



Wrocław, 21 grudnia 2020r.

Uczestnicy Postępowania

Postępowanie nr **WB.2710.29.2020.RM**

Wybór ofert

Dotyczy : Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej nieprzekraczającej równowartości kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust 8 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Zamówienie publiczne pn: Dostawa aparatury dla Wydziału Biotechnologii UWr wraz z instalacją oraz przeszkoleniem pracowników w zakresie obsługi z podziałem na 4 zadania.

Zadanie 1: Dostawa wirówek typu MiniSpin (10 szt) wraz z dodatkowym wyposażeniem.

Zadanie 2: Dostawa spektrofotometrów (5 sztuk) dla Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego wraz z instalacją oraz przeszkoleniem pracowników w zakresie obsługi.

Zadanie 3: Dostawa zamrażarki niskotemperaturowej dla Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego.

Zadanie 4: Dostawa 2 aparatów do szybkiego transferu białek z żelu na membranę w technologii pól suchej, zakup na potrzeby realizacji projektu „Novel targeted therapy based on dual warhead conjugates against FGFR-dependent cancers” wybranego w ramach POLNOR 2019 call, finansowanego w obszarze programowym „Badania” w ramach Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) i Norweskiego Mechanizmu Finansowego.

Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego

Działając na podstawie art. 92 ust.1 oraz ust .2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29.01.2004 (t.j. Dz. U. z 2019r. poz.1843 ze zmianami) Zamawiający-Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii z siedzibą we Wrocławiu 50-137, Plac Uniwersytecki 1 zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w zadaniu 1, 2.3.4

I. Zadanie 1: Dostawa wirówek typu MiniSpin (10 szt) wraz z dodatkowym wyposażeniem.

Wybrano najkorzystniejszą ofertę Wykonawcy **Eppendorf Poland Sp. Zo.o., Al. Jerozolimskie 212, 02-486 Warszawa**, wpłynęły 3 oferty spełniające wymagania.

Nr oferty	Nazwa (firma i adres Wykonawcy)	Cena ofertowa brutto (C)	Termin Gwarancji (G)	Wartość końcowa W= C+G
1	Eppendorf Poland Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 212 02-486 Warszawa	60	20	80
2	Th Geyer Polska Sp. z o.o. Ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa	58,37	20	78,37
3	Alchem Grupa Spółka z o.o. Ul. Polna 21, 87-100 Toruń	51,65	20	71,65

Uzasadnienie wyboru:

Komisja przetargowa dokonała oceny ofert działając na podstawie art. 24aa 1 i 2 ustawy PZP, a następnie zbadała, czy Wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu. Zamawiający stwierdza, że Wykonawca **Eppendorf Poland Sp. Zo.o., Al. Jerozolimskie 212, 02-486 Warszawa** nie podlega wykluczeniu i spełnia warunki udziału w postępowaniu, oferta wykonawcy jest ważna. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i innych kryteriów odnoszących się do przedmiotu zamówienia tj. uzyskała największa ilość punktów w oparciu o kryteria Wartość ofertowa brutto i Termin gwarancji

II. Zadanie 2: Dostawa spektrofotometrów (5 sztuk) dla Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego wraz z instalacją oraz przeszkoleniem pracowników w zakresie obsługi.

Wybrano najkorzystniejszą ofertę Wykonawcy **Panalytica Sp. Zo.o., ul. Rydygiera 8 ,01-793 Warszawa**, wpłynęła 1 oferta spełniająca wymagania.

Zestawienie ofert:

Nr oferty	Nazwa (firma i adres Wykonawcy)	Cena ofertowa brutto (C)	Dodatkowe wyposażenie				Wartość końcowa W=C+D1+D2+D3+D4
			Ilość zapamiętywanych metod w pamięci wewnętrznej aparatu zabezpieczonych numerem PIN: 90	Komora pomiarowa wyposażona w uchwyt na kufy o dł. Drogi optycznej: 40 mm lub więcej (D2)	Wysuwany stojak na kufy umożliwiający wygodne ustawienie 8 lub więcej kufet przy aparacie podczas pracy	Wyjście USB na Flash Drive do przechowywania dodatkowych wyników (D4)	

			lub więcej (D1)		(D3)		
1	Panalytica Sp. z o.o. Ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa	60	10	10	10	10	100

Uzasadnienie wyboru:

Komisja przetargowa dokonała oceny ofert działając na podstawie art. 24aa 1 i 2 ustawy PZP, a następnie zbadła, czy Wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu. Zamawiający stwierdza, że Wykonawca Panalytica Sp. Zo.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa nie podlega wykluczeniu i spełnia warunki udziału w postępowaniu, oferta wykonawcy jest ważna. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i innych kryteriów odnoszących się do przedmiotu zamówienia tj. uzyskała największą ilość punktów w oparciu o kryteria cena ofertowa brutto i dodatkowe wyposażenie.

III. Zadanie 3: Dostawa zamrażarki niskotemperaturowej dla Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego.

Wybrano najkorzystniejszą ofertę Wykonawcy **SanLab J. Kaczorek, M.Bińczak Sp. j.** ul. Andrychowska 7, 01-447 Warszawa, wpłynęły 3 oferty spełniające wymagania.

Zestawienie ofert:

Nr oferty	Nazwa (firma i adres Wykonawcy)	Cena ofertowa brutto (C)	Dodatkowe wyposażenie		Wartość końcowa W=C +D1+D2
			Wyposażenie w niezależny, zewnętrzny rejestrator temperatury z funkcją powiadamiania SMS o stanach alarmowych (D1)	Dodatkowa pokrywa wewnętrzna -minimum 1sz (D2)	
1	SanLab J. Kaczorek, M.Bińczak sp. j. Ul. Andrychowska 7, 01-447 Warszawa	60	30	10	100
2	Biokom z o.o. Sp.k Ul. Wspólna 3 05-090 Janki	33,15	30	0	63,15
3	Frost Tomasz Jankowski Ul. Dobra 9 05-092 Łomianki	45,66	30	10	85,66

Uzasadnienie wyboru:

Komisja przetargowa dokonała oceny ofert działając na podstawie art. 24aa 1 i 2 ustawy PZP, a następnie zbadła, czy Wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu. Zamawiający stwierdza, że Wykonawca **SanLab J. Kaczorek, M.Bińczak Sp. j.**, ul. Andrychowska 7, 01-447 Warszawa nie podlega wykluczeniu i spełnia warunki udziału w postępowaniu, oferta wykonawcy jest ważna. Oferta przedstawia

najkorzystniejszy bilans ceny i innych kryteriów odnoszących się do przedmiotu zamówienia tj. uzyskała największa ilość punktów w oparciu o kryteria cena ofertowa brutto i dodatkowe wyposażenie

IV. Zadanie 4: Dostawa 2 aparatów do szybkiego transferu białek z żelu na membranę w technologii półsuchej, zakup na potrzeby realizacji projektu „Novel targeted therapy based on dual warhead conjugates against FGFR-dependent cancers” wybranego w Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) i Norweskiego Mechanizmu Finansowego.

Wybrano najkorzystniejszą ofertę Wykonawcy **BIO-RAD Polska Sp. Zo.o., ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa**, wpłynęła 1 oferta spełniająca wymagania.

Zestawienie ofert:

Nr oferty	Nazwa (firma i adres Wykonawcy)	Cena ofertowa brutto (C)	Termin Gwarancji (G)	Wartość końcowa $W = C + G$
1	BIO-RAD POLSKA SP. z o.o. Ul. Przyokopowa 33 01-208 Warszawa	60	0	60

Uzasadnienie wyboru:

Komisja przetargowa dokonała oceny ofert działając na podstawie art. 24aa 1 i 2 ustawy PZP, a następnie zbadała, czy Wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu. Zamawiający stwierdza, że Wykonawca **BIO-RAD Polska Sp. Z o.o., ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa** nie podlega wykluczeniu i spełnia warunki udziału w postępowaniu, oferta wykonawcy jest ważna. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i innych kryteriów odnoszących się do przedmiotu zamówienia tj. uzyskała największa ilość punktów w oparciu o kryteria cena ofertowa brutto i Termin gwarancji.

1. Zamawiający informuje, że nie ustanawiał dynamicznego systemu zakupów.
2. Umowa z Wykonawcami zostanie zawarta zgodnie z art.94 ust.1 pkt.2 ustawy PZP.

Zatwierdzam

Dziekan Wydziału Biotechnologii

Dr hab. Dorota Nowak, prof. UW

