



EZP-244-103/2020/1013/20/AM

Warszawa, dnia 29 września 2020 roku

Dotyczy zapytania ofertowego na: Wykonanie lotniczego skaningu laserowego (pozyskanie danych wysokościowych w technologii lotniczego skanowania laserowego wraz ze zdjęciami lotniczymi), Sygn. postępowania: EZP-244-103/2020

Zamawiający informuje, iż w ww. postępowaniu wpłynęły pytania do treści zapytania ofertowego. Poniżej prezentujemy przesłane zapytania wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Wszelkie uzupełnienia i wyjaśnienia treści zapytania ofertowego, zawarte w udzielonej odpowiedzi, uważa się za uzupełnienie lub zmianę treści zapytania ofertowego dokonaną przez Zamawiającego i będą stanowić podstawę dla oceny zgodności oferty z treścią zapytania ofertowego, przy czym w przypadku gdy:

1. postanowienia odpowiedzi są sprzeczne z treścią zapytania ofertowego, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonej odpowiedzi,
2. postanowienia odpowiedzi precyzują lub uzupełniają treść zapytania ofertowego, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonych odpowiedzi wraz z dotychczasową treścią zapytania ofertowego.

Pytanie 1:

Wskazali Państwo 60 dniowy termin związania ofertą. Prosimy o skrócenie terminu związania ofertą do około 21 dni z uwagi na fakt, że oczekiwany termin realizacji wyznaczony jest na 30-11-2020 r. i w przypadku przedłużających się procedur wyboru oferty lub podpisania umowy, wykonawca miałby w najbardziej pesymistycznym wariantcie znikomy czas na realizację. Ewentualnie prosimy o wydłużenie terminu realizacji prac do np. 10 grudnia aby zapewnić Zamawiającemu dostateczny czas na dokonanie odbioru jeszcze przed Świątami.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje 60 dniowy termin związania ofertą i nie dokonuje zmian w tym zakresie. Zamawiający wyjaśnia, że termin związania ofertą oznacza, że Wykonawca zobowiązany jest w okresie wskazanym przez Zamawiającego tj. 60 dni, do zawarcia umowy. Termin związania ofertą nie dotyczy terminu realizacji zamówienia.

Pytanie 2:

Odnosząc się do pkt. 2.3. lit. b), prosimy o potwierdzenie, że Zleceniodawca wykona i dostarczy pomiary punktów referencyjnych dla chmury punktów w terminie maksymalnie 3 dni od wykonania nalotu. Taki zapis jest niezbędny z punktu widzenia terminu realizacji całego zamówienia gdyż wykonawca nie może być odpowiedzialny za opóźnienia wynikające z zadań należących do Zleceniodawcy. W przypadku opóźnień w przekazaniu danych ze strony Zleceniodawcy, Wykonawca powinien mieć możliwość wydłużenia terminu realizacji prac o czas opóźnienia w przekazaniu danych.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy pkt. 2.3 lit. b) i nie dokonuje zmian w tym zakresie.

Pytanie 3:

Prosimy o wyjaśnienie pkt. 2.4. w następujących zakresach:

Czy na pewno Zamawiający ma na myśli dysk SSD czy też chodziło o HDD?

Czy przez dane pomiarowe konieczne do dostarczenia do 21 dni od pozyskania należy rozumieć wyłącznie surowe, nieprzetworzone dane tj. zdjęcia i chmura punktów w oryginalnym formacie skanera oraz pomiary terenowe?

Jeśli zaś chodzi o dane pomiarowe rozumiane jako m.in. sklasyfikowana chmura z atrybutami RGB, NMT itd. to ograniczenie 21 dni może sprawić, iż w przypadku gdy np. nalot będzie wykonany 15 października to wszystkie produkty będzie trzeba oddać szybciej niż 30 listopada 2020 r. co realnie skraca i tak już krótki czas realizacji całego zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza dysk HDD.

Wobec powyższego Zamawiający dokonuje zmiany w poniższym zakresie:

1. Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego - Opis przedmiotu zamówienia - pkt. 2.4 Dostawa Produktów otrzymuje brzmienie:

2.4 Dostawa Produktów

Dane pomiarowe dostarczone zostaną po każdym pomiarze na dyskach zewnętrznych SSD lub HDD wyposażonych w port USB 3.0, w terminach nieprzekraczających 21 dni od wykonania nalotu.

2. Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego – Istotne postanowienia umowy w poniższym zakresie:
- § 2 ust. 7 – otrzymuje brzmienie „ 7. Dane pomiarowe dostarczone zostaną po każdym pomiarze na dyskach zewnętrznych SSD lub HDD wyposażonych w port USB 3.0 („dyski”), w terminach nieprzekraczających 21 dni od wykonania nalotu”.

Przez dane pomiarowe konieczne do dostarczenia do 21 dni od pozyskania należy rozumieć wszystkie produkty objęte umową.

Pytanie 4:

Prosimy o potwierdzenie, że przez dwa niezależne naloty o których mowa w pkt. 3.1.2 b) należy rozumieć po prostu loty w prostopadłych kierunkach ale wykonane tego samego dnia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przez dwa niezależne naloty należy rozumieć pomiar wykonany dwukrotnie w kierunkach do siebie prostopadłych. Może być wykonany jednego dnia.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający przyjmie dane z nalotu wykonane od 7 października czy pozostaje przy 15 października? Wskazanie wcześniejszego terminu od którego można wykonać nalot przyczyni się do zwiększenia dostępnych dni lotnych i zminimalizuje ryzyko konieczności aneksowania umowy z powodu niekorzystnych warunków pogodowych.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje termin wykonania nalotów. Pomiar nie może być wykonany przed 15 października, co ma związek z wegetacją roślin. Z doświadczenia PIG-PIB wynika, że dopiero od połowy października opad liści w obszarach górskich staje się na tyle duży, że pomiar powierzchni terenu może mieć odpowiednią jakość.

Pytanie 6:

W nawiązaniu do Opisu przedmiotu zamówienia pkt 1. proszę o udostępnienie obszaru opracowania w formie cyfrowej - plik shp, kml, dxf.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączeniu przesyła posiadany pakiet plików z obszarem opracowania.

W związku z powyższymi zmianami Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert.

Pkt 10 Zapytania ofertowego otrzymuje brzmienie:

„Termin składania ofert upływa dnia **02 października 2020 r. o godzinie 09:00.**”

Powyższe zmiany należy uwzględnić przy składaniu ofert.

dokument podpisany elektronicznie

KIEROWNIK
Biura Zamówień Publicznych
mgr Izabela Hęćlik