

Warszawa, dnia 8 lutego 2023 roku

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie stanowiska μ XRF w Instytucie Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im S. Leszczyckiego Polskiej Akademii Nauk” (znak sprawy: AD.25.2.2023)

Pełnomocnik działający w imieniu Zamawiającego – Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im S. Leszczyckiego Polskiej Akademii Nauk, na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych, przekazuje treść złożonych zapytań złożonych w dniu 6.02.2023 r. (pismem z dnia 2 lutego 2023 r.) wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1:

Dotyczy ROZDZIAŁU IV, OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

„i. Możliwość ruchu całego układu lampa-detektor-elementy optyczne w płaszczyźnie Y (prostopadle do ułożonego rdzenia) z dokładnością co najmniej 0,005 mm.” Mając na względzie punkt: „j. Możliwość zastosowania szczeliny dla ruchu w płaszczyźnie – Y w zakresie min. 2-15 mm” sądzimy, że wartość 0,005 mm mogła być oczywistą pomyłką pisarską, gdyż przy skanowaniu w płaszczyźnie Y w zakresie 2 do 15 mm taka dokładność nie miałaby uzasadnienia analitycznego. Prosimy zatem o zmianę tego parametru i dopuszczenie systemu pozwalającego uzyskać dokładność skanowania nie gorszą niż 0,02 mm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zmienia ww. parametr zamieszczając jednocześnie ZMODYFIKOWANY Załącznik nr 3 do SWZ opis oferowanych rozwiązań technicznych.

Pytanie nr 2:

Dotyczy ROZDZIAŁU VI, MIEJSCE I TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA: „zakup i dostawa z wyposażeniem oraz montaż, uruchomienie oraz przeszkolenie personelu - do dnia 11 grudnia 2023 roku.” Unikatowe urządzenia badawcze na zamówienie, czy też pod szczególne potrzeby klienta, takie jak np. skaner XRF rdzeni, zawierają skomplikowane podzespoły/części dostarczane przez różne podmioty. W związku z niepewną sytuacją na Ukrainie jak również globalną recesją w produkcji i transporcie części elektronicznych (np. półprzewodników) termin ten może stworzyć trudności w jego dotrzymania. Dlatego prosimy o wydłużenie terminu realizacji umowy do dnia 31 marca 2024 r

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na dokonanie modyfikacji terminu.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w przypadku, gdy w toku realizacji umowy zajdą okoliczności obiektywnie uniemożliwiające dotrzymanie terminu w treści Załącznika nr 2 do SWZ – UMOWA w § 10 zostały przewidziane i wskazane okoliczności dokonania zamiany umowy w tym również zmiany terminów.

Zamawiający informuje, że nie zmienia terminu składania ofert.