

Medicofarma S.A.
NIP: 527-232-45-41
REGON: 012250271
KRS: 0000284694

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr 1 z dnia 16.10.2017

.....

(nazwa i adres oferenta)

.....

(miejsowość i data)

Tel: ..; Fax: ..

RegonNIP: ..

FORMULARZ OFERTOWY

Medicofarma S.A.

(Zamawiający)

W związku z zapytaniem ofertowym nr 1 opublikowanym w dniu 16.10.2017 na dostawę:

- Część a,
- Część b,
- Część c,
- Część d.

Ja niżej podpisany

.....

.....
*imię/imiona i nazwisko/nazwiska uprawnionego przedstawiciela osoby
działając w imieniu i na rzecz*

.....

(nazwa (firma) i dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców)

Składam niniejszą ofertę na dostawę przedmiotu zamówienia w zakresie

.....

Oferuję całkowity koszt realizacji części a zamówienia za cenę:

netto zł, + podatek VAT%
.=..... zł,

brutto..... zł, słownie złotych

Oferuję całkowity koszt realizacji części b zamówienia za cenę:

netto zł, + podatek VAT%
.=..... zł,

brutto..... zł, słownie złotych

Oferuję całkowity koszt realizacji części c zamówienia za cenę:

netto zł, + podatek VAT%
.=..... zł,

brutto..... zł, słownie złotych

Oferuję całkowity koszt realizacji części d zamówienia za cenę:

netto zł, + podatek VAT%
.=..... zł,

brutto..... zł, słownie złotych

1. Zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego, warunkami zamówienia i akceptuję w pełni i bez zastrzeżeń postanowienia zapytania dla niniejszego zamówienia.
2. Posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
3. Posiadam wiedzę i doświadczenie w zakresie objętym zamówieniem,
4. Dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
5. Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie niniejszego zamówienia.

6. W przypadku wyboru mojej oferty zobowiązuję się do podpisania umowy na warunkach oraz w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.

7. **Oświadczam**, że zaoferowany przedmiot zamówienia, którego oferta dotyczy spełnia wymagania określone przez zamawiającego i jest kompletny oraz, że będzie po zainstalowaniu gotowy do podjęcia działalności bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi). Przedmiot zamówienia, którego oferta dotyczy pochodzi z bieżącej produkcji:

- **Część** a - rok produkcji
- **Część** b - rok produkcji
- **Część** c - rok produkcji
- **Część** d - rok produkcji

8. Przedmiot zamówienia, którego oferta dotyczy dostarczę w terminie:

- **Część** a miesięcy
- **Część** b..... miesięcy
- **Część** c..... miesięcy
- **Część** d..... miesięcy

od daty podpisania umowy

9. Udzielam gwarancji na okres:

- **Część** a miesięcy, z gwarancją dostępu do części zamiennych w okresie lat;
- **Część** b miesięcy, z gwarancją dostępu do części zamiennych w okresie lat;
- **Część** c miesięcy, z gwarancją dostępu do części zamiennych w okresie lat;
- **Część** d miesięcy, z gwarancją dostępu do części zamiennych w okresie lat.

10. Oświadczam/y, że serwis gwarancyjny i pogwarancyjny przedmiotu

zamówienia wykonywać będzie:

.....
..... osobą upoważnioną do przyjęcia zgłoszenia jest

.....
tel / fax:

zachowując oferowany czas usunięcia usterki/awarii zgłoszonej telefonicznie, faksem lub pocztą elektroniczną liczony od chwili zgłoszenia do chwili oddania do użytku bez względu na rodzaj uszkodzenia tj. dni przy czasie reakcji godzin od zgłoszenia i czasie przybycia serwisanta do Zamawiającego nie później niż dni.

11. Oświadczam, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w zapytaniu ofertowym, tj. na okres 90 dni licząc od daty upływu terminu składania ofert.

12. Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

13. Ocena przedstawionej oferty:

Oświadczam, że w kolumnie nr 6 każdej z poniższych tabel znajduje się potwierdzone spełnienie wymagań określonych w Zapytaniu ofertowym nr 1 z dnia 16.10.2017 na:

- Część a,
- Część b,
- Część c,
- Część d,

z odniesieniem do punktu oferty. Tabela 1 Zestawienie parametrów do oceny

Część a

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU OCENY	MINIMALNE WYMAGANIA	WARTOŚCI POŻĄDANE	PUNKTY DODATKOWE	WARTOŚCI OFEROWANE PRZEZ OFERENTA
1	2	3	4	5	6
1	łaźnia wodna/ łaźnia wodna z wytrząsarką - 2 szt.	Pojemność min 27 L	-----		
		Maksymalne wymiary zewnątrzne urządzenia 820 mm x 520 mm x 300 mm	-----		
		Zakres temperatury: T _{ot.} +5°C do 99,9°C	Dodatkowy termostat zabezpieczający przed przegrzaniem w razie awarii głównego systemu kontroli temperatury	3 pkt	
		Możliwość regulacji prędkości wytrząsania, czasu pracy	-----		

	Stabilność temperatury $\pm 0,1 \text{ }^\circ\text{C}$	Stabilność $\pm 0,05 \text{ }^\circ\text{C}$	1 pkt	
	Obudowa, zbiornik i kosz z wysokogatunkowej stali nierdzewnej	-----		
	Wbudowany zawór spustowy do odprowadzania wody	-----		
	Pokrywa ze stali nierdzewnej	-----		
	Platforma / Kosz z uniwersalnym systemem zamocowań umożliwiającym umieszczenie różnych wielkości kolb/zlewek bez konieczności wymiany platformy	-----		
	Gwarancja 24 miesiące	Gwarancja dłuższa niż 24 miesiące	3 pkt za każde dodatkowe 12 miesięcy gwarancji, nie więcej niż 6 pkt	

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU OCENY	MINIMALNE WYMAGANIA	WARTOŚCI POŻĄDANE	PUNKTY DODATKOWE	WARTOŚCI OFEROWANE PRZEZ OFERENTA
1	2	3	4	5	6
2	Phmetr z kompensacją temperatury	Zakres pomiaru pH od 0,00 do +14,00	Zakres pomiaru pH -2,00 do +20,00	1 pkt	
		Dokładność pH $\pm 0,01$ pH	Dokładność pH $\pm 0,002$ pH	2 pkt	
		Zakres kompensacji temperatury od 0°C do +100°C	-----		
		Dokładność temperatury $\pm 1^\circ\text{C}$ lub lepiej			
		Możliwość 3 punktów kalibracji	5 punktów kalibracji	1 pkt za każdy następny punkt kalibracji, nie więcej niż 3pkt	
		Elektroda do pomiaru pH podłoż mikrobiologicznych	-----		
		Diagnostyka elektrody, kontrola dryftu	Wejście dla oddzielnej elektrody referencyjnej	2 pkt	
		Gwarancja 24 miesiące	Gwarancja dłuższa niż 24 miesiące	5 pkt za każde dodatkowe 12 miesięcy gwarancji, nie więcej niż 10 pkt	

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU OCENY	MINIMALNE WYMAGANIA	WARTOŚCI POŻĄDANE	PUNKTY DODATKOWE	WARTOŚCI OFEROWANE PRZEZ OFERENTA
1	2	3	4	5	6
3	Nefelometr	Zakres pomiarowy: 0,3 –15,0 jednostek McFarlanda (McF)	Zakres pomiarowy: 0,0 –15,0 jednostek McFarlanda	1 pkt	
		Rozdzielczość: 0,0 McF - $0,0 \pm 0,1$ lub lepiej 6,0 McF – $6,0 \pm 0,2$ lub lepiej	-----		
		Dokładność: $\pm 3\%$	-----		
		Możliwość kalibracji dla trzech punktów pomiarowych, zestaw do kalibracji	więcej niż trzy punkty kalibracji	1 pkt za każdy punkt kalibracji, nie więcej niż 2 pkt	

		Wielkość próbki min 2 ml	-----		
		-----	Możliwość wymiany danych poprzez port USB. Interfejsy komunikacyjne USB	1 pkt	
		Gwarancja 24 miesiące	Gwarancja dłuższa niż 24 miesiące	5 pkt za każde dodatkowe 12 miesięcy gwarancji, nie więcej niż 10 pkt	

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU OCENY	MINIMALNE WYMAGANIA	WARTOŚCI POŻĄDANE	PUNKTY DODATKOWE	WARTOŚCI OFEROWANE PRZEZ OFERENTA
1	2	3	4	5	6
4	Zmywarka	Zmywarka wolnostojąca, zasilana wodą demineralizowaną	-----		
		Pompa do detergentu, pompa dozująca do neutralizatora płynnego	-----		
		Fabryczne programy mycia i dezynfekcji	Dezynfekcja termiczna	3 pkt	
		Możliwość mycia szkła laboratoryjnego pipet, kolb, zlewek, cylindrów, probówek, lejeków, płytek i tym podobnego wyposażenia			
		minimalny wsad 20 pipet o wys. ≤ 450 mm lub wsad 20 kolb 250 ml lub wsad 20 zlewek o wys. ≤ 225 mm, możliwość stosowania konfiguracji w/w konfiguracji zamiennie			
		Pojemność komory min 145 l			
		Sterowanie mikroprocesorowe z wyświetlaczem LED lub równoważne rozwiązanie,			
		Możliwość automatyczne otwieranie drzwi po zakończonym procesie			
		Gwarancja 24 miesiące	Gwarancja dłuższa niż 24 miesiące	8 pkt za każde dodatkowe 12 miesięcy gwarancji,	

nie więcej niż 16 pkt

LP	NAZWA PRZEDMIOTU OCENY	MINIMALNE WYMAGANIA	WARTOŚCI POŻĄDANE	PUNKTY DODATKOWE	WARTOŚCI OFEROWANE PRZEZ OFERENTA
1	2	3	4	5	
5	Zamrażarka nisko-temperaturowa (30-80 st C)	Pojemność: max 35 L	Pojemność: od 3 L do 10 L	5 pkt	
		Zakres temperatury od -80°C do -30°C	Zakres temperatury od -90°C C	3 pkt	
		Alarmy optyczne lub akustyczne dotyczące: przekroczenia górnej i dolnej temperatury pracy, awarii układu chłodzenia, braku zasilania	Zamknięcie na klucz	1 pkt	
		Gwarancja 24 miesiące	Gwarancja dłuższa niż 24 miesiące	7 pkt za każde dodatkowe 12 miesięcy gwarancji, nie więcej niż 14 pkt	

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU OCENY	MINIMALNE WYMAGANIA	WARTOŚCI POŻĄDANE	PUNKTY DODATKOWE	WARTOŚCI OFEROWANE PRZEZ OFERENTA
1	2	3	4	5	
6	Mikroskop	Układ optyczny korygowany do nieskończoności	-----		
		Powiększenie 10x - 1000x	-----		
		Okulary szerokokoplowe, regulacja dioptryjna w obu okularach lub równoważne rozwiązania	-----		
		Rewolwer obiektywowy trzygniazdowy lub lepszy	Głowica do montażu kamery	1 pkt	
		Ruch stolika w osi X i Y (pokrętła przesuwu współosiowe, z prawej strony)	Mechaniczny stolik przedmiotowy umożliwiający zamocowanie jednocześnie dwóch preparatów	2 pkt	
		Noniusz do odczytu położenia stolika z podziałką o dokładności 0,1 mm (X/Y)	2 pkt		

	Oświetlacz diodowy LED z płynną regulacją jasności lub równoważne rozwiązanie	-----		
	Współosiowe pokrętła ogniskowania makro i mikro	-----		
	Gwarancja 24 miesiące	Gwarancja dłuższa niż 24 miesiące	3 pkt za każde dodatkowe 12 miesięcy gwarancji, nie więcej niż 3 pkt	

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU OCENY	MINIMALNE WYMAGANIA	WARTOŚCI POŻĄDANE	PUNKTY DODATKOWE	WARTOŚCI OFEROWANE PRZEZ OFERENTA
1	2	3	4	5	
7	Aparat do badania powietrza	Próbnik do pobierania kalibrowanych próbek powietrza na płytce Petriego (Ø 90 mm) z wyświetlaczem LED	-----		
		Wykalibrowany przepływ strumienia powietrza 100 l/min ± 2,5 % lub lepszy, możliwość definiowane objętości próbkowania przez użytkownika	-----		
		Autoklawowalna głowica	-----		
		Akumulator z zasilaczem	-----		
		Zapewniona kalibracja na 3 lata lub możliwość wykonania kalibracji przez użytkownika	-----		
		Gwarancja 24 miesiące	Gwarancja dłuższa niż 24 miesiące	4 pkt za każde dodatkowe 12 miesięcy gwarancji, nie więcej niż 8 pkt	

Część b

<u>LP.</u>	<u>NAZWA PRZEDMIOTU OCENY</u>	<u>MINIMALNE WYMAGANIA</u>	<u>WARTOŚCI POŻĄDANE</u>	<u>PUNKTY DODATKOWE</u>	<u>WARTOŚCI OFEROWANE PRZEZ OFERENTA</u>
------------	-------------------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------------	--

1	2	3	4	5	
1	Waga 0,1 g	Obciążenie max: 2000 - 4500 g min. 500 mg	-----		
		Dokładność odczytu: 10 mg	-----		
		Opcja tarowania	-----		
		Maksymalny czas stabilizacji pomiaru nie dłużej niż 3 s	Czas stabilizacji pomiaru nie dłużej niż 2 s	23 pkt	
		Szalka ze stali nierdzewnej o wymiarach min 195 mm x 195 mm	-----		
		Panel dotykowy min. 5"	-----		
		System automatycznej kalibracji wewnętrznej	-----		
		Monitoring warunków środowiskowych zintegrowany z wagą	-----		
		Elektroniczna kontrola zachowania poziomu	-----		
		Możliwość generowania wykresów na wadze	-----		
		Drukarka umożliwiająca wydruk zgodny z protokołem GLP , Możliwość wymiany poprzez interfejs RS 232 lub możliwość wymiany danych poprzez port USB	Komunikacja bezprzewodowa	23 pkt	
		Gwarancja 24 miesiące	Gwarancja dłuższa niż 24 miesiące	2 pkt za każde dodatkowe 12 miesięcy gwarancji, nie więcej niż 4 pkt	

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU OCENY	MINIMALNE WYMAGANIA	WARTOŚCI POŻĄDANE	PUNKTY DODATKOWE	WARTOŚCI OFEROWANE PRZEZ OFERENTA
1	2	3	4	5	
2	Waga analityczna, precyzyjna - 2 szt.	Obciążenie maksymalne: 180g - 210 g min: 1 mg	-----		
		Dokładność odczytu:	-----		

	0,01 mg			
	Opcja tary	-----		
	Maksymalny czas stabilizacji pomiaru nie dłużej niż 6 s	Maksymalny czas stabilizacji pomiaru nie dłużej niż 2s	22 pkt	
	Szalka ze stali nierdzewnej, obudowa	-----		
	Automatyczny wewnętrzny układ adjustacji z wewnętrznym wzorcem	-----		
	Monitoring warunków środowiskowych zintegrowany z wagą	-----		
	Elektroniczna kontrola zachowania poziomu	-----		
	Możliwość generowania wykresów na wadze	-----		
	Czujnik drgań	-----		
	Drukarka umożliwiająca wydruk zgodny z protokołem GLP , Możliwość wymiany poprzez interfejs RS 232 lub możliwość wymiany danych poprzez port USB	Komunikacja bezprzewodowa	22 pkt	
	Gwarancja 24 miesiące	Gwarancja dłuższa niż 24 miesiące	3 pkt za każde dodatkowe 12 miesięcy gwarancji, nie więcej niż 6 pkt	

Część c

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU OCENY	MINIMALNE WYMAGANIA	WARTOŚCI POŻĄDANE	PUNKTY DODATKOWE	WARTOŚCI OFEROWANE PRZEZ OFERENTA
1	2	3	4	5	
1	Suszarka na 180 st. C	Zgodność z normą DIN 12880 (klasa 2 i 3.1) lub równoważne	-----		
		Pojemność komory min 145 L z 2 półkami	Pojemność komory powyżej 145 L	Za każde 30L powyżej 145L 2 pkt., nie więcej niż 4 pkt	
		Wymiary zewnętrzne urządzenia Wysokość max 76 cm	-----		
		Zakres temperatur	Zakres temperatur	3 pkt	

	+5 _{OT} °C do +200°C z możliwością regulacji temperatury co 0,1°C	+5 _{OT} °C do +250°C		
	Wymuszony obieg powietrza (wentylator)	-----		
	Możliwość pomiaru i rejestracji parametrów procesu w trakcie pracy	-----		
	Otwór do wprowadzania zewnętrznego czujnika	-----		
	Stabilność temperatury 0,3°C	Stabilność temperatury 0,2°C	5 pkt	
	Gwarancja 24 miesiące	Gwarancja dłuższa niż 24 miesiące	10 pkt za każde dodatkowe 12 miesięcy gwarancji, nie więcej niż 20 pkt	

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU OCENY	MINIMALNE WYMAGANIA	WARTOŚCI POŻĄDANE	PUNKTY DODATKOWE	WARTOŚCI OFEROWANE PRZEZ OFERENTA
1	2	3	4	5	
2	Chłodnia 3-6 st C wraz z instalacją	Pojemność min 1000 L	Pojemność powyżej 1000 L	3 pkt za każde 100 L nie więcej niż 9 pkt	
		Wymiary zewnętrzne urządzenia Wysokość max 200 cm (możliwość wstawienia przez drzwi o wys. 200 cm)	-----		
		Zakres temperatury od +3 do +6°C	-----		
		Maksymalne obciążenie półek Min 20 kg	-----		
		Ilość półek min 7	10 półek	3 pkt za każdą następną, nie więcej niż 9 pkt	
		Wymuszony obieg powietrza	-----		
		Zamknięcie na klucz. Sygnalizacja otwartych drzwi	-----		
		Wyświetlacz LCD, kontrola/odczyt temperatury, wizualny alarm przekroczenia	-----		

Medicofarma S.A.
NIP: 527-232-45-41
REGON: 012250271
KRS: 0000284694

		dolnej/górnej temperatury			
		Gwarancja 24 miesiące	Gwarancja dłuższa niż 24 miesiące	10 pkt za każde dodatkowe 12 miesięcy gwarancji, nie więcej niż 20 pkt	

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU OCENY	MINIMALNE WYMAGANIA	WARTOŚCI POŻĄDANE	PUNKTY DODATKOWE	WARTOŚCI OFEROWANE PRZEZ OFERENTA
1	2	3	4	5	
3	Inkubatory 6 szt. wraz z instalacją	Pojemność min 245 L (5 szt.) Zakres temperatury od +5 _{OT} do +80°C	Możliwość wymiany danych poprzez port USB, interfejsy komunikacyjne RS 232, USB	5 pkt	
		Pojemność min 150 L (1 szt.) z chłodzeniem Zakres temperatury od +3 do +40°C	Możliwość wymiany danych poprzez port USB, interfejsy komunikacyjne RS 232, USB	5 pkt	
		Regulacja temperatury co 0,1°C	-----		
		Wymuszony obieg powietrza	-----		
		Wewnętrzne drzwi szklane	-----		
		Otwór do wprowadzania zewnętrznego czujnika	-----		
		Wyświetlacz bieżącej temperatury, sygnalizacja alarmów przekroczenia dolnej/górnej temperatury	-----		
		Gwarancja 24 miesiące	Gwarancja dłuższa niż 24 miesiące	10 pkt za każde dodatkowe 12 miesięcy gwarancji, nie więcej niż 20 pkt	

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU OCENY	MINIMALNE WYMAGANIA	WARTOŚCI POŻĄDANE	PUNKTY DODATKOWE	WARTOŚCI OFEROWANE PRZEZ OFERENTA
4	Pozostałe wyposażenie laboratorium	A. Meble*			
		Stoliki wagowe: 3 szt. Stół ze stali nierdzewnej/ kwasoodpornej, łatwy do mycia Stół Szerokość 90 cm Głębokość 65 cm Wysokość 90 cm Błat wagowy min 40 x40 x6 h cm z konglomeratu	-----		
		Regał : 1 szt. Regał ze stali nierdzewnej /kwasoodpornej, łatwy do mycia Min. 4 półki, położenie półek regulowane Szerokość 120 cm Głębokość 60 cm Wysokość 150 cm	-----		
		Stelaż na inkubatory: 1 szt. Stelaż ze stali nierdzewnej /kwasoodpornej, łatwy do mycia Wymiary stosownie do wymiarów inkubatorów: 3 inkubatory obok siebie w dwóch poziomach. Szerokość nie więcej niż 300 cm	-----		
		Stół roboczy na łaźnie wodne i suszarkę: 1 szt. Stół ze stali nierdzewnej / kwasoodpornej, łatwy do mycia Dwie łaznie na blacie, suszarka pod blatem Stół Szerokość min 200 cm, max 280 cm Głębokość 75 cm Wysokość max 90 cm	-----		
		Ławka przekroczeniowa, narożna: 1szt. Ławka ze stali nierdzewnej /kwasoodpornej, łatwa do mycia z min 6 przedziałami	-----		

		<p>dolnymi w każdej części</p> <p>Jedna część ławki</p> <p>Szerokość 145cm</p> <p>Głębokość 35 cm</p> <p>Wysokość 45 cm</p> <p>Druga część ławki</p> <p>Szerokość 115cm</p> <p>Głębokość 35 cm</p> <p>Wysokość 45 cm</p>			
		<p>Szafka na odzież czystą i przejściową:</p> <p>1 szt.</p> <p>Szafka ze stali nierdzewnej / kwasoodporna, łatwa do mycia z dodatkowym podziałem</p> <p>Szerokość max 45 cm</p> <p>Głębokość max 50 cm</p> <p>Wysokość max 200 cm</p>	-----		
		<p>Stół roboczy na mikroskop:</p> <p>1 szt.</p> <p>Stół ze stali nierdzewnej lub równoważnego materiału łatwego do mycia</p> <p>Błat stołu</p> <p>Szerokość 200 cm</p> <p>Głębokość 65 cm</p> <p>Wysokość 90 cm</p>	-----		
		<p>Szafa na szkło: 1 szt.</p> <p>Szafa metalowa wykonana w całości z metalu, zamykana na zamki, 4 regulowane półki</p> <p>Szerokość 90cm,</p> <p>Głębokość 40cm</p> <p>Wysokość 185 cm</p>	-----		
		<p>Stanowisko do mycia: 1 szt.</p> <p>Stanowisko ze stali nierdzewnej lub równoważnego materiału łatwego do mycia</p> <p>Szerokość 150 cm</p> <p>Głębokość 75 cm</p> <p>Wysokość 90 cm</p> <p>z dwoma komorami ze stali nierdzewnej lub żywicy epoksydowej o wymiarach 40 cm x 40 cm</p> <p>Głębokość 30 cm</p>	-----		
		<p>Wózki: 5 szt.</p> <p>Wózek ze stali nierdzewnej /kwasoodpornej, łatwy do mycia, trzypoziomowy,</p>	-----		

		maksymalne obciążenie pótek to 75 kg. Odległość między półkami min 29 cm 4 skrętne kółka w tym 2 z hamulcami			
		Krzesło laboratoryjne: 5 szt. Wykonane z materiałów łatwych do mycia	-----		

* w przypadku odstępstwa od proponowanych wymiarów konieczne jest przedstawienie wstępnego projektu oraz zapewnienie pełnej funkcjonalności mebli z uwzględnieniem pozostałego wyposażenia pomieszczeń i dostosowane do warunków lokalowych. Wykonawca zapewni dostosowanie/modyfikację mebli do wyposażenia.

Ilość poszczególnych elementów musi być zgodna z ilościami wymienionymi w pkt. wymagania minimalne

		B. Drobný sprzęt		
		Zestaw PIPETY - pipeta szklana wielomiarowa, punkt „0” na górze 1ml, 5 ml, 20 ml (każdej po 20 szt.) - statyw na pipety (6 szt.) - pojemnik do przechowywania pipet z przykrywką (dł. pipet do 40 cm) (3 szt.) - półautomatyczna gruszka do pipet (możliwość pracy z pipetami od 0,1 ml do 20 ml – 9 szt.) - pipeta automatyczna (9 szt.) - statyw na pipety automatyczne (3 szt.) - końcówki do pipet automatycznych 2 -300 µl – 1000 szt.)	-----	
		Zestaw SZKŁO (odporne na sterylizację) - probówki okrągłodenne (5 ml – 1000 szt., 10 ml 1000 szt.) - statyw na probówki (9 szt.) - butelki laboratoryjne, szklane z zakrętką 250 ml - 50 szt., 500 ml -25 szt.) - kolby Erlenmayera (100 ml - 20 szt., 250 ml – 20 szt.) - kolby okrągłe z płaskim dnem (250 ml – 40 szt.) - kolby miarowe (100 ml - 20 szt., 250 ml – 20 szt.) - cylindry pomiarowe (50 ml - 5 szt., 100 ml – 10 szt., 250 ml – 10 szt.) - zlewki z podziałką z wylewem (100 ml - 20 szt., 250 ml – 20 szt.)	-----	
		Zestaw POZOSTAŁE - automatyczny licznik kolonii bakteryjnych (1 szt.) - ezy (100 szt.) - głaszczki (100 szt.) - wymazówki (100 szt.) - szkiełka do mikroskopowania (podstawowe, nakrywkowe po 100 szt.) z pudełkami - statyw na płytki sedymentacyjne ze stali nierdzewnej (3 szt.) - tace ze stali nierdzewnej (40 cm x 60 cm - 5 szt.) - statyw na odpady z kompletem worków (2 szt.) - worki do zbierania i utylizacji próbek odporne na sterylizację w autoklawie (1000 szt.) - nosidła na butelki laboratoryjne(6 butelek o poj. 500 ml – 3 szt.) - łopatki (3 szt.), łyżki do poboru prób (3 szt.) odporne na sterylizację	-----	

Część d

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU OCENY	MINIMALNE WYMAGANIA	WARTOŚCI POŻĄDANE	PUNKTY DODATKOWE	WARTOŚCI OFEROWANE PRZEZ OFERENTA
1	2	3	4	5	
1	Autoklaw z wyposażeniem do sterylizacji czystej wraz z instalacją	Pionowy autoklaw laboratoryjny (ładowany od góry), obudowa ze stali nierdzewnej / kwasoodpornej lub równoważnego materiału, wytwornica pary	-----		
		Pojemność: min 110 litrów	-----		
		Średnica otworu załadowczego: min 50 cm	Otwór załadowczy komory na wysokości nie wyżej niż 80 cm od podłogi	5 pkt	
		Dwa kosze załadowcze, azurowe umożliwiające wstawienie jednego nad drugim do komory	-----		
		Zabezpieczenie uniemożliwiające otwarcie komory przed wyrównaniem ciśnienia w środku z ciśnieniem na zewnątrz	-----		
		Zabezpieczenie uniemożliwiające otwarcie komory zanim temperatura płynów w naczyniach nie spadnie do temperatury bezpiecznej tj. co najmniej poniżej 80°C	-----		
		Standardowe programy do ciał stałych, płynów i odpadów laboratoryjnych, program czyszczący, test szczelności i test Bowie-Dicka (sterylizacja: kolby Erlenmeyera, kolby poj. od 200 ml do 2000 ml, probówki, pipety, końcówki do pipet, węże, podłoża, zestawy do filtracji)	-----		
		Przynajmniej jedna elastyczna sonda temperaturowa PT 100, na przewodzie w izolacji do umieszczania w naczyniu referencyjnym z podłożem w celu kontroli temperatury płynu w trakcie procesu. Zakres nastawy temperatury 30°... 140°C / 0,1°C, max. ciśnienie: 4 bar	-----		
		Walidacja predefiniowanych programów dla płynów, ciał stałych i pustego autoklawu 121°C/15 min, dostępny port walidacyjny*	-----		

	-----	Topienie zimnych, zestalonych podłoży agarowych (temp od 60 do 100°C, czas do 120 minut)	5 pkt	
	System szybkiego chłodzenia komory dla programu sterylizacji butelek hermetycznie zamkniętych z podtrzymaniem ciśnienia	-----		
	System odpowietrzania komory za pomocą naprzemiennych impulsów próżni/para lub równoważny	System suszenia narzędzi za pomocą próżni oraz nagrzewania i termostatowania komory ciśnieniowej.	10 pkt	
	Maksymalna temperatura kondensatu usuwanego z komory do kanalizacji max 70°C	-----		
	System wydruku temperatury i ciśnienia dla całego procesu(drukarka lub interfejs komunikacyjny RS 232) wraz z oprogramowaniem	-----		
	Zestaw do SAŻCZENIA (wymiary dostosowane do wielkości komory autoklawu) - zestaw do filtracji ze stali nierdzewnej jednostanowiskowy - 2szt. - zestaw do filtracji ze stali nierdzewnej trzystanowiskowy -2szt. - pompa próżniowa (zgodna z wymaganiami normy ISO 8199 lub równoważnym, kontrolowana próżnia nie przekraczająca poziomu 700 mbar wydajności przepływu dla wody 3,8-4,0 l/min - sterylne membrany filtracyjne (0,45 μ -600 szt., 0,22 μm – 600 szt.)	-----		
	Gwarancja 24 miesiące	Gwarancja dłuższa niż 24 miesiące	5 pkt za każde dodatkowe 12 miesięcy gwarancji, nie więcej niż 20 pkt	

*Pomiary wartości fizycznych (ciśnienie, temperatura) należy wykonać podczas badania rozkładu temperatur (OQ) oraz podczas badania penetracji cieplnej w poszczególnych procesach sterylizacji (PQ). Badanie rozkładu temperatur (w ramach OQ) należy wykonać trzy razy z rzędu rozmieszczając w komorze jednocześnie co najmniej 12 czujników temperatury oraz rejestrator ciśnienia. Badania penetracji cieplnej (w ramach PQ) należy wykonać w co najmniej 12 punktach, trzy razy dla każdego

z wymienionych procesów sterylizacji wykazując powtarzalność tych procesów. W przypadku sterylizacji ciał stałych (np. narzędzia laboratoryjne, odpady w workach) należy wykazać prawidłowe odpowietrzenie komory poprzez wykazanie zgodności ciśnienia w komorze z temperaturą nasyconej pary wodnej odpowiedniej dla tego ciśnienia

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU OCENY	MINIMALNE WYMAGANIA	WARTOŚCI POŻĄDANE	PUNKTY DODATKOWE	WARTOŚCI OFEROWANE PRZEZ OFERENTA
1	2	3	4	5	
2	Autoklaw z wyposażeniem do inaktywacji odpadów	Autoklaw laboratoryjny do odpadów płynnych i stałych, obudowa ze stali nierdzewnej (kwasoodpornej), komora ciśnieniowa i pokrywa - ze stali tytanowej lub równoważne rozwiązanie	Pionowy (ładowany od góry)	5 pkt	
		Pojemność: min 100 litrów	-----		
		Średnica otworu załadowczego: min 50 cm	-----		
		Automatyczne ryglowanie pokrywy, blokada ciśnieniowa i termiczna pokrywy			
		Programy do ciał stałych, płynów i odpadów laboratoryjnych oraz program czyszczący	-----		
		Sonda temperaturowa umieszczana w produkcie lub naczyniu referencyjnymzakres nastawy temperatury do 140°C / 0,1°C, max. ciśnienie: 4 bar	-----		
		Schładzanie kondensatu do temp. < 75°C	-----		
		Port walidacyjny do wprowadzania sond kontrolnych	-----		
		Stała kontrola temperatury i ciśnienia	-----		
		2 kosze ze stali nierdzewnej (min jeden pełny), pojemnik ze stali nierdzewnej do sterylizacji odpadów w workach lub równoważne wyposażenie	-----		
		System wydruku temperatury i ciśnienia dla całego procesu(drukarka lub interfejs komunikacyjny RS 232)	-----		
		Walidacja predefiniowanych programów dla płynów, ciał stałych i pustego autoklawu 134°C/15 min	-----		
		-----	-----		
		-----	Funkcja opóźnionego	10 pkt	

			startu (tryb nocny)		
		Gwarancja 24 miesiące	Gwarancja dłuższa niż 24 miesiące	5 pkt za każde dodatkowe 12 miesięcy gwarancji, nie więcej niż 20 pkt	

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU OCENY	MINIMALNE WYMAGANIA	WARTOŚCI POŻĄDANE	PUNKTY DODATKOWE	WARTOŚCI OFEROWANE PRZEZ OFERENTA
1	2	3	4	5	
3	Komora z nawiewem laminarnym. – 2 szt. wraz z uruchomieniem	Zgodność z normą EN 12469 lub równoważna	-----		
		Komora z pionowym przepływem powietrza i recyrkulacją II klasy bezpieczeństwa lub lepsza	-----		
		Wymiary wewnętrzne komory: długość około 180 cm	-----		
		Wymiary zewnętrzne komory: długość około 200 cm	-----		
		Oświetlenie wnętrza komory	-----		
		Filtry HEPA (wlotowy i wylotowy) klasy H14, dwa filtry wstępne klasy G4	-----		
		Palnik laboratoryjny na naboje, dwa gniazda elektryczne 230 V	Automatyczny palnik laboratoryjny z pedałem	5 pkt	
		Monitoring poziomu zużycia filtrów	-----		
		Zawór / Adapter do podłączenia butli propan-butan	-----		
		Poziom hałasu: nie więcej niż 59 dB	Poziom hałasu: poniżej 56 dB	5 pkt	
		Lampa UV	-----		
		Zawór próżni	-----		
		-----	Szyba nachylona pod kątem 8° - 12°	5 pkt	
		Wyświetlacz LCD (komunikaty dotyczące prędkości przepływów powietrza, stanów alarmowych, stopnia zużycia filtrów, pracy lampy UV) lub równoważne rozwiązanie	-----		
	Gwarancja 24 miesiące	Gwarancja dłuższa niż 24 miesiące	5 pkt za każde dodatkowe 12 miesięcy gwarancji, nie więcej niż 10 pkt		

I. Wybór oferty

Wybór oferty zostanie dokonany z należytą starannością, z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, bezstronności, obiektywności, efektywności oraz przejrzystości. Brak odniesienia się w ofercie do któregośkolwiek spośród kryteriów punktowanych, wyszczególnionych w punkcie VII, będzie skutkowało przyznaniem 0 punktów za dane kryterium.

Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty w powiązaniu z kryteriami przedstawionymi w punkcie VII i po wyliczeniu wskaźnika oceny oferty (W_i) wg wzoru:

Część I

$$W_1 = A_{on} + B_{on}$$

W przypadku braku możliwości dokonania wyboru najkorzystniejszej oferty ze względu na remisowy wynik ich oceny, Zamawiający przeprowadzi negocjacje z Oferentami. W przypadku, gdy Oferent, którego oferta została wybrana za najkorzystniejszą, uchyli się od podjęcia prawnego zobowiązania do realizacji zamówienia, Zamawiający zastrzega sobie prawo wyboru najkorzystniejszej oferty spośród pozostałych ofert.

W przypadku, gdy cena wykonania zamówienia w złożonych ofertach przekroczy wartość środków finansowych przeznaczonych na realizację tego celu, wybór ofert może zostać unieważniony lub mogą zostać przeprowadzone dodatkowe negocjacje cenowe z co najwyżej trzema Oferentami, którzy otrzymali najwyższą liczbę punktów w wyniku oceny.

W przypadku, gdy w ramach dokonywania wyboru przedmiotu zamówienia Zamawiający będzie rozstrzygał pomiędzy ofertami najkorzystniejszymi gospodarczo zobowiązuje się do wyboru oferty najbardziej korzystnej, gdy chodzi o oddziaływanie na środowisko i klimat (np. mniejsza energochłonność, zużycie wody, wykorzystanie materiałów pochodzących z recyklingu, etc. adekwatnie do części przedmiotu zamówienia)

II. Opis sposobu przygotowania ofert

1. Każdy Oferent może złożyć tylko jedną ofertę na każdą z czterech części przedmiotu zamówienia (bez wariantów) pod rygorem wykluczenia z uczestnictwa w zamówieniu.
2. Oferent poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
3. Oferta powinna zostać podpisana przez osoby uprawnione do reprezentacji Wykonawcy. W przypadku podpisania oferty przez osobę/by nieuprawnioną do reprezentacji Wykonawcy na mocy odpisu z właściwego rejestru należy dołączyć do

oferty pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawcy w postępowaniu w formie oryginału lub kopii poświadczonej przez wykonawcę ważne w dniu składania ofert.

4. Oferta będzie sporządzona na piśmie w języku polskim lub angielskim, a zapis powinien zapewniać pełną jej czytelność. Wszystkie strony/karty oferty powinny być ponumerowane.
5. Wszystkie dokumenty i oświadczenia nie będące oryginałami (odpisy i kserokopie dokumentów) winny być uwierzytelnione w formie pisemnej „za zgodność z oryginałem” własnoręcznym podpisem przez Wykonawcę lub osobę(y) uprawnioną(e) do reprezentowania Wykonawcy.
6. W przypadku, gdy załączone do oferty dokumenty zostały sporządzone w języku obcym (w tym dokumenty składane przez Wykonawcę zagranicznego) niezbędne jest przedstawienie ich tłumaczenia na język polski i poświadczone przez Wykonawcę.
7. Cena ofertowa powinna być podana cyfrowo i słownie.
8. Sposób płatności: 50% przedpłata, 40% płatność po dostawie w ciągu 7 dni, 10% płatność po zakończeniu kwalifikacji i uruchomieniu.
9. Wszelkie poprawki w treści oferty powinny zostać dokonane w sposób czytelny i dodatkowo opatrzone parafą osób podpisujących ofertę. Jeżeli złożone kserokopie dokumentów będą nieczytelne lub będą budzić wątpliwości, co do ich prawdziwości, Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii dokumentu.
10. Wykonawca może przed terminem składania ofert zmienić lub wycofać ofertę. Zmiana lub wycofanie wymaga oświadczenia Wykonawcy na piśmie. Zmiany dotyczące treści oferty lub dokumentów dołączonych do oferty powinny zostać przygotowane, opakowane i zaadresowane w ten sam sposób jak oferta.
11. Dokumenty, oświadczenia, informacje powinny być ułożone wg podanej poniżej kolejności:
 1. Oświadczenie ustanawiające pełnomocnika, – jeżeli dotyczy;
 2. Formularz ofertowy - załącznik nr 1
 3. Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Medicofarma S.A. – załącznik nr 2
 4. Kopia aktualnego odpisu z właściwego rejestru.

Medicofarma S.A.
NIP: 527-232-45-41
REGON: 012250271
KRS: 0000284694

12. W przypadku składania oferty w formie papierowej, oferta winna być spakowana w zamkniętej nieprzejrzystej kopercie lub podobnym opakowaniu i zaadresowana do Zamawiającego wg poniższego wzoru:

<p>.....</p> <p><i>(Nazwa i adres Wykonawcy, telefon)</i></p> <p>Oferta –</p> <p><i>(numer/y części)</i></p>

III. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

1. Oferty (zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 1) należy składać w formie elektronicznej na adres: a.jablonska@medicofarma.pl lub w formie pisemnej w siedzibie zamawiającego: przy ul. Sokołowskiej 9 lok. U19, 01-142 Warszawa. W przypadku składania oferty za pośrednictwem poczty elektronicznej w formie plików załączonych do korespondencji, pliki powinny być zapisane w formacie umożliwiającym odczytanie ich treści np. PDF.
2. Termin składania ofert upływa w dniu 24.10.2017 r. o godz. 24.00
3. Oferta złożona po terminie składania ofert nie będzie rozpatrywana.
4. Oferty przesłane pocztą zostaną zakwalifikowane do postępowania pod warunkiem, że ich dostarczenie przez pocztę do siedziby zamawiającego nastąpi nie później niż do dnia i godziny określonej w pkt. 2.
5. Powiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty ukaże się na stronie www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl w ciągu 10 dni od terminu składania ofert
6. Przewidywana data podpisania umowy: do 30.11.2017