



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich Europa inwestująca w obszary wiejskie

Twardogóra, dnia 05-03-2010r.

IT.341-24-2/09

Do wszystkich wykonawców

Działając w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 j.t. ze zm.), Gmina Twardogóra przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do SIWZ na „Budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Sądrożyce, Drogoszowice Gm. Twardogóra .

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuszcza składania ofert równoważnych?

Odpowiedź 1

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert równoważnych

Pytanie 2

Czy Zamawiający zgodnie z art. 7 ust. 1 i art. 29 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień Publicznych wyraża zgodę na użycie materiałów do przewiertów sterowanych z materiałów innych jak kamionki, jeżeli tak to proszę o podanie istotnego parametru porównawczego np. wymaganej wytrzymałości, której brak w dokumentacji projektowej.

Odpowiedź 2

Nie wyraża się zgody na użycie materiałów innych niż kamionka, przyjęta w projekcie

Pytanie 3

Czy Zamawiający zezwoli (uzna za równoważne) wykonanie przecisku pneumatycznego rurą stalową zamiast przewiertu hydraulicznego rurą stalową?

Odpowiedź 3

Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie przecisku pneumatycznego rurą stalową zamiast przewiertu hydraulicznego rurą stalową?

Pytanie 4

Czy wykonawca z uwagi na tymczasowy charakter budowanych studni startowych i odbiorczych z kręgów żelbetonowych DN2500 może zastąpić je szalunkiem demontowanym np. ścianką szczelną z grodziec GZ4?

Odpowiedź 4

Studnie startowe i odbiorcze nie mają charakteru tymczasowych. Przewiduje się pozostawienie ich w gruncie. Wewnątrz zostaną zabudowane studzienki rewizyjne. Zastosowanie grodziec GZ4 jest możliwe dla komór startowych pod przewierty pod drogą w Sądrożycach (kanały boczne)

Pytanie 5

Proszę o wyjaśnienie, czy przewierty (przeciski) rurą stalową z przeciąganiem rury przewodowej należy wykonać tylko w projektowanych miejscach (pod ciekami wodnymi), czy to też jest metoda równoważna, do zaprojektowanych przewiertów sterowanych (mikrotunelingu) rurami kamionkowymi i może być stosowana zamiennie w oparciu o rozwiązanie równoważne na całym zadaniu?

Odpowiedź 5

Tak, tylko w projektowanych miejscach, nie jest to metoda, którą można stosować jako równoważną w zamian za mikrotunelingu.

Z **np. BURMISTRZA**

Aleksander Król
Kierownik Referatu
Infrastruktury i Technicznej