

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach
Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 - 2013

Wszyscy Wykonawcy

Pismo z dnia: Znak: Nasz znak: Data:
----- ----- NOU-271-8/14 Niedzica, 10. marca 2014 r.

sprawa: modernizacja wlotu do MEW Smolice

Zespół Elektrowni Wodnych Niedzica S.A. ul. Widokowa 1, 34-441 Niedzica informuje, iż w postępowaniu na:

„Modernizację wlotu do Małej Elektrowni Wodnej „Smolice” na rzece Wiśle, polegającej na wykonaniu przebudowy wlotu do Małej Elektrowni Wodnej zlokalizowanej przy stopniu wodnym Smolice ,w km 21+ 220 rzeki Wisły o współrzędnych : N 50⁰ 01' 48” , E 19⁰ 25' 46” i oddanie go w użytkowanie Zamawiającemu” wpłynęły od Wykonawcy zapytania o następującej treści:

1. Czy Zamawiający zapewni na czas realizacji robót poziom wody remontowej tj. Zwierciadło wody na rzędnej 217,00 m n.p.m. ?
2. Czy Zamawiający jest w posiadaniu zapory mobilnej? Jeżeli tak, to czy ojej użyje Wykonawcy na czas realizacji robót?
3. Prosimy o udostępnienie opracowania pn.: Dokumentacja geotechniczna dla potrzeb modernizacji Małej Elektrowni Wodnej w Smolicach, Geotest , Włocławek, 2011r.
4. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie pali innej technologii niż pale Wolfsholza? Jeżeli tak to prosimy o podanie akceptowalnych technologii.
5. W przedmiarze określono długość pala na 6,00 m. Rysunek nr 20 sugeruje, że należy wykonać 36 pali o długości 7,00 m każdy. Wykonać próbne obciążenie 6 szt. pali przewidziane w SST 04.00, a następnie skuć odcinek 1,00 m każdego pala pod wykonanie oczepu. Prosimy o potwierdzenie powyższego sposobu rozumowania i stosowne poprawienie przedmiaru robót.
6. Wnosimy o przeredagowanie w projekcie umowy klauzuli w §1 ust.2. pkt b o kompletności dokumentacji przetargowej. W obecnym stanie rzeczy dokumentacja projektowa jest niekompletna i nie pozwala na wykonanie przedmiotu zamówienia bez wykonania dodatkowych prac projektowych.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach
Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 - 2013

7. W związku z wnioskiem w poprzednim punkcie prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rysunki konstrukcyjne wykonawcze prowadnic wg. Punktu 8.3.10 opisu technicznego PB, technologicznych pomostów stalowych, barierek ochronnych na pomostach wraz z niezbędnymi detalami i zestawieniami stali oraz udostępnienie ich wykonawcom w celu weryfikacji ilości przedłożonych w przedmiarze robót.
8. Prosimy o podanie założeń do wykonania bariery elektryczno – elektronicznej chroniącej ryby(odstraszającej ryby) przed przedostaniem się do turbiny elektrowni wymienionej w SST 00.00 i poz. 52 przedmiaru robót. Chodzi przede wszystkim o usytuowanie bariery wraz z podaniem oraz długości na górnej oraz dolnej wodzie. Do projektu i kosztorysu inwestorskiego został przyjęty system NEPTUN – ProcomSystem więc założenia te są znane Zamawiającemu.
9. Zgodnie z SST 02.00 gruz, złom i inne elementy pochodzące z rozbiórek będą wywożone w miarę postępowania robót rozbiórkowych. Gruz, złom i inne elementy pochodzące z rozbiórek będą ładowane na samochody ciężarowe dojeżdżające do obiektu na terenie budowy i wywożone na autoryzowane wysypiska. Nie jest to uwzględnione w przedmiarze robót. Prosimy o wskazanie miejsca wywozu gruzu, złomu i innych elementów pochodzące z rozbiórek oraz aktualizację przedmiaru robót w tym względzie.

Zamawiający odpowiada:

- Ad. 1. Zamawiający zapewni na czas wykonywania robót obniżenie piętrzenia wody na stopniu Smolice do poziomu wody remontowej tj. 217 m n.p.m.
- Ad. 2. Zamawiający nie jest w posiadaniu zapory mobilnej. Obowiązek dostarczenia i montażu zapory mobilnej spoczywa na Wykonawcy.
- Ad. 3. Dokumentacja geotechniczna dla potrzeb modernizacji MEW Smolice zamieszczamy w załączniku.
- Ad. 4. Zgodnie z dokumentacją przetargową (Specyfikacja Techniczna Nr SST 04.00 pkt. 2.1) „Wariantowo można zastosować inny typ pali o ile spełniać one będą wymogi przenoszenia obciążeń nie mniejsze niż pale Wolfsholza zastosowane w projekcie. Wykonawca w ramach oferty przetargowej przedstawi proponowaną technologię wykonania pali”.
- Ad. 5. Zgodnie z dokumentacją techniczną (PB nr 7653/11 – PW 478, rys. 20), długość pala wynosi 6,00 m, natomiast 1,00 m grubości posiada stopa fundamentowa łącznie ze zbrojeniem pala. Stwierdzamy, że sposób rozumowania przedstawiony w zapytaniu jest błędny. Przedmiar robót określający długość pala na 6,00 m w ilości 36 sztuk jest poprawny i nie ma potrzeby jego poprawiania.
- Ad. 6. Zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, rozdział II punkt 1 oraz §1 punkt 2d projektu umowy: „Jeśli okaże się, że dostarczony projekt budowlany jest niewystarczający w szczegółach do

AM

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 - 2013 wykonania zadania, to Oferent we własnym zakresie wykona i uzgodni z Zamawiającym niezbędne projekty wykonawcze”.

Ad. 7. Jak w punkcie 6. Weryfikację przedmiaru robót w tym zakresie proszę wykonać w oparciu o dostarczone projekty krat (Rysunek nr. 26, PB 6753/11 – PW – 478).

Ad. 8. Zgodnie z warunkami zawartymi w decyzji o pozwoleniu na budowę (nr 166/13 z dnia 23 października 2013 r.) modernizacja wlotu do MEW Smolice polega m.in. na:
„Wykonaniu nowych krat zabezpieczający wlot do MEW Smolice (ścianka szczelna długości 28,4 m, oraz krata o długości 54 m składająca się z 9 przęseł) wraz z instalacją zabezpieczającą ryby przed wpływaniem do MEW Smolice”. Ponadto w pozwoleniu wodnoprawnym na wykonanie ww. robót zapisane jest co następuje: „Zespół Elektrowni Wodnych Niedzica S.A. zobowiązany jest do zainstalowania bariery elektryczno-elektronicznej chroniącej ryby przed przedostaniem się do turbin elektrowni.” Zgodnie z zapisem w pozwoleniu na budowę bariera ma być zlokalizowana od strony wody górnej, za długość należy przyjąć długość krat zabezpieczających wlot do elektrowni tj. 54 m. Bariera ma spełniać wszystkie wymagania jakościowe, techniczne, bezpieczeństwa i inne, jeśli są określone dla tego typu urządzeń.

Informujemy, że zawarty w przedmiarze robót system NEPTUN-ProcomSystem jest jedynie przykładowy. Oferent może zaprojektować zaporę innej produkcji, jeśli będzie spełniać wszystkie ww. wymagania.

Ad. 9. Zgodnie z pkt. 5.7 Specyfikacji Technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych SST 02.00 mają być wywożone na autoryzowane wysypiska, zgodnie z Planem Gospodarowania Odpadami Gminy Zator.

Ponadto Zamawiający informuje, że zgodnie z rozdziałem VII Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pkt. 1.2: „Załączone przedmiary robót służą tylko do uzupełniania opisu przedmiotu zamówienia i nie są wyłączną podstawą do wyliczenia ceny. Wykonawca na podstawie dokumentacji projektowej powinien zweryfikować załączone przedmiary.”

Prokurent


Józef Wójcik

PROKURENT


Janusz Drabik

Otrzymują:

1x Wykonawca składający zapytanie

Strona internetowa Zamawiającego: www.zew-niedzica.com.pl

1x a/a

10.03.2014

AP