

Tulce, 30.04.2025 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

nr 8/BREED-UP/2025 na dostawę odczynników laboratoryjnych, drobnego sprzętu laboratoryjnego i materiałów laboratoryjnych

Zamówienie jest realizowane zgodnie z zasadą konkurencyjności określoną w „Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027”, w związku z realizacją projektu „Innowacje w procesach i metodach w hodowli zbóż i roślin strączkowych dla bezpieczeństwa żywnościowego kraju w zmieniających się warunkach klimatycznych” (zwanego dalej Projektem), dofinansowanego w ramach Priorytetu 1. Wsparcie dla przedsiębiorców Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki, konkurs Narodowego Centrum Badań i Rozwoju „Ścieżka SMART”, nabór FENG.01.01-IP.01-002/23, numer umowy o dofinansowanie FENG.01.01-IP.01-006F/23-01.

I. Informacje o Zamawiającym

Poznańska Hodowla Roślin Sp. z o.o.
ul. Kasztanowa 5
63-004 Tulce

NIP: 786-10-00-583
KRS: 0000039691

Główne PKD: 01.11.Z

tel. +48 61 872 79 79
e-mail: phr@phr.pl
<http://www.phr.pl>

II. Kod CPV zamówienia

33696500-0 - Odczynniki laboratoryjne
33793000-5 - Laboratoryjne wyroby szklane
38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)
33192500-7 - Probówki
18424300-0 - Rękawice jednorazowe
33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne
33741000-6 - Produkty do pielęgnacji rąk
38437000-7 - Pipety i akcesoria laboratoryjne
37481000-3 - Maszyny do konserwacji lodu

III. Przedmiot zamówienia i harmonogram realizacji

Dostawy odczynników laboratoryjnych, drobnego sprzętu laboratoryjnego i materiałów laboratoryjnych w ramach Projektu do oddziałów Zamawiającego:

1. PHR Sp. z o.o. Pion Hodowli Roślin – Oddział Wiatrowo, Stacja Hodowli Roślin Antoniny, ul. Antoniny 2, 64-100 Leszno – lokalizacja zwana dalej SHR Antoniny,

2. PHR Sp. z o.o. Pion Hodowli Roślin – Oddział Wiatrowo, Stacja Hodowli Roślin NAGRADOWICE, NAGRADOWICE 17, 63-006 KREROWO – lokalizacja zwana dalej SHR NAGRADOWICE,
3. PHR Sp. z o.o. Pion Hodowli Roślin – Oddział Wiatrowo, Wiatrowo 16, 62-100 WĄGROWIEC – lokalizacja zwana dalej SHR WIATROWO.

Dostarczony przedmiot zamówienia powinien być fabrycznie nowy, oryginalnie zapakowany, z ważną datą przydatności do użycia (jeśli dotyczy).

Wykonawca udzieli Zamawiającemu 12-miesięcznej gwarancji na dostarczone towary.

Zamawiający dopuszcza zmianę przez Zamawiającego ilości zamówienia dla każdej części zamówienia do 20%. W takim przypadku wynagrodzenie Wykonawcy zostanie odpowiednio zwiększone lub zmniejszone proporcjonalnie według ceny jednostkowej zaoferowanej przez Wykonawcę.

Koszty dostawy ponosi Wykonawca. Dostawy realizowane w terminie do 14 dni od daty złożenia zamówienia przez Zamawiającego.

Termin usunięcia ewentualnych wad dostarczonych towarów do 14 dni od daty dokonania zgłoszenia przez Zamawiającego.

W opisie przedmiotu zamówienia z przyczyn technicznych o obiektywnym charakterze podano nazwy handlowe. Nazwy te powinny być interpretowane jako definicje standardów gwarantujących pełną kompatybilność przedmiotu zamówienia z urządzeniami laboratoryjnymi i metodykami badawczymi Zamawiającego a nie jako nazwy konkretnych producentów towarów. W takim przypadku Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania przez Wykonawcę produktu równoważnego w stosunku do określonego przez Zamawiającego.

Umowa doprecyzowująca warunki realizacji zamówienia zostanie zawarta na wzorze zaproponowanym przez Zamawiającego wykonawcom wybranym w wyniku rozstrzygnięcia postępowania.

Zamówienie podzielone jest na części:

Część zamówienia	Nazwa produktu	Wymagane parametry	Ilość SHR Antoniny	Ilość SHR Nagradowice	Ilość SHR Wiatrowo	Ilość ogółem
1	Kwas mlekowy	czda 80%, opakowanie: butelka max1 l	5 l			5 l
2	2-propanol	czda 90%, opakowanie: butelka max 1 l	5 l			5 l
3	Parafina ciekła	Opakowanie: butelka max 1 l	2 l			2 l
4	Kuweta laboratoryjna	Wymiary 420x520x90 mm	3 szt.	1 szt.		4 szt.
5	Kosz laboratoryjny ze stali nierdzewnej	Prostokątny, wymiary 15x15x15 cm, autoklawowalny	2 szt.			2 szt.
6	Naczynka wagowe 89x25	Elastyczne naczynka wagowe przeznaczone do substancji ciekłych i stałych. Wykonane z PS. Kolor czarny, 89 x 89 x wys. 25 mm., pojemność 100 ml, opakowanie max 100 szt.	100 szt.			100 szt.
7	Krem do dłoni	Krem dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i dezynfekowania dłoni a także długotrwałego noszenia rękawic, opakowanie: butelka max 500 ml	1 l			1 l
8	Pompka dozująca	Pompka przeznaczona do mydła, kremu, płynu i żelu do dezynfekcji rąk pasująca do butelek o pojemności 0,5 l i 1 l.	1 szt.			1 szt.
9	Środek czyszczący i dla wszystkich powierzchni zmywalnych i odpornych na działanie wody	Płynny, biologiczny środek czyszczący, biodegradowalny, silne działanie rozpuszczające wobec tłuszczów. Nie powodujący uszkodzeń czyszczonego materiału. Opakowanie: kanister max 5 l	5 l			5 l
10	Spryskiwacz z tworzywa sztucznego	Spryskiwacz wielokrotnego użytku z dyszą rozpylającą. Przystosowane do różnych roztworów wodnych oraz oleistych płynów, pojemność 1 l	1 szt.			1 szt.
11	Płyn do dezynfekcji	- Płyn do dezynfekcji powierzchni - Alkoholowy płyn do szybkiej dezynfekcji powierzchni. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Działa w 1 min. Forma aplikacji: atomizer. Produkt		10 l		10 l

		przeznaczony bezpośrednio do użycia – nie wymaga rozcieńczania. - Skład: 100 g preparatu zawiera: 1-propanol – 32,5, etanol – 18 g, aldehyd glutarowy – 0,1 g - Przeznaczenie: preparat o działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym, wirusobójczym i grzybobójczym. - Opakowanie: max 1.000 ml				
12	Dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu	- Tabletki dezynfekcyjne - Uniwersalny środek na bazie aktywnego chloru przeznaczony do dezynfekcji zmywalnych powierzchni i przedmiotów - Łatwe przygotowanie roztworu (tabletki rozpuszcza się w wodzie) - Spektrum działania: bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze - Substancja czynna: dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu 750g/kg - Opakowanie: max 1kg (około 300 tabletek)		1 kg		1 kg
13	Pipeta elektroniczna jednokanałowa (0,5 - 10 µl)	- Pipeta elektroniczna jednokanałowa o zmiennym zakresie objętości od 0,5 µl do 10 µl - Do pobierania i dozowania cieczy - Elektroniczne ustawianie objętości - Osobny przycisk do zrzucania końcówek - Kolorowy wyświetlacz ze wszystkimi parametrami - Wybór funkcji możliwy za pomocą pokrętki - Dostępne następujące funkcje: pipetowanie, pipetowanie ręczne, pipetowanie i mieszanie, dozowanie, multipobieranie, dozowanie sekwencyjne, pipetowanie odwrócone, „ustalona objętość” (zapis 10 najczęściej używanych objętości), „programowanie” (zapis do 4 różnych sekwencji, możliwość zapisu 10 programów) - Możliwość zatrzymania tłoka w każdym momencie - Możliwość ustawienia min. 8 poziomów prędkości - Regulacja pipety do cieczy o różnych gęstościach - Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety - Możliwość sterylizacji dolnej części pipety w autoklawie (121° C) - Wyposażona w adapter do ładowania oraz oddzielne gniazdo ładowania umożliwiające pracę także w trakcie ładowania - Możliwość ładowania pipety za pomocą statywu do ładowania - Uruchamianie stanu „uśpienia”, kiedy pipeta nie jest używana - Funkcja przypominania o konieczności serwisowania pipety		1 szt.		1 szt.

		- Waga pipety z akumulatorem nie większa niż 160g - Dokładność pipetowania +/-: • max błąd systematyczny dla objętości 1 µL 2,5%=0,025 µL, max błąd przypadkowy 1,8%=0,018 µL, • max błąd systematyczny dla objętości 5 µL , 1,5%=0,075 µL, max błąd przypadkowy 0,8%=0,04 µL, • max błąd systematyczny dla objętości 10 µL, 1%=0,1 µL, max błąd przypadkowy 0,4%=0,04 µL				
14	Pipeta elektroniczna jednokanałowa (1 - 20 µl)	- Pipeta elektroniczna jednokanałowa o zmiennym zakresie objętości od 1 µl do 20 µl - Do pobierania i dozowania cieczy - Elektroniczne ustawianie objętości - Osobny przycisk do zrzucania końcówek - Kolorowy wyświetlacz ze wszystkimi parametrami - Wybór funkcji możliwy za pomocą pokrętła - Dostępne następujące funkcje: pipetowanie, pipetowanie ręczne, pipetowanie i mieszanie, dozowanie, multipobieranie, dozowanie sekwencyjne, pipetowanie odwrócone, „ustalona objętość” (zapis 10 najczęściej używanych objętości), „programowanie” (zapis do 4 różnych sekwencji, możliwość zapisu 10 programów) - Możliwość zatrzymania tłoka w każdym momencie - Możliwość ustawienia min. 8 poziomów prędkości - Regulacja pipety do cieczy o różnych gęstościach - Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety - Możliwość sterylizacji dolnej części pipety w autoklawie (121° C) - Wyposażona w adapter do ładowania oraz oddzielne gniazdo ładowania umożliwiające pracę także w trakcie ładowania - Możliwość ładowania pipety za pomocą statywu do ładowania - Uruchamianie stanu „uśpienia”, kiedy pipeta nie jest używana - Funkcja przypominania o konieczności serwisowania pipety - Waga pipety z akumulatorem nie większa niż 160g - Dokładność pipetowania +/-: • max błąd systematyczny dla objętości 1 µL 4%=0,02 µL, max błąd przypadkowy 3%=0,03 µL, • max błąd systematyczny dla objętości 2 µL 5%=0,1 µL, max błąd przypadkowy 1,5%=0,03 µL, • max błąd systematyczny dla objętości 10 µL 1,2%=0,12 µL, max błąd przypadkowy 0,6%=0,06 µL		1 szt.		1 szt.

		• max błąd systematyczny dla objętości 20 µL 1%=0,2 µL, max błąd przypadkowy 0,3%=0,06 µL				
15	Pipeta elektroniczna jednokanałowa (5 - 100 µl)	- Pipeta elektroniczna jednokanałowa o zmiennym zakresie objętości od 5 µl do 100 µl - Do pobierania i dozowania cieczy - Elektroniczne ustawianie objętości - Osobny przycisk do zrzucania końcówek - Kolorowy wyświetlacz ze wszystkimi parametrami - Wybór funkcji możliwy za pomocą pokrętki - Dostępne następujące funkcje: pipetowanie, pipetowanie ręczne, pipetowanie i mieszanie, dozowanie, multipobieranie, dozowanie sekwencyjne, pipetowanie odwrócone, „ustalona objętość” (zapis 10 najczęściej używanych objętości), „programowanie” (zapis do 4 różnych sekwencji, możliwość zapisu 10 programów) - Możliwość zatrzymania tłoka w każdym momencie - Możliwość ustawienia min. 8 poziomów prędkości - Regulacja pipety do cieczy o różnych gęstościach - Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety - Możliwość sterylizacji dolnej części pipety w autoklawie (121° C) - Wyposażona w adapter do ładowania oraz oddzielne gniazdo ładowania umożliwiające pracę także w trakcie ładowania - Możliwość ładowania pipety za pomocą statywu do ładowania - Uruchamianie stanu „uśpienia”, kiedy pipeta nie jest używana - Funkcja przypominania o konieczności serwisowania pipety - Waga pipety z akumulatorem nie większa niż 160g - Dokładność pipetowania +/-: • max błąd systematyczny dla objętości 5 µL 4,0%=0,2 µL, max błąd przypadkowy 2%=0,1 µL, • max błąd systematyczny dla objętości 50 µL 1,0%=0,5 µL, max błąd przypadkowy 0,3%=0,15 µL, • max błąd systematyczny dla objętości 100 µL 0,8%=0,8 µL, max błąd przypadkowy 0,2%=0,2 µL		1 szt.		1 szt.
16	Pipeta elektroniczna jednokanałowa (10 - 200 µl)	- Pipeta elektroniczna jednokanałowa o zmiennym zakresie objętości od 10 µl do 200 µl - Do pobierania i dozowania cieczy - Elektroniczne ustawianie objętości - Osobny przycisk do zrzucania końcówek - Kolorowy wyświetlacz ze wszystkimi parametrami		1 szt.		1 szt.

		- Wybór funkcji możliwy za pomocą pokrętła - Dostępne następujące funkcje: pipetowanie, pipetowanie ręczne, pipetowanie i mieszanie, dozowanie, multipobieranie, dozowanie sekwencyjne, pipetowanie odwrócone, „ustalona objętość” (zapis 10 najczęściej używanych objętości), „programowanie” (zapis do 4 różnych sekwencji, możliwość zapisu 10 programów) - Możliwość zatrzymania tłoka w każdym momencie - Możliwość ustawienia min. 8 poziomów prędkości - Regulacja pipety do cieczy o różnych gęstościach - Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety - Możliwość sterylizacji dolnej części pipety w autoklawie (121° C) - Wyposażona w adapter do ładowania oraz oddzielne gniazdo ładowania umożliwiające pracę także w trakcie ładowania - Możliwość ładowania pipety za pomocą statywu do ładowania - Uruchamianie stanu „uśpienia”, kiedy pipeta nie jest używana - Funkcja przypominania o konieczności serwisowania pipety - Waga pipety z akumulatorem nie większa niż 160g - Dokładność pipetowania +/-: • max błąd systematyczny dla objętości 10 µL 5%=0,5 µL, max błąd przypadkowy 1,4%=0,14µL, • max błąd systematyczny dla objętości 100 µL 1,0%=1 µL, max błąd przypadkowy 0,3%=0,3 µL, • max błąd systematyczny dla objętości 200 µL 0,6%=1,2µL, max błąd przypadkowy 0,2%=0,4 µL				
17	Pipeta elektroniczna jednokanałowa (50 - 1000 µl)	- Pipeta elektroniczna jednokanałowa o zmiennym zakresie objętości od 50 µl do 1000 µl - Osobny przycisk do zrzucania końcówek - Do pobierania i dozowania cieczy - Elektroniczne ustawianie objętości - Kolorowy wyświetlacz ze wszystkimi parametrami - Wybór funkcji możliwy za pomocą pokrętła - Dostępne następujące funkcje: pipetowanie, pipetowanie ręczne, pipetowanie i mieszanie, dozowanie, multipobieranie, dozowanie sekwencyjne, pipetowanie odwrócone, „ustalona objętość” (zapis 10 najczęściej używanych objętości), „programowanie” (zapis do 4 różnych sekwencji, możliwość zapisu 10 programów) - Możliwość zatrzymania tłoka w każdym momencie - Możliwość ustawienia min. 8 poziomów prędkości		1 szt.		1 szt.

		- Regulacja pipety do cieczy o różnych gęstościach - Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety - Możliwość sterylizacji dolnej części pipety w autoklawie (121° C) - Wyposażona w adapter do ładowania oraz oddzielne gniazdo ładowania umożliwiające pracę także w trakcie ładowania - Możliwość ładowania pipety za pomocą statywu do ładowania - Uruchamianie stanu „uśpienia”, kiedy pipeta nie jest używana - Funkcja przypominania o konieczności serwisowania pipety - Waga pipety z akumulatorem nie większa niż 160g - Dokładność pipetowania +/-: • max błąd systematyczny dla objętości 50 µL 6,0%=3µL, max błąd przypadkowy 1,0%=0,5µL, • max błąd systematyczny dla objętości 500µL 1,0%=5 µL, max błąd przypadkowy 0,2%=1µL, • max błąd systematyczny dla objętości 1000 µL 0,6%=6 µL, max błąd przypadkowy 0,2%=2 µL				
18	Pipeta elektroniczna ośmiokanałowa (0,5 - 10 µl)	- Pipeta elektroniczna ośmiokanałowa o zmiennym zakresie objętości od 0,5 µl do 10 µl - Do pobierania i dozowania cieczy - Elektroniczne ustawianie objętości - Osobny przycisk do zrzucania końcówek - Kolorowy wyświetlacz ze wszystkimi parametrami - Wybór funkcji możliwy za pomocą pokrętki - Dostępne następujące funkcje: pipetowanie, pipetowanie ręczne, pipetowanie i mieszanie, dozowanie, multipobieranie, dozowanie sekwencyjne, pipetowanie odwrócone, „ustalona objętość” (zapis 10 najczęściej używanych objętości), „programowanie” (zapis do 4 różnych sekwencji, możliwość zapisu 10 programów) - Możliwość zatrzymania tłoka w każdym momencie - Możliwość ustawienia min. 8 poziomów prędkości - Regulacja pipety do cieczy o różnych gęstościach - Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety - Możliwość sterylizacji dolnej części pipety w autoklawie (121° C) - Wyposażona w adapter do ładowania oraz oddzielne gniazdo ładowania umożliwiające pracę także w trakcie ładowania - Możliwość ładowania pipety za pomocą statywu do ładowania - Uruchamianie stanu „uśpienia”, kiedy pipeta nie jest używana - Funkcja przypominania o konieczności serwisowania pipety		1 szt.		1 szt.

		- Waga pipety z akumulatorem nie większa niż 230g - Dokładność pipetowania +/-: • max błąd systematyczny dla objętości 0,5µL 10%=0,05µL, max błąd przypadkowy 6,0%=0,03µL, • max błąd systematyczny dla objętości 5µL 3,0%=0,15µL, max błąd przypadkowy 1,5%=0,075µL, • max błąd systematyczny dla objętości 10µL 2,0%=0,2µL, max błąd przypadkowy 0,8%=0,08µL				
19	Pipeta elektroniczna ośmiokanałowa (5 - 100 µl)	- Pipeta elektroniczna ośmiokanałowa o zmiennym zakresie objętości od 5 µl do 100 µl - Do pobierania i dozowania cieczy - Elektroniczne ustawianie objętości - Osobny przycisk do zrzucania końcówek - Kolorowy wyświetlacz ze wszystkimi parametrami - Wybór funkcji możliwy za pomocą pokrętła - Dostępne następujące funkcje: pipetowanie, pipetowanie ręczne, pipetowanie i mieszanie, dozowanie, multipobieranie, dozowanie sekwencyjne, pipetowanie odwrócone, „ustalona objętość” (zapis 10 najczęściej używanych objętości), „programowanie” (zapis do 4 różnych sekwencji, możliwość zapisu 10 programów) - Możliwość zatrzymania tłoka w każdym momencie - Możliwość ustawienia min. 8 poziomów prędkości - Regulacja pipety do cieczy o różnych gęstościach - Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety - Możliwość sterylizacji dolnej części pipety w autoklawie (121° C) - Wyposażona w adapter do ładowania oraz oddzielne gniazdo ładowania umożliwiające pracę także w trakcie ładowania - Możliwość ładowania pipety za pomocą statywu do ładowania - Uruchamianie stanu „uśpienia”, kiedy pipeta nie jest używana - Funkcja przypominania o konieczności serwisowania pipety - Waga pipety z akumulatorem nie większa niż 230g - Dokładność pipetowania +/-: • max błąd systematyczny dla objętości 5µL 6,0%=0,3µL, max błąd przypadkowy 4,0%=0,2µL, • max błąd systematyczny dla objętości 50µL 1,0%=0,5µL, max błąd przypadkowy 0,8%=0,4µL, • max błąd systematyczny dla objętości 100µL 0,8%=0,8µL, max błąd przypadkowy 0,25%=0,25µL		1 szt.		1 szt.

20	Kielich do blendera poj.50-250 ml	Kielich kompatybilny z urządzeniem: Blender laboratoryjny LB20ES / Waring / Eberbach; stal nierdzewna, autoklawowalny, z plastikową nakrywką.			4 szt.	4 szt.
21	Pipetor elektroniczny	Pojemności od 0,1 do 100 ml, do pipet serologicznych, masa do 250g, w zestawie z ładowarką.			1 szt.	1 szt.
22	Pipeta automatyczna jednokanałowa 0,5 – 10 µl	Do pobierania i dozowania cieczy, dozowanie objętości od 0,5 µl do 10 µl, ze zmiennym ustawieniem objętości, wyposażona w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości, posiadająca przycisk dozujący pozwalający na dozowanie i ustawianie objętości, wyrzucanie końcówek pipety za pomocą oddzielnego wyrzutnika, sprężynujący stożek końcowy, możliwość autoklawowania w całości, waga pipety nie większa niż 80g, barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki – szary pośredni			1 szt.	1 szt.
23	Pipeta automatyczna jednokanałowa 10 – 100 µl	Do pobierania i dozowania cieczy, dozowanie objętości od 10 µl do 100 µl, ze zmiennym ustawieniem objętości, posiadająca przycisk dozujący pozwalający na dozowanie i ustawianie objętości, wyposażona w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości, wyrzucanie końcówek pipety za pomocą oddzielnego wyrzutnika, sprężynujący stożek końcowy, możliwość autoklawowania w całości, waga pipety nie większa niż 80g, barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki – żółty			1 szt.	1 szt.
24	Pipeta automatyczna jednokanałowa 100 – 1000 µl	Do pobierania i dozowania cieczy, - dozowanie objętości od 100 µl do 1000 µl, - ze zmiennym ustawieniem objętości, - posiadająca przycisk dozujący pozwalający na dozowanie i ustawianie objętości, - wyposażona w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości, - wyrzucanie końcówek pipety za pomocą oddzielnego wyrzutnika, - sprężynujący stożek końcowy, - możliwość autoklawowania w całości, - waga pipety nie większa niż 80g, barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki – niebieski			5 szt.	5 szt.
25	Pipeta automatyczna jednokanałowa 0,5 – 5 ml	Do pobierania i dozowania cieczy, - dozowanie objętości od 0,5 do 5 ml, ze zmiennym ustawieniem objętości, 4-ro cyfrowy wskaźnik objętości - posiadająca przycisk dozujący pozwalający na dozowanie i ustawianie objętości, wyrzucanie końcówek pipety za pomocą oddzielnego wyrzutnika, możliwość autoklawowania w całości, waga pipety nie większa niż 100g,			4 szt.	4 szt.

		barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki – fioletowy				
26	Pipeta automatyczna jednokanałowa 1 – 10 ml	Do pobierania i dozowania cieczy, dozowanie objętości od 1 do 10 ml, ze zmiennym ustawieniem objętości, posiadająca przycisk dozujący pozwalający na dozowanie i ustawianie objętości, wyposażona w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości, wyrzucanie końcówek pipety za pomocą oddzielnego wyrzutnika, możliwość autoklawowania w całości, waga pipety nie większa niż 120 g, barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki – turkusowy			4 szt.	4 szt.
27	Kończówki do pipet 50-1000 µl	W worku max po 500 szt., pojemność: 50-1000 µl, długość: 71 mm; bezbarwne, kompatybilne z pipetami Research® plus Eppendorf			2000 szt.	2000 szt.
28	Kończówki do pipet o pojemności 0,5-10 ml	W worku max po 500 szt., pojemność: 0,5-10 ml, długość: 165 mm; bezbarwne; kompatybilne z pipetami Research® plus Eppendorf			2000 szt.	2000 szt.
29	Kończówki do pipet o pojemności 200-5000 µl	W worku max po 500 szt., pojemność: 200-5000 µl, długość: 175 mm; bezbarwne, kompatybilne z pipetami Research® plus Eppendorf			2000 szt.	2000 szt.
30	Kończówki do pipet 50-10000 µl w pudełku	Zestaw zawierający autoklawowalne pudełko z uchylnym wieczkiem oraz pięć tacek wymiennych z końcówkami 5x24 szt. pojemność: 50-10000 µl ; kod barwny: turkusowy, Spełniające wymogi normy EN ISO 8655; autoklawowalne w 121°C, kompatybilne z pipetami Research® plus Eppendorf			5 zestawów	5 zestawów
31	Kończówki do pipet 50-1000 µl w pudełku	Zestaw zawierający autoklawowalne pudełko na końcówki z uchylnym wieczkiem oraz pięć tacek wymiennych z końcówkami 5x96 szt.; pojemność: 50-1000 µl ; kod barwny: niebieski, Spełniające wymogi normy EN ISO 8655; autoklawowalne w 121°C; kompatybilne z pipetami Research® plus Eppendorf			4 zestawy	4 zestawy
32	Filtry ochronne do pipet 5ml	Filtry chroniące przed kontaminacją próbką bądź zanieczyszczeniem pipety 5 ml. Kompatybilne z pipetą Research® plus Eppendorf			50 szt.	50 szt.
33	Filtry ochronne do pipet 10 ml	Filtry chroniące przed kontaminacją próbką bądź zanieczyszczeniem pipety 10 ml. Kompatybilne z pipetą Research® plus Eppendorf			50 szt.	50 szt.
34	Probówki typu Eppendorf 2,0 ml-żółte	Mikroprobówki o poj. 2,0 ml z przyłączonymi na zawias pokrywkami zatrzaskowymi. Wykonane z PP, wyposażone w pole opisowe oraz skalę. Kolor: żółty			1000 szt.	1000 szt.

35	Probówki typu Eppendorf 2,0 ml-zielone	Mikroprobówki o poj. 2,0 ml z przyłączonymi na zawias pokrywkami zatrzaskowymi. Wykonane z PP, wyposażone w pole opisowe oraz skalę. Kolor: zielony.			1000 szt.	1000 szt.
36	Probówki typu Eppendorf 2,0 ml-fioletowe	Mikroprobówki o poj. 2,0 ml z przyłączonymi na zawias pokrywkami zatrzaskowymi. Wykonane z PP, wyposażone w pole opisowe oraz skalę. Kolor: fioletowy.			1000 szt.	1000 szt.
37	Probówki typu Eppendorf 2,0 ml-czerwone	Mikroprobówki o poj. 2,0 ml z przyłączonymi na zawias pokrywkami zatrzaskowymi. Wykonane z PP, wyposażone w pole opisowe oraz skalę. Kolor: czerwony.			1000 szt.	1000 szt.
38	Szalki Petriego (śr. 35 mm)	Średnica max. 35 mm, wysokość do 13 mm, sterylne, wyposażone w żebra wentylacyjne, z przezroczystego polistyrenu, pakowane w szczelnie zamknięte rękawy foliowe po 10 szt.			960 szt.	960 szt.
39	Płytki 6-dołkowe do hodowli komórkowej	Płytki 6 – dołkowe, sterylne, materiał: polistyren o wysokiej przejrzystości dno płaskie, powierzchnia wzrostu: do 10 cm², indywidualnie pakowane w kartonach max po 50 szt.			1000 szt.	1000 szt.
40	Szalki Petriego dwusektorowe (dwudzielne)	Sterylnie, średnica max. 100 mm i wysokość max. 16 mm, pakowane w rękawy foliowe po max 25 sztuk			1000 szt.	1000 szt.
41	Szalki Petriego	Sterylnie, średnica od 90 mm do 100 mm, gładkie (bez siatki), 3 żebra wentylacyjne, pakowane w rękawy foliowe po max 25 sztuk.			1920 szt.	1920 szt.
42	Filtry 100 µm	Sterylnie, średnica porów 100 µm, separatory dedykowane do probówek typu Falcon 50ml, siateczka nylonowa, ramka polipropylenowa bez siateczki, pakowane indywidualnie.			200 szt.	200 szt.
43	Filtry 0,22 µm nabutelkowe do filtracji próżniowej	Sterylnie, gwint: GL45, średnica porów 0,22 µm, pakowane indywidualnie, pojemność lejka: 250 ml			240 szt.	240 szt.
44	Precyzyjna pinceta	Wykonana ze stali INOX, grubość końcówki: 0,12 mm, szerokość końcówki: 0,2 mm, długość całkowita: 120 mm			20 szt.	20 szt.
45	Pinceta zagięta ze stali szlachetnej	Długość do 15 cm, końcówka zagięta			10 szt.	10 szt.
46	Nożyczki laboratoryjne	Nożyczki laboratoryjne proste, ostre, długość do 155 mm			10 szt.	10 szt.
47	Łyzeczka podwójna, okrągła do 12 mm	Łyzeczka wykonana ze stali szlachetnej, autoklawowalna, długość całkowita do 12 mm			5 szt.	5 szt.
48	Łyzeczka podwójna, okrągła od 150 do 180 mm	Łyzeczka wykonana ze stali szlachetnej, autoklawowalna, długość całkowita od 150 do 180 mm			5 szt.	5 szt.

49	Łyżeczka podwójna, okrągła od 200 do 300 mm	Łyżeczka wykonana ze stali szlachetnej, autoklawowalna, długość całkowita od 200 do 300 mm			5 szt.	5 szt.
50	Uchwyt do skalpela	Uchwyt do skalpela wykonane z stali nierdzewnej, autoklawowalny, kompatybilne z ostrzami typ 21			5 szt.	5 szt.
51	Ostrza do skalpeli	Sterylnie, ze stali węglowej, typ: 21, pakowane indywidualnie			300 szt.	300 szt.
52	Palnik laboratoryjny Bunsena na cartridge z zaworem śrubowym	Rodzaj zaworu: śrubowy 7/16" kompatybilny z kartuszami kampingowymi ElicoCamp z zaworami śrubowymi; płynna regulacja dopływu gazu pokrętkiem, płynna regulacja dopływu powietrza nakrętką energia: 1,9 KW maksymalna temperatura: 1000°C			2 szt.	2 szt.
53	Wymienna butla gazowa 300g (kartusz)	wymienna butla gazowa do laboratoryjnego palnika gazowego BUSENA RK-5002; Rodzaj gazu: propan - butan rodzaj zaworu: śrubowy 7/16" waga: 300g rodzaj gazu: propan-butan produkt zgodny z normą EN 417			10 szt.	10 szt.
54	Statyw styropianowy na próbówki	statywy wykonane z białego styropianu, przeznaczone do pracy z probówkami - o śr. 15-25 mm, 100 miejsc			10 szt.	10 szt.
55	Statywy na próbówki o poj. 5-50 ml, o zmiennej średnicy otworów	Uniwersalne statywy, pozwalające na stabilne ustawienie wszelkich probówek o średnicy 12-30 mm (poj. ok. 5-50 ml).			20 szt.	20 szt.
56	Zlewka laboratoryjna 150 ml-niska	Pojemność: 150 ml, szkło borokrzemowe typu 3.3, podziałka w kolorze białym			20 szt.	20 szt.
57	Zlewka laboratoryjna 250 ml-niska	Pojemność: 250 ml, szkło borokrzemowe typu 3.3, podziałka w kolorze białym			20 szt.	20 szt.
58	Zlewka laboratoryjna 2000 ml-niska	Pojemność: 2000ml, szkło boro-krzemowe typu 3.3, podziałka w kolorze białym			10 szt.	10 szt.
59	Zlewka laboratoryjna 5000 ml-niska	Pojemność: 5000ml, szkło boro-krzemowe typu 3.3, podziałka w kolorze białym			4 szt.	4 szt.
60	Kolorowe zakrętki i pierścienie wylewowe z PP żółte	Zakrętki i pierścienie wylewowe z PP, kolor żółty, gwint GL 45, możliwość autoklawowania do temperatury 140°C			10 szt.	10 szt.

61	Kolorowe zakrętki i pierścienie wylewowe z PP zielone	Zakrętki i pierścienie wylewowe z PP, kolor: zielony, gwint GL 45, możliwość autoklawowania do temperatury 140°C			10 szt.	10 szt.
62	Kolorowe zakrętki i pierścienie wylewowe z PP czerwone	Zakrętki i pierścienie wylewowe z PP, kolor: czerwony, gwint GL 45, możliwość autoklawowania do temperatury 140°C			10 szt.	10 szt.
63	Cylinder miarowy szklany 250 ml	Pojemność 250 ml, z podziałką, Wykonany ze szkła borokrzemowego			20 szt.	20 szt.
64	Rękawiczki nitylowe do pracy laboratoryjnej - S	Rękawiczki jednorazowe nitylowe, ozmiar S, max 100 sztuk w opakowaniu, bezpudrowe, różowe			2000 szt.	2000 szt.
65	Rękawiczki nitylowe do pracy laboratoryjnej - M	Rękawiczki jednorazowe nitylowe, rozmiar M, max 100 sztuk w opakowaniu, bezpudrowe, różowe			1000 szt.	1000 szt.
66	Rękawiczki nitylowe do pracy laboratoryjnej - L	Rękawiczki jednorazowe nitylowe, rozmiar L, max 100 sztuk w opakowaniu, bezpudrowe, różowe			1000 szt.	1000 szt.
67	Torebki do sterylizacji	Wymiary min. 9 x 23 cm, przeznaczone do sterylizacji narzędzi parą wodną w nadciśnieniu, wyposażone w samoprzylepne zamknięcie oraz wskaźnik prawidłowo przeprowadzonego procesu sterylizacji.			1000 szt.	1000 szt.
68	Chlorek wapnia 2H ₂ O (CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE)	Czystość: min. 99.0%, rozpuszczalność H ₂ O: 294 mg/mL, przezroczysty, bezbarwny, odpowiedni do hodowli komórek roślin, opakowanie: 500 g			500 g	500 g
69	Molibdenian sodu 2H ₂ O (SODIUM MOLYBDATE DIHYDRATE)	Czystość: min. 98 %, przeznaczenie: hodowla komórek roślinnych			25 g	25 g
70	FeNa EDTA (Ferric Sodium EDTA)	Odpowiedni do hodowli komórek roślinnych			100 g	100 g
71	Seryna (L - Serine)	Biały krystaliczny proszek, rozpuszczalny w wodzie, przeznaczenie: hodowla roślin in vitro			100 g	100 g
72	Casein (Casein hydrolysate)	Biały proszek; rozpuszczalny w wodzie; pH 6.5 - 7.5 (5% w H ₂ O); przeznaczenie: hodowli roślin in vitro, opakowanie: max 500g			500 g	500 g
73	Prolina (L- Proline)	Czystość: min. 99 %, biały krystaliczny proszek, opakowanie max 100 g			100 g	100 g
74	Małtoza (D-+)- Maltose monohydrate) czystość min. 95%	Czystość min. 95%, zawartość glukozy max. 3.0%, przeznaczony dla roślinnych kultur in vitro,			10 kg	10 kg

75	Maltoza (D-+)- Maltose monohydrate) czystość min. 99%	Czystość min. 99%, z ziemniaków, opakowanie: max 1000 g			1 kg	1 kg
76	D-Mannitol	Czystość: min. 98 %, biały krystaliczny proszek, opakowanie max 500 g.			2 kg	2 kg
77	Trichostatin A (TSA)	Stężenie, 5 mM w DMSO, czystość: min.98%, odpowiedni do hodowli komórek roślinnych, opakowanie: max 200 µl			400 µl	400 µl
78	Cefotaxime sodium	Antybiotyk nietoksyczny dla komórek roślinnych, opakowanie max 5 g			10 g	10 g
79	Siarczan magnezu (Potassium sulphate)	Czystość: min. 99 %, białe kryształy, odpowiedni do hodowli komórek roślinnych, opakowanie max 1000g			1000g	1000g
80	Kao and Michayluk - roztwór witamin	100 razy stężony, odpowiedni do hodowli komórek roślinnych, opakowanie max 200 ml.			200 ml	200 ml
81	Azotan srebra (Silver nitrate)	Czystość: min.98 %, odpowiedni do hodowli komórek roślinnych, opakowanie: max 5 g			5 g	5 g
82	Hydrolizat kwasu kazeinowego (Casein Acid Hydrolysate)	Z mleka krowiego, opakowanie: max 500 g, przeznaczony dla biotechnologii i mikrobiologii			500 g	500 g
83	Pirogronian sodu (Na-pyruvate)	Czystość: min.99 %, odpowiedni dla kultur komórkowych, opakowanie: max 25g			25 g	25 g
84	Kwas cytrynowy (Citric acid)	Czystość: min.97 %, bezwodny, odpowiedni do hodowli komórek roślinnych, opakowanie: max 100 g			100 g	100 g
85	Kwas fumarowy (Fumaric acid)	Czystość: min.99 %, opakowanie: max 5 g			5 g	5 g
86	Kwas foliowy (folic acid)	Czystość: min.97 %, odpowiedni do hodowli komórek roślinnych, opakowanie: max 5 g			5 g	5 g
87	Sączek hydrofobowy typ 616 WA	Typ: 616 WA Średnica: 125 mm Grubość: 0,2 mm Czas filtracji: max 27 s Gramatura: 85 g/m ² Retencja : > 4 µm			100 szt.	100 szt.
88	Rozdzielacz Squibba / lejek rozdzielający	Szkło: bromokrzemionkowe Korek: PE Szyjka / szlif: NS 19/26			20 szt.	20 szt.

		Pojemność: 50 ml Kran: PTFE Z podziałką				
89	Zlewka 250 ml	Szkło: bromokrzemowe 3.3 Pojemność: 250 ml Wysokość x szerokość: 95x70 mm Z podziałką			6 szt.	6 szt.
90	Kolba szklana gruszkowa 2000 ml	Szkło: bromokrzemowe 3.3 Pojemność: 2000 ml Szyjka / szlif: NS 29/32 Gruszkowa			1 szt.	1 szt.
91	Kolba szklana gruszkowa 100 ml	Szkło: bromokrzemowe 3.3 Pojemność: 100 ml Szyjka / szlif: NS 29/32 Gruszkowa			4 szt.	4 szt.
92	Kolba szklana gruszkowa 10 ml	Szkło: bromokrzemowe 3.3 Pojemność: 10 ml Szyjka / szlif: NS 14/23 Gruszkowa			4 szt.	4 szt.
93	Podstawka do kolb	Tworzywo: korek Średnica zewnętrzna: 80 mm Średnica wewnętrzna: 30 mm Do kolb o pojemności 100 ml			12 szt.	12 szt.
94	Butelka 1000 ml z nakrętką	Szkło: bromokrzemowe 3.3 Pojemność: 1000 ml Butelka gwintowana Nakrętka z PP			1 szt.	1 szt.
95	Kolba 500 ml z korkiem	Szkło: bromokrzemowe 3.3 Pojemność: 500 ml Korek PP Szlif: 19/26 Płaskodenna			2 szt.	2 szt.
96	Lejek szklany	Szkło: bromokrzemowe 3.3 Średnica: 75 mm Wysokość: +/- 120 mm			5 szt.	5 szt.
97	Lejek szklany mały	Szkło: bromokrzemowe 3.3 Średnica: 30 mm Wysokość: +/- 70 mm			5 szt.	5 szt.
98	Nosidło do butli	Tworzywo: drut pokryty PE Do transportu butli o pojemności 250 ml Z podstawą i uchwytem do noszenia			1 szt.	1 szt.

		Ilość miejsc: 10				
99	Pudełka plastikowe do 81 próbek o pojemności 1,5-2,2 ml	Tworzywo: plastik Liczba miejsc: 81 Pojemność przechowywanych prób: 1,5-2,2 ml Przeznaczone do przechowywania w niskich temperaturach Wymiary zewnętrzne: 132x132x35 mm			3 szt.	3 szt.
100	Naczynka wagowe 25x40	Szkło: bromokrzemowe 3.3 Pojemność: 10 ml Wysokość: 40 mm Średnica: 25 mm			10 szt.	10 szt.
101	Naczynka wagowe 35x30	Szkło: bromokrzemowe 3.3 Pojemność: 15 ml Wysokość: 30 mm Średnica: 35 mm			30 szt.	30 szt.
102	Statyw metalowy na rozdzielacze	Długość pręta: 900 mm Wymiary podstawy: 300 x 200 mm Średnica: 25 mm			3 szt.	3 szt.
103	Łapy / obejmę na rozdzielacze	Chromowane Średnica rozwarcia: 25-55 mm			9 szt.	9 szt.
104	Łącznik krzyżowy	Chromowane Średnica rozwarcia: 12,5 mm			9 szt.	9 szt.
105	Polimeraza DNA Taq	- Termostabilna polimeraza DNA Taq - Do stosowania w reakcjach PCR i wydłużania primerów w podwyższonych temperaturach w celu uzyskania szerokiego zakresu produktów DNA do 10 kb - Enzym replikujący DNA w temperaturze 74°C i wykazujący okres półtrwania 40 min w temperaturze 95°C. - Polimeraza DNA Taq dostarczana w zestawie z 25 mM roztworem MgCl ₂ oraz buforami: • 10x buffor PCR (do optymalizacji reakcji bez MgCl ₂) • 10x buffor PCR (standardowy bufor reakcyjny zawierający MgCl ₂) • 10xbuffor PCR (fioletowy bufor reakcyjny, do bezpośredniego ładowania żelu) - Właściwości enzymu: utrzymuje aktywność egzonukleazy 5'-		5 op. (1 op.- 1000U)		5 op. (1 op.- 1000U)

		>3', nie posiada aktywności egzonukleazy 3'→5' oraz dodaje dodatkowe A na końcach 3'				
106	MasterMiks do PCR z barwnikiem ROX	- Zoptymalizowany, gotowy do użycia roztwór do analizy HRM zawierający barwnik EvaGreen® - Zawiera składniki do wykonania analizy qPCR i HRM: polimerazę DNA HOT FIREPol®, ultrapure dNTPs, MgCl₂, barwnik EvaGreen® i barwnik ROX. - Polimeraza DNA HOT FIREPol® aktywowana przez 12-minutowy etap inkubacji w temperaturze 95°C. - Gotowy mix do zastosowań: HRM, wykrywania SNP, qPCR - koncentracja: 5x - Barwnik wiążący DNA EvaGreen®, który nie jest mutageny i nie jest cytotoksyczny, kompatybilny z termocyklerami PCR w czasie rzeczywistym		3 op.		3 op.
107	MasterMiks do PCR bez barwnika ROX	- Zoptymalizowany, gotowy do użycia roztwór do analizy HRM zawierający barwnik EvaGreen® - Zawiera składniki do wykonania analizy qPCR i HRM: polimerazę DNA HOT FIREPol®, ultrapure dNTPs, MgCl₂ i barwnik EvaGreen® - Polimeraza DNA HOT FIREPol® aktywowana przez 12-minutowy etap inkubacji w temperaturze 95°C. - Gotowy mix do zastosowań: HRM, wykrywania SNP, qPCR - koncentracja: 5x - Barwnik wiążący DNA EvaGreen®, który nie jest mutageny i nie jest cytotoksyczny		1 op.		1 op.
108	Spermidyna	- Postać: proszek - Rozpuszczalność: 200 mg w 4 ml wody - Czystość: bez DNAaz, RNAaz, proteaz - Czystość (GC%) ≥ 99,0 % - O ładunku dodatnim (w fizjologicznym pH) dzięki czemu może wchodzić w interakcje z przeciwnie naładowanymi DNA i RNA - Wiąże i wytrąca DNA - Opakowanie max 1 g		3 g		3 g
109	Kostkarka do lodu	- wyposażona w funkcję kruszenia lodu - wydajność min. 10 kg lodu na 24h - duża pojemność zbiornika na wodę min. 1,5 l - możliwość podłączenia do źródła wody			1 szt.	1 szt.

IV. Warunki udziału w postępowaniu

1. O udzielenie zamówienia może ubiegać się podmiot, który wykaże, że:
 - a. posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonywania zamówienia, udokumentowane referencjami lub dokumentami równoważnymi od co najmniej 2 podmiotów, które potwierdzają należyte zrealizowanie podobnych dostaw obejmujących ilość lub wartość produktów równą lub wyższą niż w niniejszym zamówieniu,
 - b. dysponuje niezbędnym potencjałem technicznym do wykonywania zamówienia,
 - c. dysponuje kadrą zdolną do wykonywania zamówienia,
 - d. znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
2. Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu nastąpi na podstawie oświadczeń złożonych przez wykonawcę wraz z formularzem ofertowym oraz przedstawionych referencji lub dokumentów równoważnych.
3. Sposób oceny warunków wymaganych od wykonawców będzie zgodny z formułą spełnia/nie spełnia.

V. Wykluczenia

W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienie nie może zostać udzielone podmiotom powiązanym z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

1. Uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji (o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa), pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
2. Pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia, lub związaniu z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawaniu we wspólnym pożyciu, w tym z zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych,
3. Pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.

VI. Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od wykonawcy

1. Ofertę należy sporządzić w języku polskim zgodnie z załączonym do zapytania formularzem ofertowym.
2. Termin ważności oferty powinien wynosić 30 dni.
3. Ofertę należy przesłać w formie skanu podpisanego formularza ofertowego lub w formie formularza ofertowego podpisanego elektronicznie wraz z załącznikami, wyłącznie poprzez Bazę Konkurencyjności w nieprzekraczalnym terminie do dnia 09.05.2025 do godz. 11:00.
4. Do oferty należy dołączyć:
 - a. specyfikację techniczną producenta dostarczanych towarów, potwierdzającą spełnianie wymagań Zamawiającego określonych w punkcie III wraz z nazwą i/lub numerem katalogowym producenta danego towaru,
 - b. referencje lub dokumenty równoważne od co najmniej 2 podmiotów, które potwierdzają należyte zrealizowanie podobnych dostaw obejmujących ilość lub wartość produktów równą lub wyższą niż w niniejszym zamówieniu.
5. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych – na każdą z części zapytania ofertowego wyodrębnionych w punkcie III. Oferta częściowa powinna obejmować wszystkie pozycje wyszczególnione dla danej części zamówienia.

6. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

VII. Sposób porozumiewania się Zamawiającego z wykonawcami

1. W okresie od publikacji ogłoszenia do upływu terminu składania ofert, o którym mowa w pkt. VI.3 powyżej, drogą elektroniczną wyłącznie poprzez Bazę Konkurencyjności.
2. Po upływie terminu składania ofert, kontakt Zamawiającego z wykonawcami jest możliwy za pomocą danych kontaktowych dostępnych w sekcji Bazy Konkurencyjności „Osoby do kontaktu”.

VIII. Kryteria wyboru najkorzystniejszych ofert

Dla każdej z części zamówienia odrębnie:

Wartość netto (waga 100%).

Sposób przyznawania punktacji: ofertom będą przyznawane punkty w skali od 0 do 100, wg następującego wzoru:

Liczba punktów = (najniższa oferowana wartość netto dla danej części zamówienia / oferowana wartość netto dla danej części zamówienia w badanej ofercie) x 100

IX. Wybór ofert

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zwrócenia się po upływie terminu składania ofert, o którym mowa w pkt. VI.3 powyżej, do Wykonawców, którzy złożyli ofertę, z żądaniem uzupełnienia oferty lub przesłania dodatkowych wyjaśnień w wyznaczonym terminie. Uzupełnienie lub doprecyzowanie przesłanej oferty nie może prowadzić do zmiany merytorycznej treści oferty, w tym do zmiany ceny.
2. Jeżeli zaoferowana cena wyda się rażąco niska w stosunku do przedmiotu zamówienia, tj. różni się o więcej niż 30% od średniej arytmetycznej cen wszystkich ważnych ofert niepodlegających odrzuceniu dla danej części zamówienia, lub wzbudzi wątpliwości Zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym lub wynikającymi z odrębnych przepisów, Zamawiający może zażądać od Wykonawcy złożenia w wyznaczonym terminie wyjaśnień, w tym złożenia dowodów w zakresie wyliczenia ceny. Zamawiający oceni wyjaśnienia w konsultacji z Wykonawcą i może odrzucić tę ofertę wyłącznie w przypadku, gdy złożone wyjaśnienia wraz z dowodami nie uzasadniają podanej ceny w tej ofercie.
3. Do realizacji danej części zamówienia zostanie wybrana oferta, niepodlegająca odrzuceniu, która uzyska największą liczbę punktów w danej części zamówienia.
4. Zamawiający może odstąpić od podpisania umowy z Wykonawcą, jeśli oferowana cena w wybranej ofercie przekracza środki finansowe zaplanowane przez Zamawiającego na realizację danej części zamówienia.
5. Informacja o wyborze najkorzystniejszych ofert zostanie zakomunikowana Wykonawcom, którzy złożyli ofertę oraz zostanie umieszczona na stronie internetowej <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
6. W przypadku jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, nie podpisze umowy w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego, Zamawiający będzie uprawniony do wyboru oferty najkorzystniejszej spośród pozostałych ofert.

X. Zamówienia uzupełniające

Zamawiający nie dopuszcza możliwości udzielenia Wykonawcy wybranemu zgodnie z zasadą konkurencyjności, zamówień uzupełniających.

XI. Warunki zmiany umowy

1. Wszelkie zmiany, jakie strony chciałyby wprowadzić do ustaleń wynikających z zawartej umowy wymagają pod rygorem nieważności formy pisemnej i zgody obu stron w formie aneksu do umowy.

2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian w umowie zawartej z Wykonawcą, w przypadkach określonych w sekcji 3.2.4 „Wytocznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027”, w tym w szczególności zmian nieprowadzących do zmiany charakteru umowy, z powodu:
 - wystąpienia konieczności wprowadzenia uzasadnionych zmian w zakresie i sposobie wykonania przedmiotu zamówienia, których nie można było przewidzieć w momencie zawarcia umowy;
 - wystąpienia okoliczności będących wynikiem działania siły wyższej;
 - zmiany istotnych regulacji prawnych, mających wpływ na realizację Projektu.
3. Wykonawca nie może, bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego, przenieść na osobę trzecią wierzytelności z umowy względem Zamawiającego.

XII. Odwołanie postępowania o udzielenie zamówienia

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany lub odwołania postępowania o udzielenie zamówienia w całości lub w części na każdym jego etapie.
2. Informację o zmianie lub odwołaniu postępowania Zamawiający umieści na stronie internetowej <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

XIII. Załączniki

1. Formularz ofertowy