

Szczecin, dnia 13.09.2021 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa laboratoryjnych materiałów zużywalnych oraz drobnego osprzętu spełniających założenia standardów Eppendorf Quality™ wraz z zapewnieniem kontroli jakości na poziomie BSL2 tych materiałów u użytkownika w okresie ustalonym przez użytkownika** w ramach realizowanego grantu Komponentu II projektu Odpowiedzialny społecznie Proto_lab finansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020.

1. ZAMAWIAJĄCY

Uniwersytet Szczeciński
Aleja Papieża Jana Pawła II, 22a
70-453 Szczecin
NIP: 851-020-80-05

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

a) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Nazwa	Ilość	OPIS produktu
1. probówki o objętości 5 ml	1 op. po 400 szt. każde, 2 statywy i 8 adapterów	<ul style="list-style-type: none"> - Objętość probówki 5 ml - Zaznaczone na probówce wskaźniki objętości: 0,5, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5 ml umożliwiające wzrokowe określenie objętości próbki - Matowa powierzchnia na korku i po stronie zewnętrznej probówki umożliwiająca łatwe podpisywanie próbek. - Korek zapobiega niepożądanemu odskoczeniu wieczka i otwiera się go bez obawy przed ewentualnym skażeniem. - Duża wytrzymałość na chemikalia, obciążenia mechaniczne i ekstremalne temperatury. - Wytrzymałe do prędkości wirowania 25 000xg - Probówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – poświadczenie certyfikatem. - Precyzyjne uszczelnienie korka gwarantuje minimalne parowanie w czasie długiego przechowywania - Stożkowy kształt kompatybilny z akcesoriami do 15ml probówek stożkowych - System zamykania probówki zapewniający wysoką szczelność Zapewniona sprawność w temperaturach od -86°C do +80°C (z użyciem zacisku do 100 stopni)

		<ul style="list-style-type: none"> - Możliwość sterylizacji w autoklawie przy otwartym korku - Bezbarwne, - Klasa czystości – do PCR - Opakowanie zawiera 400 szt. - 2 statywy po 12 miejsc na próbki - 8 uniwersalnych adapterów do rotorów z otworami na próbki stożkowe 15 mL <p>Zamawiający wymaga spektrofotometrycznego sprawdzenia i określenia poziomu plastyfikatorów użytych do produkcji próbek w siedzibie</p>
2. końcówki do pipet o objętości 2 - 200 µL	6 op. po 1000 szt. każde	<p>Kolor końcówek: żółty</p> <p>Objętość 2 – 200 µL, długość końcówki 53 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Niewielka zwilżalność. -Wysoka stabilność temperaturowa -Opakowanie z końcówkami znakowane kolorystycznie dopasowane do pasującej pipety Eppendorf -Odporność na autoklawowanie (121 st C, 20 minut) w opakowaniu -Precyzyjny kształt. -Niesterylne -Długość końcówek 53 mm - Opakowanie: 2 worki po 500szt.. -Kończówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem. -ergonomicznie zaprojektowana końcówka zapewnia idealne dopasowanie do pipet marki Eppendorf, - W połączeniu z pipetami Eppendorf muszą spełniać wymagania normy EN ISO 8655 <p>Zamawiający wymaga sprawdzenia i potwierdzenia szczelności oferowanych końcówek z posiadanymi pipetami w siedzibie zamawiającego</p>

<p>3. końcówki do pipet o objętości 50 - 1000 μL</p>	<p>6 op. po 1000 szt. każde</p>	<p>Kolor końcówek: niebieski</p> <p>Objętość 50 – 1 000 μL, długość końcówki 71 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Niewielka zwilżalność. -Wysoka stabilność temperaturowa -Opakowanie z końcówkami znakowane kolorystycznie dopasowane do pasującej pipety Eppendorf -Odporność na autoklawowanie (121 st C, 20 minut) w opakowaniu -Precyzyjny kształt. -Niesterylne -Długość końcówek 71 mm - Opakowanie: 2 worki po 500szt -Kończówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem. -ergonomicznie zaprojektowana końcówka zapewnia idealne dopasowanie do pipet marki Eppendorf, - W połączeniu z pipetami Eppendorf muszą spełniać wymagania normy EN ISO 8655 <p>Zamawiający wymaga sprawdzenia i potwierdzenia szczelności oferowanych końcówek z posiadanymi pipetami w siedzibie zamawiającego</p>
<p>4. końcówki do pipet o objętości 0,1 - 20 μL</p>	<p>6 op. po 1000 szt. każde</p>	<p>Kolor końcówek: bezbarwny</p> <p>Objętość 0,1 – 20 μL, długość końcówki 40 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Niewielka zwilżalność. -Wysoka stabilność temperaturowa -Opakowanie z końcówkami znakowane kolorystycznie dopasowane do pasującej pipety Eppendorf -Odporność na autoklawowanie (121 st C, 20 minut) w opakowaniu -Precyzyjny kształt. -Niesterylne -Długość końcówek 40 mm - Opakowanie: 2 worki po 500szt.. -Kończówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem. -ergonomicznie zaprojektowana końcówka zapewnia idealne dopasowanie do pipet marki Eppendorf,

		<p>- W połączeniu z pipetami Eppendorf muszą spełniać wymagania normy EN ISO 8655</p> <p>Zamawiający wymaga sprawdzenia i potwierdzenia szczelności oferowanych końcówek z posiadanymi pipetami w siedzibie zamawiającego</p>
<p>5. końcówki z filtrem do pipet o objętości 0,1 - 10 µL</p>	<p>6 op. po 960 szt. w każdym</p>	<p>Kończówki (TIPS) 0,1-10 µl z filtrem do pipet automatycznych Eppendorf</p> <ul style="list-style-type: none"> -Niewielka zwilżalność. -Filtr składający się z dwóch hydrofobowych warstw filtracyjnych różniących się od siebie wielkością porów -Wysoka stabilność temperaturowa -Precyzyjny kształt. -Długość końcówek S: 34 mm -Średnica końcówki od strony mocowania pipety – 4,9mm, umożliwiająca dobre przyleganie końcówki do pipety - Opak. 10 statywów po 96 końcówki (960 szt.). -Kończówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem. -Możliwość ściągnięcia ze strony internetowej producenta certyfikatu do każdej wyprodukowanej partii -Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNAz oraz RNAz – wymagane poświadczenie certyfikatem -Sterylne -Niepirogenne -wydajność filtra nie gorsza niż HEPA klasa efektywności E12 zgodnie z DIN EN ISO 29463-5 – wymagane poświadczenie certyfikatem. - W połączeniu z pipetami Eppendorf muszą spełniać wymagania normy EN ISO 8655

		Zamawiający wymaga sprawdzenia i potwierdzenia szczelności oferowanych końcówek z posiadanymi pipetami w siedzibie zamawiającego
6. końcówki z filtrem do pipet o objętości 2 - 200 μ L	6 op. po 960 szt. w każdym	<p>Kończówki (TIPS) 2-200μl z filtrem do pipet automatycznych Eppendorf</p> <ul style="list-style-type: none"> -Niewielka zwilżalność. -Filtr składający się z dwóch hydrofobowych warstw filtracyjnych różniących się od siebie wielkością porów -Wysoka stabilność temperaturowa -Precyzyjny kształt. -Długość końcówek 55 mm - Opak. 10statywów po 96 końcówki (960 szt.). -Kończówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem. -Możliwość ściągnięcia ze strony internetowej producenta certyfikatu do każdej wyprodukowanej partii -Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNAz oraz RNAz – wymagane poświadczenie certyfikatem -Sterylne -Niepirogenne -wydajność filtra nie gorsza niż HEPA klasa efektywności E12 zgodnie z DIN EN ISO 29463-5 – wymagane poświadczenie certyfikatem. - W połączeniu z pipetami Eppendorf muszą spełniać wymagania normy EN ISO 8655 <p>Zamawiający wymaga sprawdzenia i potwierdzenia szczelności oferowanych końcówek z posiadanymi pipetami w siedzibie zamawiającego</p>

<p>7. końcówki z filtrem do pipet o objętości 50 - 1000 μL</p>	<p>2 op. po 960 szt. w każdym</p>	<p>Kończówki (TIPS) 50-1000μl z filtrem do pipet automatycznych Eppendorf</p> <ul style="list-style-type: none"> -Niewielka zwilżalność. -Filtr składający się z dwóch hydrofobowych warstw filtracyjnych różniących się od siebie wielkością porów -Wysoka stabilność temperaturowa -Precyzyjny kształt. -Długość końcówek 76 mm - Opak. 10 statywów po 96 końcówki (960 szt.). -Kończówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem. -Możliwość ściągnięcia ze strony internetowej producenta certyfikatu do każdej wyprodukowanej partii -Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNAsz oraz RNAsz – wymagane poświadczenie certyfikatem -Sterylne o czystości typu Forensic DNA -Niepirogenne -wydajność filtra nie gorsza niż HEPA klasa efektywności E12 zgodnie z DIN EN ISO 29463-5 – wymagane poświadczenie certyfikatem. - W połączeniu z pipetami Eppendorf muszą spełniać wymagania normy EN ISO 8655 <p>Zamawiający wymaga sprawdzenia i potwierdzenia szczelności oferowanych końcówek z posiadanymi pipetami w siedzibie zamawiającego</p>
<p>8. końcówki do pipet o objętości 20 - 300 μL</p>	<p>6 op. po 1000 szt. każde</p>	<p>Kolor końcówek: żółte</p> <p>Objętość 20 – 300 μL, długość końcówki 55 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Niewielka zwilżalność. -Wysoka stabilność temperaturowa -Opakowanie z końcówkami znakowane kolorystycznie dopasowane do pasującej pipety Eppendorf -Odporność na autoklawowanie (121 st C, 20 minut) w opakowaniu -Precyzyjny kształt. -Niesterylne <ul style="list-style-type: none"> - kolor żółte -Długość końcówek 55 mm - Opakowanie: 2 worki po 500szt..

		<p>-Końcówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem.</p> <p>-ergonomicznie zaprojektowana końcówka zapewnia idealne dopasowanie do pipet marki Eppendorf,</p> <p>- W połączeniu z pipetami Eppendorf muszą spełniać wymagania normy EN ISO 8655</p> <p>Zamawiający wymaga sprawdzenia i potwierdzenia szczelności oferowanych końcówek z posiadanymi pipetami w siedzibie zamawiającego</p>
9. Probówki o objętości 0,5 ml	2 op. po 500 szt. każde	<p>- Objętość probówki 0,5 ml</p> <p>- Zaznaczone na probówce wskaźniki objętości: 0,1, 0,25, 0,5 ml umożliwiające wzrokowe określenie objętości próbki</p> <p>- Matowa powierzchnia na korku i po stronie zewnętrznej probówki umożliwia łatwe podpisywanie próbek.</p> <p>- Korek zapobiega niepożądanemu odskoczeniu wieczka i otwiera się go bez obawy przed ewentualnym skażeniem.</p> <p>- Duża wytrzymałość na chemikalia, obciążenia mechaniczne i ekstremalne temperatury.</p> <p>- Wytrzymałe do prędkości wirowania 30 000xg</p> <p>- Probówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – poświadczenie certyfikatem.</p> <p>- Precyzyjne uszczelnienie korka gwarantuje minimalne parowanie w czasie długiego przechowywania</p> <p>- Zapewniona sprawność w temperaturach od -86°C do +100°C</p> <p>- Możliwość sterylizacji w autoklawie przy otwartym korku</p> <p>- Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNaz oraz RNaz – wymagane poświadczenie certyfikatem</p> <p>- bezbarwne,</p> <p>- Opakowanie zawiera 500 szt.</p> <p>Zamawiający wymaga spektrofotometrycznego sprawdzenia i określenia poziomu plastyfikatorów użytych do produkcji probówek w siedzibie</p>

<p>10. Probówki bursztynowe o objętości 5 ml</p>	<p>1 op. po 200 szt. każde</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Objętość probówki 5 ml - kolor: bursztynowe - Zaznaczone na probówce wskaźniki objętości: 0,5, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5 ml umożliwiające wzrokowe określenie objętości próbki - Matowa powierzchnia na korku i po stronie zewnętrznej probówki umożliwiające łatwe podpisywanie próbek. - Korek zapobiega niepożądanemu odskoczeniu wieczka i otwiera się go bez obawy przed ewentualnym skażeniem. - Duża wytrzymałość na chemikalia, obciążenia mechaniczne i ekstremalne temperatury. - Wytrzymałe do prędkości wirowania 25 000xg - Probówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – poświadczenie certyfikatem. - Precyzyjne uszczelnienie korka gwarantuje minimalne parowanie w czasie długiego przechowywania - Stożkowy kształt kompatybilny z akcesoriami do 15ml probówek stożkowych - System zamykania probówki zapewniający wysoką szczelność Zapewniona sprawność w temperaturach od -86°C do +80°C (z użyciem zacisku do 100 stopni) - Możliwość sterylizacji w autoklawie przy otwartym korku - Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNAz oraz RNAz – wymagane poświadczenie certyfikatem - Bursztynowe w celu ochrony przed światłem, - Opakowanie zawiera 200 szt. <p>Zamawiający wymaga spektrofotometrycznego sprawdzenia i określenia poziomu plastyfikatorów użytych do produkcji probówek w siedzibie</p>
--	--------------------------------	---

<p>11. końcówki do pipet o objętości 0,25 – 2,5 mL</p>	<p>6 op. po 500 szt. każde</p>	<p>Kończówki (TIPS – worki) 0,25-2,5 ml do pipet automatycznych Eppendorf w workach</p> <ul style="list-style-type: none"> -Opakowanie z końcówkami dopasowanymi do pasującej pipety Eppendorf -Niewielka zwilżalność końcówek. -Wysoka stabilność temperaturowa końcówek -Odporność na autoklawowanie (121 st C, 20 minut) w opakowaniu -Precyzyjny kształt. -Niesterylne -Długość końcówek 115 mm - Pakowane w workach umożliwiającym powtórne zamknięcie, 5 worków po 100 końcówek (500 szt.) -Kończówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem. -ergonomicznie zaprojektowana końcówka zapewnia
<p>12. końcówki do pipet o objętości 0,25 – 2,5 mL w pudełku.</p>	<p>1 komplet</p>	<p>Kończówki (Zestaw) 0,25-2,5 ml do pipet automatycznych Eppendorf w statywach i pudełku</p> <ul style="list-style-type: none"> -Opakowanie z końcówkami dopasowanymi do pasującej pipety Eppendorf -Niewielka zwilżalność końcówek. -Wysoka stabilność temperaturowa końcówek -Odporność na autoklawowanie (121 st C, 20 minut) w opakowaniu -Precyzyjny kształt. -Niesterylne -Długość końcówek 115 mm - Pakowane w statywach umożliwiającym przełożenie ich do dedykowanego pudełka, 5 statywów po 48 końcówek (240 szt.) wraz z autoklawowalnym pudełkiem wielorazowym z 48 końcówkami -Kończówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem. -ergonomicznie zaprojektowana końcówka zapewnia

<p>13. końcówki do pipet o objętości 0,1 – 5 mL w pudełku.</p>	<p>1 op.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Przenoszenie stelaży po pojemnika roboczego odbywa się bezkontaminacyjnie – Opakowanie z końcówkami znakowane kolorystycznie dopasowane do pasującej pipety Eppendorf – Kończówki mogą być pobierane bezpośrednio z opakowania – Pudełko wielokrotnego użycia, – Niewielka zwilżalność. – Wysoka stabilność temperaturowa – Odporność na autoklawowanie (121 st C, 20 minut) w opakowaniu – Precyzyjny kształt. – Niesterylne – Długość końcówek 120 mm – Opak. statyw po 24 końcówki – Kończówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem. – ergonomicznie zaprojektowana końcówka zapewnia idealne dopasowanie do pipet marki Eppendorf, <p>W połączeniu z pipetami Eppendorf muszą spełniać wymagania normy EN ISO 8655</p>
<p>14. Probówki o objętości 15 ml</p>	<p>3 op. po 500 szt. każde</p>	<p>Objętość probówki 15 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wymiary: 121/17mm – Zaznaczone na probówce wskaźniki objętości umożliwiające wzrokowe określenie objętości próbki – Matowa po stronie zewnętrznej probówki umożliwiające łatwe podpisywanie próbek.

		<ul style="list-style-type: none"> – Płaska, lekko barwiona pokrywka ze spłaszczonymi i żłobionymi bokami, ułatwiająca pracę z probówką, umożliwiająca stabilne ustawienie w pozycji stojącej i ograniczająca ryzyko zanieczyszczenia – Wytrzymałość temperaturowa: od -86°C do 100°C – Wytrzymałość do prędkości wirowania 19.500 xg – Probówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu (surowiec klasy 6 wg norm USP) bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, środków poślizgowych – poświadczenie certyfikatem. – Stożkowy kształt kompatybilny z akcesoriami do 15ml probówek stożkowych – Bezbarwne, zapewniające optymalną widoczność próbki i osadu – Sterylne, wolne od pirogenów i niezawierające DNaz, RNaz i DNA – Jakość i czystość każdej partii oddzielnie testowana i certyfikowana <p>Opakowanie zawiera 500 szt. (20 statywów x 25 probówek)</p>
15. Probówki o objętości 50 ml	4 op. po 300 szt. każde	<ul style="list-style-type: none"> – Objętość probówki 50 ml – Wymiary: 116/30mm – Zaznaczone na probówce wskaźniki objętości umożliwiające wzrokowe określenie objętości próbki – Matowa po stronie zewnętrznej probówki umożliwiająca łatwe podpisywanie próbek. – Płaska, lekko barwiona pokrywka ze spłaszczonymi i żłobionymi bokami, ułatwiająca pracę z probówką, umożliwiająca stabilne ustawienie w pozycji stojącej i ograniczająca ryzyko zanieczyszczenia – Wytrzymałość temperaturowa: od -86°C do 100°C

		<ul style="list-style-type: none"> – Wytrzymałość do prędkości wirowania 19.500 xg – Probówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu (surowiec klasy 6 wg norm USP) bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, środków poślizgowych – poświadczenie certyfikatem. – Stożkowy kształt kompatybilny z akcesoriami do 15ml probówek stożkowych – Bezbarwne, zapewniające optymalną widoczność próbki i osadu – Sterylne, wolne od pirogenów i niezawierające DNaz, RNaz i DNA – Jakość i czystość każdej partii oddzielnie testowana i certyfikowana <p>Opakowanie zawiera 300 szt. (12 statywów x 25 probówek)</p>
16. Probówki o objętości 0,2 ml	2 op. po 1000 szt. każde	<p>Probówki cienkościenne 0,2 ml z zamknięciem</p> <ul style="list-style-type: none"> – Objętość probówki 0,2 ml z indywidualnym zamknięciem każdej probówki – Matowa powierzchnia po stronie zewnętrznej probówki oraz na zewnętrznej powierzchni korka umożliwiająca łatwe podpisywanie próbek. – Korek zawieszony na zawiasie umożliwia określoną pozycję wieczka – Precyzyjne uszczelnienie korka gwarantuje minimalne parowanie oraz zabezpieczenie przed kontaminacją – Łatwe otwarcie probówek – Do stosowania we wszystkich typowych termocyklerach z formatem bloku 0,2 ml – Cienkościenne – Probówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – poświadczenie certyfikatem.

		<ul style="list-style-type: none"> - Możliwość sterylizacji w autoklawie przy otwartym korku - Możliwość ściągnięcia ze strony internetowej producenta certyfikatu do każdej wyprodukowanej partii - Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNAz oraz RNAz – wymagane poświadczenie certyfikatem - Niepirogenne - bezbarwne, <p>Pakowane po 1000 probówek.</p>
17 . Wirówka Mini	1 sztuka	<p>Siła wirowania rcf 14100 x g</p> <p>Możliwość regulacji prędkości rpm w zakresie 800-14500, ze skokiem 100 rpm</p> <p>Pobór mocy maksymalnie 85W</p> <p>Hałas podczas pracy nie przekraczający 52dB(A)</p> <p>Czas osiągnięcia prędkości maksymalnej nie dłuższy niż 13 sekund</p> <p>Czas zatrzymania rotora nie dłuższy niż 12 sekund</p> <p>Możliwość ustawienia czasu w zakresie 15s-30min, w skokach 15s dla zakresu 15s-1min oraz co 1 min powyżej tego zakresu</p> <p>Waga urządzenia bez wirnika 3,7 kg</p> <p>4 nóżki z przyssawkami zapewniające stabilność pracy</p> <p>Wysokość wirówki z otwartą pokrywą 25cm</p> <p>Okienko inspekcyjne umieszczone na pokrywie</p> <p>Sterowanie przyciskami membranowymi</p> <p>W przypadku awarii wirówka wyświetla kody błędów</p> <p>Bezobsługowy napęd</p> <p>Gniazdo wirnika wykonane z metalu</p>

		<p>Wymiary zewnętrzne nie większe niż (szer x głęb x wys) 22,5 x 23 x 13 cm</p> <p>Oddzielny przycisk funkcji szybkiego wirowania</p> <p>Przycisk automatycznej zamiany RPM na RCF</p> <p>Wirówka musi posiadać certyfikat CE oraz wpis do rejestru Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych</p> <p>Wirniki i ich pokrywy odporne na działanie związków chemicznych</p> <p>Gwarancja co najmniej 24 miesiące</p> <p>Nie wymaga podłączenia do innych mediów oprócz zasilania 230V/50-60Hz</p> <p>Automatyczne otwieranie pokrywy po zakończeniu wirowania</p> <p>Możliwość awaryjnego otwarcia pokrywy podczas awarii zasilania</p> <p>Wirówka wyposażona w rotor umożliwiający wirowanie 12 probówek 1,5/2mL</p> <p>Autoryzowany serwis na terenie Polski</p> <p>Dostępny rotor na probówki PCR w pasku, umożliwiający wirowanie 2 pasków po 8 probówek</p> <p>Dostępne adaptory na probówki 0,2ml, 0,4 ml, 0,5 ml i 0,6ml.</p>
18. Wkłady chłodzące	2 komplety	<p>zestaw IsoPack i IsoRack, zawiera jeden wkład IsoPack i jeden IsoRack, równoważne kompatybilne z systemem IsoPack</p> <p>dwa komplety dla probówek o objętości 1,5/2,0 mL utrzymujące temp. -21 °C</p>

19 Wkłady chłodzące	2 komplety	zestaw IsoPack i IsoRack, zawiera jeden wkład IsoPack i jeden IsoRack, równoważne kompatybilne z systemem IsoPack dwa komplety dla probówek o objętości 1,5/2,0 mL utrzymujące temp. 0 °C
20. Akumulator	1 sztuka	Wymienny akumulator awaryjny do zamrażarki niskotemperaturowej pionowa o poj. 400l AG U410 New Brunswick

- b) Miejsce dostawy: Uniwersytet Szczeciński, Centrum Badań Strukturalno-Funkcjonalnych Człowieka, ul. Narutowicza 17C, 71-240 Szczecin.
- c) Wykonawca musi posiadać uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania. Oceny spełniania tego warunku oraz innych określonych w zapytaniu ofertowym Zamawiający dokona na podstawie oświadczenia Wykonawcy zawartego w Formularzu ofertowym.

3. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Dostarczenie towaru siedziby zamawiającego wraz z przeprowadzaniem kontroli jakości nie później niż: 20 września 2021 roku

4. KRYTERIA OCENY OFERT

1. Jedynym kryterium oceny ofert będzie **cena** zamówienia zaoferowana przez Wykonawcę. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który zaproponuje za wykonanie usługi objętej zapytaniem najniższą cenę.
2. W przypadku, gdy Zamawiający otrzyma dwie takie same oferty cenowe, zastrzega sobie prawo wezwania do złożenia oferty uzupełniającej. W takim przypadku na wybór wykonawcy może mieć wpływ zaproponowanie towaru o korzystniejszych parametrach jakościowych lub technicznych. Cena w ofercie uzupełniającej nie może być wyższa niż w ofercie pierwotnej.

5. OSOBA UPOWAŻNIONA DO KONTAKTU Z WYKONAWCAMI

dr Dorota Kostrzewa-Nowak, e-mail: dorota.kostrzewa-nowak@usz.edu.pl

6. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w formie pisemnej, na formularzu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.
2. Oferta winna zawierać co najmniej:
 - a) Powinna być opatrzona pieczęcią firmową Wykonawcy.
 - b) Posiadać datę sporządzenia,
 - c) Nazwę, adres oraz nr NIP Wykonawcy,

- d) Oświadczenie o akceptacji warunków zawartych w zapytaniu ofertowym.
 - e) Cenę ofertową brutto.
 - f) Imię i Nazwisko osoby upoważnionej do kontaktów z Zamawiającym w imieniu Wykonawcy oraz adres poczty elektronicznej.
3. Oferta powinna być podpisana czytelnie przez osobę uprawnioną do reprezentacji Wykonawcy.
 4. Zaoferowana cena powinna uwzględniać wykonanie wszystkich prac i czynności oraz zawierać wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia.
 5. Dostawa w miejsce wskazane w umowie odbywa się na ryzyko i koszt Wykonawcy.
 6. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania, zmiany terminu złożenia ofert oraz zmiany terminu wyboru Wykonawcy.

7. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem platformy zakupowej: <https://platformazakupowa.pl>
2. **Termin składania ofert upływa w dniu 15.09.2021 r. o godzinie 11:00**
3. Oferty niekompletne lub złożone po wyznaczonym terminie pozostaną bez rozpatrzenia z przyczyn formalnych. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty.
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert oraz wezwać do uzupełnienia oferty.

8. TERMIN OTWARCIA OFERT ORAZ ZLECENIE REALIZACJI

1. O wynikach postępowania Wykonawcy zostaną powiadomieni drogą elektroniczną. Wykonawca, którego oferta zwycięży zostanie powiadomiony odrębnie o terminie zawarcia umowy na wykonanie zamówienia.
2. Umowa z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana niezwłocznie po rozstrzygnięciu postępowania ofertowego.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji warunków zamówienia, a także do rezygnacji z zamówienia bez podania przyczyny przed podpisaniem umowy.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – FORMULARZ OFERTOWY