**IT.PULAWY.PL Sp. z o. o.  
ul. Zielona 19  
24-100 Puławy**

|  |  |
| --- | --- |
| ....................................... (pieczęć Wykonawcy) |  |

**FORMULARZ OFERTOWY**

Nawiązując do ***zapytania ofertowego na dostawę aparatury naukowo – badawczej i wyposażenia do Ośrodka Badawczo-Rozwojowego EDUKACJA 3.0***, składającego się z dziewięciu niezależnych części, składam swoją ofertę na wykonanie zamówienia.

1. Składam oferty na następujące części zamówienia:

**Część I – Dostawa sprzętu informatycznego**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Cena jednostkowa netto** | **Ilość** | **Wartość netto** | **VAT1** | **Wartość brutto2** |
| 1 | Mobilna stacja zasilająco-ładująca |  | 1 |  |  |  |
| 2 | Komputer do obsługi drukarek i plotera |  | 3 |  |  |  |
| 3 | Komputer stacjonarny do  zestawu Virtual Reality typu  HTC VIVE |  | 6 |  |  |  |
| 4 | Laptop 17 cali |  | 25 |  |  |  |
| 5 | Monitor profesjonalny |  | 3 |  |  |  |
| 6 | Monitor profesjonalny do VR |  | 3 |  |  |  |
| 7 | Monitor do komputerów do zestawu Virtual Reality typu HTC VIVE |  | 6 |  |  |  |
| 8 | Skrzynia na laptopy |  | 5 |  |  |  |
| 9 | Skrzynia na tablety |  | 3 |  |  |  |
| 10 | Tablet Android |  | 25 |  |  |  |
| 11 | Tablet iOS |  | 2 |  |  |  |
| 12 | Tablet Windows |  | 2 |  |  |  |
| **Wartość VAT po stronie zamawiającego** | | | | | |  |
| **Łączna wartość oferty** | | | | | |  |

1. W zakresie jakim wykonawca oświadczył, że wybór oferty będzie powodował po stronie zamawiającego obowiązek podatkowy, wykonawca w odpowiednich rubrykach „VAT” wpisuje słowo odwrócony.
2. Dla pozycji , w których podatek VAT rozlicza zamawiający – odwrotne obciążenie – wartość netto będzie równa wartości brutto.

**Część II – Dostawa sprzętu do rozszerzonej i wirtualnej rzeczywistości**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Cena jednostkowa netto** | **Ilość** | **Wartość netto** | **VAT1** | **Wartość brutto2** |
| 1 | Kamera 360 stopni |  | 2 |  |  |  |
| 2 | Kinect PC adapter |  | 3 |  |  |  |
| 3 | Urządzenie Kinect |  | 3 |  |  |  |
| 4 | Urządzenie Virtual Reality typu PlayStation |  | 3 |  |  |  |
| 5 | Urządzenie Augmented  Reality typu HoloLeans |  | 3 |  |  |  |
| 6 | Urządzenie Virtual Reality  typu HTC VIVE |  | 3 |  |  |  |
| 7 | Urządzenie Virtual Reality typu Oculus Rift |  | 3 |  |  |  |
| 8 | Urządzenie Virtual Reality  typu Samsung Gear |  | 3 |  |  |  |
| **Wartość VAT po stronie zamawiającego** | | | | | |  |
| **Łączna wartość oferty** | | | | | |  |

1. W zakresie jakim wykonawca oświadczył, że wybór oferty będzie powodował po stronie zamawiającego obowiązek podatkowy, wykonawca w odpowiednich rubrykach „VAT” wpisuje słowo odwrócony.
2. Dla pozycji , w których podatek VAT rozlicza zamawiający – odwrotne obciążenie – wartość netto będzie równa wartości brutto.

**Część III – Dostawa pomocy edukacyjnych**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Cena jednostkowa netto** | **Ilość** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | Kompletny zestaw typu  LEGO Education  StoryStarter |  | 5 |  |  |  |
| 2 | Robot typu Robotis - Darwin Mini |  | 1 |  |  |  |
| 3 | Rozszerzony zestaw edukacyjny do robotyki LEGO typu Mindstorms EV3 |  | 5 |  |  |  |
| 4 | Rozszerzony zestaw  edukacyjny do robotyki typu  LEGO Wedo 1 & 2 |  | 5 |  |  |  |
| 5 | Rozszerzony zestaw edukacyjny do robotyki typu LOFI |  | 5 |  |  |  |
| 6 | Vortex - edukacyjny robot do nauki programowania |  | 5 |  |  |  |
| 7 | Zestaw edukacyjnych klocków drewnianych |  | 5 |  |  |  |
| 8 | Zestaw do  robotyki typu LittelBits |  | 5 |  |  |  |
| 9 | Zestaw do robotyki typu Photon |  | 5 |  |  |  |
| 10 | Zestaw do robotyki typu WONDER |  | 5 |  |  |  |
| 11 | Zestaw edukacyjny typu LEGO maszyny i mechanizmy - podstawy robotyki |  | 5 |  |  |  |
| 12 | Zestaw klasowy do robotyki typu Ozobot 2.0 |  | 1 |  |  |  |
| 13 | Zestaw typu LEGO Education Matematyka |  | 10 |  |  |  |
| 14 | Zestaw typu LEGO Education SOFT |  | 2 |  |  |  |
| 15 | Zestaw ramię robota przemysłowego |  | 1 |  |  |  |
| 16 | Zestaw rozszerzony typu LEGO Education fizyka - rozszerzenie robotyki |  | 5 |  |  |  |
| 17 | Plastikowe skrzynie do przechowywania |  | 20 |  |  |  |
| **Łączna wartość oferty** | | | | | |  |

**Część IV – Dostawa mebli**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Cena jednostkowa netto** | **Ilość** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | Biurko |  | 6 |  |  |  |
| 2 | Szafka |  | 12 |  |  |  |
| 3 | Stół |  | 10 |  |  |  |
| 4 | Krzesło obrotowe |  | 6 |  |  |  |
| 5 | Krzesło biurowe |  | 10 |  |  |  |
| **Łączna wartość oferty** | | | | | |  |

**Część V – Dostawa sprzętu multimedialnego**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Cena jednostkowa netto** | **Ilość** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | Case do stołu interaktywnego |  | 2 |  |  |  |
| 2 | Ekran projekcyjny |  | 2 |  |  |  |
| 3 | Mobilny ekran do projektora |  | 1 |  |  |  |
| 4 | Mobilny stojak pod projektor |  | 1 |  |  |  |
| 5 | Monitor interaktywny |  | 2 |  |  |  |
| 6 | Oprogramowanie do stołu interaktywnego |  | 1 |  |  |  |
| 7 | Projektor interaktywny |  | 1 |  |  |  |
| 8 | Projektor multimedialny LED, Full HD |  | 3 |  |  |  |
| 9 | Stojak elektroniczny do stołu interaktywnego |  | 2 |  |  |  |
| 10 | Stół interaktywny 40/42 cale |  | 2 |  |  |  |
| 11 | System nagłośnieniowy |  | 1 |  |  |  |
| 12 | Telewizor |  | 1 |  |  |  |
| 13 | Wizualizer |  | 1 |  |  |  |
| 14 | Zestaw interaktywny (1 tablica i 1 projektor) |  | 2 |  |  |  |
| **Łączna wartość oferty** | | | | | |  |

**Część VI – Dostawa sprzętu do prototypowania**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Cena jednostkowa netto** | **Ilość** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | Zestaw elementów elektronicznych (Kit) |  | 10 |  |  |  |
| 2 | Drukarka 3d |  | 2 |  |  |  |
| 3 | Drukarka 3d |  | 1 |  |  |  |
| 4 | Filtr do plotera laserowego |  | 1 |  |  |  |
| 5 | Ploter frezujący |  | 1 |  |  |  |
| 6 | Ploter laserowy sterowany numerycznie |  | 1 |  |  |  |
| 7 | Ploter tnący |  | 1 |  |  |  |
| 8 | Stół narzędziowy z wyposażeniem |  | 1 |  |  |  |
| **Łączna wartość oferty** | | | | | |  |

**Część VII – Dostawa urządzeń do eyetrackingu**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Cena jednostkowa netto** | **Ilość** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | Eyetracker mobilny o częstotliwości próbkowania min. 50 Hz z opcją bezprzewodowego zapisywania danych i zarządzania pomiarem |  | 1 |  |  |  |
| 2 | Eyetracker stacjonarny o częstotliwości próbkowania powyżej 100 Hz z oprzyrządowaniem |  | 1 |  |  |  |
| **Łączna wartość oferty** | | | | | |  |

**Część VIII – Dostawa sprzętu sieciowego**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Cena jednostkowa netto** | **Ilość** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | Access Point |  | 2 |  |  |  |
| 2 | Mobilny Acceess Point |  | 2 |  |  |  |
| 3 | Serwer |  | 1 |  |  |  |
| 4 | Serwer NAS |  | 1 |  |  |  |
| 5 | Switch 24xGE |  | 2 |  |  |  |
| 6 | Switch 48XGE |  | 1 |  |  |  |
| 7 | Szafa Rack |  | 1 |  |  |  |
| 8 | Zasilacze awaryjne UPS |  | 3 |  |  |  |
| **Łączna wartość oferty** | | | | | |  |

**Część IX – Dostawa urządzeń biurowych**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Cena jednostkowa netto** | **Ilość** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | Bindownica |  | 1 |  |  |  |
| 2 | Flipchart mobilny |  | 2 |  |  |  |
| 3 | Gilotyna |  | 1 |  |  |  |
| 4 | Laminator A3 |  | 1 |  |  |  |
| 5 | Tablica suchościeralna, magnetyczna |  | 1 |  |  |  |
| 6 | Urządzenie wielofunkcyjne laserowe, kolorowe |  | 1 |  |  |  |
| **Łączna wartość oferty** | | | | | |  |

Oświadczam że złożona oferta **prowadzi/nie prowadzi** (niepotrzebne skreślić) do powstania obowiązku podatkowego po stronie zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług.

1. Podwykonawcom zamierzam powierzyć wykonanie następujących części zamówienia:

* …………………………………………………………………………....
* …………………………………………………………………………….

1. Termin realizacji zamówienia poszczególnych części:

* Część I - do dnia 31.01.2018 r.
* Część II - do dnia 31.01.2018 r.
* Część III - do dnia 31.01.2018 r.
* Część IV - do dnia 31.01.2018 r.
* Część V - do dnia 30.04.2018 r.
* Część VI - do dnia 30.04.2018 r.
* Część VII - do dnia 31.08.2018 r.
* Część VIII - do dnia 31.08.2018 r..
* Część IX - do dnia 31.08.2018 r.

1. Oświadczam, że zapoznałem/am się z treścią zapytania ofertowego oraz wzorem umowy i nie wnoszę do nich zastrzeżeń oraz przyjmuję warunki w nich zawarte.
2. W przypadku przyznania mi zamówienia zobowiązuje się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
3. Oferta powyższa została złożona na …........ stronach podpisanych i kolejno ponumerowanych   
   od nr ……… do nr ........
4. Korespondencję w sprawie przedmiotowego zamówienia proszę kierować na:

Nazwa: ……..............................................................................................……………………………

Adres: ……..............................................................................................……………………………..

Osoba do kontaktu: ………………………………………………………………………………………………………….

tel.: ……………………………………….. ………………, e-mail: ………………………………………………………….

|  |  |
| --- | --- |
| .............................. (data) | ……………………………………………………………………….. (podpis osoby uprawnionej imienna pieczątka) |

Do formularza oferty załączam następujące dokumenty:

1. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.
2. Oświadczenie o braku powiązań osobowych i/lub kapitałowych z Zamawiającym.
3. .....................................................................................
4. .....................................................................................