

Rzeszów, dnia 14 listopada 2014r.

**Szanowni Państwo
Wszyscy Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu**

GDDKiA O/Rz-D-3-bm-284/R/223/2014

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn:

Dostawa zestawu do sondowań statycznych CPTu wraz z wyposażeniem

I. Zamawiający działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą Pzp oraz pkt 18.5 Instrukcji dla Wykonawców (IDW) SIWZ przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Dotyczy Opis przedmiotu zamówienia.

Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na sondę wyposażoną w stożek CPTU z transmisją przewodową danych ze stożka?

Wyjaśnienie 1:

Tak, Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na sondę wyposażoną w stożek CPTU z transmisją przewodową danych ze stożka.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ - **Zmiana SIWZ 1.**

Pytanie 2:

Dotyczy Opis przedmiotu zamówienia.

Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na sondę umożliwiającą zamontowanie modułu do wierceń świdrami spiralnymi o średnicy 64-75 mm?

Wyjaśnienie 2:

Tak, Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na sondę umożliwiającą zamontowanie modułu do wierceń świdrami spiralnymi o średnicy 64-75 mm.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ - **Zmiana SIWZ 2.**

Pytanie 3:

Dotyczy Opis przedmiotu zamówienia.

Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na sondę zawierającą oprogramowanie umożliwiające zapis danych w formacie *.txt?

Wyjaśnienie 3:

Tak, Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na sondę zawierającą oprogramowanie umożliwiające zapis danych w formacie *.txt.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ - **Zmiana SIWZ 3.**

II. Zamawiający działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp oraz pkt 18.7. Instrukcji dla Wykonawców (IDW) SIWZ informuje o dokonaniu następującej zmiany treści SIWZ:

Zmiana SIWZ 1:

W SIWZ Tom III Opis Przedmiotu Zamówienia w pkt 1. 1. dokonuje się zmiany lit. j):

Istniejący zapis:

„j) Kompletny system rejestrujący CPTU z transmisją bezprzewodową danych ze stożka pomiarowego w trakcie sondowania i oprogramowaniem rejestrującym.

System CPTU powinien umożliwiać rejestrację i wizualizację oporu stożka q_c , tarcia lokalnego f_s , ciśnienia porowego u_2 , kąta odchylenia od pionu oraz głębokości w czasie rzeczywistym. Elektryczny stożek CPTU powinien być dodatkowo wyposażony w pamięć back-up w celu dodatkowego zabezpieczenia danych pomiarowych i system odczytu danych z pamięci. Wymagane zakresy pomiarowe stożka CPTU nie mniejsze niż: $q_c=100\text{MPa}$, $f_s=1\text{MPa}$, $u_2=2\text{MPa}$, kąt odchylenia od pionu 40 stopni.”

Zastępuje się następującym zapisem:

„j) Kompletny system rejestrujący CPTU z transmisją danych ze stożka pomiarowego w trakcie sondowania i oprogramowaniem rejestrującym.

System CPTU powinien umożliwiać rejestrację i wizualizację oporu stożka q_c , tarcia lokalnego f_s , ciśnienia porowego u_2 , kąta odchylenia od pionu oraz głębokości w czasie rzeczywistym. Elektryczny stożek CPTU powinien być dodatkowo wyposażony w pamięć back-up w celu dodatkowego zabezpieczenia danych pomiarowych i system odczytu danych z pamięci. Wymagane zakresy pomiarowe stożka CPTU nie mniejsze niż: $q_c=100\text{MPa}$, $f_s=1\text{MPa}$, $u_2=2\text{MPa}$, kąt odchylenia od pionu 40 stopni.”

Zmiana SIWZ 2:

W SIWZ Tom III Opis Przedmiotu Zamówienia w pkt 1. 1. dokonuje się zmiany lit. h):

Istniejący zapis:

„h) Konstrukcja urządzenia musi dawać w przyszłości możliwość rozbudowy o system wierzący tzn. montaż głowicy wierzącej umożliwiającej wykonywanie odwiertów żerdziami spiralnymi średnicy 120 mm do głębokości 20 m.”

Zastępuje się następującym zapisem:

„h) Konstrukcja urządzenia musi dawać w przyszłości możliwość rozbudowy o system wierzący tzn. montaż głowicy wierzącej umożliwiającej wykonywanie odwiertów żerdziami spiralnymi średnicy min. 63 mm.”

Zmiana SIWZ 3:

W SIWZ Tom III Opis Przedmiotu Zamówienia dokonuje się zmiany pkt 2.:

Istniejący zapis:

„2. Oprogramowanie

Oprogramowanie do rejestracji, analizy oraz interpretacji danych pomiarowych CPTU do interpretacji danych CPTU, wyposażony w edytor własnych formuł interpretacyjnych, umożliwiający interpretację zgodnie z Polską Normą i Eurokodem 7, umożliwiający tworzenie dokumentacji w języku polskim.

Program powinien umożliwiać odczyt i zapis plików CPTU w formacie generowanym przez sondę CPTU oraz dodatkowo w „formatach wymiany” tj. CSV, GEF i AGS.”

Zastępuje się następującym zapisem:

„2. Oprogramowanie

Oprogramowanie do rejestracji, analizy oraz interpretacji danych pomiarowych CPTU do interpretacji danych CPTU, wyposażony w edytor własnych formuł interpretacyjnych, umożliwiający interpretację zgodnie z Polską Normą i Eurokodem 7, umożliwiający tworzenie dokumentacji w języku polskim.

Program powinien umożliwiać odczyt i zapis plików CPTU w formacie generowanym przez sondę CPTU.”

Sprawę prowadzi:

Bogdan Mleczko

tel.: (017) 853 40 71 do 74 wew. 241

e-mail: bmleczko@gddkia.gov.pl

Z-ca DYREKTORA ODDZIAŁU

mgr inż. Andrzej Kamiński

strona 2/2

Generałna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Rzeszowie

ul. Legionów 20
35-959 Rzeszów
tel.: (017) 853 40 71 do 74
fax: (017) 862 39 15

e-mail: sekretariat_rzeszow@gddkia.gov.pl
www.gddkia.gov.pl