

Karpacz 04.03.2011 r.

RL.271.46.2011

WYKONAWCY:

Zgodnie z postanowieniem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że 02.03.2011 r. do Zamawiającego wpłynęło pismo (fax) z dnia 02.03.2011 r. znak 52/PM-2/11 następującej treści, dotyczące przetargu nieograniczonego przekazanego do ogłoszenia Urzędowi Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich w dniu 10 lutego 2011 roku, opublikowanego w dniu 12 lutego 2011 r. pod numerem 2011049415 dotyczącego „Budowy ul. Parkowej w Karpaczu w II etapach wraz z zapewnieniem finansowania wykonywanych prac do roku 2020.”

„Tytuł: odpowiedzi na pytania dotyczące przetargu na zadanie: „Budowa ul. Parkowej w Karpaczu w II etapach wraz z zapewnieniem finansowania wykonywanych prac do roku 2020.”

Wykonawca zwraca się z uprzejmą prośbą o udzielenie odpowiedzi na pytania:

1. Opis techniczny przewiduje stosowanie geowłókniny TERRAM 4000 natomiast w kosztorysie jest wymieniona geowłóknina TERAM 1000. Jaką geowłókninę mamy wycenić w ofercie?
2. Prosimy o sprecyzowanie rodzaju kamienia do wykonania okładziny kamiennej wewnątrz przepustu nad potokiem Bystrzyk.
3. Ponownie prosimy o podanie hierarchii dokumentów przetargowych ze względu na możliwość występowania rozbieżności pomiędzy poszczególnymi elementami dokumentacji. Nieokreślenie kolejności i ważności zapisów skutkować będzie na etapie realizacji stronniczym interpretowaniem zapisów mogącym skutkować opóźnieniem i zwiększeniem kosztów realizacji.
4. W kosztorysie, ST i opisie technicznym są wpusty betonowe DN500 natomiast na rys. nr jest wpust dn450. Jakie wpusty mamy wycenić w ofercie?
5. Z informacji jakie uzyskaliśmy od producenta pompa AFP 0835 M55/2D (rys. 11), która miała być zamontowana w zbiorniku zasilającym stok „Kolorowa” od października ubiegłego roku jest wycofana z produkcji. W przypadku pompy AFP 0835 M55/2 niestety nie ma typowego zamiennika. Jaką pompę należy przyjąć do oferty?
6. Określone w dokumentacji projektowej parametry rur kanalizacyjnych określają jednoznacznie producenta, czy możliwe jest w związku z tym zastosowanie rur kanalizacyjnych PP SN 8 ?”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCY:

Ad. 1)

W ofercie dopuszcza się wycenę geowłókniny TERRAM 1000 lub innej o jednakowych parametrach fizyko – mechanicznych.

AD. 2)

Do okładziny należy użyć kamienia granitowego, identycznego z kamieniem użytym do okładziny istniejących ścian oporowych brzegów potoku Bystrzyk.

Można użyć kamienia z rozbiórki ścian. Po wybudowaniu i oblicowaniu okładziną kamienną mury oporowe nowy oraz istniejący powinny tworzyć współgrającą ze sobą wizualnie całość.

Ad. 3)

Zapisy w ST i w opisie technicznym posiadają równorzędną hierarchię. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy na bieżąco dokonywać stosownych wyjaśnień.

Ad. 4)

W ofercie należy wycenić wpusty o średnicy 450mm lub 500mm. Max. średnica wpustu – 500mm.

Ad. 5)

Zamiennikiem starej pompy jest pompa XFP81E-VX.4PE70/2. Pompa ma porównywalne parametry hydrauliczne ten sam typ hydrauliki i wirnika, dobór w środkowym bezpiecznym zakresie charakterystyki, gabaryty pompy i sposób podłączenia jest identyczny. Nowa pompa została wyposażona w standardzie w silnik o wyższej sprawności w klasie Premium, wewnętrzny olejowy układ chłodzenia dzięki czemu ma możliwość pracy przy odkrytym silniku. Pompa jest wyposażona w znacznie skuteczniejszy system zabezpieczeń i kontroli pracy, posiada klasę izolacji H i spełnia wymogi pomp EX. Proponowana pompa jako zamiennik jest oferowana w cenie niższej niż stary typ AFP0835.6M55. Proszę zastosować podany typ pompy XFP81E-VX.4PE70/2 zgodnie z załącznikiem.

Ad. 6)

Należy stosować rury kanalizacyjne gładkościenne kielichowe z litego polipropylenu PP o sztywności SN 10, spełniające wymagania normy PN EN 1852, odporne na płuwanie wysokociśnieniowe.

Zastosowane rury powinny spełniać parametry określone w dokumentacji projektowej.