

....., dnia

.....
(pieczęćka firmowa Wykonawcy)

Tel. Wykonawcy:

Fax. Wykonawcy:

e-mail Wykonawcy:

osoba do kontaktów ze strony Wykonawcy:

FORMULARZ OFERTY

Odpowiadając na zaproszenie do wzięcia udziału w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „**Dostawę i montaż wyposażenia pracowni fizycznej i biologicznej dla Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy**” oświadczamy, iż:

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia obejmującego **Część 2. Aparaturę laboratoryjną przeznaczoną na pracownię biologiczną** za cenę, ustaloną zgodnie z dyspozycjami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Ip.	Nazwa	Ilość	Opis	Parametry oferowane	cena netto / cena brutto
				<i>Wykonawca powinien zaznaczyć właściwy kwadrat, nie zaznaczenie właściwego kwadratu powoduje odrzucenie Oferty</i>	
1	Wytrząsarka typu "vortex"	6 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • wytrząsarka typu "vortex" z nasadką ze standardową nasadką na jedną próbkę • możliwość regulacji częstotliwości wytrząsania; • co najmniej dwa tryby pracy: ciągły i automatyczny po naciśnięciu nasadki; • zasilanie 230V. 	<input type="checkbox"/> oferujemy <input type="checkbox"/> nie oferujemy	
2	Mieszadło magnetyczne z grzaniem	3 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • płyta grzejna ze szkła ceramicznego lub ceramiczna; • maksymalna mieszana objętość (H₂O) min. 10l; • maksymalny zakres prędkości obrotów min. 1500 obr/min; • cyfrowy wyświetlacz temperatury płyty; • maksymalna temperatura płyty min. 500°C; • stały obwód bezpieczeństwa do 	<input type="checkbox"/> oferujemy <input type="checkbox"/> nie oferujemy	

			min. 550°C; • zasilanie 230V.		
3	Magnetyczny element mieszający	20 szt. 20 szt.	• długość 20 i 30 mm; • podłużne, powlekane- powłoka PTFE; • zastosowanie do temp. min. 200st.C.	[] oferujemy [] nie oferujemy	
4	chwytak do mieszadełek	7 szt.	• chwytak do mieszadełek magnetycznych wykonany z PTFE; • długość min. 250 mm.	[] oferujemy [] nie oferujemy	
5	wirówka laboratoryjna uniwersalna	1 szt.	• uniwersalna wirówka laboratoryjna z możliwością ustalenia temperatury, z wymiennymi rotorami; • zakres temperatur: minimalna - 10°C lub niższa, maksymalna +35°C lub wyższa; • rotor stałokręgowy umożliwiający jednoczesne wirowanie co najmniej 24 probówek typu "ependorf"; • rotor stałokręgowy umożliwiający jednoczesne wirowanie co najmniej 6 probówek typu falcon (15ml i 50ml) + zestaw odpowiednich adapterów, jeśli są konieczne; • maksymalna prędkość wirowania przynajmniej 15000 rpm, krok co 100 rpm lub częściej; • blokada uniemożliwiająca otwarcie wirówki podczas pracy i uruchomienie wirówki z otwartą pokrywą; • funkcja krótkiego odwirowania (tzw. "short"); • silnik indukcyjny, bezszczotkowy; • masa bez wyposażenia poniżej 65kg.	[] oferujemy [] nie oferujemy	
6	zestaw do elektroforezy w komplecie z transiluminatorem i zasilaczem	1 kpl.	• zestaw do elektroforezy poziomej w żelu agarozowym lub poliakrylamidowym w komplecie z transiluminatorem (światło niebieskie 470nm); • zestaw musi umożliwiać takie zamontowanie aparatu do elektroforezy na transiluminatorze, żeby można było obserwować migrację prążków w czasie rzeczywistym; • powierzchnia żelu przynajmniej 15 x 7 cm;	[] oferujemy [] nie oferujemy	

			<ul style="list-style-type: none"> • 3 rodzaje grzebieni(co najmniej 2 grzebienie każdego rodzaju); • zasilacz: ustawienia z dokładnością 1V lub 1mA 		
7	zestaw trzech pipet automatycznych o pojemn. 2-20 µl, 20-200 µl, 100-1000 µl;	13 kpl.	<ul style="list-style-type: none"> • pipety o zmiennej objętości; pasujące do standardowych końcówek, kalibrowane; • zakres objętości 2 – 20 ul, 20-200 µl, 100-1000µl; • w całości autoklawowalne oraz odporne na działanie promieniowania UV. 	<input type="checkbox"/> oferujemy <input type="checkbox"/> nie oferujemy	
8	stojak na pipety automatyczne	6 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • stojak na min. 6 pipet, pipety umieszczane w rzędzie (nie obrotowy). 	<input type="checkbox"/> oferujemy <input type="checkbox"/> nie oferujemy	
9	homogenizator ręczny	30 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • homogenizator ręczny do homogenizacji tkanek i komórek w probówkach typu eppendorf; • wykonany z polipropylenu, ze stożkową końcówką; • długość co najmniej 10cm. 	<input type="checkbox"/> oferujemy <input type="checkbox"/> nie oferujemy	
10	suchy blok grzejny	1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • zakres temperatur: od 25°C do 95°C lub szerszy, • standardowy blok na minimum 24 probówki 1,5ml i 15 probówek 0,5ml • stabilność temperatury $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$. 	<input type="checkbox"/> oferujemy <input type="checkbox"/> nie oferujemy	
11	autoklaw stołowy	1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • komora sterylizacyjna o pojemności 12 litrów lub większej; • możliwość sterylizacji przy temp. 121°C lub wyższej; • zintegrowany zbiornik na wodę zasilającą; • wyposażenie: koszyk, manometr, termometr 	<input type="checkbox"/> oferujemy <input type="checkbox"/> nie oferujemy	
12	przyrząd do pipetowania	20 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • manualny pipetor przeznaczony do pipet szklanych oraz pipet z tworzywa sztucznego o objętości od 0,1ml do 100 ml • zawór spustowy. • hydrofobowy filtr membranowy chroniący przed przenikaniem cieczy do urządzenia 	<input type="checkbox"/> oferujemy <input type="checkbox"/> nie oferujemy	

13	wytrząsar ka z łaźnią wodną	1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • przeznaczonym do pracy ciągłej; • objętość wody w łaźni min. 6-12 dm³; • wyposażona w co najmniej 9 uchwytów na kolby Elrenmayera o poj. 250 ml; • platforma do probówek (Ø 16/17 mm); • podnoszona pokrywa; • zakres regulacji temperatury: 30-90°C lub szersza; • regulacja amplitudy; • regulacja częstotliwości. 	<input type="checkbox"/> oferujemy <input type="checkbox"/> nie oferujemy	
14	zestaw lewarowy do płukania i mycia pipet	1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • wykonany z tworzywa sztucznego; • system płuczący do bezpiecznego czyszczenia pipet na zasadzie syfonu (lewara); • 3-częściowy zawierający urządzenie płuczące, pojemnik do czyszczenia i kosza na pipety; • do czyszczenia pipet o długości maksymalnej 60 cm. 	<input type="checkbox"/> oferujemy <input type="checkbox"/> nie oferujemy	
15	elektronic zna waga laborator yjna	2 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • czułość/odczyt min. 0,01g; • obciążenie maksymalne co najmniej 1000 g; • zasilanie z sieci oraz akumulatorowe; • automatyczna kalibracja wewnętrzna. 	<input type="checkbox"/> oferujemy <input type="checkbox"/> nie oferujemy	
16	elektronic zna waga laborator yjna	1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • czułość/odczyt min. 0,1g; • obciążenie maksymalne co najmniej 6000 g; • zasilanie z sieci oraz akumulatorowe; • automatyczna kalibracja wewnętrzna. 	<input type="checkbox"/> oferujemy <input type="checkbox"/> nie oferujemy	
17	cieplarka z naturalny m obiegami powietrza	1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • objętość co najmniej 28l; • zakres temperatury od 30°C do 70°C lub szerszy; • regulator mechaniczny; • wnętrze ze stali nierdzewnej. 	<input type="checkbox"/> oferujemy <input type="checkbox"/> nie oferujemy	
18	myjka ultradźwię kowa	1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • poj. 1,8l lub większa; • funkcja podgrzewania; • wyposażona w koszyk. 	<input type="checkbox"/> oferujemy <input type="checkbox"/> nie oferujemy	

RAZEM:

- 1) **PLN netto** (słownie:
..... zł .../100),
- 2) **PLN brutto** (słownie:
..... zł .../100).
- podatek VAT

W ofercie należy podać wartość netto i wartość brutto oraz podatek VAT w złotych polskich (PLN) z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów i usług, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami. **Uwaga!!! Oferent składający ofertę podlegającą przepisom o wewnątrzwspólnotowym nabyciu towarów i usług nie wykazuje w treści oferty polskiego podatku VAT.**

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w **terminie określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń, że zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty oraz, że spełniamy wymogi określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych ofertą przez czas wskazany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, czyli przez 30 dni od terminu składania ofert.
4. Wadium zostało wniesione w następującej formie
(jeżeli dotyczy).
5. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z istotnymi postanowieniami umowy, załączonymi do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (załącznik nr 6) i przyjmujemy je bez zastrzeżeń.
6. Udzielamy gwarancji i rękojmi na przedmiot zamówienia na okres wskazany w załączniku nr 1 do SIWZ od dnia odbioru końcowego.
7. Zobowiązujemy się w przypadku przyznania nam zamówienia, do podpisania umowy w siedzibie Zamawiającego w terminie przez niego wyznaczonym.
8. Oświadczamy, iż wszystkie informacje zamieszczone w ofercie są prawdziwe.
9. Oświadczamy, że jako Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego, **należymy / nie należymy*** do grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych i składamy listę podmiotów należących do grupy kapitałowej**:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

10. Do oferty załączone zostały następujące oświadczenia i dokumenty:

- 10.1.
- 10.2.
- 10.3.
- 10.4.
- 10.5.
- 10.6.
- 10.7.
- 10.8.
- 10.9.
- 10.10.

Miejscowość, data:

.....
**(czytelny/e podpis/y uprawnionej/ych
przedstawiciela/przedstawicieli Wykonawcy)*

**** W przypadku składania ofert dla kilku części, pkt 9 i 10 można wypełnić tylko na jednym formularzu ofertowo-cenowym.**