

znak sprawy: A-2401-14/2020

Lublin, dnia 16.04.2020 r.

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

Dostawa i aktualizacja oprogramowania oraz dostawa sprzętu komputerowego dla Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 8 części

Na podstawie art. 38 ust. 4 i 4a oraz art. 11c i art. 12a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający informuje o zmianie treści ogłoszenia o zamówieniu poprzez przedłużenie terminu na składanie ofert i zmianie terminu otwarcia ofert oraz dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

**1. Zmianie ulega zdanie 1 pkt. XIX.1 SIWZ „MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT”, gdzie:
Było:**

„ Ofertę wraz ze wszystkimi wymaganymi oświadczeniami i dokumentami należy złożyć elektronicznie za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego (<https://portal.smartpzp.pl/iapan>) lub w przypadku wyboru składania oferty w formie pisemnej należy ją złożyć w Instytucie Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie ul. Doświadczalna 4, 20–290 Lublin, bud. A, pok. 18 (sekretariat), - w terminie do dnia 17.04.2020 roku do godziny 10:00”

Zmiana:

„ Ofertę wraz ze wszystkimi wymaganymi oświadczeniami i dokumentami należy złożyć elektronicznie za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego (<https://portal.smartpzp.pl/iapan>) lub w przypadku wyboru składania oferty w formie pisemnej należy ją złożyć w Instytucie Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie ul. Doświadczalna 4, 20–290 Lublin, bud. A, pok. 18 (sekretariat), - w terminie do dnia 21.04.2020 roku do godziny 10:00”

2. Zmianie ulega zdanie 1 pkt. XIX.2 SIWZ „MIEJSCE ORAZ TERMIN OTWARCIA OFERT”, gdzie:

Było:

„Otwarcie ofert złożonych w formie elektronicznej oraz pisemnej nastąpi w dniu **17.04.2020 r. o godzinie 10:15** w siedzibie w siedzibie Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, ul. Doświadczalna 4, bud. A pok. Nr 10 A”

Zmiana:

„Otwarcie ofert złożonych w formie elektronicznej oraz pisemnej nastąpi w dniu **21.04.2020 r. o godzinie 10:15** w siedzibie w siedzibie Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, ul. Doświadczalna 4, bud. A pok. Nr 10 A”

3. Zmianie ulega opis przedmiotu zamówienia dla Części 2 zamówienia: Dostawa aktualizacji programu, służącego do tworzenia wysokiej jakości wykresów 2D i 3D, tj. Załącznik nr 1.2 do SIWZ, który w miejsce dotychczasowej treści przybiera treść następującą (elementy zmienione podkreślono kolorem żółtym):

znak sprawy: A-2401-14/2020

Załącznik nr 1.2 do SIWZ

Kosztorys ofertowy/Opis przedmiotu zamówienia

Część 2: Dostawa aktualizacji programu, służącego do tworzenia wysokiej jakości wykresów 2D i 3D.

Lp.	Zamawiany przedmiot	Oferowany przedmiot (MODEL/TYP/PRODUCENT/ KRAJ POCHODZENIA/ROK PRODUKCJI)*	Ilość [szt.]	Cena jednostko wa 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	Aktualizacja programu służącego do tworzenia wysokiej jakości wykresów 2D i 3D – 3 sztuki		3					
ŁĄCZNA CENA BRUTTO:								

ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I UŻYTKOWYCH**	
Część 2: Dostawa aktualizacji programu, służącego do tworzenia wysokiej jakości wykresów 2D i 3D.	
Nazwa podzespołu	Opis wymagań <i>(wypełnia Wykonawca)</i>
Wymagania użytkowe oprogramowania	Odnowienie kontraktu serwisowego na minimum 24 miesiące liczone od dnia 23.05.2019 r. do co najmniej 23.05.2021 r.





	<p>Udział licencji lub przeniesienie praw z licencji lub wykupienie praw licencyjnych na rzecz Zamawiającego na zaktualizowane oprogramowanie w zakresie wskazanym w niniejszej tabeli na minimalny czas do dnia 23.05.2021 r.</p>	
Opis	<p>Program do tworzenie różnych typów wykresów oraz łączenie ich w wykresy wielowarstwowe. Ma posiadać okna managerów edycji parametrów, pozwalającymi skutecznie i wydajnie zarządzać wszystkimi danymi, tworzyć środowisko edycji wykresów o dużych możliwościach. Ma oddzielać różne typy wykresów, ich elementów oraz grupowanie ich w oddzielnych warstwach. Okna managerów mają gwarantować łatwy dostęp do każdego elementu wykresu, pozwala skutecznie i wydajnie zarządzać wszystkimi danymi.</p> <p>Zamawiający posiada oprogramowanie do tworzenia wysokiej jakości wykresów 2D i 3D.</p> <p>Odnowienie kontraktu serwisowego dla posiadanego oprogramowania Grapher dotyczy trzech numerów licencji:</p> <p>xxxxxxxx-xxxx-4156-xxxx-xxxxad9f7b402 xxxxxxxx-xxxx-4218-xxxx-xxx348d535f7 xxxxxxxx-xxxx-4ff1-xxxx-xxxxf10644250</p>	

S. Kuc



	Aktualizacja oprogramowaniem Grapher lub równoważne - w pełni kompatybilnym z posiadanym programem i spełniającym warunki wskazane w niniejszej tabeli.	
Wsparcie techniczne	Bezpłatne aktualizacje i bezpłatna pomoc techniczna w okresie trwania kontraktu serwisowego.	

* wypełnia Wykonawca

** UWAGA: oferta nie spełniająca wymagań minimalnych określonych w zestawieniu wymaganych parametrów technicznych i użytkowych zostanie odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2) ustawy PZP bez dalszego rozpatrywania.

.....
(Podpis wykonawcy/ osoby upoważnionej do reprezentowania wykonawcy)

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

Stomil
prof. dr hab. Cezary Sławiński,
czł. koresp. PAN

Titon