

Kraków, 16.04.2026 r.

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY CENOWEJ nr FEMP - 01/2026
w ramach projektu pn.

„Poprawa konkurencyjności przedsiębiorstwa GALJA SPÓŁKA Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA poprzez wdrożenie nowoczesnych technologii produkcji gamy produktów do 2 kg o zwiększonej wytrzymałości oraz stworzenie nowych miejsc pracy.” - projekt nr FEMP.01.12-IP.01-0948/24 realizowanego w ramach programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Priorytet 1. Fundusze europejskie dla badań i rozwoju oraz przedsiębiorczości, Działanie 1.12. Wdrażanie innowacji.

I. ZAMAWIAJĄCY:

GALJA SPÓŁKA Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA

Prandocin 166

32-090 Prandocin

tel.: +48 123-880-130

e-mail: info@galja.pl

NIP: 6821768768

II. OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTU:

Robert Pycia

Tel. +48 506 043 183

e-mail: r.pycia@galja.pl

Pytania należy kierować wyłącznie za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności:

<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

do dnia: 23.04.2026 r.

III. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:

Zamówienie realizowane będzie zgodnie z zasadą konkurencyjności określoną w „Wytocznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027” określających ujednolicone warunki i procedury dotyczące kwalifikowalności wydatków dla Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Funduszu Spójności oraz Funduszu Sprawiedliwej Transformacji.

IV. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

- Przedmiotem Zamówienia jest dostawa maszyny wytrzymałościowej, spektrometru iskrowego, mikroskopu, przyrządu do mierzenia grubości powłok lakierniczych, twardościomierza do metali oraz miernika chropowatości do metali.

Lp.	Nazwa	Wymagane elementy/parametry	Ilość
Część nr 1	Maszyna wytrzymałościowa	Specyfikacja techniczna: • Maksymalna siła pomiarowa: min. 50 kN • Dokładność siły pomiarowej: ±1%.	1 szt.

		<ul style="list-style-type: none"> • Zakres pomiarowy: co najmniej 50 kN-30 kN. • Zakres dopuszczalnych odkształceń: $\pm 1\%$. • Dokładność pomiaru przemieszczenia do 0,5%. • Rozdzielczość przemieszczenia maksymalnie do 0,01 mm. • Zakres prędkości: od 0,05 mm/min do 500 mm/min. • Maksymalny zakres pracy (ściskanie/rozciąganie): 850 mm. <p>Standardowe wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szczęki płaskie o zakresie max 0-7 mm. • Szczęki okrągłe o średnicach w zakresach min.: $\varnothing 4$, $\varnothing 8$, $\varnothing 10$, $\varnothing 14$ mm. • Standardowe szczęki w zakresie (ściskanie i zginanie): 80x1 do 100x1mm +/-10%. • Silnik: o mocy min. 1 kW, zasilanie min. 230 V. 	
Część nr 2	Spektrometr iskrowy	<p>Specyfikacja techniczna:</p> <p>System optyczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jednooptyczny układ spektrometru typu Paschena-Runge'a. • Wklęsła holograficzna siatka dyfrakcyjna. • Uszczelniony, pyłoszczelny system multioptyczny. • Zakres długości fal UV-VIS. <p>Źródło wzbudzenia typu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pulsacyjne, w pełni cyfrowe źródło optyczne, • wysokoenergetyczna iskra wstępna, kontrolowana komputerowo. • Zakres częstotliwości do 600 Hz, z prądem szczytowym do 200 A. <p>Pozycja iskrzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Powinien posiadać otwarty stojak na iskry, dostosowany do analizy dużych i małych próbek. • Zdejmowana osłona oraz elektroda wolframowa. • Otwór płamisty min. 12mm. <p>Kontrola i przetwarzanie danych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • System operacyjny, zapewniający kompatybilność z szeroką gamą urządzeń. • min. 5 portów do komunikacji z drukarką i innymi urządzeniami. • Minimum 16-bitowy przetwornik analogowo-cyfrowy oraz system przepłukiwania np. argonem przy minimalnym zużyciu gazu. 	1 szt.

		<p>Oprogramowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oferujące prostą obsługę i funkcję do natychmiastowego rozpoczęcia analizy. - Tryb konfiguracji chroniony hasłem dla dodatkowego zabezpieczenia. <p>Warunki pracy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura pracy w zakresie: 10-35°C. • Temperatura przechowywania w zakresie: 0-45°C. 	
Część nr 3	Mikroskop	<p>Specyfikacja techniczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura pracy: od +10°C do +40°C. • Wilgotność robocza: maks. 75% przy +35°C. • Maksymalna wysokość użytkowania: 2000 m. • Ciśnienie powietrza: od 800 hPa do 1060 hPa. • Klasa ochrony: IP 20 lub lepsze. • Pobór mocy min: 100 VA +/-10%. • Zasilanie w zakresie: 100-240 V, 50-60 Hz. <p>Funkcje operacyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oświetlenie: LED o mocy min. 10W • Rewolwer obiektywowy: minimum pięciogniazdowa, kodowana, umożliwia szybką zmianę powiększenia. • System optyczny korygowany do nieskończoności. • Mechaniczny stolik, o wymiarach min. 75x30 mm, co zapewnia precyzyjne pozycjonowanie próbki. • Zakres ruchu min: 30 mm, z regulacją na obu stronach. • Powinien posiadać metody kontrastowe obejmujące przynajmniej typy: BF, DF, DIC lub równoważne umożliwiające wszechstronne badania różnych materiałów. • Pole widzenia: min. 23 mm. • Powiększenie: min. x500 • Powinien posiadać systemy zarządzania jasnością i oszczędzania energii. • Powinien posiadać zintegrowany statyw, pozwalający na szybkie wykonywanie zdjęć bezpośrednio z mikroskopu. • Powinien posiadać wyposażenie umożliwiające obserwację w polaryzacji, w tym analiza próbki w różnych technikach kontrastu. 	1 szt.
Część nr 4	Przyrząd do mierzenia grubości powłok lakierniczych	<p>Specyfikacja techniczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Precyzyjny pomiar grubości warstw do 100 um • Dokładność +/-2um • Miernik powinien być dostosowany do pracy w długim, nieograniczonym okresie użytkowania. 	1 szt.

		<ul style="list-style-type: none"> • Miernik powinien zapewniać stabilność wyników pomiarowych w zmiennych warunkach środowiskowych. • Obsługa w min. 4 językach: urządzenie powinno być przystosowane do obsługi międzynarodowej. • Możliwość bezprzewodowej transmisji danych do komputera lub drukarki. • Miernik powinien być kompatybilny z szeroką gamą sond, różniących się zakresem pomiaru, dokładnością i powtarzalnością. • Oferowane sondy powinny być uniwersalne czyli umożliwiać pomiar różnych zakresów grubości na różnych typach materiałów, minimum takich jak stal i metale niezależne z automatycznym rozpoznawaniem podłoża do szybkiego pomiaru. 	
Część nr 5	Twardościomierz do metali	<p>Specyfikacja techniczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Powinien spełniać niezbędne normy pomiarowe minimum obejmujące typy: ASTM A1038/E140, DIN 50159, ISO EN 18265, ASME CRTD-91 lub równoważne. • Sonda z funkcją regulacji obciążenia w zakresach HV1, HV5 i HV10 (~10N, ~50N, ~100N). • Powinien posiadać kalibrację zapewniającą szybkie dopasowanie do badanego materiału. • Powinien posiadać metody pomiarowe obejmujące minimum: <ul style="list-style-type: none"> - Ultradźwiękowa (UCI), - Dynamiczna (Leeba) – ASTM A956/E140/A370, ISO/EN 16859, 50156, GB/T 17394, JB/T 9378, ASME CRTD-91 lub równoważne, - Statyczna (Rockwella) – DIN 50157. • Powinien posiadać kolorowy ekran kolorowy. • Pamięć w zakresie minimum do 1 mln wyników, z możliwością transmisji do PC. • Procesor co najmniej dwurdzeniowy, zapewniający płynność pracy. • Minimalna próbka: masa 0,3 kg, grubość 5 mm. • Automatyczna korelacja pomiędzy metodami Leeba i Rockwella. • Zaprogramowane krzywe konwersji, możliwość tworzenia własnych. 	1 szt.
Część nr 6	Miernik chropowatości do metali	<p>Specyfikacja techniczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektromechaniczny, z procesorem typu DSP lub równoważnym zapewniającym szybki pomiar i niski pobór mocy. • Powinien spełniać parametry pomiarowe typu: Ra, Rz, Rq, Rt, Rp, Rv, R3z, R3y, RzJIS, Rsk, Rku, Rsm, Rs. • Zakres pomiarowy o minimalnym zakresie: <ul style="list-style-type: none"> - Oś X (pozioma): 17,5 mm 	1 szt.

		<p>- Oś Z (pionowa): 160 μm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Powinien być zgodny ze standardami obejmującymi przynajmniej typy: ISO, DIN, ANSI, JIS lub równoważne. • Rozdzielczość w zakresach co najmniej: 0,01 μm ($\pm 20 \mu\text{m}$), 0,02 μm ($\pm 40 \mu\text{m}$), 0,04 μm ($\pm 8 \text{ RC}$, PC-RC, Gauss, D-P). • Wyświetlacz LCD z możliwością wyświetlania parametrów i wyników graficznych. • Powinien zapamiętywać minimalnie 100 wyników pomiarowych. • Powinien posiadać wbudowaną baterię typu litowo-jonowa, czas pracy powinien obejmować minimum 20 godzin. • Powinien posiadać automatyczne wyłączanie, oszczędzanie energii oraz możliwość podłączenia do komputera i drukarki. • Końcówka pomiarowa: spełniająca standardy diamentowej, o kącie 90° i promieniu min. 5 μm. • Prędkość przemieszczania końcówki: od 0,5 – 0,135mm/s. • Powinien posiadać wzorzec kalibracyjny i oprogramowanie pomiarowe. • Powinien posiadać wymienne końcówki pomiarowe, umożliwiające pomiar chropowatości na różnych powierzchniach, co najmniej takich jak wały, rowki, małe otwory, elementy cylindryczne i płaskie. • Grafika pomiarowa powinna pokazywać co najmniej: profil chropowatości, współczynnik zakrzywienia materiału, profil bezpośredni. • Regulacja długości odcinka elementarnego w zakresie minimum: 0,25 mm, 0,8 mm, 2,5 mm. • Ślizgacz: typu rubinowy, promień wzdłużny 40 mm, nacisk pomiarowy max. 4 mN. 	
--	--	---	--

Oferta dla każdej części musi zawierać:

- Dostawę na adres wskazany przez Zamawiającego: **ul. Ogłęczyzna 20, 31-589 Kraków.**
- Gwarancję min. **24 miesiące** od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego.
- Wsparcie serwisowe: w okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się, że w przypadku wystąpienia awarii/usterki/wad przedmiotu zamówienia przyjmie zgłoszenie serwisowe i podejmie działania mające na celu realizację zgłoszenia w terminie nie dłuższym niż 24 godziny od momentu zgłoszenia, w godzinach pracy serwisu (8:00-16:00). Za dzień roboczy uznaje się dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem sobót, niedziel i dni ustawowo wolnych od pracy. Zgłoszenia przesłane po godzinie 16:00 traktuje się jako złożone następnego dnia roboczego o godzinie 8:00.
- W ramach dostawy Oferent musi zapewnić montaż, i szkolenie z obsługi urządzenia dla min. 7 osób wydelegowanej przez Zamawiającego.

2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

3. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne w stosunku do wskazanych parametrów i oznaczeń Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych innych, niż wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia. Poprzez równoważność Zamawiający rozumie przedstawienie zakresu zamówienia materiałami o takich samych parametrach lub wyższych do tych jakie zostały wskazane w opisie przedmiotu zamówienia, lecz oznaczone innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem, jeśli gdzieś znajduje się taki opis. Wykonawca w takim przypadku może zaoferować przedmioty „równoważne”.

4. W razie opisanego Przedmiotu zamówienia za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.

5. Zamówienie składa się z **sześciu części**. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na poszczególne części zamówienia. Zamawiający nie określa liczby części zamówienia, na którą wykonawca może złożyć ofertę lub maksymalną liczbę części, na które zamówienie może zostać udzielone temu samemu wykonawcy. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na dowolną ilość części. Części nie mogą być dzielone przez Wykonawców. Oferty niezawierające pełnego zakresu przedmiotu zamówienia określonego w zadaniu częściowym zostaną odrzucone.

6. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy.

Kody CPV:

38410000-2 – Przyrządy pomiarowe

38296000-6 – Przyrządy badawcze

38400000-9 – Przyrządy do badania właściwości fizycznych

38425500-5 – Aparaty do oceny wytrzymałości

38510000-3 – Mikroskopy

38500000-0 – Aparatura kontrolna i badawcza

38433000-9 – Spektrometry

38433210-4 – Spektrometry emisyjne

38430000-8 – Aparatura do wykrywania i analizy

38432000-2 – Aparatura do analizowania

38540000-2 – Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

38000000-5 – Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

38900000-4 – Różne przyrządy do badań lub testowania

V. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONANIA ICH OCENY:

1. W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienie nie może być udzielane 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 beneficjenta czynności związane z przygotowaniem oraz przeprowadzeniem postępowania o udzielenie zamówienia, polegające w szczególności na:

a) 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,

- b) 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 z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
 - c) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.
2. Z postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia wyklucza się podmioty i osoby, które w bezpośredni lub pośredni sposób wspierają działania wojenne Federacji Rosyjskiej lub są za nie odpowiedzialne i podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie następujących przepisów:
- art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), dalej: rozporządzenie 833/2014, w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1), dalej: rozporządzenie 2022/576,
 - art. 7 ust. 1 ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (tj. Dz.U. 2025 poz. 514).
3. Warunki wskazane w punkcie 1 i/lub 2. będą oceniane metodą zerojedynkową tj. spełnianie spełnia na podstawie oświadczenia złożonego zgodnie z Załącznikiem nr 2 do niniejszego Zaproszenia.
4. Oferta, która nie spełni jakiegokolwiek warunku określonego w punkcie 1 i/lub 2 zostanie odrzucona.

VI. CEL ZAMÓWIENIA

Zamówienie jest związane z planowanym do realizacji projektem i jego założonymi celami.

VII. WYKAZ WYMAGANYCH DOKUMENTÓW

1. Formularz ofertowy (Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego).
2. Formularz parametrów technicznych (Załącznik nr 1A do zapytania ofertowego).
3. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia (Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego).
4. Informacje o zasadach przetwarzania danych (Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego).

VIII. DODATKOWE WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

1. **UPRAWNIENIA DO WYKONANIA OKREŚLONEJ DZIAŁALNOŚCI LUB CZYNNOŚCI:**
Nie ustanawia się szczególnego warunku
2. **WIEDZA I DOŚWIADCZENIE:**
Nie ustanawia się szczególnego warunku
3. **POTENCJAŁ TECHNICZNY:**
Nie ustanawia się szczególnego warunku

4. OSOBY ZDOLNE DO WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

Nie ustanawia się szczególnego warunku.

5. SYTUACJA EKONOMICZNA I FINANSOWA:

Nie ustanawia się szczególnego warunku

6. INNE DODATKOWE WARUNKI:

Nie ustanawia się szczególnego warunku

IX. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę należy złożyć w terminie do 24.04.2026 r.
2. Składanie ofert jest możliwe wyłącznie za pomocą portalu:
<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo wezwania Wykonawcy do złożenia wyjaśnień dotyczących złożonej oferty oraz dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu.
4. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający powiadomi Oferentów poprzez publikację wyników w bazie konkurencyjności.
5. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany lub wycofania oferty przez Oferenta przed upływem terminu składania ofert – zmian lub wycofania należy dokonać poprzez bazę konkurencyjności.
6. Komunikacja w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym składanie ofert, wymiana informacji między Zamawiającym a Wykonawcą oraz przekazywanie dokumentów i oświadczeń odbywa się pisemnie za pomocą Bazy Konkurencyjności. Odstąpienie od komunikacji określonej w pkt 7 jest dopuszczalne w zakresie, w jakim nie jest możliwe dotrzymanie sposobu komunikacji w Bazie Konkurencyjności tj. przekazywanie dokumentów po otwarciu ofert min. składanie wyjaśnień, oświadczeń oraz innych wniosków koniecznych do prawidłowego przeprowadzenia postępowania. W takim przypadku komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcą odbywa się drogą mailową. Adres e-mail: r.pycia@galja.pl
7. Wymagania techniczne i organizacyjne dotyczące procedury składania ofert opisane zostały w Instrukcji Użytkownika dla systemu Baza Konkurencyjności 2021 dostępnym pod adresem: <https://instrukcje.cst2021.gov.pl/?app=baza-konkurencyjnosci>

X. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ ORAZ WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Oferent pozostaje związany złożoną ofertą przez okres 30 dni, przy czym bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Okres ważności musi być potwierdzony w ofercie.
2. Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **do 31.08.2026 r.** Zamówienie kończy się podpisaniem bezusterkowego końcowego protokołu odbioru. Zamawiający zastrzega, iż termin realizacji zamówienia, jest uwarunkowany udzieleniem zgody przez IP na wydłużenie terminu realizacji projektu. Zgodnie z aktualnie zawartą umową o dofinansowanie realizacja niniejszego projektu powinna się zakończyć do dnia 30.06.2026 r.

XI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:

1. Ofertę należy sporządzić na Formularzu Ofertowym, stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania. Oferta powinna zawierać cenę za całość przedmiotu zamówienia.

2. Cena oferty musi być kompletna, jednoznaczna i ostateczna. Wykonawca kalkuluje cenę na podstawie opisu przedmiotu zamówienia. Skalkulowana cena musi obejmować pełny zakres prac niezbędnych do prawidłowego wykonania przedmiotu umowy.
3. Każdy Oferent może złożyć tylko jedną ofertę i zaproponować tylko jedną cenę. Złożenie przez Oferenta więcej niż jednej oferty spowoduje odrzucenie wszystkich ofert złożonych przez tego Oferenta.
4. Oferta musi być podpisana przez osobę lub osoby upoważnione do reprezentowania Oferenta.
5. Wzory dokumentów dołączonych do niniejszego Zaprośzenia powinny zostać wypełnione przez Oferenta i dołączone do oferty, bądź też przygotowane przez Oferenta w treści zgodnej z zapytaniem.
6. Oferent ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
7. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.
8. Ofertę należy sporządzić pisemnie lub elektronicznie w jednym egzemplarzu w języku polskim lub w języku angielskim.
9. Oferent może zastrzec w ofercie, iż Zamawiający nie będzie mógł ujawnić informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, tj. nieujawnione do wiadomości publicznej informacje techniczne, technologiczne, organizacyjne przedsiębiorstwa lub inne informacje posiadające wartość gospodarczą, co do których przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności.
10. Strony oferty będące tajemnicą przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, co do których Oferent zastrzega, że nie mogą być one udostępniane innym uczestnikom postępowania, należy złożyć jako odrębną część oferty odpowiednio ją oznaczając.

XII. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY:

1. Podana w ofercie cena musi być wyrażona w PLN lub EUR/USD z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
2. Cena całkowita netto oraz brutto w PLN lub netto EUR/USD + VAT.
3. Jeżeli ceny na ofercie zostaną wyrażone w innej walucie niż PLN, to będą one przeliczane przy zastosowaniu kursu sprzedaży ogłaszanego przez NBP, obowiązującego w dniu złożenia oferty.
4. Cena oferty jest ceną, której definicję określa art. 3 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z dnia 9 maja 2014r. o informowaniu o cenach towarów i usług (t.j. Dz.U. 2023 poz. 168), tzn.: cena – wartość wyrażoną w jednostkach pieniężnych, którą kupujący jest obowiązany zapłacić przedsiębiorcy za towar lub usługę; W cenie uwzględnia się podatek od towarów i usług oraz podatek akcyzowy, jeżeli na podstawie odrębnych przepisów sprzedaż towaru lub usługi podlega obciążeniu podatkiem od towarów i usług lub podatkiem akcyzowym. Przez cenę rozumie się również stawkę taryfową.
5. Ceną oferty jest kwota (wraz z obowiązującym podatkiem od towarów i usług) za realizację przedmiotu zamówienia wymieniona w Formularzu Oferty.

XIII. OCENA OFERT:

1. Oferty Oferentów, którzy wykażą, że nie podlegają wykluczeniu oraz że spełniają warunki udziału w postępowaniu będą badane pod względem ich zgodności z wymogami Zamawiającego postawionymi w opisie przedmiotu zamówienia.
2. W toku dokonywania oceny złożonych ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez Oferenta wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty. Zamawiający wezwie Oferentów, którzy w określonym terminie nie złożą oświadczeń lub dokumentów potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu, lub którzy nie złożą pełnomocnictw, albo którzy złożą dokumenty zawierające błędy lub którzy złożą wadliwe pełnomocnictwa, do ich złożenia w wyznaczonym terminie, chyba, że mimo ich złożenia oferta podlega odrzuceniu lub konieczne byłoby unieważnienie postępowania.
3. Zamawiający poprawia w ofercie:
 - a) oczywiste omyłki pisarskie,
 - b) oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,
 - c) inne omyłki polegające na niezgodności oferty z dokumentami zamówienia, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
4. W przypadku, o którym mowa w pkt 3 lit. c, Zamawiający wyznacza Wykonawcy odpowiedni termin na wyrażenie zgody na poprawienie w ofercie omyłki lub zakwestionowanie jej poprawienia. Brak odpowiedzi w wyznaczonym terminie uznaje się za wyrażenie zgody na poprawienie omyłki.
5. Jeżeli zaoferowana cena lub koszt wydają się rażąco niskie w stosunku do przedmiotu zamówienia, tj. różnią się o więcej niż 30% od średniej arytmetycznej cen wszystkich ważnych ofert niepodlegających odrzuceniu, lub budzą wątpliwości Zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym lub wynikającymi z odrębnych przepisów, Zamawiający żąda od Wykonawcy złożenia w wyznaczonym terminie wyjaśnień, w tym złożenia dowodów w zakresie wyliczenia ceny lub kosztu. Zamawiający ocenia te wyjaśnienia w konsultacji z Wykonawcą i może odrzucić tę ofertę wyłącznie w przypadku, gdy złożone wyjaśnienia wraz z dowodami nie uzasadniają podanej ceny lub kosztu w tej ofercie.
6. Oferty, które nie będą odpowiadać wymogom określonym w niniejszym Zaproszeniu zostaną odrzucone, pozostałe oferty zostaną dopuszczone do oceny punktowej.
7. Zamawiający dokona oceny punktowej złożonych ofert na podstawie następujących kryteriów oceny ofert dla poszczególnych części zamówienia:

Lp	nazwa kryterium	waga kryterium
1.	cena oferty (części) – (netto)	80%
2.	Okres gwarancji liczony od daty podpisania końcowego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia	20%

8. Ceną oferty w niniejszym postępowaniu jest cena netto dla poszczególnych części zamówienia wskazana w Załączniku nr 1 do Zapytania.
9. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów w ramach ww. kryteriów obliczoną w poniższy sposób:

Zasady oceny punktowej dla każdej części oddzielnie:

$$S = C \cdot 0,80 + G \cdot 0,20$$

gdzie:

S – suma uzyskanych punktów

C – punkty z kryterium cena netto

G – punkty z kryterium gwarancja

Sposób wyliczania punktów z poszczególnych kryteriów:

$$C = (C_{\min} / C_{\text{of}}) \times 100$$

gdzie:

C – ilość przyznanych punktów za kryterium cena danej oferty

C_{min} – najniższa cena wśród składanych ofert

C_{of} – cena danej oferty

$$G = (G_{\text{of}} / G_{\max}) \times 100$$

gdzie:

G – ilość przyznanych punktów za kryterium gwarancja w miesiącach

G_{max} – najdłuższy okres gwarancji w miesiącach (48 m-cy)

G_{of} – proponowany okres gwarancji w miesiącach danej oferty

Punkty przyznawane będą za dodatkowe miesiące gwarancji od okresu minimum wymaganego w wysokości minimum 24 miesięcy licząc od daty podpisania końcowego protokołu odbioru, ale nie dłużej niż 48 miesięcy. Oferty oferujące gwarancję powyżej 48 miesięcy będą traktowane do przeliczeń jako oferty z gwarancją 48 miesięcy. Oferty z oferowaną gwarancją poniżej 24 miesięcy zostaną odrzucone.

Wszystkie obliczenia punktów będą dokonywane tylko i wyłącznie dla ofert spełniających wymagania Zamawiającego z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (bez zaokrągleń).

10. Jeżeli Zamawiający nie może dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty, które uzyskały taką samą liczbę punktów Zamawiający wezwie Oferentów do przedstawienia szczegółowych wyjaśnień i określi dodatkowe kryterium wyboru z punktu widzenia ochrony oddziaływania na środowisko.

XIV. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY:

1. Umowa zostanie podpisana z Oferentem, który złożył najkorzystniejszą ofertę.

2. W przypadku, gdy Oferent, który złożył najkorzystniejszą ofertę uchyla się od podpisania umowy, Zamawiający ma prawo wybrać najkorzystniejszą ofertę spośród pozostałych złożonych ofert.
3. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi wszystkich Oferentów, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu, poprzez upublicznienie wyników na portalu www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl

XV. WARUNKI ZMIANY UMOWY

1. Dokonanie istotnych zmian postanowień zawartej umowy może nastąpić wyłącznie w sytuacji:
 - 1) Wystąpienia okoliczności opisanych w sekcji 3.2.4. pkt 4 Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027
 - 2) konieczności przesunięcia terminu realizacji zamówienia w przypadku:
 - a) zaistnienia okoliczności leżących po stronie Zamawiającego lub Wykonawcy, których działając z należytą starannością nie dało się przewidzieć;
 - b) wystąpienia zdarzenia losowego mającego charakter siły wyższej uniemożliwiającej wykonanie przedmiotu Umowy zgodnie z jej postanowieniami;- w przypadku wystąpienia którejkolwiek z ww. okoliczności termin realizacji przedmiotu zamówienia może ulec odpowiedniemu przedłużeniu, o czas niezbędny do zakończenia wykonywania przedmiotu w sposób należyty, nie dłużej jednak niż o okres trwania tych okoliczności, tj. o okres opóźniający lub wstrzymujący realizację zamówienia potwierdzony przez Zamawiającego.
 - 3) zmiany powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację umowy,
 - 4) zmiany danych identyfikacyjnych Wykonawcy (adres siedziby, Regon, NIP, nr rachunku bankowego).
 - 5) Otrzymania od Instytucji Finansującej projekt decyzji lub rekomendacji dotyczących zmian w realizowanym projekcie, do których Zamawiający zostanie zobowiązany, a które mogą mieć wpływ na zasadność i rodzaj wydatków ponoszonych w ramach przedmiotowego zamówienia
2. Wszelkie zmiany i uzupełnienia do umowy zawartej z wybranym Wykonawcą muszą być dokonywane w formie pisemnych aneksów do umowy podpisanych przez strony, pod rygorem nieważności.

XVI. UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA:

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania ofertowego w szczególności w wypadku stwierdzenia w nim błędów formalnych, merytorycznych i proceduralnych, gdy cena najkorzystniejszej oferty przekracza budżet na to zadanie, oraz gdy zaistnieją przesłanki niezależne od Zamawiającego, uniemożliwiające realizację przedmiotu zamówienia lub konieczne jest wprowadzenie innych zmian w przedmiocie zamówienia.

2. Postępowanie obarczone jest wadą powodującą, że zawarta umowa będzie sprzeczna z postanowieniami umowy o dofinansowanie projektu, w szczególności, jeśli Instytucja Pośrednicząca nie zatwierdzi wnioskowanych zmian do projektu.
3. Ponadto Zamawiający zastrzega sobie w szczególności prawo do unieważnienia postępowania ofertowego w przypadku braku zgody Instytucji Pośredniczącej na wydłużenie okresu realizacji projektu.
4. Wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, iż realizacja zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było przewidzieć w chwili wszczynania postępowania.
5. W przypadkach, o których mowa powyżej, Wykonawcy nie przysługują w stosunku do Zamawiającego żadne roszczenia odszkodowawcze.

XVII. ZASTOSOWANE ŚRODKI UPUBLICZNIENIA INFORMACJI O ZAMÓWIENIU:

Zamieszczanie Zapytania bazie konkurencyjności pod adresem:
www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl.

Numer ogłoszenia na Bazie konkurencyjności: 2026-22822-273789

XVIII. ZAŁĄCZNIKI:

- Załącznik nr 1 Wzór Formularza Ofertowego.
- Załącznik nr 1A Wzór Formularza potwierdzenia parametrów technicznych.
- Załącznik nr 2 Oświadczenie o braku podstaw wykluczenia.
- Załącznik nr 3 Informacja o zasadach przetwarzania danych osobowych.

Z wyrazami szacunku