

Ołtarzew, 24.11.2022r.

Zapytanie ofertowe nr 2022/11/24/2
w ramach działania 1.1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020

1. ZAMAWIAJĄCY

InPhoTech Sp. z o.o.
Poznańska 400,
05-850 Ołtarzew

zwraca się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty cenowej na zakup materiałów do badań i prac rozwojowych w ramach projektu „Opracowanie technologii wytwarzania światłowodów specjalnych w oparciu o innowacyjny proces wysokoobjętościowego osadzania szkła”. Zamówienie będzie realizowane w ramach działania 1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020.

2. TRYB UDZIELANIA ZAMÓWIENIA

- 2.1. Niniejsze postępowanie toczy się w trybie Zapytania ofertowego zgodnie z zasadą konkurencyjności.
- 2.2. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest na podstawie Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.
- 2.3. Zapytanie ofertowe ma charakter publiczny, oferty mogą składać wszyscy zainteresowani Wykonawcy.
- 2.4. Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie zamieszczona na stronie internetowej <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl> oraz na stronie internetowej Zamawiającego.
- 2.5. Oferent ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
- 2.6. Oferenci nie są uprawnieni do występowania do Zamawiającego z jakimikolwiek roszczeniami w związku z zapytaniem ofertowym i prowadzonym postępowaniem w ramach projektu, w tym z tytułu poniesionych kosztów i szkód, w szczególności w przypadku unieważnienia postępowania przez Zamawiającego lub wyboru innego Oferenta.
- 2.7. Zamawiający nie dopuszcza możliwości wnoszenia odwołań od decyzji Zamawiającego podejmowanych w trakcie prowadzonego postępowania.
- 2.8. Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć w języku polskim. W przypadku załączenia dokumentów w języku obcym konieczne jest przedłożenie ich tłumaczenia na język polski.
- 2.9. Zamawiający odrzuci oferty, których treść nie odpowiada wymaganiom zapytania ofertowego lub które zawierają rażąco niską cenę.

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów do wytworzenia światłowodów opisanych w pkt 3.

- 3.1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Kategoria	Podkategoria	Element	Opis/ specyfikacja	Ilość	Jednostka
OPTYCZNE	izolatory optyczne	izolator optyczny	Element ten powinien umożliwiać izolację sygnału co najmniej 28dB, pracę w paśmie O lub C lub L, posiadać złącza światłowodowe typu FC lub ST lub SC lub LC lub E2000, wprowadzać stratę nie większą niż 1dB.	2	Szt.
	Dzielniki i sumatory mocy	Sprzęgacz o różnym podziale m.in.: 50/50, 60/40/ 70/30/ 90/10, 99/1	Umożliwienie podziału promieniowania optycznego na co najmniej 2 światłowody dla zakresu długości fal pasma O lub C lub L. Sprzęgacz powinien posiadać długość ramion co najmniej 1m, złącza typu FC lub ST lub SC lub LC lub E2000, podział mocy 50/50 lub 60/40 lub 70/30 lub 90/10 lub 99/1.	11	Szt.
	cyrkulatory	cyrkulator optyczny o izolacji co najmniej 25 dB	Komponent ten powinien posiadać długość ramion co najmniej 1m, złącza typu FC lub FC lub ST lub SC lub LC lub E2000, grubość pokrycia ochronnego w zakresie od 250 um – do 3mm, izolację sygnału optycznego co najmniej 25dB. Komponent ten powinien umożliwiać pracę dla długości fal z zakresu O lub C lub L.	2	Szt.
	światłowody	Światłowody SM	Światłowody jednomodowe o średnicy włókna z zakresu 80-125um i grubości pokrycia ochronnego w zakresie od 250 um do 3mm.	5001	m
	Patchcordsy, kable światłowodowe i Pigtail'e	Patchcord światłowodowy, typ światłowodu jednomodowego. Długość światłowodu 1 – 5 m. Typ złącza FC lub ST lub SC lub LC lub E2000	Pomiar z zakresu pasma O, C lub L maks. moc: 500 mW	201	Szt.
	Detektory	Detektory szerokospektralne	Czas pracy: co najmniej 200 h Przystosowanie do typowych mikroskopów (np. Phenom)	10	Szt.
	źródła światła i lasery	Źródło do mikroskopu elektronowego	Promieniowanie z zakresu pasma O, C lub L maks. moc: >5 mW	1	Szt.
		SLED (np.1550nm) maksymalna moc powyżej 10mW	Promieniowanie z zakresu pasma C maks. moc: >1 mW	4	Szt.
		Laser pasma C o wąskiej linii spektralnej	Zakres pracy 1310 i 1550 nm	4	Szt.
	Switche optyczne w tym światłowodowe	Switch światłowodowy 8 kanałowy	Rozdzielczość: >1,3 MPx Frame rate: >20 FPS Podłączenie: co najmniej USB2.0 lub szybsze	3	Szt.
	Kamery, Monitory, wyświetlacze	Kamera przemysłowa	Pomiar z zakresu pasma O, C lub L maks. moc: >1 mW	4	Szt.
	Mierniki mocy	Miernik mocy promieniowania laserowego	Pomiar z zakresu pasma O, C lub E zakres pomiaru: > 100 nm	26	Szt.
Aparatura Pomiarowa do optoelektroniki	analizatory spektrum	Pomiar z zakresu pasma O, C lub L maks. moc: 500 mW	1	Szt.	
MECHANICZNE	Materiały i półfabrykaty metalowe	Płyty metalowe o grubości od 0,1mm do 100mm	Stal, stal nierdzewna, stal kwasoodporna, metale kolorowe	2	kg
		Pręty metalowe o różnych średnicach (max średnica 20mm)	Stal, stal nierdzewna, stal kwasoodporna, metale kolorowe	2	kg
		Kształtki	Stal, stal nierdzewna, stal kwasoodporna, metale kolorowe	2	kg

	Materiały metalowe	Stal, stal nierdzewna, stal kwasoodporna, metale kolorowe	160	Szt.
	Węże metalowe	Średnice z zakresu: 3-10 mm materiał: miedź, stal, aluminium	2	m
	Akcesoria i łączniki do profili montażowych	Łączniki, kątowniki, śruby i akcesoria do profili zgodnych ze standardami, np. standard v-slot lub standard item	2	Szt.
	Pręty, kątowniki i wałki stalowe	Pręty, kątowniki i wałki ze stali lub stali nierdzewnej pozwalające na budowę układów badawczych: pręty o średnicy co najmniej 6 mm do 25 mm, kątowniki o wymiarach 20x20x0,5 mm do 80x80x6mm, wałki o średnicy od 10 do 50 mm.	2	m
	Pręty, kątowniki i wałki z aluminium i metali kolorowych	Pręty, kątowniki i wałki z aluminium lub metali kolorowych pozwalające na budowę układów badawczych: pręty o średnicy co najmniej 6 mm do 25 mm, kątowniki o wymiarach 20x20x0,5 mm do 80x80x6mm, wałki o średnicy od 10 do 50 mm.	2	m
	Płaskowniki stalowe żaroodporne	Płaskowniki stalowe żaroodporne o grubości od 20 do 40mm, o masie nie większej niż 30 kg	2	Szt.
	Płyty i blachy stalowe	Płyty i blachy stalowe lub nierdzewne pozwalające na budowę układów badawczych o grubości od 0,5 do 5 mm.	2	M2
	Rury i pręty szklane	Rury i pręty szklane pozwalające na budowę układów badawczych. Rury o średnicy zewnętrznej od 20 do 70 mm i grubości ścianek od 1 do 5 mm.	2	m
	Płyty szklane	Płyty szklane pozwalające na budowę układów badawczych. Szkło standardowe o grubości 4 mm.	2	Szt.
	Płyty z tworzyw sztucznych odpornych na chemikalia i temperaturę	Płyty z tworzyw sztucznych pozwalające na budowę układów badawczych odpornych na temperaturę i chemikalia: Płyty z PTFE o grubości do 5 mm, płyty z POM o grubości do 10 mm, płyty bakelitowe o grubości do 8 mm, płyty z laminatu (szkła epoksydowego) o grubości do 4 mm. Materiały pokrewne.	2	Szt.
	Folie i uszczelnienia	Folie i uszczelnienia pozwalające na budowę układów badawczych: Folie np. z PET lub PVC o grubości od 0,1 do 1 mm. Uszczelnienia mogą być w formie pianki gumowej o grubości między 3 a 20 mm.	2	m
	Rury i uszczelnienia z tworzyw sztucznych	Rury i uszczelnienia pozwalające na budowę układów badawczych. Rury PVC o średnicy wewnętrznej między 5 a 20 mm (np. 1/2"), rury PP o średnicy zewnętrznej między 10 a 30 mm.	2	Szt.
Materiały i półfabrykaty niemetalowe	Płyty niemetalowe o grubości od 0,1 do 100mm	POM, PCV, PTFE,PP, PU, drewno, sklejka, płyta wiórowa	2	kg
	Pręty niemetalowe o różnych średnicach (max średnica 20mm)	POM, PCV, PTFE,PP, PU, drewno, sklejka, płyta wiórowa	2	kg
	Materiały do form odlewniczych i wtryskowych	POM, PCV, PTFE,PP, PU, drewno, sklejka, płyta wiórowa	2	kg
	Kształtki	POM, PCV, PTFE,PP, PU, drewno, sklejka, płyta wiórowa	2	kg
Materiały do Druku 3D	Materiały do druku 3D	Np. Filamenty, dysze, ekstrudery do druku 3D z materiałów ABS, PET, PLA, PP, HIPS o średnicach do 4 mm	30	zestaw
	Żywica do druku 3D odporna na wysokie temperatury	Żywica do druku 3D typu Ultra High-Temp, długość fali utwardzania UV 405nm. Twardość 75D-80D. Wytrzymałość na	2	litr

			rozciąganie >30MPa. Temperatura zeszklenia >200°C		
		Żywica do druku 3D odporna na uderzenia	Żywica do druku 3D typu High Impact, długość fali utwardzania UV 405nm. Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu min. 38 MPa.	2	litr
	Narzędzia mechaniczne ręczne	Ręczne narzędzia do budowy układów	Zestawy narzędzi do montażu układów badawczych, np. zestaw zawierający śrubokręty imbusowe, torx, płaskie i krzyżakowe o rozmiarach do 10, klucze nasadowe sześciokątne o rozmiarach do 20.	2	zestaw
		Elektronarzędzia ręczne do obróbki otworów	Średnice otworów obrabianych z zakresu 1 - 20 mm	2	Szt.
	Narzędzia mechaniczne skrawające	Zestaw frezów	Możliwość wykonywania otworów 0,2-10 mm. Zestaw składający się z co najmniej 3 różnych średnic po co najmniej 1 szt. każdego rozmiaru.	2	zestaw
ELEKTRONICZNE	Aparatura sterująca	Drivery do laserów	Do sterowania diodami laserowymi o mocy do 50 mW Długość fali 850 nm, 1310 nm lub 1550 nm	10	Szt.
CHEMICZNE	Odczynniki w stanie Gazowym	Argon (6N, 5N)	Wilgotność: <0,1 ppm Klasa 100 (wg FED-STD-209D)	1840	m3
		Azot (6N, 5N)	Wilgotność: <0,1 ppm Klasa 100 (wg FED-STD-209D)	2400	m3
		Tlen (6N, 5N)	Wilgotność: <0,1 ppm Klasa 100 (wg FED-STD-209D)	1500	m3
		Wodór	Wilgotność: <0,1 ppm Klasa 100 (wg FED-STD-209D)	1100	m3
		CO2	Wilgotność: <0,1 ppm Klasa 100 (wg FED-STD-209D)	300	m3
		Cl2	Wilgotność: <0,1 ppm Klasa 100 (wg FED-STD-209D)	60	m3
		Hel	Wilgotność: <0,1 ppm Klasa 100 (wg FED-STD-209D)	300	m3
	przyrządy chemiczne	Szpatułki metalowe	Zestaw powinien zawierać co najmniej 3 szpatułki różnych rozmiarów Materiał: stal, szkło, tworzywo	2	zestaw
		Strzykawka 1 ml sterylna zielony tłok	Opakowanie zawiera co najmniej 100szt.	2	opakowanie
		Strzykawka 2 ml sterylna	Opakowanie zawiera co najmniej 100szt	2	opakowanie
		Strzykawka 5 ml sterylna	Opakowanie zawiera co najmniej 100szt	2	opakowanie
		Strzykawka 10 ml sterylna	Opakowanie zawiera co najmniej 100szt	2	opakowanie
		Probówki reakcyjne 2 ml	Opakowanie zawiera co najmniej 100szt.	2	opakowanie
	kleje	Kleje konstrukcyjne błyskawiczne	Kleje pozwalające na konstruowanie i uszczelnianie stanowisk badawczych o czasie wiązania do 2 min, np. klej cyjanoakrylowy	2	zestaw
Kleje konstrukcyjne o średnim czasie wiązania		Kleje pozwalające na konstruowanie i uszczelnianie stanowisk badawczych o czasie wiązania między 10 min a 10 h, np. klej epoksydowy	2	kg	
Silikony i kleje konstrukcyjne		Kleje pozwalające na konstruowanie i uszczelnianie stanowisk badawczych na bazie silikonów o czasie wiązania co najmniej 0,5 mm/dobę, np. Silikon Gasket.	2	kg	
MATERIAŁY BHP	Odzież Ochronna	Fartuchy	ESD, do pomieszczeń czystych	2	Szt.
		buty	Rozmiar: 37-46	40	Szt.
		Kombinezony	Rozmiar: S - XXL	2	Szt.
	ochrona twarzy i dróg oddechowych	Maski pochłaniacze opar	Różne rozmiary Ochrona przed oparami alkoholi	2	Szt.
		okulary i gogle ochronne	Rozmiary S, M i L	2	Szt.

	Jednorazowe/z używalne środki ochrony indywidualnej	Rękawiczki latex bezpudrowe	Rozmiary S, M i L	2	opako wanie
		Rękawiczki nitrylowe	Rozmiary S, M i L	2	opako wanie
		Maseczki	opakowanie powinno zawierać co najmniej 20 szt.	2	Szt.
		Czepki	opakowanie powinno zawierać co najmniej 20 szt.	2	opako wanie
		Ochroniacze na buty	opakowanie powinno zawierać co najmniej 20 szt.	2	opako wanie
		Ochroniacze na brodę	opakowanie powinno zawierać co najmniej 20 szt.	2	opako wanie
Mat. do wyt. i obsł. światł.	Specjalne elementy szklane do wytwarzania światłowodów	Rury ze szkła krzemionkowego	Średnica zewnętrzna: 40-50 mm Grubość ścianki: 1-10 mm Długość: >=0,7 m Jakość szkła F300 lub lepsza	50	szt.
		Pręty ze szkła krzemionkowego	Średnica zewnętrzna: 25-50 mm Długość: >=0,7 m Jakość szkła F300 lub lepsza	5	szt.
		Rury ze szkła krzemionkowego	Średnica zewnętrzna: 40-50 mm Grubość ścianki: 1-4 mm Długość: >=0,7 m Jakość szkła F300 lub lepsza	15	szt.
		Pręciki ze szkła krzemionkowego	Średnica zewnętrzna: 1-3 mm Tolerancja średnicy: <= +/-0,5% Długość: >=0,7 m Jakość szkła F300 lub lepsza	130	szt.
		Pręciki ze szkła krzemionkowego domieszkowane GeO2	Średnica zewnętrzna: 1-3 mm Tolerancja średnicy: <= +/-0,5% Długość: >=0,7 m Domieszkowanie Ge na poziomie 3,2-3,8 %mol Core to clad ratio: 0,4-0,8	100	szt.
		Kapilary ze szkła krzemionkowego	Średnica zewnętrzna: 1-3 mm Współczynnik wypełnienia: 0,5-0,8 Tolerancja średnicy: <= +/-0,5% Długość: >=0,7 m Jakość szkła F300 lub lepsza	110	szt.
	specjalne związki do procesów osadzania ze stanu gazowego	Tetrachlorek krzemu SiCl4	Jakość pozwalająca na przeprowadzenie procesów wytwarzania światłowodów telecom	88	kg
		POCl3	Jakość pozwalająca na przeprowadzenie procesów wytwarzania światłowodów telecom	3,3	kg
		GeCl4	Jakość pozwalająca na przeprowadzenie procesów wytwarzania światłowodów telecom	5	kg
		SF6	Jakość pozwalająca na przeprowadzenie procesów wytwarzania światłowodów telecom	3,3	kg

Zapytanie dotyczy materiałów opisanych powyżej lub materiałów równoważnych.

Zamawiający gwarantuje zlecenie zakresu zamówienia na poziomie nie mniejszym niż 70% całkowitej ofertowej ceny brutto określonej w Formularzu oferty.

3.2. Ogólne wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia oraz jego realizacji:

3.2.1. Oznaczenie według Wspólnego Słownika Zamówień:

Wspólny Słownik Zamówień:	
Numer CPV	Opis
31000000-6	Maszyny, aparatura, urządzenia i wyroby elektryczne; oświetlenie
32000000-3	Sprzęt radiowy, telewizyjny, telekomunikacyjny i podobny
38000000-5	Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)



24000000-4	Produkty chemiczne
18000000-9	Odzież, obuwie, artykuły bagażowe i dodatki

- 3.2.2. Minimalny termin ważności oferty 60 dni.
 - 3.2.3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
 - 3.2.4. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
 - 3.2.5. Za datę dokonania zapłaty uznaje się datę obciążenia rachunku Zamawiającego.
 - 3.2.6. Zamawiający zastrzega sobie możliwość sprawdzenia właściwości oferowanego materiału przed złożeniem zamówienia, co oznacza przekazanie Zamawiającemu na jego wniosek próbek w tym celu.
- 3.3. Pozostałe informacje na temat zakresu i sposobu wykonania zamówienia zawarte są w projekcie umowy, który stanowi załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego.

4. INFORMACJE O ZAMÓWIENIACH DODATKOWYCH

- 4.1. Zamawiający oświadcza, iż materiały, których dotyczy Zapytanie ofertowe przeznaczone są do realizacji innowacyjnego projektu naukowo-badawczego, którego celem jest pozyskanie nowej wiedzy. Specyfika realizacji badań przemysłowych i prac rozwojowych powoduje, iż Zamawiający działając z należytą starannością, nie jest w stanie przewidzieć wszystkich okoliczności, które mogą mieć wpływ na ostateczny zakres realizowanego zamówienia. Z uwagi na charakter projektu w ramach którego realizowane jest zamówienie, zgodnie z założoną wydajnością procesową, Zamawiający dopuszcza sytuację, w której konieczne będzie zwiększenie, zmniejszenie lub modyfikacja zakresu dostaw, jeśli tylko podyktowane to będzie koniecznością wynikającą z osiągnięcia kluczowych parametrów procesu.
- 4.2. Zamawiający, z uwagi na innowacyjny charakter projektu, którego celem jest pozyskanie nowej wiedzy, w oparciu o innowacyjną infrastrukturę, przewiduje i zastrzega sobie prawo udzielenia, w okresie 3 lat od udzielenia zamówienia podstawowego, wybranemu w toku niniejszego postępowania Wykonawcy, zamówień polegających na powtórzeniu podobnych zamówień.
- 4.3. Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień na dostawy dodatkowe, polegających na częściowej wymianie dostarczonych produktów albo zwiększeniu bieżących dostaw na zasadach określonych w Wytycznych.
- 4.4. Wartość zamówienia, o którym mowa w pkt 4.3 nie może przekraczać 50 % wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie.

5. OKRES REALIZACJI UMOWY

- 5.1. Planowany okres realizacji umowy: **od 02.01.2023r. do 31.10.2023r.**, jednak nie później niż do dnia zakończenia projektu.
- 5.2. Całość przedmiotu zamówienia musi być wykonana zgodnie z zapisami umowy podpisanej z wyłonionym w postępowaniu Wykonawcą, której projekt stanowi załącznik nr 5 do Zapytania oraz zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego wynikającym z realizacji Projektu, w terminie nie dłuższym niż do końca trwania Projektu tj. **31.10.2023**, chyba, że nastąpi przedłużenie terminu realizacji Projektu.

6. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Oferenci, którzy spełniają łącznie poniższe warunki:

- 6.1. znajdują się w sytuacji finansowej i ekonomicznej zapewniającej prawidłowe i terminowe wykonanie zamówienia [weryfikowane na podstawie oświadczenia zawartego w formularzu ofertowym – załącznik nr 1].
- 6.2. posiadają potencjał techniczny umożliwiający realizację zamówienia [weryfikowane na podstawie oświadczenia zawartego w formularzu ofertowym – załącznik nr 1].

7. WARUNKI WYKLUCZENIA Z UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

Z udziału w postępowaniu są wykluczeni Oferenci/Wykonawcy, którzy:

- 7.1. Posiadają powiązania osobowe lub kapitałowe z Zamawiającym. 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 przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - 7.1.1. uczestniczeniu w Spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - 7.1.2. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez Instytucję Zarządzającą dla danego Programu w wytycznych programowych,
 - 7.1.3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - 7.1.4. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli,
- 7.2. w stosunku do którego otwarto likwidację, ogłoszono upadłość, którego aktywami zarządza likwidator lub sąd, zawarł układ z wierzycielami, którego działalność gospodarcza jest zawieszona albo znajduje się on w innej tego rodzaju sytuacji wynikającej z podobnej procedury przewidzianej w przepisach miejsca wszczęcia tej procedury,
- 7.3. podlegają wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 Ustawy dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 15 kwietnia 2022 poz. 835).

W celu potwierdzenia braku podstaw do wykluczenia z pkt 7 Wykonawca złoży stosowne oświadczenie, stanowiące **Załącznik nr 4** do niniejszego zapytania ofertowego.

8. OŚWIADCZENIA LUB DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIENIE WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

- 8.1. Każdy z Wykonawców ma obowiązek złożyć oświadczenia potwierdzające spełnienie warunków udziału w postępowaniu zgodnie z punktem 16.

9. ODRZUCENIE OFERTY:

- 9.1. Zamawiający odrzuci ofertę złożoną przez Wykonawcę, w następujących sytuacjach:

- 9.1.1. została złożona po terminie składania ofert,
- 9.1.2. nie przeszła oceny formalnej,
- 9.1.3. nie spełnia warunków udziału w postępowaniu, umieszczonych w zapytaniu ofertowym oraz załącznikach, które są integralną częścią zapytania ofertowego, bądź też nie dołączyli niezbędnych dokumentów potwierdzających spełnienie w/w warunków,
- 9.1.4. treść oferty jest niezgodna z treścią niniejszego Zapytania ofertowego pod względem merytorycznym, a niezgodność ma charakter istotny,
- 9.1.5. jest niezgodna z przepisami prawa i/lub nieważna na podstawie odrębnych przepisów,
- 9.1.6. jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia,
- 9.1.7. nie została sporządzona lub przekazana w sposób zgodny z wymaganiami technicznymi oraz organizacyjnymi sporządzania lub przekazywania ofert przy użyciu środków komunikacji określonych przez Zamawiającego,
- 9.1.8. została złożona w warunkach czynu nieuczciwej konkurencji w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji,
- 9.1.9. który pomimo wezwania we wskazanym terminie nie złożył:
 - 9.1.9.1. poprawnych dokumentów potwierdzających warunki udziału w postępowaniu (jeśli zostały wyznaczone),
 - 9.1.9.2. wymaganych pełnomocnictw lub złożył wadliwe pełnomocnictwa,
 - 9.1.9.3. pomimo wezwania z wyznaczeniem terminu wyjaśnień w zakresie rażąco niskiej ceny,
- 9.1.10. zawiera błędy w obliczeniu ceny, których nie można poprawić jako oczywiste omyłki; przez oczywistą omyłkę Zamawiający rozumie np. rozbieżności wynikające z zaokrąglenia miejsc po przecinku,
- 9.1.11. gdy Wykonawca nie złożył wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień wraz ze złożonymi dowodami potwierdza, że oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia,
- 9.1.12. Wykonawca nie wyraził pisemnej zgody na przedłużenie terminu związania ofertą,
- 9.1.13. Wykonawca nie wyraził pisemnej zgody na wybór jego oferty po upływie terminu związania ofertą,
- 9.1.14. jej przyjęcie naruszałoby bezpieczeństwo publiczne lub istotny interes bezpieczeństwa państwa, a tego bezpieczeństwa lub interesu nie można zagwarantować w inny sposób,
- 9.1.15. gdy Wykonawca w okresie ostatniego roku od daty składania ofert:
 - 9.1.15.1. uchylił się od podpisania umowy z Zamawiającym z przyczyn leżących po jego stronie,

9.1.15.2. nie wykonał albo nienależycie wykonał wcześniej zawartą umowę z Zamawiającym, co doprowadziło do odstąpienia od dalszej jej realizacji.

10. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

Zamawiający nie przewiduje wniesienia wadium.

11. TERMIN, SPOSÓB I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT

11.1. Ofertę należy złożyć do dnia **27.12.2022 r do godz. 15:00**

11.2. Sposób i miejsce składania ofert:

11.2.1. osobiście/pocztą/kurierem w formie pisemnej (decyduje data wpływu) na adres: Poznańska 400, 05-850 Ołtarzew w godzinach pracy sekretariatu tj. w dni powszednie od godz. 8:00 do godz. 15:00. Ofertę należy złożyć w zaklejonej kopercie opisanej: „**Oferta do Zapytania ofertowego 2022/11/24/2**”

11.2.2. za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności

11.2.3. Oferta wraz z załącznikami powinna być podpisana przez Wykonawcę

12. KRYTERIA OCENY OFERT ORAZ INFORMACJE NA TEMAT WAG PUNKTOWYCH LUB PROCENTOWYCH PRZYPISYWANYCH DO POSZCZEGÓLNYCH KRYTERIÓW OCENY OFERT

Zamawiający wybierze spośród nadesłanych w terminie, formalnie zgodnych ofert Wykonawców, którzy wykażą się spełnieniem warunków udziału w przedmiotowym postępowaniu i zaoferują materiały zgodne z opisem przedmiotu zamówienia.

Zostanie wybrana oferta, która otrzyma największą liczbę punktów, według kryterium:

Cena brutto C: maksymalnie 100 punktów.

W przypadku uzyskania przez Wykonawców tej samej liczby punktów, Zamawiający przewiduje tryb wezwania do złożenia ofert dodatkowych.

Sposób oceny oferty:

Kryteria wyboru	Zasady przyznawania punktów:	Waga
Cena brutto [PLN]	$C = \frac{\text{najniższa cena brutto (ze złożonych ofert)}}{\text{cena brutto badanego wykonawcy}} * 100$	100

Kryterium oceny ofert jest cena brutto, wyrażona w PLN.

13. ISTOTNE ZAPISY UMOWNE, ZMIANY UMOWY:

Istotne zapisy umowne oraz informacje o możliwych zmianach umowy zawarte są w projekcie umowy stanowiący Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego.

14. INFORMACJA O WYBORZE OFERTY:

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie zamieszczona na stronie internetowej <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl> oraz na stronie internetowej Zamawiającego.

15. INFORMACJE DODATKOWE:

- 15.1. Niniejsze postępowanie ma na celu wybór Wykonawcy celem realizacji zamówienia polegającego na dostawie materiałów i odczynników, na rzecz realizacji badań przemysłowych i prac rozwojowych prowadzonych przez Zamawiającego, w których agenda badawcza, proces badań, kolejne następujące po sobie etapy badań, wyniki badań, objęte są ochroną i stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów Ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji z dnia 16 kwietnia 1993 roku (Dz.U. z 2020 r. poz. 1913 ze zm.).
- 15.2. Przez tajemnicę przedsiębiorstwa rozumie się informacje techniczne, technologiczne, organizacyjne przedsiębiorstwa (w szczególności dane osób zaangażowanych w prowadzenie prac badawczo-rozwojowych) lub inne informacje posiadające wartość gospodarczą, które jako całość lub w szczególnym zestawieniu i zbiorze ich elementów nie są powszechnie znane osobom zwykle zajmującym się tym rodzajem informacji albo nie są łatwo dostępne dla takich osób, o ile uprawniony do korzystania z informacji lub rozporządzania nimi podjął, przy zachowaniu należytej staranności, działania w celu utrzymania ich w poufności.
- 15.3. W uzasadnionych przypadkach istotnej zmiany treści Zapytania ofertowego, Zamawiający wydłuży termin składania ofert.
- 15.4. Zmiany w zakresie treści Zapytania ofertowego publikowane będą w Bazie konkurencyjności i na stronie internetowej Zamawiającego pod numerem sprawy.
- 15.5. Zamawiający może wszcząć postępowania wyjaśniające odnośnie rażąco niskiej ceny, jeśli cena lub koszt lub ich istotne części składowe wydają mu się rażąco niskie oraz budzą jego wątpliwości co do możliwości wykonania i/lub należytego wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w dokumentach Zapytania ofertowego lub wynikającymi z odrębnych przepisów, Zamawiający żąda od Wykonawcy wyjaśnień, w tym złożenia dowodów w zakresie wyliczenia ceny lub kosztu, lub ich istotnych części składowych.
- 15.6. Obowiązek wykazania, że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny lub kosztu spoczywa na Wykonawcy.
- 15.7. Odrzuceniu jako oferta z rażąco niską ceną lub kosztem, podlega oferta Wykonawcy, który nie udzielił wyjaśnień w wyznaczonym terminie, lub jeżeli złożone wyjaśnienia wraz z dowodami nie uzasadniają podanej w ofercie ceny lub kosztu
- 15.8. Niniejsze zamówienie jest przeprowadzane zgodnie z zachowaniem zasady konkurencyjności, w sposób zapewniający przejrzystość oraz zachowanie uczciwej konkurencji i równego traktowania Wykonawców. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, bez podania przyczyn do momentu wyboru Wykonawcy.

- 15.9. Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
- 15.10. W uzasadnionych wypadkach, w każdym czasie, przed upływem terminu składania ofert, Zamawiający może zmodyfikować lub uzupełnić treść zaproszenia do składania ofert. O dokonanej zmianie poinformuje wszystkich Wykonawców. Zamawiający przedłuży termin składania ofert o czas niezbędny do wprowadzania zmian w ofertach, jeżeli jest to konieczne z uwagi na zakres wprowadzonych zmian.
- 15.11. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia do Wykonawcy o wyrażenie zgody na przedłużenie terminu związania ofertą.

16. OFERTA POWINNA ZAWIERAĆ:

- 16.1. Formularz ofertowy wraz z oświadczeniem Wykonawcy dotyczącym spełniania warunków udziału w postępowaniu (zał. nr 1).
- 16.2. Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym (zał. nr 2).
- 16.3. Klauzulę informacyjną (zał.3).
- 16.4. Potwierdzenie braku wykluczenia (zał. 4).

17. ZAŁĄCZNIKI:

Załącznik numer 1 - Formularz ofertowy wraz z oświadczeniem Wykonawcy dotyczącym spełniania warunków udziału w postępowaniu.

Załącznik numer 2 – Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym.

Załącznik numer 3 - Klauzula informacyjna

Załącznik numer 4 - Potwierdzenie braku wykluczenia

Załącznik numer 5 – Projekt umowy