

Konopnica, 24.06.2021 r.

Zapytanie ofertowe nr **2021/06/24/1**

w ramach działania 1.1 Programu Operacyjnego Innowacyjny Rozwój na lata 2014-2020

Zamawiający:

Nazwa firmy: **IPT Safety Sp. z o.o.**

Adres: Konopnica 133

21-030 Konopnica

zwraca się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty cenowej na zakup materiałów do budowy układów badawczych i testowych realizowany w ramach projektu - „**Metalowe pokrycia światłowodowe odporne termicznie, chemicznie i mechanicznie do celów czujnikowych**”. Oferta będzie realizowana w ramach działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 w ramach Osi Priorytetowej „Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa”.

I. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów do budowy układów badawczych i testowych opisanych w tabeli poniżej.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości ofert częściowych.

Lp.	Nazwa Materiału	Opis / Specyfikacja	Ilość
1	Przewijarka do włókien specjalnych	1. Przewijanie włókna światłowodowego o długości co najmniej 200 m z automatycznie regulowaną prędkością, maksymalną prędkością co najmniej 1 m/min, o średnicy przewijanego włókna od 40 µm do maksymalnej co najmniej 500 µm, w pokryciu akrylowym, polimerowym lub metalowym. Siła naciągu przewijanego włókna regulowana w sposób umożliwiający przewijanie bez jego zerwania. Odwijanie i nawijanie włókna światłowodowego ze szpuli o średnicy od 5 cm do co najmniej 30 cm.	3 szt.





Lp.	Nazwa Materiału	Opis / Specyfikacja	Ilość
2	Zbiornik typ 1	<ol style="list-style-type: none"> Zbiornik o pojemności co najmniej 1 l, o długości w zakresie 250 – 500 mm, wykonany z materiałów odpornych na rozpuszczalniki organiczne i stężone kwasy i zasady, z uszczelnionymi przepustami umożliwiającymi przewijanie światłowodu o średnicy od 40 µm do co najmniej 500 µm pod powierzchnią cieczy roboczej znajdującej się w zbiorniku, bez konieczności manualnego dostosowania uszczelnienia zbiornika do średnicy włókna. Możliwość automatycznej regulacji temperatury cieczy roboczej w zakresie od wartości pokojowej do 100°C, z rozdzielczością co najmniej 1°C. 	3 szt.
3	Mechaniczny stripier pokryć światłowodów specjalnych	<ol style="list-style-type: none"> Usuwanie zoli polimerowych nasączonego pokrycia z włókna światłowodowego o długości co najmniej 200m w trybie ciągłym, bez uszkodzenia powierzchni szkła, bez konieczności manualnego dostosowania do średnicy włókna. Zakres akceptowanych średnic włókien: od 40 µm do minimum 500 µm. 	3 szt.
4	Tunel grzewczy	<ol style="list-style-type: none"> Możliwość bezkontaktowego wygrzewania światłowodu specjalnego w temperaturze w zakresie 200 - 400°C z automatyczną regulacją z rozdzielczością co najmniej 1°C. Otwór tunelu grzewczego o średnicy minimalnej co najmniej 1mm oraz długości w zakresie od 1 do 10 cm. 	21 szt.
5	Dyspenser cieczy roboczych	<ol style="list-style-type: none"> Dozowanie cieczy roboczych o gęstości w zakresie co najmniej 1 – 3 g/cm³ o maksymalnej wydajności co najmniej 60 ml/min z możliwością automatycznego regulowania. Odporność na słabe kwasy i zasady. Możliwość pracy z cieczami o temperaturze do 90 °C. 	42 szt.
6	Dyspenser gazów roboczych	<ol style="list-style-type: none"> Dozowanie gazu z maksymalną wydajnością co najmniej 10 ml/min z możliwością automatycznego regulowania. Odporność na słabe kwasy i zasady. 	3 szt.
7	Zbiornik typ 2	<ol style="list-style-type: none"> Zbiornik o pojemności co najmniej 0,02 l, o długości co najmniej 20 mm, wykonany z materiału odpornego na słabe kwasy i zasady, z uszczelnionymi przepustami umożliwiającymi przewijanie przez zbiornik światłowodu pod powierzchnią cieczy roboczej znajdującej się w zbiorniku. Elektrody zasilane prądem stałym o napięciu co najmniej 35V i prądzie co najmniej 10mA z możliwością zdalnego zadawania wartości. Zapewnienie kontaktu elektrody ujemnej z przewijanym włóknem bez uszkodzenia jego powierzchni, elektroda dodatnia z możliwością umieszczenia w dowolnym miejscu zbiornika. Możliwość automatycznej regulacji temperatury cieczy roboczej w zakresie od wartości pokojowej do 100°C, z rozdzielczością co najmniej 1°C. 	3 szt.
8	Zbiornik typ 3	Zbiornik o objętości co najmniej 0,02 l, o długości co najmniej 20 mm, wykonany z materiału odpornego na słabe kwasy i zasady, umożliwiającymi przewijanie przez zbiornik światłowodu pod powierzchnią cieczy roboczej znajdującej się w zbiorniku, ze spustem umożliwiającym swobodne wypływanie cieczy roboczej.	3 szt.





Lp.	Nazwa Materiału	Opis / Specyfikacja	Ilość
9	Zbiornik typ 4	<ol style="list-style-type: none"> Zbiornik o pojemności co najmniej 1l, o długości w zakresie 500 do 1000mm, wykonany z materiału odpornego na słabe kwasy i zasady, umożliwiający przewijanie przez zbiornik światłowodu pod powierzchnią cieczy. Elektrody zasilane prądem stałym o napięciu co najmniej 10V i prądzie co najmniej 200mA z możliwością zdalnego zadawania wartości. Zapewnienie kontaktu elektrody ujemnej z przewijanym włóknem bez uszkodzania powierzchni szkła, elektroda dodatnia z możliwością umieszczenia w dowolnym miejscu zbiornika. Możliwość automatycznej regulacji temperatury cieczy roboczej w zakresie od wartości pokojowej do 100°C, z rozdzielczością co najmniej 1°C. 	6 szt.
10	Miernik małych rezystancji	<ol style="list-style-type: none"> Minimalny zakres pomiaru umożliwiający pomiar rezystancji pokrycia o grubości od 10 do 100 μm i długości od 1 do 100 cm dla materiału pokrycia (złoto, nikiel, srebro, miedź) i średnicy światłowodu od 40 do 500 um. Pomiar z rozdzielczością nie gorsza niż 1mOhm. 	3 szt.
11	Miernik małych średnic	<ol style="list-style-type: none"> Bezkontaktowa kontrola średnicy pokrytego światłowodu o wielkości od 40 μm do co najmniej 500 μm z rozdzielczością pomiaru nie gorszą niż 5 μm Możliwość akwizycji oraz rejestracji danych z częstotliwością nie mniejszą niż 20 Hz. 	3 szt.
12	Zestaw materiałów automatyki do sterowania stanowiskiem	<ol style="list-style-type: none"> Sterownik zarządzający pracą co najmniej 26 węzłów stanowiska badawczego – 1 szt. Wskaźnik sygnałowy co najmniej dwupoziomowy – 1 szt. Znakowarka do identyfikacji pokrytych światłowodów – 1 szt. 	3 zestawy
13	Mechaniczne materiały konstrukcyjnych	<p>Zestaw zawierający:</p> <ol style="list-style-type: none"> 80 mb profili konstrukcyjnych o wysokości przekroju w zakresie co najmniej 20 – 40 mm. 30 mb profili konstrukcyjnych o wysokości przekroju w zakresie co najmniej 41 – 80 mm. 300 szt. elementów złącznych do łączenia profili konstrukcyjnych. Szafę sterowniczą o powierzchni montażowej nie mniejszej niż 1m². 6 szt. elementów wspomagających otwieranie klap roboczych o maksymalnej sile nie mniejszej niż 200 N. Oslony z tworzyw sztucznych o powierzchni łącznej co najmniej 40 m² i grubości nie mniejszej niż 4 mm. Blat roboczy z powierzchnią z tworzyw sztucznych o powierzchni łącznej nie mniejszej niż 3 m² i grubości nie mniejszej niż 15 mm. Blat roboczy z powierzchnią z tworzyw sztucznych o powierzchni łącznej nie mniejszej niż 3 m² i grubości nie mniejszej niż 4 mm. 10 mb przewodnic kablowych o nośności co najmniej 0,5 kg/m, oraz przekroju co najmniej 10 cm². 20 mb przewodnic kablowych o nośności co najmniej 1 kg/m, oraz przekroju co najmniej 20 cm². 3 szt. wskaźników kontroli dostępu do przestrzeni roboczej typu elektromagnes lub krańcówka. 	3 zestawy



Lp.	Nazwa Materiału	Opis / Specyfikacja	Ilość
14	Zestaw do analizy cieczy roboczych laboratoryjny	Zestaw umożliwiający: 1. Analizę spektralną cieczy roboczych w zakresie co najmniej 300 - 1000nm, z rozdzielczością nie gorszą niż 2nm. 2. Pomiar przewodności cieczy roboczych w zakresie co najmniej 0 μ S/cm - 1000 mS/cm. 3. Pomiar temperatury cieczy roboczych z dokładnością nie gorszą niż 1,5 °C w zakresie co najmniej 0 - 1000 °C.	1 zestaw
15	Zestaw do analizy cieczy roboczych w trybie ciągłym	Zestaw analizy cieczy o przepływie w zakresie od 1 ml/min do 1 l/min umożliwiający: 1. Analizę spektralną cieczy roboczych w zakresie co najmniej 300 - 1000nm, z rozdzielczością nie gorszą niż 2nm. 2. Pomiar przewodności cieczy roboczych w zakresie co najmniej 0 μ S/cm - 1000 mS/cm. 3. Pomiar pH w zakresie od 0,00 do 14,00 pH z rozdzielczością nie gorszą niż 0,1 pH.	6 zestaw
16	Materiały mechaniczne skrawające	Zestaw umożliwiający: 1. Wykonywanie otworów przelotowych i nieprzelotowych w materiałach metalowych o średnicy w zakresie co najmniej 0,1 - 13 mm. Zestaw składający się z co najmniej 10 różnych średnic po co najmniej 3 szt. każdego rozmiaru 2. Fazowanie otworów o średnicy od 5mm do 20mm 3. Wykonywanie gwintowanych otworów metrycznych w zakresie od M3 do M10.	2 zestawy
17	Półfabrykaty metalowe aluminiowe	Materiały ze stopów aluminium hutnicze (pręty, blachy, profile, płaskowniki, pręty gwintowane, kształtki, itp.).	160 kg
18	Półfabrykaty metalowe stalowe	Materiały stalowe hutnicze (pręty, blachy, profile, płaskowniki, pręty gwintowane, kształtki, itp.)	260 kg
19	Półfabrykaty z tworzyw sztucznych	Formatki z tworzywa sztucznego (POM, PP, PTFE, PA, PMMA)	80 kg
20	Półfabrykaty metalowe miedziane	Materiały ze stopów miedzi hutnicze (pręty, blachy, profile, płaskowniki, blacha, itp.)	30 kg
21	Półfabrykaty ceramiczne	Elementy ceramiczne odporne na działanie temperatury co najmniej 700 °C (wieszaki, pręciki, rurki, zawieszki, izolatory itp.).	50 kg
22	Laboratoryjne materiały BHP oraz środki ochrony osobistej	Środki ochrony osobistej pozwalające na przepracowanie 18 000 osobogodzin z substancjami smarnymi, opiłkami metali i ostrymi narzędziami. Zestaw zawiera m.in.: a) rękawiczki lateksowe - 120 op. b) rękawiczki nitylowe - 120 op. c) papierki wagowe - 9 op. d) bibuła jakościowa - 9 op. e) fiołki o pojemności co najmniej 4 ml z kapslem - 27 op. f) strzykawki o pojemności co najmniej 4 ml z igłą - 18 op.	1 zestaw
23	Materiały do druku 3D	Zestaw materiałów do druku 3D - filamenty oraz żywica UV o łącznej masie nie mniej niż 10 kg	4 zestawy

Lp.	Nazwa Materiału	Opis / Specyfikacja	Ilość
24	Patchcord światłowodowy typ 1	Patchcord światłowodowy, typ światłowodu jednomodowego. Długość światłowodu 1 - 5 m. Typ złącza FC lub ST lub SC lub LC lub E2000.	244 szt.
25	Patchcord światłowodowy typ specjalny	Patchcord światłowodowy, typ światłowodu utrzymującego polaryzację. Długość światłowodu 1 - 5 m. Typ złącza FC lub ST lub SC lub LC lub E2000.	37 szt.
26	Połączenia złączne gwintowane	Śruby, nakrętki, podkładki, stalowe i nierdzewne w klasie wytrzymałości 8.8 w zakresie średnic od M2 do M10.	15 kg.
27	Zestaw materiałów do regulacji temperatury	Zestaw składający się z trzech niezależnie kontrolowanych sekcji grzewczych, umożliwiający: 1. Uzyskiwanie temperatury co najmniej 700 °C, o mocy w zakresie 1 - 10 kW dla ogrzewania kubatury nie większej niż 3 m ³ . 2. Możliwość regulacji wartości temperatury w pełnym zakresie pracy z rozdzielczością co najmniej 1 °C.	1 zestaw
28	Materiały konstrukcyjne do pracy w wysokich temperaturach	Zestaw elementów konstrukcyjnych oraz materiały wypełniające odporne na działanie temperatury co najmniej 700 °C, niezbędne do wykonania konstrukcji odpornej na temperaturę o kubaturze nie większej niż 3 m ³ z uchwytami ceramicznymi umożliwiającymi zamocowanie elementów grzejnych oraz światłowodowych czujników temperatury na długości co najmniej 200m.	1 zestaw
29	Materiały do instalacji światłowodowego czujnika temperatury	1. Zabezpieczenie światłowodowego elementu pomiarowego na długości co najmniej 200 m w temperaturach co najmniej do 700 °C przed naciskiem o sile do co najmniej 2 N i izolującego pojedynczą nić światłowodu przed kontaktem z innymi ciałami stałymi niż dane zabezpieczenie. 2. Zabezpieczenie światłowodowego elementu pomiarowego na długości co najmniej 200 m w temperaturach co najmniej do 100 °C przed naciskiem o sile do co najmniej 2 N. 3. Zestaw przepustów do wprowadzenia oraz wyprowadzenia światłowodu z komory o wysokiej temperaturze.	1 zestaw
30	Materiały do realizacji referencyjnego pomiaru temperatury	Zestaw umożliwiający: 1. Automatyczną rejestrację temperatury w czasie na zewnątrz i wewnątrz komory o kubaturze nie większej niż 3 m ³ z maksymalną odległością między punktami pomiarowymi nie większą niż 30 cm. 2. Pomiar temperatury w zakresie od temperatury pokojowej do co najmniej 700 °C z dokładnością nie mniejszą niż ±3 °C	1 zestaw

Zapytanie dotyczy materiałów opisanych powyżej lub materiałów równoważnych.

Szczegóły dotyczące zamówienia:

- 1) Kody CPV:
31000000-6 – Maszyny, aparatura, urządzenia i wyroby elektryczne; oświetlenie
38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)
14000000-1 - Górnictwo, metale podstawowe i produkty pokrewne
- 2) Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.



- 3) Za datę dokonania zapłaty uznaje się datę obciążenia rachunku Zamawiającego.
- 4) Zamawiający zastrzega sobie możliwość sprawdzenia właściwości oferowanego materiału przed złożeniem zamówienia, co oznacza przekazanie Zamawiającemu na jego wniosek próbek w tym celu.

II. Warunki udziału w postępowaniu:

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

1. Nie podlegają wykluczeniu z postępowania z uwagi na 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:
 - 1) uczestniczeniu w Spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - 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,
 - 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - 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 [weryfikowane na podstawie oświadczenia – zał. nr 2],
2. nie są w trakcie rozwiązywania działalności, nie znajdują się pod zarządem komisarycznym, nie znajdują się w toku likwidacji, postępowania upadłościowego, postępowania naprawczego, nie zawiesili prowadzenia działalności, wobec Wykonawcy nie została ogłoszona decyzja o upadłości lub Wykonawca nie znajduje się w innej, podobnej sytuacji wynikającej z przepisów prawa [weryfikowane na podstawie formularza ofertowego – załącznik nr 1]
3. znajdują się w sytuacji finansowej i ekonomicznej zapewniającej prawidłowe i terminowe wykonanie zamówienia [weryfikowane na podstawie formularza ofertowego – załącznik nr 1].
4. posiadają potencjał techniczny umożliwiający realizację zamówienia [weryfikowane na podstawie formularza ofertowego – załącznik nr 1].

Nie spełnienie chociażby jednego z warunków udziału w postępowaniu skutkować będzie wykluczeniem wykonawcy z postępowania o udzielenie zamówienia. Oferta wykonawcy wykluczonego uznana zostanie za odrzuconą.



III. Tryb zamówienia:

1. Niniejsze zamówienie jest przeprowadzane zgodnie z zachowaniem zasady konkurencyjności, w sposób zapewniający przejrzystość oraz zachowanie uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, bez podania przyczyn.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia do Wykonawcy z zapytaniem dotyczącym dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień. 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 Oferentów. Zamawiający przedłuży termin składania ofert o czas niezbędny do wprowadzania zmian w ofertach, jeżeli jest to konieczne z uwagi na zakres wprowadzonych zmian.
4. Oferent ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
5. 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.
6. Zamawiający nie dopuszcza możliwości wnoszenia odwołań od decyzji Zamawiającego podejmowanych w trakcie prowadzonego postępowania.
7. Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia wykonawcy zaliczki na poczet wykonania zamówienia w wysokości nie wyższej niż 90 % zaoferowanej przez wykonawcę całkowitej ceny ofertowej brutto za wykonanie zamówienia. Warunkiem udzielenia zaliczki będzie wystąpienie przez wykonawcę z wnioskiem o zaliczkę wraz z oświadczeniem o dobrowolnym poddaniu się egzekucji w trybie art 777 § 1 k.p.c. (obejmującego obowiązek zapłaty na rzecz Zamawiającego kwoty stanowiącej 100 % wartości wypłaconej Wykonawcy zaliczki w terminie 30 dni od rozwiązania lub wygaśnięcia umowy przed zrealizowaniem całości przedmiotu zamówienia) lub wniesienie zabezpieczenia w formie gwarancji bankowej lub gwarancji ubezpieczeniowej lub poręczenia bankowego, weksel in blanco lub innej równoważnej. Wypłatę zaliczki dla Wykonawcy warunkować będzie przedłożenie oświadczenia o poddaniu się egzekucji lub wniesienie stosownego zabezpieczenia. Zamawiający w żadnym wypadku nie jest zobowiązany do udzielenia zaliczki, a decyzja w tym przedmiocie pozostaje do wyłącznego uznania Zamawiającego.
8. Ilości poszczególnych pozycji przedmiotu zamówienia wskazane w przedmiocie zamówienia zostały podane szacunkowo na okres realizacji projektu. Okres realizacji może zostać przedłużony ze względu na możliwość wydłużenia terminu realizacji projektu. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zamówienia innej ilości poszczególnych materiałów niż przewidziana w przedmiocie zamówienia wraz z ewentualnym rosnącym lub malejącym zapotrzebowaniem Zamawiającego w całym okresie trwania umowy wynikającym z toku realizacji Projektu oraz potrzeby prawidłowej jego realizacji, przy czym sumaryczna wartość przedmiotu zamówienia nie ulegnie zmianie. To znaczy: zmiana ilości zamawianych materiałów z jednej pozycji będzie



skutkować zmianą ilości zamawianych materiałów z innych pozycji przedmiotu zamówienia. Np. zwiększenie ilości o 1 sztukę zamawianego materiału, który w przedmiocie zamówienia ma przypisaną wartość 100 zł spowoduje zmniejszenie ilości o 2 szt. materiału, który w przedmiocie zamówienia ma przypisaną wartość 50 zł. Zmiany ilości zamawianych materiałów mogą także oznaczać rezygnację z danej pozycji materiału z przedmiotu zamówienia, a co za tym idzie – zwiększenie ilości zamawianych materiałów z innej pozycji w przedmiocie zamówienia. Całkowita (sumaryczna) wartość zamówienia zostanie utrzymana a Wykonawcy nie będzie przysługiwać żadne roszczenie z tytułu zmian w ilościach poszczególnych pozycji materiałów z przedmiotu zamówienia.

9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nałożenia kary umownej w kwocie 1000 zł za każdy dzień opóźnienia w realizacji zamówienia;
10. Zamawiający przewiduje możliwość odbiorów częściowych zakresu rzeczowego zamówienia na podstawie protokołów z określeniem zakresu rzeczowego (protokoły częściowe);
11. Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień polegających na powtórzeniu podobnych usług w okresie 3 lat od dnia udzielenia zamówienia podstawowego;
12. Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień na dostawy dodatkowe, polegających na częściowej wymianie dostarczonych produktów lub instalacji albo zwiększeniu bieżących dostaw lub rozbudowie istniejących instalacji na zasadach określonych w Wytycznych;
13. Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć w języku polskim. W przypadku załączenia dokumentów w języku obcym bez ich tłumaczenia, nie będą one brane od uwagę i nie będą podlegały ocenie;
14. Zamówienie musi być zrealizowane nie później niż do końca trwania Projektu tj. 31.12.2023 r., jednakże okres realizacji może zostać przedłużony ze względu na możliwość wydłużenia terminu realizacji Projektu.
15. Zamawiający dopuszcza możliwość odrzucenia ofert, których zakres merytoryczny lub rażąco niska cena będą budziły uzasadnione wątpliwości.

IV. Termin wykonania zamówienia:

Zamówienia realizowane zgodnie z zapisami umowy podpisanej z wyłonionym w postępowaniu Wykonawcą.

Całość przedmiotu zamówienia ma być wykonana do końca trwania Projektu tj. 31.12.2023 r., chyba, że nastąpi przedłużenie terminu realizacji Projektu.

V. Kryteria wyboru oferty:

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 łącznie największą liczbę punktów, według następujących kryteriów:

Cena C: maksymalnie 85 punktów, Liczba dni na dokonanie płatności G: maksymalnie 15 punktów.

W przypadku uzyskania przez Wykonawców tej samej liczby punktów, zostanie wybrana oferta, która uzyska wyższą ilość punktów w kryterium Cena.

Sposób oceny oferty:

Kryteria wyboru	Zasady przyznawania punktów:	Waga
Cena [PLN]	$C = \frac{\text{najniższa cena (ze złożonych ofert)}}{\text{cena badanego wykonawcy}} * 85$	85
Liczba dni na dokonanie płatności za poszczególne dostawy [liczba dni]	$G = \frac{\text{liczba dni na dokonanie płatności badanego wykonawcy}}{\text{maksymalna liczba dni na dokonanie płatności (ze złożonych ofert)}} * 15$	15

Cena za usługę netto i brutto powinna zostać wyrażona w PLN.

VI. Termin oraz sposób złożenia oferty:

- 1) Ofertę należy złożyć do dnia 02.07.2021 r. (oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane).
- 2) Ofertę należy złożyć osobiście/poczta/kurierem, na adres: 21-030 Konopnica, Konopnica 133 w godzinach pracy biura 08:00 – 16:00.
- 3) Decyduje data wpływu do Zamawiającego, otrzymania przesyłki pocztowej.
- 4) Ofertę należy złożyć w zaklejonej kopercie opisanej: „Oferta do zapytania ofertowego 2021/06/24/1”

VII. Warunki wykluczenia z udziału w postępowaniu:

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

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:
 - a) uczestniczeniu w Spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - b) 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,



- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - d) 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.
2. Nie spełniają 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.
 3. Nie przejdą oceny formalnej oferty.
 4. Złożą ofertę po wskazanym terminie.

VIII. Zmiana Umowy:

Zmiana postanowień zawartej na przedmiot zamówienia Umowy może nastąpić wyłącznie za zgodą obu Stron wyrażoną na piśmie, pod rygorem nieważności takiej zmiany.

Zamawiający ma prawo do zmiany istotnych warunków Umowy, jeśli wystąpi co najmniej jedna z następujących sytuacji:

- 1) Nastąpi zmiana Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 lub innych obowiązujących Wytycznych, obowiązująca dla zawartych umów i wymagająca zmiany Umowy zawartej z Wykonawcą.
- 2) Nastąpi zmiana w interpretacjach Wytycznych.
- 3) Nastąpi zmiana przepisów prawa powszechnie obowiązującego, skutkująca koniecznością wprowadzenia zmian do zawartej Umowy.
- 4) Wynikną rozbieżności i niejasności w Umowie, których nie będzie można usunąć w inny sposób niż poprzez zmianę postanowień Umowy, a zmiana postanowień Umowy spowoduje jednoznaczną interpretację postanowień Umowy przez obie jej strony i nie doprowadzą one do zmiany charakteru Umowy
- 5) Nastąpi konieczność likwidacji oczywistych pomyłek pisarskich i rachunkowych w treści Umowy.
- 6) Nastąpią okoliczności, których Zamawiający działając z należytą starannością nie mógł przewidzieć a zmiana postanowień w Umowie nie prowadzi do zmiany charakteru Umowy.
- 7) Zmiany terminu wykonania zamówienia, w przypadku gdy z powodów niezależnych od Wykonawcy nie będzie możliwe wykonanie zamówienia w zakładanym terminie.
- 8) Zmiany terminu wykonania zamówienia, w przypadku gdy konieczność zmiany wynikać będzie z przebiegu prac B+R w ramach projektu.
- 9) Zmiana zakresu przedmiotu zamówienia i proporcjonalnego zmniejszenia/zwiększenia wynagrodzenia Wykonawcy, w przypadku konieczności zmiany zakresu prac.
- 10) Zmiany w rozliczeniu umowy cywilno-prawnej ustalonych przez Strony.



W powyższych przypadkach, Zamawiający wystąpi do Wykonawcy z żądaniem zmiany postanowień umowy. Brak zgody Wykonawcy na zmianę warunków Umowy będzie oznaczał rozwiązanie Umowy.

IX. Informacja o wyborze oferty:

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

X. Oferta powinna zawierać:

- 1) Formularz ofertowy wraz z oświadczeniem Wykonawcy dotyczącym spełniania warunków udziału w postępowaniu (zał. nr 1).
- 2) Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym (zał. nr 2).
- 3) Klauzulę informacyjną ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych (zał. nr 3).

Oferty niekompletne zostaną odrzucone.
Minimalny termin ważności oferty **60 dni**.

XI. Załączniki:

- 1) Załącznik numer 1 - Formularz ofertowy wraz z oświadczeniem Wykonawcy dotyczącym spełniania warunków udziału w postępowaniu.
- 2) Załącznik numer 2 – Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym.
- 3) Załącznik numer 3 - Klauzula informacyjna ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych

