

Załącznik nr 1.

..... (miejsowość, data)

Oferent:

.....
.....
.....

(nazwa i adres Oferenta)

tel.:

e-mail:

OFERTA

w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 15/2021

1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup wraz z dostawą zestawu drobnego sprzętu laboratoryjnego na potrzeby doświadczeń związanych z wykonywaniem badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

2. Cena:

Proponowana cena netto oferty:

.....

słownie:

Proponowana cena brutto oferty:

.....

słownie:

3. Termin ważności oferty:

Oferta jest ważna przez dni licząc od dnia upływu terminu składania ofert.

4. Wymagania techniczne:

Nazwa	OFERENT / nr katalogowy
1. Homogenizator laboratoryjny ultradźwiękowy wraz z akcesoriami wyposażony w nie mniej niż 3 tytanowe sonotrody. Numer referencyjny HD3200 lub rozwiązanie równoważne. Częstotliwość homogenizacji nie mniejsza niż 20 kHz; objętość próbki nie mniejsza niż w zakresie 2-1000 mL; wyposażony w czujnik	

<p>temperatury pracujący w zakresie 0-120 stopni C; wyposażony w konwerter ultradźwiękowy; moc nie mniejsza niż 200 W – jeden (1) zestaw.</p>	
<p>2. Mikroskop badawczy z głowicą binokularową i trinokularową; wyposażony w głowicę o nachyleniu 30 stopni obrotową (360 stopni) typu „Siedentopf lub rozwiązanie równoważne; wyposażony w okulary szerokokopułowe typu „High-eyepoint” z niezależną regulacją dioptrii w zakresie nie mniejszym niż +/- 5 lub rozwiązanie równoważne; wyposażony w rewolwer obiektywowy nie mniej niż 4-ro gniazdowy o powiększeniu: 4x, 10x, 40x/S oraz 100x; wyposażony w kondensator z blokadą położenia i przesłoną irysową; wyposażony w oświetlacz typu „Koehlera” centrowany fabrycznie z przesłoną irysową; wyposażony w nie mniej niż 20W halogenowe źródło światła z płynną regulacją intensywności; wyposażony dodatkowo w kamerę o rozdzielczości nie mniejszej niż HD – jedna (1) sztuka.</p>	
<p>3. Komora laminarna II klasy bezpieczeństwa na stelażu z mobilną lampą UV; przepływ nie mniejszy niż 0,45 m/s; dolny przepływ nie mniejszy niż 0,35 m/s; oświetlenie nie mniejsze niż 800 lux; otwór roboczy nie mniejszy niż 200 mm; powierzchnia robocza oraz tylna ściana wykonana z stali typu 304; wyposażona w nie mniej niż jedno (1) wewnętrzne gniazdo 230V; ściany boczne oraz frontowa wykonana z szkła bezpiecznego; wyposażona w system monitorujący: prędkość przepływu, prędkość dolnego i wylotowego przepływu; sprawność filtrów HEPA i lampy UV; całkowity czas pracy komory – jedna (1) sztuka.</p>	
<p>4. Suszarka laboratoryjna z funkcją sterylizatora przeznaczona do suszenia i sterylizacji suchym, gorącym powietrzem sprzętu laboratoryjnego w zakresie nie mniejszym niż 50-250 stopni C; wyposażona w wymuszony obieg powietrza oraz szybkie nagrzewanie do zadanej temperatury; wyposażony w płynną regulację temperatury z błędem na poziomie 1 stopnia C; wykonane ze stali nierdzewnej; pojemność komory nie mniejsza niż 50 litrów; moc nie mniejsza niż 2000 W; wyposażona w nie mniej niż dwie (2) półki; zasilana 230V – jedna (1) sztuka.</p>	
<p>5. Precyzyjna waga laboratoryjna; obciążenie maksymalne nie mniejsze niż 250g; obciążenie minimalne nie mniejsze niż 0,02g; dokładność odczytu nie mniejsza niż 0,001g; zakres tary nie mniejszy niż -</p>	

* proszę wybrać prawidłową odpowiedź

<p>250g; powtarzalność maksymalna nie mniejsza niż 0,001g; liniowość nie mniejsza niż +/- 0,002g; czas stabilizacji nie większy niż 3 s; wyposażona w kolorowy, dotykowy wyświetlacz lub rozwiązanie równoważne; stopień ochrony nie mniejszy niż IP43; wyposażona w co najmniej jedno złącze typu USB, RS232; Ethernet RJ45 oraz obsługujące transfer danych przez WiFi; wymiary szalki nie mniejsze niż 125x125mm – jedna (1) sztuka.</p>	
<p>6. Wytrząsarka laboratoryjna z osprzętem z funkcją automatycznego utrzymywania temperatury w zakresie nie mniejszym niż 0-100 stopni C; Wyposażona w nie mniej niż 2 bloki/kasety 35x2ml oraz 12x15ml; działająca w zakresie nie mniejszym niż 200 – 1500 rpm; regulacja temperatury w zakresie nie mniejszym niż 0,1 stopnia C; działająca pod napięciem 230V/50Hz; wyposażona w płynną regulację temperatury z błędem na poziomie 1 stopnia C – jedna (1) sztuka.</p>	

5. Oświadczamy, iż spełniamy wymogi uczestnictwa w postępowaniu i nie jesteśmy powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym, tj. w szczególności spełniamy poniższe warunki:
- a. Oferent nie jest powiązany lub nie jest jednostką zależną, współzależną lub dominującą w relacji z Zamawiającym w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości ;
 - b. Oferent nie jest podmiotem pozostającym z Zamawiającym lub członkami ich organów w takim stosunku faktycznym lub prawnym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze dostawcy towaru lub usługi, w szczególności pozostającym w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa do drugiego stopnia włącznie, stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli, także poprzez członkostwo w organach dostawcy towaru lub usługi;
 - c. Oferent nie jest podmiotem powiązany lub podmiotem partnerskim w stosunku do Zamawiającego w rozumieniu Rozporządzenia nr 651/2014;
 - d. Oferent nie jest podmiotem powiązany osobowo z Zamawiającym w rozumieniu art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług.
- **TAK / NIE ***

6. Uwagi:

.....

.....

.....

.....

.....
(podpis i pieczętka Oferenta)

* proszę wybrać prawidłową odpowiedź