

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA DO SIWZ – INFORMACJA NA STRONĘ INTERNETOWĄ I TABLICĘ OGŁOSZEŃ GIG

Oznaczenie sprawy: FZ - 1/5133/AJ/19

Katowice, dn. 03.04.2019 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę oprogramowania w polskiej wersji językowej, służącego do analizowania i wizualizacji danych GIS wraz z dedykowanym modułem do analizy danych LiDAR (2 licencje) - zamówienie o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11, ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

W związku ze złożeniem w dniu 29.03.2019 r. przez jedną z firm zapytań do treści SIWZ, zgodnie z zapisami art. 38, ust. 1, Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986), Zamawiający odpowiada:

1. Pytanie nr 1:

„Dotyczy: Opisu Przedmiotu zamówienia (Załącznik 5 do SIWZ)

Punkt 11, 15, 17 zawarty w Opisie Przedmiotu Zamówienia wskazuje na dostarczenie oprogramowania konkretnego dostawcy oraz ogranicza konkurencyjność ofert. Wymagania przedstawione w Opisie Przedmiotu Zamówienia zawężają grono Wykonawców tylko do jednego dostawcy.

Powołując się na zasadę równoważności ofert Wykonawca wnosi o wykreślenie punktu 11, 15, 17 z Opisu Przedmiotu Zamówienia lub zmianę zapisów na dopuszczające równoważne rozwiązanie przy jednoczesnym spełnieniu zapisów OPZ pod względem właściwości funkcjonalnych jak i jakościowych.”

1.1. Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr1:

Wymagane przez Zamawiającego funkcje i warunki techniczne szczegółowo opisujące przedmiot zamówienia (program komputerowy) są konieczne ze względu na rodzaj i charakter prac wykonywanych w Zakładzie Ochrony Powierzchni i Obiektów Budowlanych w Głównym Instytucie Górnictwa. W/w prace mają następującą tematykę:

- prognozowanie wpływów eksploatacji górniczej na powierzchnię,
- opracowywanie numerycznych modeli terenu na bazie chmur punktów LiDAR,
- modelowanie zmian rzeźby terenu pod wpływem deformacji powodowanych podziemną eksploatacją górnictw,
- ocena przydatności terenów górniczych i pogórnicznych do zagospodarowania,
- hydromorfologiczno - kartograficzna metoda oceny zagrożenia zawodnieniem terenów górniczych.

Biorąc pod uwagę powyższe, konieczny jest szczegółowy opis funkcjonalności przedmiotu zamówienia z uwzględnieniem wszystkich niezbędnych funkcjonalności programu do realizacji prac (tak prac badawczo – rozwojowych jak i komercyjnych).

Zgodnie z art. 29 ustawy PZP, przedmiot zamówienia nie został opisany ani przez wskazanie znaku towarowego, ani patentu lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzowałby produkt lub usługę dostarczaną przez konkretnego Wykonawcę.

2. Pytanie nr 2:

„Dotyczy: Opisu Przedmiotu zamówienia (Załącznik 5 do SIWZ)

Wykonawca wnosi o wyjaśnienie pojęcia „GRIDDING” zawartego w punkcie 10, 11, 19 w wymaganiach funkcji i warunkach technicznych w OPZ z załączniku nr 5.

2.1. Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr2:

Zamawiający wyjaśnia pojęcie „gridding”: to przetwarzanie nieregularnie położonych punktów XYZ w regularną siatkę wartości XYZ. Proces wykorzystywany w modelowaniu zmian rzeźby terenu pod wpływem deformacji powodowanych podziemną eksploatacją górnictw. Numeryczne modele terenu opracowywane są na bazie regularnej siatki punktów XYZ.

Biorąc pod uwagę odpowiedzi Zamawiającego na zadane pytania, Zamawiający podtrzymuje termin składania ofert, tj. termin składania ofert do: 04.04.2019 r. , do godz. 10:00 i nie dokonuje zmian w treści ogłoszenia o zamówieniu zamieszczonym w Biuletynie Zamówień Publicznych.

Z poważaniem

Przewodnicząca Komisji Przetargowej


mgr Monika Wallenburg