Nr Sprawy: **PO.271.32.2022**

**FORMULARZ OFERTOWY**

**OFERTA DODATKOWA**

1. **ZAMAWIAJACY:**

**Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii**

ul. Stabłowicka 147

54-066 Wrocław

1. **WYKONAWCA:**

**Niniejsza oferta została złożona przez:**

Ja / My, niżej podpisany/i …………………………………………………………………………………………………

działając w imieniu i na rzecz:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **NAZWA WYKONAWCY/ÓW** | **ADRES/Y WYKONAWCY/ÓW** | **NIP, REGON , KRS WYKONAWCY/ÓW** |
|  |  |  | **NIP:**  **REGON:**  **KRS :** |

1. **OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTÓW Z ZAMAWIAJĄCYM**

|  |  |
| --- | --- |
| **Imię i Nazwisko** |  |
| **Adres e-mailowy, numer telefonu** |  |

Składając ofertę dodatkową w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym z możliwością przeprowadzenia negocjacji w celu ulepszenia treści ofert pn.: **„Dostawa podzespołów do montażu Gonio-spektrofotometru z podziałem na 2 części”** oferuję/my realizację przedmiotu zamówienia w pełnym zakresie objętym SWZ i jej załącznikach tj. w OPZ i wzorze umowy na następujących warunkach:

**Część 1. Spektrofotometr Światłowodowy**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa zaoferowanego urządzenia | Nazwa: ……………………………………..  Model: ……………………………………..  Producent: ……………………………………  Numer katalogowy: …………………. |
| Cena | cena netto: …………………………..……………zł  (słownie: …………………………………….. …../100),  powiększona o podatek VAT……… %,  **CENA BRUTTO: ……………………….. zł**  (słownie: …………………………………………..…/100) |

**Część 2. Sterowany elektronicznie układ goniometryczny**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa zaoferowanego urządzenia | Nazwa: ……………………………………..  Model: ……………………………………..  Producent: ……………………………………  Numer katalogowy: …………………. |
| Cena | cena netto: …………………………..……………zł  (słownie: …………………………………….. …../100),  powiększona o podatek VAT……… %,  **CENA BRUTTO: ……………………….. zł**  (słownie: …………………………………………..…/100) |

**Oferta winna zostać sporządzona, pod rygorem nieważności w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**