

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 139589-2015 z dnia 2015-09-23 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Gdańsk-Wrzeszcz
Przedmiotem zamówienia jest jednorazowe wykonanie usługi monitoringu mikrosejsmicznego zabiegu szczelinowania hydraulicznego, który prowadzony będzie na odwiercie Wysin zaznaczonym na mapach stanowiących załącznik nr 8 do SIWZ. Monitoring...
Termin składania ofert: 2015-10-02

Numer ogłoszenia: 257102 - 2015; data zamieszczenia: 30.09.2015

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 139589 - 2015 data 23.09.2015 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk-Wrzeszcz, woj. pomorskie, tel. 058 3472419, fax. 058 3472413.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: III.3.3).

W ogłoszeniu jest: III.3.3) Potencjał techniczny Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku Zamawiający wymaga od Wykonawcy dysponowania potencjałem technicznym niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia. Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że dysponuje: 1) geofonami o minimalnej czułości 28,8 V/m/s, wyprodukowanymi nie wcześniej niż cztery lata przed terminem zakończenia realizacji przedmiotu zamówienia tj. 31.08.2016r., w liczbie wystarczającej do prowadzenia jednoczesnego nasłuchu we wszystkich obszarach pomiarowych - patchach (patch składa się z 25 wiązek po 12 geofonów), przy zadeklarowanej przez Wykonawcę w ofercie liczbie obszarów pomiarowych - patchy, powiększonej o 10%, nie mniejszej niż obliczonej wg wzoru: $p \cdot 25 \cdot 12 \cdot 1,1$ gdzie: p - deklarowana przez Wykonawcę liczba obszarów pomiarowych - patchy 2) aparaturą rejestrującą umożliwiającą jednoczesną akwizycję na wszystkich kanałach, we wszystkich obszarach pomiarowych - patchach w liczbie zadeklarowanej przez Wykonawcę w ofercie (25 kanałów na 1 patch). Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego wykazu sporządzonego wg wzoru stanowiącego załącznik nr 5 do SIWZ.

W ogłoszeniu powinno być: III.3.3) Potencjał techniczny Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku Zamawiający wymaga od Wykonawcy dysponowania potencjałem technicznym niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia. Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że dysponuje: 1) geofonami o minimalnej czułości 20,0 V/m/s, wyprodukowanymi nie wcześniej niż pięć lat przed terminem zakończenia realizacji przedmiotu zamówienia tj. 31.08.2016r., w liczbie wystarczającej do prowadzenia jednoczesnego nasłuchu we wszystkich obszarach pomiarowych - patchach (patch składa się z 25

wiązek po 12 geofonów), przy zadeklarowanej przez Wykonawcę w ofercie liczbie obszarów pomiarowych - patchy, powiększonej o 10%, nie mniejszej niż obliczonej wg wzoru: $p \cdot 25 \cdot 12 \cdot 1,1$ gdzie: p - deklarowana przez Wykonawcę liczba obszarów pomiarowych - patchy 2) aparaturą rejestrującą umożliwiającą jednoczesną akwizycję na wszystkich kanałach, we wszystkich obszarach pomiarowych - patchach w liczbie zadeklarowanej przez Wykonawcę w ofercie (25 kanałów na 1 patch). Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego wykazu sporządzonego wg wzoru stanowiącego załącznik nr 5 do SIWZ.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.4.4).

W ogłoszeniu jest: IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 02.10.2015 godzina 12:00, miejsce: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG, skrzydło B, parter, pok. 011.

W ogłoszeniu powinno być: IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 06.10.2015 godzina 12:00, miejsce: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG, skrzydło B, parter, pok. 011.