

Lublin, dnia 22.03.2021 r.

znak sprawy: A-2401-2/2021

WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.:

Dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania na rzecz Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 6 części

I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający - Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą, w związku z wpływieniem pytań dot. treści specyfikacji warunków zamówienia (dalej: SWZ), udostępnia treść pytań wraz z wyjaśnieniami :

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający jest zainteresowany zakupem 4 licencji jednostanowiskowych, edukacyjnych dla oprogramowania oraz dodatkowego modułu?

Wyjaśnienie Zamawiającego w odpowiedzi na pytanie nr 1:

W celu uściślenia Zamawiający wyjaśnia, że określenie w SWZ „licencje dla 4 jednoczesnych użytkowników dla programu i 4 jednoczesnych użytkowników dla modułu” jest tożsame z określeniem „4 licencje jednostanowiskowe dla oprogramowania oraz dodatkowego modułu”. Tym samym jest zainteresowany zakupem 4 licencji jednostanowiskowych dla oprogramowania oraz dodatkowego modułu.

W celu usunięcia jakichkolwiek wątpliwości, czym jest licencja „edukacyjna” określona w pytaniu, Zamawiający wyjaśnia, że jest zainteresowany zakupem licencji akademickiej oprogramowania i modułu, czyli przeznaczonej dla naukowców, badaczy, wykładowców, pracowników akademickich, w celu opracowywania i analizy danych. Z uwagi na przedmiotowe doprecyzowanie wpływające na opis przedmiotu zamówienia, Zamawiający informuje o zmianie treści ogłoszenia o zamówieniu poprzez przedłużenie terminu na składanie ofert oraz zmianie terminu otwarcia ofert, dokonując zmiany treści postanowień SWZ w zakresie opisanym w części II niniejszego pisma „ZMIANA TREŚCI SWZ”.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na przedstawienie oferty cenowej na oprogramowanie gdzie użytkownik będzie odpowiedzialny za przygotowanie surowych danych w arkuszu kalkulacyjnym lub innym narzędziu do zarządzania danymi (takim jak Excel lub Access) przed zaimportowaniem danych do programu? Ten krok nie jest zautomatyzowany, jednak po prawidłowym sformatowaniu surowych danych można je łatwo zaimportować do programu z dowolnego z wymienionych formatów plików. , a mianowicie: import danych w formatach .xls, .csv i .txt

Wyjaśnienie Zamawiającego w odpowiedzi na pytanie nr 2:

Zamawiający wyraża zgodę na przedstawienie oferty cenowej na oprogramowanie gdzie użytkownik będzie odpowiedzialny za przygotowanie surowych danych w arkuszu kalkulacyjnym lub innym narzędziu do zarządzania danymi (takim jak Excel lub Access) przed zaimportowaniem danych do programu i taki wymóg w opisie minimalnych wymagań miał na myśli poprzez użycie określenia „Zautomatyzowane przygotowanie surowych danych do analiz”. Jednocześnie, Zamawiający informuje o zmianie treści ogłoszenia o zamówieniu poprzez przedłużenie terminu na składanie ofert oraz zmianie terminu otwarcia ofert, dokonując zmiany treści postanowień SWZ w zakresie opisanym na następnej stronie - w części II niniejszego pisma „ZMIANA TREŚCI SWZ”.

II. ZMIANA TREŚCI SWZ

Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1, 3 i 7 ustawy, dokonuje zmiany treści SWZ w następującym zakresie (zmiany dla ułatwienia porównania z pierwotną treścią SWZ podkreślono kolorem szarym):

Zmiana nr 1 (podyktowana zmianą nr 3):

Zmianie ulegają ustępy 1 i 2 rozdziału XII SWZ „TERMIN ORAZ SPOSÓB SKŁADANIA OFERT, TERMIN OTWARCIA OFERT”, które w miejsce dotychczasowej treści otrzymują treść:

1. SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT:

- 1) *Ofertę wraz ze wszystkimi wymaganymi oświadczeniami i dokumentami należy złożyć elektronicznie za pośrednictwem Systemu <https://portal.smartpzp.pl/iapan>
- w terminie do dnia 26.03.2021 roku do godziny 11:00, w sposób wskazany w rozdziale VIII SWZ*
- 2) *O terminie złożenia oferty w formie elektronicznej za pośrednictwem Systemu decyduje czas pełnego przeprosowania transakcji w Systemie Platformy.*

2. TERMIN OTWARCIA OFERT:

- 1) *Otwarcie ofert nastąpi w dniu 26.03.2021 roku o godzinie 11:30.*
- 2) *Otwarcie ofert złożonych na Platformie dokonywane jest poprzez ich odszyfrowanie i otwarcie ofert.*
- 3) *Zamawiający przed otwarciem ofert udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania na Platformie informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.*
- 4) *Informacja z otwarcia ofert zostanie zamieszczona w dniu ich otwarcia na stronie internetowej prowadzonego postępowania na Platformie w zakładce „Dokumentacja postępowania” i będzie zawierała informacje o:*
 - a) *nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte;*
 - b) *cenach lub kosztach zawartych w ofertach.*
- 5) *Zgodnie z art. 222 ust. 2 ustawy, jeżeli otwarcie ofert następuje przy użyciu systemu teleinformatycznego, w przypadku awarii tego systemu, która powoduje brak możliwości otwarcia ofert w terminie określonym przez Zamawiającego, otwarcie ofert następuje niezwłocznie po usunięciu awarii.*
- 6) *Zamawiający poinformuje o zmianie terminu otwarcia ofert na stronie internetowej prowadzonego postępowania.*

Zmiana nr 2 (podyktowana zmianą nr 3):

Zmianie ulega ustęp 1 rozdziału XI SWZ „TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA”, który w miejsce dotychczasowej treści otrzymuje treść:

1. *Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni od terminu składania ofert, tj. do dnia 24.04.2021 roku.*

Zmiana nr 3 (w związku z wyjaśnieniami):

Zmianie ulega załącznik do SWZ stanowiący opis przedmiotu zamówienia, tj. **Załącznik nr 1.5 do SWZ**, który w miejsce dotychczasowej treści otrzymuje treść następującą (treść zmienionego Załącznika nr 1.5 do SWZ zamieszczono na kolejnych stronach):

Kosztorys ofertowy/Opis przedmiotu zamówienia

Część 5: Oprogramowanie do analizy statystycznej i graficznej danych naukowych z eksperymentów środowiskowych, w tym mikrobiologicznych - I sztuka

Lp.	Zamawiany przedmiot	Oferowany przedmiot (MODEL/TYP/PRODUCE NT/KRAJ POCHODZENIA/ROK PRODUKCJI)*	Ilość [szt.]	Cena jednostkowa netto [PLN]*	Cena netto [PLN]*	Stawka podatku VAT (%)*	Wartość podatku VAT [PLN]*	Cena brutto [PLN]*
A	B	C	D	E	F = D x E	G	H = F x G	I = F + H
1	Oprogramowanie do analizy statystycznej i graficznej danych naukowych z eksperymentów środowiskowych, w tym mikrobiologicznych		1					
ŁĄCZNA CENA BRUTTO:								

ZESTAWIENIE WYMAGANYCH MINIMALNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I UŻYTKOWYCH**	
Rodzaj oprogramowania: Oprogramowanie do analizy statystycznej i graficznej danych naukowych z eksperymentów środowiskowych, w tym mikrobiologicznych Zastosowanie: przeznaczony do archiwizacji i przetwarzania wyników badań oraz prezentowania wyników, obróbki graficznej i statystycznej.	
	Opis oferowanego towaru (wypełnia Wykonawca)
Liczba oferowanych licencji na oprogramowanie	<ul style="list-style-type: none"> Minimum 4 licencje: dla 4 jednoczesnych użytkowników dla programu i 4 jednoczesnych użytkowników dla modułu. <p>Uwaga! Liczba oferowanych licencji stanowi kryterium oceny ofert, zgodnie z rozdziałem XV SWZ</p>
Okres udzielonej licencji i wsparcia technicznego	<ul style="list-style-type: none"> Minimum 12 miesięcy
Rodzaj licencji	<ul style="list-style-type: none"> Licencja akademicka oprogramowania i modułu, czyli przeznaczona dla naukowców, badaczy, wykładowców, pracowników akademickich, w celu opracowywania i analizy danych.
Parametry oprogramowania	<ul style="list-style-type: none"> Oprogramowanie do analizy statystycznej i graficznej danych naukowych z eksperymentów środowiskowych, w tym mikrobiologicznych Zautomatyzowane przetwarzanie (analiza) surowych danych przygotowanych przez Zamawiającego w formatach .xls, .csv i .txt, które zostaną zaimportowane do programu. Łatwa analiza danych z eksperymentów środowiskowych - niewymagająca tworzenia skryptów, wprowadzania algorytmów, wzorów i formuł, Narzędzia specyficzne do zautomatyzowanego obliczania wskaźników bioróżnorodności takich jak wskaźnik Shannona, wskaźnik Simpsona, liczbę Hilla (Effective Number of Species), wskaźnik Margalefa, wskaźnik Pielou Zautomatyzowana analiza wielowymiarowych danych typowych



	<p>dla eksperymentów biologicznych z zakresu monitoringu środowiska, mikrobiologii i biologii molekularnej, w tym liczebności, biomasy, % powierzchni, pokrycia, obecności lub braku cech, właściwości fizycznych i chemicznych</p> <ul style="list-style-type: none">• Import danych w formatach .xls, .csv i .txt• Możliwość edytowania i modyfikacji kolorów, czcionek i wyglądu generowanych wykresów• Eksport uzyskanych wykresów do formatów .jpg, .emf, .tif, .gif, .png, .bmp, .rtf• Wizualizacja wyników analiz czynnikowych, takich jak analiza głównych składowych (PCA) metrycznego i niemetrycznego skalowania wielowymiarowego (nMDS, mMDS, tmMDS), w tym tworzenie wykresów typu biplot• Wizualizacja wielowymiarowych zbiorów danych w formie wykresów dwuwymiarowych i trójwymiarowych oraz w formie animowanej• Możliwość przeprowadzenia analizy skupień danych, analizy podobieństwa profili (SIMPROF), metodami UNCTREEE, LINKTREE oraz kRCLUSTER• Możliwość tworzenia wykresów typu heat-map połączonych z dendrogramami analizy skupień• Możliwość przeprowadzenia nieparametrycznej wielowymiarowej analizy wariancji, wieloczynnikowej wielowymiarowej analizy wariancji, wielowymiarowej analizy kowariancji, modeli regresji	
--	--	--

Oferta niespełniająca wymagań minimalnych określonych w zestawieniu wymaganych parametrów technicznych i użytkowych zostanie odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy PZP.

Ofertę należy złożyć w formie elektronicznej (opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym) lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym pod rygorem nieważności

W pozostałym zakresie treść specyfikacji pozostaje bez zmian.

Zmiany wchodzą w życie z dniem podpisania.

Kierownik Zamawiającego,

D Y R E K T O R
Stawinski
prof. dr hab. Cezary Stawiński,
czł. koresp. PAN