicznym do projektu wykonawczego podana powierzchnia wynosi 1275 m<sup>2</sup> natomiast w poz. 75 przedmiaru robót podano 637,50 m<sup>2</sup> ?

**Odpowiedź:**

*W pozycji 75 przedmiaru robót mylnie podano jednostkę miary powinno być 637,50 m<sup>3</sup> , a nie 637,50 m<sup>2</sup>.*

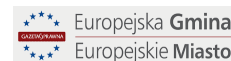
Pytanie 9.

Dot. pozycji 26 przedmiaru robót – Utrzymanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych w ciągu 3 miesięcy (nakłady x 2) krotność = 2. W w/w pozycji przyjęto czas utrzymania czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych w ciągu 3 miesięcy natomiast nakłady x 2 i krotność = 2. Prosimy o usunięcie rozbieżności.



PREZYDENT  
MIASTA PABIANIC

*Grzegorz Mackiewicz*



**Odpowiedź:**

*Pozycja 26 przedmiaru robót jest przyjęta prawidłowo, nie podlega weryfikacji.*

Pytanie 10.

Dot. poz.54 przedmiaru robót- „Wbijanie stalowych ścianek szczelnych typu G-46 z łądu, rusztowania lub pomostu wibromłotem, grunt kat. III – długość ścianki 4 m. Przyjęto masę grodzic na 1 mb – 95 kg/m<sup>2</sup> – ZAKUP GRODZIC”

Ujęte w w/w pozycji grodzice o nazwie handlowej G-46 nie są już produkowane, a obecnym odpowiednikiem tych grodzic jest grodzica o nazwie handlowej GU-7 o następujących parametrach:

$h = 309 \text{ mm}$ ,  $b = 600 \text{ mm}$ ,  $t_{\min} = 7,5 \text{ mm}$ ,  $s_{\min} = 6,4 \text{ mm}$ ,  $W_x = 735 \text{ cm}^3/\text{m}$

Prosimy o wprowadzenie zmian w przedmiarze i dokumentacji.

**Odpowiedź:**

*Istotą zagadnienia nie jest nazwa handlowa typu ścianki (co producent to inna nazwa) lecz jej parametry, które nie powinny być gorsze od określonych w projekcie (patrz str.8 części opisowej PW).*

*Oprócz parametrów wytrzymałościowych należy zwrócić również uwagę na wymiary grodzic (szerokość, wysokość), gdyż wiążą się z tym wymiary oczepu, które muszą pozostać zgodne z projektem (rys. 4.4 PW).*

*Minimalna grubość ścianki stosowana w budownictwie hydrotechnicznym określona jest odrębnymi przepisami i wynosi 8 mm.*

***Zamawiający przypomina, iż załączone do materiałów przetargowych przedmiary robót – kosztorysy nakładcze są jedynie elementem pomocniczym do sporządzenia oferty z wynagrodzeniem ryczałtowym. Przedmiary należy rozpatrywać łącznie z PB i opisem przedmiotu zamówienia w SIWZ.***

**Prezydent Miasta Pabianic**

**/-/Grzegorz Mackiewicz**