

**Do wszystkich wykonawców
zainteresowanych udziałem
w postępowaniu**

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na remont DK-69 (Trakt Cesarski) odcinek w m. Węgierska Górka od km 29+700 do km 30+150 wraz z zabezpieczeniem skarpy od strony koryta rzeki Soły", znak postępowania: 73/Z-1/2011.

W związku ze zwróceniem się Wykonawcy do Zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. (tj. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań, które wpłynęły w formie pisemnej, wraz z wyjaśnieniami :

Pytanie nr 43

Prosimy o odpowiedź na pytanie, czy w specyfikacji D-02.01.01a nie została przez pomyłkę zamieszczona w pkt 2.2.2 na str. 12 informacja o możliwości zastosowania kątowników jako zbrojenia gwoździ gruntowych, ponieważ w pierwszej części pkt 2.2.2 napisane jest, że do wykonania gwoździ należy użyć żerdzi lub prętów pełnych gwintowanych lub żebrowanych na całej długości.

Odpowiedź nr 43:

W odpowiedzi na pytanie wprowadza się zamienną specyfikację D-02.01.01a. Wzmocnienie skarpy lub zbocza konstrukcją oporową z gruntu gwoździowanego (załącznik nr 1) do zmiany nr 2 poz.1.

Pytanie nr 44

Czy w metodzie z przewiertem wstępnym dopuszcza się stosowanie rur osłonowych podczas wiercenia w sposób warunkowy, tj. w zależności od lokalnych warunków i czy dopuszcza się rurowanie niepełne, tj. stosowane tylko na pewnej długości otworu.

Odpowiedź nr 44:

Prace należy wykonać zgodnie z Dokumentacją Projektową, zatem nie dopuszczamy możliwości stosowania rur osłonowych podczas wiercenia w sposób warunkowy oraz rurowania niepełnego.

Pytanie nr 45

Iniekcja w metodzie z przewiertem wstępnym – jakie są wskazania i uwarunkowania do stosowania iniekcji powtórnej.

Odpowiedź nr 45:

Wskazania i uwarunkowania dotyczące iniekcji oraz iniekcji powtórnej wynikają z technologii robót przyjętej przez Wykonawcę. Zgodnie z D-M.00.00.00 pkt. 1.5.2.1. B.4. Wykonawca we własnym zakresie opracuje projekty technologiczne i organizacyjne robót.

Pytanie nr 46

W przypadku stosowania gwoździ ze zbrojeniem w postaci rur, kątowników i innych elementów stalowych – jakie są dopuszczalne sposoby połączenia zbrojenia z płytami głowicowymi i jakie są wymagania dot. zabezpieczenia przed korozją samego zbrojenia oraz jego połączenia z płytami głowicowymi.

Odpowiedź nr 46:

Wymagania dotyczące połączenia zbrojenia gwoździ gruntowych z płytami głowicowymi oraz ochrony antykorozyjnej powinny spełniać wymagania Dokumentacji Projektowej. Zgodnie z D-02.01.01a pkt. 5.4. „Siatka stalowa powinna być odpowiednio naciągnięta poprzez wykonanie przy końcówkach gwoździ rowków o głębokości 20 cm, a następnie naciągnięcie siatki poprzez dokręcenie płytki głowicowej i nakrętki śrubowej”
Zgodnie z D-02.01.01a pkt. 2.2.2. „Gwoździe powinny być odpowiednio zabezpieczone przed korozją przez dodatkową grubość elementu względnie powłoki ochronne (np. galwanizowane lub epoksydowe)” oraz zgodnie z D-02.01.01a pkt. 2.2.5. „Elementy głowicy – płyty oporowe i nakrętki należy zastosować w wersji ocynkowanej. Nie dopuszcza się stosowania w części przypowierzchniowej zbrojenia gwoździ niezabezpieczonego antykorozyjnie.”

Prosimy o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania niniejszego faksu.

X-ca Dyrektora
ds. Zarządzania Drogami i Mostami
mgr inż. Marek Nielacny



Sprawę prowadzi: Z. Mikstacki
tel: 32 2086220
e-mail: zmikstacki@gddkia.gov.pl

Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Katowicach

ul. Myśliwska 5
40-016 Katowice
tel.: (032) 258 62 81 do 5
fax: (032) 259 87 10

e-mail: sekretariat@katowice.gddkia.gov.pl
www.gddkia.gov.pl