**Załącznik nr 2**

…..................................

 /pieczęć Wykonawcy/

# FORMULARZ OFERTOWY

**My niżej podpisani**

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

działając w imieniu i na rzecz:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Adres e-mail: …………………………………………………………………………………….

w odpowiedzi na Zaproszenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w procedurze uproszczonej na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych [(Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.)](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtg4ytimjqha3ti) i Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Instytucie Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie o wartości nieprzekraczającej równowartości kwoty 130 000 zł. netto i zamówień, których podstawą udzielenia jest art. 11 ust. 5 pkt 1, na:

***Dostawę podzespołów, narzędzi montażowych do urządzenia pomiarowego do detekcji dynamicznie rozpraszanego światła laserowego oraz filamentów do drukarki 3D***

składamy niniejszą ofertę i oferujemy realizację zamówienia za cenę:

**Część 1. Dostawa podzespołów oraz narzędzi montażowych do urządzenia pomiarowego do detekcji dynamicznie**

 **rozpraszanego światła laserowego według katalogu** [**https://www.uctronics.com/**](https://www.uctronics.com/) **lub równoważnych**

Cena netto …………….- słownie: .....................................................................................................

Cena brutto - …………- słownie:.......................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………….

w tym kwota podatku VAT …………………………………………………………………………

(słownie....................................................................................................)

**Część 2. Dostawa podzespołów oraz narzędzi montażowych do urządzenia pomiarowego do detekcji dynamicznie**

 **rozpraszanego światła laserowego według katalogu (**[**http://www.roithner-laser.com/**](http://www.roithner-laser.com/)**) lub równoważnych**

Cena netto …………….- słownie: .....................................................................................................

Cena brutto - …………- słownie:.......................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………….

w tym kwota podatku VAT …………………………………………………………………………

(słownie....................................................................................................)

**Część 3. Dostawa podzespołów oraz narzędzi montażowych do urządzenia pomiarowego do detekcji dynamicznie**

 **rozpraszanego światła laserowego według katalogu BOTLAND (**[**https://botland.com.pl/**](https://botland.com.pl/) **)**

 **lub równoważnych**

Cena netto …………….- słownie: .....................................................................................................

Cena brutto - …………- słownie:.......................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………….

w tym kwota podatku VAT …………………………………………………………………………

(słownie....................................................................................................)

**Część 4. Dostawa podzespołów oraz narzędzi montażowych do urządzenia pomiarowego do detekcji dynamicznie**

 **rozpraszanego światła laserowego według katalogu BASLER (**<https://www.baslerweb.com/>  **)**

 **lub równoważnych**

Cena netto …………….- słownie: .....................................................................................................

Cena brutto - …………- słownie:.......................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………….

w tym kwota podatku VAT …………………………………………………………………………

(słownie....................................................................................................)

**Część 5. Dostawa podzespołów oraz narzędzi montażowych do urządzenia pomiarowego do detekcji dynamicznie**

 **rozpraszanego światła laserowego według katalogu EDMUND OPTICS (**[www.edmundoptics.com](http://www.edmundoptics.com))

  **lub równoważnych**

Cena netto …………….- słownie: .....................................................................................................

Cena brutto - …………- słownie:.......................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………….

w tym kwota podatku VAT …………………………………………………………………………

(słownie....................................................................................................)

**Część 6. Dostawa podzespołów oraz narzędzi montażowych do urządzenia pomiarowego do detekcji dynamicznie**

 **rozpraszanego światła laserowego według katalogu KAMAMI (**<https://kamami.pl/>**) lub równoważnych**

Cena netto …………….- słownie: .....................................................................................................

Cena brutto - …………- słownie:.......................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………….

w tym kwota podatku VAT …………………………………………………………………………

(słownie....................................................................................................)

**Część 7. Dostawa filamentów do druku 3D według katalogu GLOBAL 3D S.C. lub równoważnych**

Cena netto …………….- słownie: .....................................................................................................

Cena brutto - …………- słownie:.......................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………….

w tym kwota podatku VAT …………………………………………………………………………

(słownie....................................................................................................)

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami zawartymi w Zaproszeniu i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń oraz posiadamy konieczne informacje do przygotowania oferty, a także przyjmujemy bez zastrzeżeń warunki i postanowienia oraz akceptujemy treść wzoru umowy.

Oświadczamy, iż oferowany przez nas przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego zawarte

w Zaproszeniu.

**Na dostarczony Przedmiot umowy Zamawiający wymaga co najmniej 12 miesięcy gwarancji.**

Akceptujemy termin płatności 30 dni od daty wpłynięcia faktury VAT do Zamawiającego, wystawionej po wykonaniu dostawy i odbiorze bez zastrzeżeń przez Zamawiającego.

**Akceptujemy termin realizacji zamówienia w zakresie maksymalnie do 4 tygodni od dnia podpisania umowy.**

Deklarujemy stałość cen ofertowych w PLN przez okres realizacji zamówienia.

Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na okres 30 dni.

Oświadczamy, że w przypadku, gdy nasza oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach o których mowa w Załączniku nr 4 do Zaproszenia.

 ………………………………………….

 /podpis, pieczątka imienna osoby upoważnionej do składania oświadczeń

 woli w imieniu Wykonawcy

............................................

 /miejscowość i data/

**Załącznik nr 3**

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O SPEŁNIANIU WARUNKÓW**

**UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w procedurze uproszczonej na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych
[(Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.)](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtg4ytimjqha3ti) i Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Instytucie Agrofizyki
im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie o wartości nieprzekraczającej równowartości kwoty 130 000 zł. netto i zamówień, których podstawą udzielenia jest art. 11 ust. 5 pkt 1 na:

***Dostawę podzespołów, narzędzi montażowych do urządzenia pomiarowego do detekcji dynamicznie rozpraszanego światła laserowego oraz filamentów do drukarki 3D***

***odczynników chemicznych, drobnego sprzętu laboratoryjnego oraz laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych****,* ***znak A-2401- 4 /21***

oświadczamy, że firma ..........................................................................................

 /nazwa Wykonawcy/

.................................................................................................................................

posiada uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności będącej przedmiotem zamówienia; posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie; dysponuje potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia oraz znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

 …………………………………………………

 /podpis, pieczątka imienna osoby upoważnionej do składania oświadczeń

 woli w imieniu Wykonawcy

............................................

 /miejscowość i data/