



Fundusze Europejskie
dla Małopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



MAŁOPOLSKA

Zapytanie ofertowe

dotyczące wyboru wykonawcy usług badawczo-rozwojowych oraz usług proinnowacyjnej

1. Dane Zamawiającego:

Nazwa Zamawiającego	CENTRUM ELEKTRONIKI STOSOWANEJ "CES" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Adres siedziby	Ulica: - Nr domu: 676 Nr lokalu: - Kod pocztowy: 32-003 Miejscowość: Podłęże
NIP	6790028986
Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia	Imię i nazwisko: Agnieszka Strzebońska
Nr telefonu	+48 538 626 626
Adres e-mail	astrzebonska@ces.com.pl

2. Dane dotyczące zamówienia:

Przedmiot zamówienia	<p><u>Przedmiotem zamówienia są następujące usługi:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Usługa badawczo-rozwojowa związana z testowaniem prototypu produktu i jego nowego komponentu - osuszacz biogazu zintegrowany z pompą ciepła na czynnik R290.2. Usługa badawczo-rozwojowa związana z testowaniem prototypu produktu - pompa ciepła na czynnik R744.3. Usługa proinnowacyjna związana z certyfikacją nowego produktu - osuszacz biogazu zintegrowany z pompą ciepła na czynnik R290.4. Usługa proinnowacyjna związana z certyfikacją nowego produktu - pompa ciepła na czynnik R744.
-----------------------------	--

	<p>Usługi związane są z realizacją projektu: „<i>Realizacja prac B+R oraz usług proinnowacyjnych w zakresie nowych innowacyjnych produktów: osuszacza biogazu zintegrowanego z pompą ciepła na czynnik R290 oraz pompy ciepła na czynnik R744</i>”.</p>
Opis przedmiotu zamówienia	<p>Przedmiot zamówienia obejmuje:</p> <p>1. Usługa badawczo-rozwojowa związana z testowaniem prototypu produktu i jego nowego komponentu - osuszacz biogazu zintegrowany z pompą ciepła na czynnik R290.</p> <p>Zakres usługi:</p> <p>1.1. Badania ciśnieniowe</p> <p>Wykonanie akredytowanego badania próby szczelności ciśnieniowej oraz badania próby wytrzymałości ciśnieniowej zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 378-2.</p> <p>Etapy badania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przygotowanie obiektu badań (podłączenie, oprzyrządowanie) 2. Przygotowanie warunków badań, w tym wszystkich elementów bezpieczeństwa 3. Badanie szczelności instalacji (urządzenia) za pomocą gazu obojętnego (np. azotu); 4. Badanie wytrzymałości instalacji (urządzenia) za pomocą gazu obojętnego (np. azotu); 5. Wykonanie raportu z badań <p>1.2. Badania wydajnościowe</p> <p>Wykonanie akredytowanego badania wydajności pompy ciepła w oparciu o postanowienia normy: PN-EN 14511 oraz PN-EN 14825.</p> <p>Etapy badania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przygotowanie obiektu badań (podłączenie w komorze klimatycznej, oprzyrządowanie) 2. Przygotowanie warunków do badań (parametry w komorze klimatycznej) 3. Wyznaczenie wydajności grzewczej lub/i ziębniczej - metoda bezpośredniego pomiaru strumienia nośnika ciepła. 4. Wyznaczenie mocy pobieranej elektrycznej - metoda pomiarów bezpośrednich. 5. Wyznaczenie wskaźnika efektywności grzania COP lub/i chłodzenia EER; (z obliczeń). 6. Wykonanie raportu z badań <p>1.3. Badanie zgodności z osuszaczem</p> <p>Wykonanie badań mających na celu potwierdzenie zgodności</p>

działania pompy ciepła R290 i osuszacza jako zintegrowanego systemu.

Etapy badania:

- Sprawdzenie funkcjonalności połączonego systemu pompy ciepła i osuszacza biogazu;
- Analiza wpływu pracy pompy ciepła na parametry procesu osuszania;
- Sporządzenie raportu z badań.

2. Usługa badawczo - rozwojowa związana z testowaniem prototypu produktu - pompa ciepła na czynnik R744.

Zakres usługi:

1.1. Badania ciśnieniowe

Wykonanie akredytowanego badania próby szczelności ciśnieniowej oraz badania próby wytrzymałości ciśnieniowej zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 378-2.

Etapy badania:

1. Przygotowanie obiektu badań (podłączenie, oprzyrządowanie)
2. Przygotowanie warunków badań, w tym wszystkich elementów bezpieczeństwa
3. Badanie szczelności instalacji (urządzenia) za pomocą gazu obojętnego (np. azotu);
4. Badanie wytrzymałości instalacji (urządzenia) za pomocą gazu obojętnego (np. azotu);
5. Wykonanie raportu z badań

1.2. Badania wydajnościowe

Wykonanie akredytowanego badania wydajności pompy ciepła w oparciu o postanowienia normy: PN-EN 14511 oraz PN-EN 14825.

Etapy badania:

1. Przygotowanie obiektu badań (podłączenie w komorze klimatycznej, oprzyrządowanie)
2. Przygotowanie warunków do badań (parametry w komorze klimatycznej)
3. Wyznaczenie wydajności grzewczej lub/i ziębniczej - metoda bezpośredniego pomiaru strumienia nośnika ciepła.
4. Wyznaczenie mocy pobieranej elektrycznej - metoda pomiarów bezpośrednich.
5. Wyznaczenie wskaźnika efektywności grzania COP lub/i chłodzenia EER; (z obliczeń).
6. Wykonanie raportu z badań

3. Usługa proinnowacyjna związana z certyfikacją nowego produktu - osuszacz biogazu zintegrowany z

pompą ciepła na czynnik R290.

Zakres usługi:

1. Certyfikacja w zakresie Dyrektywy 2014/68/UE - Wykonanie oceny zgodności (certyfikacji) urządzenia lub zespołu urządzeń zgodnie z wymaganiami dyrektywy ciśnieniowej PED 2014/68/UE, umożliwiającej wprowadzenie wyrobu ciśnieniowego na rynek zgodnie z wymaganiami prawodawstwa Unii Europejskiej.
2. Wykonanie certyfikacji lutowaczy - zatwierdzania personelu do wykonywania połączeń nierozłącznych zgodnie z Dyrektywą ciśnieniową PED 2014/68/UE i normą PN-EN ISO 13585 (w zakresie ocenianego urządzenia).
3. Wykonanie certyfikacji w zakresie uznania technologii lutowania - zatwierdzania procedur operacyjnych połączeń nierozłącznych zgodnie z Dyrektywą ciśnieniową PED 2014/68/UE i normą PN-EN 13134 (w zakresie ocenianego urządzenia).
4. Certyfikacja kompetencji zgodnie z normą PN-EN ISO 22712 - Wykonanie akredytowanej certyfikacji kompetencji personelu związanego z przygotowaniem urządzenia do wprowadzenia na rynek. Certyfikacja dotyczy potwierdzenia kompetencji osób zgodnie międzynarodową normą PN-EN ISO 22712 „Instalacje chłodnicze i pompy ciepła - Kompetencje personelu”.

4. Usługa proinnowacyjna związana z certyfikacją nowego produktu - pompa ciepła na czynnik R744.

Zakres usługi:

1. Certyfikacja w zakresie Dyrektywy 2014/68/UE - Wykonanie oceny zgodności (certyfikacji) urządzenia lub zespołu urządzeń zgodnie z wymaganiami dyrektywy ciśnieniowej PED 2014/68/UE, umożliwiającej wprowadzenie wyrobu ciśnieniowego na rynek zgodnie z wymaganiami prawodawstwa Unii Europejskiej.
2. Wykonanie certyfikacji lutowaczy - zatwierdzania personelu do wykonywania połączeń nierozłącznych zgodnie z Dyrektywą ciśnieniową PED 2014/68/UE i normą PN-EN ISO 13585 (w zakresie ocenianego urządzenia).
3. Wykonanie certyfikacji w zakresie uznania technologii lutowania - zatwierdzania procedur operacyjnych połączeń nierozłącznych zgodnie z Dyrektywą ciśnieniową PED 2014/68/UE i normą PN-EN 13134 (w zakresie ocenianego urządzenia).
4. Certyfikacja kompetencji zgodnie z normą PN-EN ISO 22712 - Wykonanie akredytowanej certyfikacji kompetencji personelu związanego z przygotowaniem urządzenia do wprowadzenia na rynek. Certyfikacja dotyczy potwierdzenia kompetencji osób zgodnie międzynarodową normą PN-EN

	ISO 22712 „Instalacje chłodnicze i pompy ciepła - Kompetencje personelu”.
Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych (TAK/NIE)	TAK
Numer i nazwa kodu CPV wg Wspólnego Słownika Zamówień	<ul style="list-style-type: none"> • 73100000-3 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe • 73110000-6 Usługi badawcze (dodatkowe) • 73430000-5 Testy i ocena
Termin wykonania zamówienia	<p>USŁUGA 1: 17 tygodni od podpisania umowy</p> <p>USŁUGA 2: 17 tygodni od podpisania umowy</p> <p>USŁUGA 3: 13 tygodni od zakończenia usługi 1</p> <p>USŁUGA 4: 13 tygodni od zakończenia usługi 2</p>
Termin i sposób składania ofert	Od dnia 29.04.2025 do dnia 06.05.2025 (do końca dnia) wyłącznie pisemnie za pomocą Bazy Konkurencyjności (BK2021)
Termin związania ofertą	180 dni

3. Warunki udziału podmiotu w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania ich oceny:

Lp.	Warunki udziału podmiotu w postępowaniu	Opis w jaki sposób Zamawiający będzie dokonywał oceny spełnienia warunku
1.	Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności	<p>Do udziału w niniejszym postępowaniu dopuszczone będą podmioty spełniające poniższe kryteria, oceniane na podstawie oświadczeń będących załącznikiem do formularza zapytania ofertowego. Warunek dotyczący bycia podmiotem uprawnionym do świadczenia usług opisanych w zapytaniu będzie dodatkowo weryfikowane poprzez certyfikaty/ dokumenty akredytujące/ dyplomy lub inne dokumenty jasno wskazujące posiadanie jednej z kategorii wymienionej poniżej. Niespełnienie jakiegokolwiek z niżej wymienionych kryteriów, skutkować będzie odrzuceniem oferty.</p> <p>1. Podmiotami uprawnionymi do świadczenia usług opisanych w zapytaniu są:</p> <p>a) jednostki naukowe, do których zaliczają się:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uczelnie,

		<ul style="list-style-type: none"> • Polska Akademia Nauk oraz instytuty naukowe Polskiej Akademii Nauk, działające na podstawie ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk, • instytuty badawcze, działające na podstawie ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych, • międzynarodowe instytuty naukowe utworzone na podstawie odrębnych ustaw działające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, • Centrum Łukasiewicz, działające na podstawie ustawy z dnia 21 lutego 2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz oraz instytuty działające w ramach Sieci Badawczej Łukasiewicz. <p>z zastrzeżeniem, że w przypadku podmiotów, które z mocy ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce podlegają ewaluacji w zakresie prowadzonej działalności naukowej. Jednostkami uprawnionymi do świadczenia usług w ramach działania są wyłącznie podmioty posiadające kategorię naukową A+, A, B+ lub B (zgodnie z wykazem kategorii naukowych przyznanych podmiotom systemu szkolnictwa wyższego i nauki w poszczególnych dyscyplinach naukowych przez ministra właściwego ds. nauki) w odniesieniu do dyscypliny, odpowiadającej przedmiotowi usługi planowanej do realizacji.</p> <p>b) spółki celowe w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce</p> <p>c) akredytowane ośrodki innowacji tj. podmiot lub konsorcjum podmiotów działające na rzecz innowacyjności, które uzyskały akredytację ministra właściwego do spraw gospodarki w ramach systemu akredytacji ośrodków innowacji uruchomionego na potrzeby perspektywy finansowej 2021-2027,</p> <p>d) przedsiębiorcy posiadający status centrum badawczo-rozwojowego, uzyskany na podstawie ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej przez ministra właściwego ds. gospodarki,</p> <p>e) jednostki uprawnione do oceny zgodności wyrobów, o których mowa w ustawie z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru,</p> <p>f) kancelarie patentowe w rozumieniu ustawy z dnia 11 kwietnia 2001 r. o rzecznikach</p>
--	--	--

		<p>patentowych.</p> <p>Usługi badawczo-rozwojowe mogą być świadczone wyłącznie przez podmioty wskazane w a)-d). podmioty wskazane w punktach e i f) mogą wykonywać jedynie usługi proinnowacyjne w projekcie.</p> <p>Podmiotami uprawnionymi do świadczenia usług są również konsorcja podmiotów wskazanych w lit. a)-f).</p> <p>Uprawnienia będą weryfikowane poprzez certyfikaty/ dokumenty akredytujące/ dyplomy lub inne dokumenty jasno wskazujące posiadanie jednej z powyższych kategorii.</p>
2.	Potencjał techniczny	<p>USŁUGA 1.</p> <p>Usługa badawczo-rozwojowa związana z testowaniem prototypu produktu i jego nowego komponentu - osuszacz biogazu zintegrowany z pompą ciepła na czynnik R290.</p> <p><u>Oferent powinien dysponować następującym potencjałem technicznym:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Laboratorium (pomieszczenie posiadające osłony zapewniające bezpieczeństwo i możliwość podłączenia urządzeń pomiarowych) 2. Laboratorium (komora klimatyczna) umożliwiająca zapewnienie odpowiednich warunków temperatury i wilgotności 3. Urządzenie do pomiaru ciśnienia (np. ciśnieniomierz lub przetwornik ciśnienia) 3. Urządzenie do pomiaru temperatury (np. termometr lub czujnik termometru wraz z przetwornikiem) 4. Reduktor do butli 5. Atestowane przewody ciśnieniowe (węże przyłączeniowe) 6. Źródło ciśnienia - Butla z gazem obojętnym (np. butla z azotem) 7. Urządzenie do pomiaru wilgotności (np. przetwornik wilgotności) 8. Urządzenie do pomiaru przepływu (np. przepływomierz) 9. Urządzenie do pomiaru mocy elektrycznej i napięcia (np. przetwornik mocy elektrycznej/watomierz, przetwornik napięcia/woltomierz) 10. Wyposażenie BHP (np. okulary ochronne, rękawice ochronne) <p>USŁUGA 2.</p>

Usługa badawczo-rozwojowa związana z testowaniem prototypu produktu - pompa ciepła na czynnik R744.

Oferent powinien dysponować następującym potencjałem technicznym:

1. Laboratorium (pomieszczenie posiadające osłony zapewniające bezpieczeństwo i możliwość podłączenia urządzeń pomiarowych)
2. Laboratorium (komora klimatyczna) umożliwiająca zapewnienie odpowiednich warunków temperatury i wilgotności
3. Urządzenie do pomiaru ciśnienia (np. ciśnieniomierz lub przetwornik ciśnienia)
3. Urządzenie do pomiaru temperatury (np. termometr lub czujnik termometru wraz z przetwornikiem)
4. Reduktor do butli
5. Atestowane przewody ciśnieniowe (węże przyłączeniowe)
6. Źródło ciśnienia - Butla z gazem obojętnym (np. butla z azotem)
7. Urządzenie do pomiaru wilgotności (np. przetwornik wilgotności)
8. Urządzenie do pomiaru przepływu (np. przepływomierz)
9. Urządzenie do pomiaru mocy elektrycznej i napięcia (np. przetwornik mocy elektrycznej/watomierz, przetwornik napięcia/woltomierz)
10. Wyposażenie BHP (np. okulary ochronne, rękawice ochronne)

USŁUGA 3.

Usługa proinnowacyjna związana z certyfikacją nowego produktu - osuszacz biogazu zintegrowany z pompą ciepła na czynnik R290.

Oferent powinien dysponować następującym potencjałem technicznym:

1. Urządzenie do pomiaru ciśnienia
2. Stanowisko testowe do lutowania
3. Wyposażenie BHP

USŁUGA 4.

Usługa proinnowacyjna związana z certyfikacją nowego produktu - pompa ciepła na czynnik R744.

Oferent powinien dysponować następującym

		<p><u>potencjałem technicznym:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Urządzenie do pomiaru ciśnienia 2. Stanowisko testowe do lutowania 3. Wyposażenie BHP <p>Ocena kryterium odbędzie się na podstawie oświadczenia będącego załącznikiem do formularza zapytania ofertowego.</p>
3.	Potencjał kadrowy	<p>USŁUGA 1.</p> <p>Usługa badawczo-rozwojowa związana z testowaniem prototypu produktu i jego nowego komponentu - osuszacz biogazu zintegrowany z pompą ciepła na czynnik R290.</p> <p><u>Oferent musi posiadać zespół realizujący prace składający się przynajmniej z następujących specjalistów:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pracownik inżynieryjno-techniczny posiadający doświadczenie w zakresie akredytowanych badań laboratoryjnych pomp ciepła, w tym aparatury kontrolno-pomiarowej oraz metod i technik pomiarowych. 2. Pracownik inżynieryjno-techniczny posiadający doświadczenie w zakresie akredytowanych badań laboratoryjnych osuszaczy powietrza, w tym aparatury kontrolno-pomiarowej oraz metod i technik pomiarowych. <p>USŁUGA 2.</p> <p>Usługa badawczo-rozwojowa związana z testowaniem prototypu produktu - pompa ciepła na czynnik R744.</p> <p><u>Oferent musi posiadać zespół realizujący prace składający się przynajmniej z następujących specjalistów:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pracownik inżynieryjno-techniczny posiadający doświadczenie w zakresie akredytowanych badań laboratoryjnych pomp ciepła, w tym aparatury kontrolno-pomiarowej oraz metod i technik pomiarowych. 2. Pracownik inżynieryjno-techniczny posiadający doświadczenie w zakresie akredytowanych badań laboratoryjnych osuszaczy powietrza, w tym aparatury kontrolno-pomiarowej oraz metod i technik pomiarowych. <p>USŁUGA 3.</p> <p>Usługa proinnowacyjna związana z</p>

		<p>certyfikacją nowego produktu - osuszacz biogazu zintegrowany z pompą ciepła na czynnik R290.</p> <p><u>Oferent musi posiadać zespół realizujący prace składający się przynajmniej z następujących specjalistów:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Specjalista ds. certyfikacji / Specjalista ds. oceny zgodności (specjalista odpowiedzialny za wykonanie certyfikacji, ocenę zgodności dokumentacji technicznej, wyników badań itp.) 2. Inspektor (odpowiedzialny za przeprowadzenie kontroli urządzenia i zakładu) 3. Egzaminator (odpowiedzialny za przeprowadzenie certyfikacji kompetencji personelu) <p>USŁUGA 4.</p> <p>Usługa proinnowacyjna związana z certyfikacją nowego produktu - pompa ciepła na czynnik R744.</p> <p><u>Oferent musi posiadać zespół realizujący prace składający się przynajmniej z następujących specjalistów:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Specjalista ds. certyfikacji / Specjalista ds. oceny zgodności (specjalista odpowiedzialny za wykonanie certyfikacji, ocenę zgodności dokumentacji technicznej, wyników badań itp.) 2. Inspektor (odpowiedzialny za przeprowadzenie kontroli urządzenia i zakładu) 3. Egzaminator (odpowiedzialny za przeprowadzenie certyfikacji kompetencji personelu) <p>Ocena kryterium odbędzie się na podstawie oświadczenia będącego załącznikiem do formularza zapytania ofertowego.</p>
--	--	---

4. Kryteria oceny i opisu sposobu przyznawania punktacji:

Kryterium obligatoryjne - CENA	
Liczba punktów, którą można zdobyć za kryterium CENA	Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie kryterium CENA
100 pkt.	$P_c = (C_{min} / C_c) \times P_{max}$ gdzie:

Kryterium ceny będzie weryfikowane odrębnie dla każdej części.	<p>Pc – ilość punktów, jakie otrzyma badana oferta za kryterium cena</p> <p>Cmin – najniższa cena brutto spośród wszystkich badanych ofert</p> <p>Cc – cena brutto oferty badanej</p> <p>Pmax – maksymalna ilość punktów, jakie można otrzymać za kryterium cena</p>
Kryterium fakultatywne nr 1	
Liczba punktów, którą można zdobyć za kryterium	Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie kryterium
-	NIE DOTYCZY
Kryterium fakultatywne nr 2	
Liczba punktów, którą można zdobyć za kryterium	Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie kryterium
-	NIE DOTYCZY

5. Informacje dodatkowe:

Wytyczne do przygotowania ofert	<ol style="list-style-type: none"> 1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę i zaproponować tylko jedną cenę całkowitą netto oraz brutto wyrażoną w PLN, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. 2. Złożenie przez Wykonawcę więcej niż jednej oferty lub oferty zawierającej rozwiązania wariantowe lub alternatywne spowoduje jej odrzucenie. 3. Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać ofertę. 4. Oferty, które wpłyną po terminie zostaną odrzucone. 5. Oferty składane są z zachowaniem formy pisemnej w języku polskim, na formularzu stanowiącym załącznik N.8.1 część B do wniosku o dofinansowanie. 6. Zamawiający nie przewiduje możliwości zmian w zakresie istotnych warunków umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia. 7. 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.
--	---

<p>Wykluczenia</p>	<p>W ramach niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia nie może dojść do konfliktu interesów. Konflikt interesów oznacza każdą sytuację, w której osoby biorące udział w przygotowaniu lub prowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia lub mogące wpłynąć na wynik tego postępowania mają, bezpośrednio lub pośrednio, interes finansowy, ekonomiczny lub inny interes osobisty, który postrzegać można jako zagrażający ich bezstronności i niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia. W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia, udzielane przez Zamawiającego, nie mogą być udzielane podmiotom powiązanim z nim 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 wykonawcami, polegające w szczególności na:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Oświadczam, że zobowiązuje się do zapewnienia mechanizmów dotyczących unikania konfliktu interesów osób uczestniczących w wykonaniu budżetu UE, zgodnie z przepisem art. 61 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE, EURATOM) nr 2024/2509 z dnia 23 września 2024 r. w sprawie zasad finansowych mających zastosowanie do budżetu ogólnego Unii (wersja przekształcona) (Dz. U. UE L z dnia 26 września 2024 r.)</p>
---------------------------	--

Dodatkowe postanowienia:

1. Zamawiający po dokonaniu oceny nadesłanych ofert dokona oceny najkorzystniejszych ofert (w odniesieniu do każdej z 4 usług), co zostanie udokumentowane protokołami z wyboru ofert.

2. Zamawiający proponuje wybranym oferentom (w odniesieniu do każdej z 4 usług), którzy uzyskali największą ilość punktów, zawarcie umowy / umów na realizację przedmiotu zamówienia.
3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany zakresu warunkowej umowy zawartej z podmiotem / podmiotami wybranym / wybranymi w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wyłącznie w postaci aneksu zawartego w formie pisemnej lub w postaci elektronicznej potwierdzonej przez należycie reprezentowanych przedstawicieli stron z następujących powodów:
 - a) uzasadnionych zmian w zakresie i sposobie wykonania przedmiotu zamówienia,
 - b) obiektywnych przyczyn niezależnych do zamawiającego lub oferenta,
 - c) okoliczności siły wyższej,
 - d) zmian regulacji prawnych obowiązujących w dniu podpisania umowy,
 - e) otrzymania decyzji jednostki finansującej projekt zawierającej zmiany zakresu zadań, terminów realizacji czy też ustalającej dodatkowe postanowienia, do których zamawiający zostanie zobowiązany.
4. Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane. Liczy się data wpłynięcia oferty do zamawiającego.
5. W ramach zamówienia nie przewiduje się zamówień uzupełniających.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym etapie, w szczególności w przypadku gdy wystąpi choć jedna z poniższych przesłanek:
 - a) w ramach postępowania nie wpłynęła żadna ważna oferta,
 - b) w ramach postępowania wpłynęły wyłącznie oferty złożone przez Wykonawców wykluczonych z postępowania,
 - c) wpłynęły wyłącznie oferty, które przekraczają środki przeznaczone na realizację zamówienia,
 - d) postępowanie obarczone jest wadą, która jest niemożliwa do usunięcia i uniemożliwia zawarcie ważnej umowy w sprawie zamówienia,
 - e) Zamawiający zrezygnuje z udzielenia zamówienia lub zamierza wprowadzić istotne zmiany w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriach oceny oferty czy warunkach udziału w postępowaniu ofertowym,
 - f) wystąpiły inne obiektywne okoliczności, które mogłyby powodować negatywne skutki dla postępowania, a których nie przewidziano na etapie przygotowania dokumentacji.
7. W przypadku unieważnienia postępowania, Wykonawcy nie przysługuje żadne roszczenie w stosunku do Zamawiającego.
8. W ramach składania wniosku o dofinansowanie oferty mogą zostać przekazane w celu weryfikacji do właściwej instytucji publicznej.
9. Zamawiający zastrzega możliwość decydowania o podzlecaniu przez wykonawcę prac do kolejnych podwykonawców.

10. Złożenie oferty nie stanowi zawarcia umowy.

11. Pytania należy kierować wyłącznie za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności:
<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>, do dnia:
06.05.2025 roku do godziny 14.00.

.....
*Podpis elektroniczny osoby prawnie upoważnionej do reprezentowania
Zamawiającego*