

Rzeszów, dnia 23.09.2021 r.

## **Zapytanie ofertowe nr 2/2021**

### **I. DANE ZAMAWIAJĄCEGO:**

Fotoacc Grzegorz Łobodziński  
ul. Przybyszowska 17  
35-213 Rzeszów  
NIP: 6932090536

### **II. ZAPYTANIE OFERTOWE**

Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z zasadami konkurencyjności dla projektu pt. **„Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstwa poprzez wdrożenie nowego produktu stosowanego w konstrukcji dronów: łącznika do połączeń o przekroju eliptycznym”** w ramach Działanie 1.4 Wsparcie MŚP, Poddziałanie 1.4.1 Dotacje bezpośrednie, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Przedsiębiorstwo Fotoacc Grzegorz Łobodziński zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej zgodnie z poniższymi wymaganiami:

### **III. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest projekt, dostawa oraz montaż dwóch linii technologicznych niezbędnych do wdrożenia innowacji produktowej w przedsiębiorstwie Fotoacc Grzegorz Łobodziński.

#### **Kod CPV:**

42623000-9 Frezarki  
42620000-8 Tokarki, obrabiarki do wiercenia i frezowania  
42123000-7 Sprężarki  
39151200-7 Stoły robocze  
39141100-3 Regały  
30232100-5 Drukarki i plotery  
39717200-3 Urządzenia klimatyzacyjne  
39721320-1 Osuszacze powietrza

### **IV. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

#### **Linia technologiczna 1 – linia do obróbki metali:**

Dostawca opracuje koncepcję, wykona projekt i dostawę oraz montaż linii technologicznej zawierającej elementy według wykazu poniżej. Zamówienie obejmuje instalację maszyn oraz innych elementów LT wraz z wykonaniem kompletnej instalacji elektrycznej, pneumatycznej,



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



filtrującej oraz wszystkich niezbędnych czynności prowadzących do prawidłowego funkcjonowania linii technologicznej według założeń wynikających z przeprowadzonych prac rozwojowych.

Minimalny okres gwarancji na wszystkie części: 12 miesięcy.

Elementy LT:

### 1. Frezarka ploterowa - 1szt

Minimalne parametry:

- Wymiary urządzenia:
  - szerokość: min 1200 mm, max 2500mm
  - długość: min 2438 mm, max 3000mm
- wymiary pola roboczego min: 1500x1800 mm
- przekrój suwnicy min. 150mm,
- ilość osi: min. 3 z możliwością rozbudowy do 4
- Wrzeciono:
  - Prędkość obrotowa wrzeciona: 24 000
  - Moc wrzeciona: min. 4,5 kW z pneumatycznym mechanizmem wymiany uchwytów ISO30 ręcznie i automatycznie
  - odległość wrzeciona od stołu: min 190 mm
- dokładność pracy urządzenia +/- 0,02 mm;
- konstrukcja stalowa,
- napęd z listwą heliakalną i serwo-silnikami, kompensator luzów
- Prędkość robocza 25m/min - 50m/min,
- wbudowany wielostrefowy stół podciśnieniowy;
- Sterowanie strefami próżniowymi przy pomocy zaworów w sposób ręczny lub automatyczny przy pomocy panelu maszyny
- czujnik końcówki narzędzia,
- Uchwyty ISO30 z mocowaniem na tulejki ER32
- Połączenie z siecią: tak
- Wbudowana pamięć wewnętrzna: tak
- Konsola operatorska w wyświetlaczu LCD
- Zasilanie 400V, 3 fazy
- Magazyn narzędzi: pojemność min. 14 sztuk wraz z gniazdami i uchwytami z oddolnym poborem narzędzia
- Dwubeczkowy odsysacz wiórów wraz z elastycznymi węzami
- Osłona odprowadzająca wióry z ręcznie ustawianym pierścieniem pozwalającym na odprowadzenie wiórów z materiałów płaskich,
- Osłona odprowadzająca wióry z automatycznym pierścieniem dociskowym pozwalającym na odprowadzenie wiórów z materiałów 3D form czy kieszeni wykorzystując efekt cyklonowy.
- Chłodzenie powietrzem oraz mgłą olejową.
- Pojemność zbiornika na chłodziwo: min. 20 l



Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



- Pneumatyczne piny umożliwiające pozycjonowanie obrabianego materiału min. 3 sztuki.
- Przenośny panel kontrolny.
- Odpylanie wiórów i pyłów przy wykorzystaniu efektu cyklonu.
- Pomiar, rejestracja i kalibracja narzędzia w sposób automatyczny
- Konsola umożliwiająca zmiany pozycji, korekcje narzędzia i offsetów, parametrów obróbki, podgląd i inne
- System sterowania kompatybilny z programami CAM bez konieczności konwersji plików.
- Sygnalizacja ostrzegawcza: tak
- Podstawki do poziomowania maszyny i posadowienia: tak
- System wsparcia monitoringu i rejestracja pracy narzędzia: tak
- Instrukcja obsługi w języku polskim: tak
- Dokumentacja techniczno-ruchowa urządzenia w języku polskim: tak
- Książka gwarancyjna/serwisowa: tak
- Odgrodzenie miejsca pracy: tak
- wyposażona w pompę próżniową o min. 4,8 kW
- możliwość importu gotowych plików z innych programów: tak.

## 2. Frezarka numeryczna 4 osiowa 1szt:

Minimalne parametry:

- Pole robocze: oś X: min. 800 mm oś Y: min. 450 mm oś Z: min. 480 mm,
- Zakres prędkości obrotowej wrzeciona od 1 000 obr./min do : 12 000 obr./min
- Magazyn narzędzi: 22 szt.
- Uchwyt narzędzia: BT 40.
- Maksymalna długość narzędzia: 300 mm
- Maksymalna waga narzędzia: 7,5 kg
- Moc: min 5,5[kW]
- 4 osie sterowane numerycznie
- Zamknięty układ chłodzenia
- Hermetyczna obudowa maszyny
- Układ pneumatyczny
- Chłodzenie przez wrzeciono
- 4 oś z podparciem.
- Liczba t-rowków: min 5
- Ładowność stołu min 500kg
- Średnica narzędzia: max 90mm
- Stykowa sonda pomiaru narzędzia dokładność 1 mikrometr wraz z zapasowymi głowiczkami (ilość głowiczek 5 sztuk)
- Trójwymiarowa elektrostykowa sonda pomiaru detalu, przestrzeń robocza sondy 360stopni dokładność pomiaru 1mikrometr
- System wsparcia monitoringu i rejestracja pracy narzędzia: tak
- Taśmowy odbiór wiórów z zamykanym kontenerem



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



- Automatyczny system smarowania
- 3 różno-kolorowe lampki alarmowe
- Chłodzenie minimum 4 dysze
- Sterowanie CNC dedykowana szafka narzędziowa. 5 szuflad łożyskowanych,

### 3. Regał 1 sztuka:

Minimalne parametry techniczne:

- Materiał wykonania stelażu i półek: metal oraz maty ochronne pcv
- wymiary min. 100x170x60cm.
- Ilość półek: min. 5
- Kolor szary lub stalowy lub czarny
- Nośność pojedynczej półki: min. 60kg,
- Konstrukcja: spawana
- Gwarancja: min. 2 lata

### 4. Stół montażowy 1 sztuka:

Minimalne parametry techniczno-przemysłowe:

- metalowe z blatem nierdzewnym, mata ochronna pcv
- wym. min. 100 x 200 x70 cm,
- nośność blatu min. 300kg
- kolor szary lub stalowy
- wyposażenie: szafka z zamknięciem magnetycznym o min. Pojemności 35l
- Konstrukcja: spawana

### 5. Urządzenia klimatyzująco filtrujące 1 zestaw:

Zestaw zawiera: 1 Klimatyzator przenośny i 1 osuszacz powietrza

Parametry minimalne urządzeń klimatyzujących:

- odprowadzenie gorącego powietrza na zewnątrz pomieszczenia
- dedykowany do pomieszczenia minimalnie 4 m kwadratowe,
- 3 prędkości wentylatora oraz tryb automatyczny
- 2 niezależne tryby pracy: chłodzenie, osuszanie,
- przystosowany do pracy w bardzo wysokich temperaturach otoczenia – do 43°C,
- waga klimatyzatora max 30kg
- poziom hałasu: max 68dB
- moc: max 3kW
- sterowanie: bezpośrednio z urządzenia oraz pilotem
- gwarancja min: 12 m-ce.
- Wydajność objętościowa: min 280 m<sup>3</sup>/h
- Zakres temperaturowy pracy: 16-30 °C

Parametry minimalne urządzeń filtrujących:

- Przystosowany do pracy w pomieszczeniach do 40m<sup>2</sup>
- Wydajność min: 320m<sup>3</sup>/h
- 3 tryby pracy



Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



- Wyposażony w filtry min: HEPA i węglowy
- Czujnik jakości powietrza na bazie czujnika PM2,5
- Pochłania zapachy i lotne związki organiczne
- Pochłania kurz
- Każdy zestaw zawiera zapasowe filtry w ilości 4.

## 6. Sprężarka śrubowa - 1 szt.

Parametry minimalne:

- typ kompresora: śrubowy ,
- ciśnienie maksymalne 15 bar,
- Zbiornik min 200L
- wydajność kompresora [l/min]: min 200L/min
- Moc silnika min. 11 kw,
- Zintegrowany osuszacz
- system filtracyjny z trzykrotną separacją
- Napięcie zasilania: 400V 50Hz
- Tablica rozdzielająca z regulacją ciśnienia na minimum 4 różne ciśnienia wyjściowe wraz z dokładnym pomiarem i rejestracją na karcie SD.
- Tablica wyjściowa z manometrami oraz złączami wyjściowymi : 2 wyjścia z osuszaczem oraz 2 ze smarowaniem.
- Sygnał dźwiękowy i świetlny gdy przepełniony lub brak oleju w zbiorniku.
- Generowany hałas: max 80 dBA
- Waga: max: 350 kg
- Wymiary max. 1200x750x1500 mm



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



## **Linia technologiczna 2 – Linia do obróbki plastycznej tworzyw sztucznych**

Dostawca opracuje koncepcję, wykona projekt i dostawę oraz montaż linii technologicznej zawierającej elementy według wykazu poniżej. Zamówienie obejmuje instalację maszyn oraz innych elementów LT wraz z wykonaniem kompletnej instalacji elektrycznej, pneumatycznej, filtrującej oraz wszystkich niezbędnych czynności prowadzących do prawidłowego funkcjonowania linii technologicznej według założeń wynikających w przeprowadzonych prac rozwojowych.

### **1. Drukarka 3D w technologii FDM 3 szt.**

Minimalne parametry techniczne:

- Obsługiwane materiały Nylon, PLA, ABS, PC, TPU95A, PP, PVA, PETG, Inne,
- pole robocze min: 300x300x600
- min 2 dysze z elektronicznym systemem podnoszenia,
- średnica filamentu 1,75mm
- W zestawie dysze min. o średnicy 0.2 / 0.4 / 0.6 / 0.8 mm
- Maksymalna temperatura pracy platformy 110stC
- Maksymalna temperatura pracy ekstrudera 300stC
- Poziom dźwięku max 55dB
- Łączność: WIFI, LAN , USB
- Monitorowanie poprawności wydruku: kamera wideo oraz czujniki końca filamentu
- platforma drukowania -alumiowa z mocowaniem magnetycznym w zestawie min. 2 maty magnetyczne.
- Zamknięta komora pracy
- Wyposażona w filtr hepa
- automatyczny osuszacz filamentu mieszczący 3 rolek materiału
- W zestawie znajduje się zestaw narzędzi do naprawy drukarki oraz części naprawcze: głowica sztuk 1, przewody łączące ekstruder, grzałki.
- Automatyczne wznowienie wydruku po przerwie zasilania
- Dotykowy ekran min: 7 cali
- W zestawie znajduje się pakiet startowy filamentów w ilości 8 rolek po jednej z każdego typu materiału jakim drukarka może wykonywać pracę.
- Przesyłanie plików : przewodowe i bezprzewodowe
- Zasilanie: 230V

### **2. Drukarka 3D w technologii SLS 1 szt.**

Minimalne parametry techniczne:

- obszar roboczy: min. 300 x 200 x 300 mm,
- materiały: ABS, PLA, ASA, TPU 92A, PC-ABS,
- pojemność materiału: cztery pojemniki,
- wymiary: max. 1500 x 700 x 400 mm.
- min moc 0,8 kW
- dokładność druku xy 0.05mm
- możliwość druku z azotem
- utwardzanie diodiwe max 5W
- regulowana wysokość warstwy w zakresie 0,077-0170mm



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



- zasilanie 230V Maksymalny pobór prądu 2kW
- zestaw zawiera drukarkę oraz niezbędny osprzęt do obróbki i czyszczenia wydruków (czyszczarka, odciąg oraz komorę do odzysku proszku.
- dedykowane oprogramowanie

### 3. Regał 4 sztuki:

Minimalne parametry techniczne:

- Materiał wykonania stelażu i półek: metal oraz maty ochronne pcv
- wymiary min. 100x170x60cm.
- Ilość półek: min. 5
- Kolor szary lub stalowy lub czarny
- Nośność pojedynczej półki: min. 60kg,
- Konstrukcja: spawana
- Gwarancja: min. 2 lata

### 4. Stół montażowy 4 sztuki:

Minimalne parametry techniczno-przemysłowe:

- metalowe z blatem nierdzewnym, mata ochronna pcv
- wym. min. 100 x 200 x70 cm,
- nośność blatu min. 300kg
- kolor szary lub stalowy
- wyposażenie: szafka z zamknięciem magnetycznym o min. Pojemności 35l.
- Konstrukcja: spawana

### 5. Urządzenia klimatyzująco filtrujące 4 sztuki:

Zestaw zawiera: 1 Klimatyzator przenośny i 1 osuszacz powietrza

Parametry minimalne urządzeń klimatyzujących:

- odprowadzenie gorącego powietrza na zewnątrz pomieszczenia
- dedykowany do pomieszczenia minimalnie 4 m kwadratowe,
- 3 prędkości wentylatora oraz tryb automatyczny
- 2 niezależne tryby pracy: chłodzenie, osuszanie,
- przystosowany do pracy w bardzo wysokich temperaturach otoczenia – do 43°C,
- waga klimatyzatora max 30kg
- poziom hałasu: max 68dB
- moc: max 3kW
- sterowanie: bezpośrednio z urządzenia oraz pilotem
- gwarancja min: 12 m-ce.
- Wydajność objętościowa: min 280 m<sup>3</sup>/h
- Zakres temperaturowy pracy: 16-30 °C

Parametry minimalne urządzeń filtrujących:

- Przystosowany do pracy w pomieszczeniach do 40m<sup>2</sup>
- Wydajność min: 320m<sup>3</sup>/h
- 3 tryby pracy

- Wyposażony w filtry min: HEPA i węglowy
- Czujnik jakości powietrza na bazie czujnika PM2,5
- Pochłanianie zapachy i lotne związki organiczne
- Pochłanianie kurzu
- Każdy zestaw zawiera zapasowe filtry w ilości 4.

## **V. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

1. Zamawiający oczekuje wykonania przedmiotu zamówienia w terminach:
  - Linia technologiczna nr 1 do dnia 20.12.2021r.
  - Linia technologiczna nr 2 do dnia 20.11.2021r.
2. Rozliczenie za usługę odbędzie się fakturą wystawioną po zrealizowaniu zamówienia. Podstawą do wystawienia faktury będzie protokół zdawczo-odbiorczy podpisany przez Wykonawcę i Zamawiającego.

## **VI. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

1. W postępowaniu mogą brać udział wszystkie podmioty posiadające odpowiednią wiedzę oraz zasoby techniczne, kadrowe i finansowe umożliwiające realizację przedmiotu zapytania ofertowego.
2. Każdy z Oferentów może złożyć tylko jedną ofertę. Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert częściowych i/lub wariantowych. Złożenie przez Oferenta więcej niż jednej oferty spowoduje odrzucenie przez Zamawiającego wszystkich złożonych ofert przez Oferenta.
3. Oferent może zostać wykluczony z postępowania jeśli poda rażąco niską cenę. Rażąco niską cenę uznaje się jest cena oferty jest niższa o 30% od szacownej przez Zamawiającego wartości zamówienia lub o 30% od średniej arytmetycznej cen wszystkich złożonych ofert. W takiej sytuacji Zamawiający może zwrócić się do Oferenta o udzielenie wyjaśnień oraz złożenie dowodów dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny.
4. Z postępowania o udzielenie zamówienia wykluczeniu podlegają Oferenci, którzy są powiązani osobowo lub kapitałowo 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 przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Oferentem, polegające na:
  - 1) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
  - 2) posiadaniu udziałów lub co najmniej 10 % akcji;
  - 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
  - 4) pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

5. Okres ważności oferty – co najmniej 60 dni.
6. Oferty niespełniające warunków dopuszczających do udziału w postępowaniu, podlegające wykluczeniu oraz oferty złożone po terminie nie będą podlegały rozpatrzeniu.

Ocena spełniania warunków określonych w niniejszym postępowaniu, dokonana zostanie zgodnie z zasadą **spełnia /nie spełnia**, w oparciu o informacje zawarte w ofercie oraz dokumentacji złożonej wraz z ofertą.

## VII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

### 1. Wymagania podstawowe:

- Oferta powinna być sporządzona na druku „Formularz ofertowy” (Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego).
- Ofertę należy sporządzić w sposób czytelny i przejrzysty, w formie pisemnej.
- Oferta winna być zgodna ze opisem przedmiotu zamówienia.
- Oferta powinna zawierać:
  - wypełniony i podpisany Formularz ofertowy stanowiący Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego, wraz z oświadczeniem o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym, którego wzór stanowi Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego;
- Oferta powinna być ważna co najmniej 60 dni od dnia jej wystawienia.
- Oferent ponosi wszelkie koszty związane z opracowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania.
- Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.
- Zamawiający nie dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.
- Oferent może złożyć jedną ofertę (tylko z jedną ostateczną ceną); złożenie przez Oferenta więcej niż jednej oferty lub oferty zawierającej rozwiązania alternatywne lub wariantowe (w tym tzw. oferty wariantowej) spowoduje odrzucenie wszystkich ofert złożonych przez tego Oferenta

### 2. Cena:

- Cena oferty powinna być podana w polskich złotych (PLN) i zawierać kwoty netto, stawkę podatku VAT oraz kwoty brutto.
- Cena określona w ofercie powinna zawierać pełny koszt dla Zamawiającego.

### 3. Tryb udzielania wyjaśnień do oferty:

- Każdy Oferent ma prawo zwrócić się w formie pisemnej za pośrednictwem poczty elektronicznej do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie treści przedmiotowego Zapytania Ofertowego, do upływu połowy terminu składania ofert.
- Nie udziela się żadnych ustnych i telefonicznych informacji, wyjaśnień czy odpowiedzi na kierowane do Zamawiającego zapytania w sprawach wymagających zachowania pisemności postępowania.
- Osobą uprawnioną do kontaktów w sprawie zapytania ofertowego jest Grzegorz Łobodziński, e-mail: [biuro@fotoacc.pl](mailto:biuro@fotoacc.pl)



Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



- Oferta musi być oznaczona co do nazwy i adresu Oferenta oraz podpisana przez Oferenta (wskazane, by była również opieczetowana pieczęcią firmową), tj. przez osobę uprawnioną do reprezentowania Oferenta. Przez osobę uprawnioną należy rozumieć odpowiednio:
  - Osobę (z zastrzeżeniem zapisów o reprezentacji łącznej, jeżeli dotyczy), która zgodnie z aktem rejestracyjnym, wymaganiami ustawowym i oraz odpowiednimi przepisami jest uprawniona do reprezentowania Oferenta, w obrocie gospodarczym.
  - Pełnomocnika lub pełnomocników Wykonawcy, którym pełnomocnictwa udzieliła(y) osoba(y), o której(ych) mowa powyżej. Pełnomocnictwo (kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem) musi zostać załączona do oferty.

## VII. KRYTERIA WYBORU OFERT

1. Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które zostały uznane za zgodne z zapisami zapytania ofertowego i były dopuszczone do rozpatrywania przez Zamawiającego (Oferent nie został wykluczony, a oferta nie została odrzucona).
2. Oferty dopuszczone do udziału w postępowaniu będą podlegać dalszej ocenie zgodnie z poniższymi kryteriami:

- a) Cena brutto- 80%:

W kryterium „Cena brutto” (C) najwyższą liczbę punktów (80,00 punktów) otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę brutto (z podatkiem VAT), a każda następna zgodnie ze wzorem:

**Liczba punktów oferty = (najniższa oferowana cena brutto x 80) : cena oferty ocenianej.**

- b) Okres gwarancji – 20%:

W kryterium „Okres gwarancji” (G) oferta może uzyskać maksymalnie 20,00 punktów.

Najwyższą liczbę punktów tj. 20,00 otrzyma oferta/y zawierająca/ce najdłuższy okres gwarancji, pozostali odpowiednio mniej zgodnie z poniższym opisem

**Okres gwarancji 12 miesięcy: 5,00 punktów.**

**Okres gwarancji od 13 do 24 miesięcy: 10,00 punktów.**

**Okres gwarancji od 25 miesięcy: 20,00 punktów.**

3. Zamawiający wybierze tego Wykonawcę, którego oferta uzyska największą ilość punktów obliczoną według wzoru:

**$K = C + G$** , gdzie

K – łączna liczba punktów za ocenianą ofertę,

C – liczba punktów za cenę brutto,

G – liczba punktów za okres gwarancji liczony w miesiącach od podpisania protokołu odbioru.

4. Ogólna ilość uzyskanych punktów (K) nie może przekroczyć 100,00 punktów. Punkty będą obliczane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
5. O wyborze najkorzystniejszej oferty zadecyduje suma punktów jaką otrzyma oferta. Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma najwyższą łączną liczbę punktów określoną w oparciu o wskazane w niniejszym zapytaniu kryteria.
6. Z Oferentem, który uzyskał najwyższą liczbę punktów podpisana zostanie umowa.

#### **IX. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT**

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem strony internetowej <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/> lub dostarczona osobiście lub za pośrednictwem poczty albo kuriera do siedziby **ul. Przybyszowska 17, 35-213 Rzeszów**.
2. Termin składania ofert **25.10.2021 r.** Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert wycofać swoją ofertę.
4. Informacja o niniejszym zapytaniu zamieszczona zostanie na stronie internetowej [www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl](http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl).
5. Informacja o wyniku przeprowadzonego postępowania ofertowego zostanie opublikowana na stronie internetowej [www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl](http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl) niezwłocznie po zakończeniu procedury oceny i badania Ofert oraz wyborze najkorzystniejszej oferty. Po dokonaniu wyboru oferty Zamawiający sporządzi pisemny protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty.

#### **X. WARUNKI ZMIANY UMOWY**

Zamawiający dopuszcza zmianę warunków umowy w przypadku gdy:

1. nastąpi konieczność zmiany terminu wykonania lub sposobu wykonania zamówienia, w przypadku wystąpienia okoliczności uzasadniających wprowadzenie tych zmian w celu należytej realizacji Projektu.
2. nastąpi zmiana adresu realizacji projektu lub siedziby oraz danych identyfikacyjnych Zamawiającego.
3. nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy.
4. nastąpi konieczność likwidacji oczywistych omyłek pisarskich i rachunkowych w treści umowy.

Dopuszczalne są wszelkie zmiany nieistotne rozumiane w ten sposób, że wiedza o ich wprowadzeniu na etapie postępowania o zamówieniu nie wpłynęłaby na krąg Oferentów ubiegających się o zamówienie, ani na wynik postępowania.

#### **XI. INNE POSTANOWIENIA**

1. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść Zapytania Ofertowego. Dokonaną zmianę Zamawiający opublikuje wówczas w Zapytaniu Ofertowym umieszczonym na stronie internetowej

[www.bazakonkurencyjności.funduszeuropejskie.gov.pl](http://www.bazakonkurencyjności.funduszeuropejskie.gov.pl). W razie konieczności Zamawiający wydłuży termin składania ofert z uwagi na zakres wprowadzonych zmian.

2. Zamawiający zastrzega możliwość niedokonania wyboru oferty oraz unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.
3. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
4. Jeżeli Oferent, którego oferta została wybrana, uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert bez przeprowadzania ich ponownej oceny.

**Załączniki:**

- Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy
- Załącznik nr 2 - Oświadczenie o braku powiązań



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



### **Klauzula informacyjna RODO:**

1. Oferent wyraża zgodę na gromadzenie i przetwarzanie swoich danych osobowych przez FOTOACC Grzegorz Łobodziński w zakresie niezbędnym do realizacji niniejszej postępowania, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej jako „RODO” lub „Ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych”). Przetwarzanie powierzonych danych osobowych będzie odbywało się z poszanowaniem przepisów RODO oraz wydanych w związku z nim krajowych przepisów z zakresu ochrony danych osobowych.
2. FOTOACC Grzegorz Łobodziński oświadcza, że jest administratorem danych, o których mowa w niniejszym postępowaniu.
3. Osobą kontaktową w sprawie przetwarzania danych osobowych Fotoacc Grzegorz Łobodziński jest Grzegorz Łobodziński, e-mail: **biuro@fotoacc.pl**, tel. 512233363
4. FOTOACC Grzegorz Łobodziński będzie przetwarzać dane osobowe wyłącznie w zakresie i celu wykonania umowy oraz realizacji obowiązku prawnego na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b i c RODO oraz Ustawy o rachunkowości.
5. Podanie danych osobowych jest warunkiem udziału w postępowaniu, zawarcia umowy oraz wymogiem ustawowym do wypełnienia obowiązków wynikających z mocy prawa. Brak podania danych osobowych uniemożliwia zawarcie umowy i prawidłowe jej wykonanie.
6. Dane mogą być udostępniane dostawcom, usługodawcom i partnerom, z którymi FOTOACC Grzegorz Łobodziński podejmuje współpracę w zakresie niezbędnym do realizacji niniejszego projektu.
7. Dane osobowe nie będą przetwarzane w celu zautomatyzowanego podejmowania decyzji oraz nie będą przekazywane do państw trzecich.
8. Oferentowi przysługuje prawo dostępu do swoich danych osobowych, do ich sprostowania, do wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, żądania ich usunięcia lub ich przeniesienia w przypadkach określonych w przepisach RODO.
9. W każdej chwili, Oferentowi przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego (GIODO lub jego prawny następca - Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych).
10. Okres przetwarzania obejmuje okres wykonywania zobowiązań oraz okres przedawnienia wynikający z przepisów.



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

