

znak sprawy: A-2401-18/2020

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

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

Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego i odczynników chemicznych dla Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 17 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 19.06.2020 roku do godziny 11:00”

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 24.06.2020 roku do godziny 11:00”

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 19.06.2020 roku o godzinie 11:15 w siedzibie w siedzibie Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, ul. Doświadczalna 4, bud. A pok. Nr 10 A. Otwarcie ofert jest jawne. Wykonawcy mogą uczestniczyć w sesji otwarcia ofert..”

Zmiana:

„Otwarcie ofert złożonych w formie elektronicznej oraz pisemnej nastąpi w dniu 24.06.2020 roku o godzinie 11:15 w siedzibie w siedzibie Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, ul. Doświadczalna 4, bud. A pok. Nr 10 A. Otwarcie ofert jest jawne. Wykonawcy mogą uczestniczyć w sesji otwarcia ofert..”

3. **Zmianie ulegają odpowiednie załączniki stanowiące opis przedmiotu zamówienia dla następujących części:**

- Część 3 zamówienia: Dostawa laboratoryjnych materiałów zużywalnych,
 - Część 8 zamówienia: Dostawa wagi laboratoryjnej,
 - Część 14: Dostawa portu nastrzykowego do posiadanego chromatografu Shimadzu GC-2010
 - Część 16: Dostawa rotora kąтового do posiadanej wirówki Sigma
- które w miejsce dotychczasowej treści przybierają treść następującą (zmiany dla ułatwienia porównania podkreślono kolorem szarym):



znak sprawy: A-2401-18/2020

Załącznik nr 1.3 do SIWZ

Kosztorys ofertowy/Opis przedmiotu zamówienia

Część 3: Dostawa laboratoryjnych materiałów używanych według katalogu Bionovo lub równoważne

Lp.	2 Nazwa i opis zamawianego towaru	3 Nr kat.	4 Opis oferowanego towaru			7 Ilość	8 jm	9 Cena netto	10 Wartość netto	11 VAT %	12 Wartość brutto
			4 Nazwa i opis zaproponowanego towaru	5 Nr katalogowy zaproponowanego towaru	6 Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	Okrągłe filtry z włókna kwarcowego – typ MN QF-10	B-2597				100	szt.				
2	Okrągłe filtry z włókna szklanego – typ 85/70	B-2572				300	szt.				
3	Okrągłe filtry z włókna szklanego – typ 85/70BF	B-2586				100	szt.				
4	zestaw do filtracji próżniowej na szlif dla filtrów 47mm ze spiekami (lejek 300ml, zacisk sprężynowy 47mm, Nasadka ze spiekami 47mm, Kolba filtracyjna 1000ml)	-				3	szt.				
5	końcówki do pipet z filtrem 2-100 ul	K-6511				960	szt.				
6	końcówki do pipet z filtrem 2-200 ul	K-6519				960	szt.				
7	końcówki do pipet z filtrem 50-1250 ul	K-6530				960	szt.				
								Łącznie wartość netto:		Łącznie wartość brutto:	

1.

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



znak sprawy: A-2401-18/2020

Załącznik nr 1.8 do SIWZ

Kosztorys ofertowy/Opis przedmiotu zamówienia

Część 8: Dostawa wagi laboratoryjnej

Lp.	2 Nazwa i opis zamawianego towaru	3 Nr kat.	4 Opis oferowanego towaru			7 Ilość	8 jm	9 Cena netto	10 Wartość netto	11 VAT %	12 Wartość brutto	
			Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru							
1	waga laboratoryjna (zakres ważenia min. do 620 g, dokładność min. 0,001 g, powtarzalność min. 0,001 +/-g; liniowość min. 0,004 +/-g). Wyświetlacz LCD, nadstawka ochronna szklana, możliwość podłączenia do komputera, komunikacyjny port szeregowy, gwarancja min. 24 miesiące	-				1	szt.					
								Łącznie wartość netto:			Łącznie wartość brutto:	

2.

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

znak sprawy: A-2401-18/2020

Załącznik nr 1.14 do SIWZ

Kosztorys ofertowy/Opis przedmiotu zamówienia

Część 14: Dostawa portu nastrzykowego do posiadanego chromatografu Shimadzu GC-2010 Plus

Lp.	2 Nazwa i opis zamawianego towaru	3 Nr kat.	4 Opis oferowanego towaru			7 Ilość	8 jm	9 Cena netto	10 Wartość netto	11 VAT %	12 Wartość brutto
			Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	port nastrzykowy typu merlin microseal zestaw dla chromatografu Shimadzu GC-2010 Plus (część zestawu GCMS QP2010Ultra) oraz 5 wymiennych sept – port i septy kompatybilne z posiadanym chromatografem Shimadzu GC-2010 Plus. Okres udzielonej gwarancji: min. 6 miesięcy	-				1	kpl				
								Łącznie wartość netto:		Łącznie wartość brutto:	

3.

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



znak sprawy: A-2401-18/2020

Załącznik nr 1.16 do SIWZ

Kosztorys ofertowy/Opis przedmiotu zamówienia

Część 16: Dostawa rotora kąтового do posiadanej wirówki Sigma

Lp.	2 Nazwa i opis zamawianego towaru	3 Nr kat.	4 Opis oferowanego towaru			7 Ilość	8 jm	9 Cena netto	10 Wartość netto	11 VAT %	12 Wartość brutto	
			Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru							
1	Rotor kątowy 6x50 ml, o maksymalnej RCF nie mniejszej niż 10000xg, z 6 zestawami adapterów do probówek typu falcon o pojemności 15 ml. Rotor musi być w pełni kompatybilny z wirówką Sigma 2-16 KL, Okres udzielonej gwarancji: min. 12 miesięcy	-				1	szt.					
								Łącznie wartość netto:			Łącznie wartość brutto:	

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

4. Zmianie ulega nazwa Części 14 w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, gdzie w każdym miejscu, w którym wskazano jej nazwę nazwa ta przyjmuje następujące oznaczenie: „*Część 14: Dostawa portu nastrzykowego do posiadanego chromatografu Shimadzu GC-2010 Plus*”. Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, że brak wprowadzenia zmian nazwy części 14 w edytowalnym Załączniku nr 2 nie będzie stanowił przesłanki stanowiącej o niezgodności oferty z SIWZ z uwagi na fakt, że taki brak jest jedynie omyłką formalną, nie mającą istotnego wpływu na ocenę oferty Zamawiający zastrzega jednocześnie konieczność zgodności oferty z opisem przedmiotu zamówienia, który został zmieniony w niniejszej zmianie SIWZ.
-

W pozostałym zakresie treść specyfikacji pozostaje bez zmian.

Zmiany wchodzi w życie z dniem podpisania.

Kierownik Zamawiającego

D Y R E K T O R



prof. dr hab. Cezary Skawiński,
czł. koresp. PAN