*Załącznik nr 1. Formularz ofertowy*

**…………………………………………………………………..**

**…………………………………………………………………..**

**…………………………………………………………………………………**

(nazwa i adres oferenta)

**…………………………………………………………………..**

(NIP oferenta)

**OFERTA**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe na „*Wykonanie modeli badawczych oraz prototypowych*”, zgodnie z zapytaniem ofertowym ogłoszonym przez Empis & Sensum Mobile Sp. z o.o., z dnia 08.09.2017 r., niniejszym oferuję wykonanie zadania na warunkach:

1. Łączna cena brutto oferty …………………………………………………. ,

(słownie: …………………………………………………………………………………………………….….).

1. Szczegółowy zakres oferty został wskazany poniżej, w tabelach stanowiących element oferty oraz podsumowany w części **ŁĄCZNA CENA BRUTTO OFERTY***.*
2. Usługa zostanie wykonana w terminie do 30.09.2018 roku*.*
3. **Liczba dni na udostępnienie maszyn[[1]](#footnote-1): ……………………………….**

OŚWIADCZENIA:

1. Oświadczam, że zapoznałem/am się z warunkami określonymi w zapytaniu ofertowym i je akceptuję.
2. Podmiot, który reprezentuję dysponuje potencjałem kadrowym, finansowym i organizacyjnym, niezbędnym do właściwej realizacji usługi.

Ofertę sporządzono w dniu …………………………….

Oferta zachowuje swoją ważność do ……………………..……… [[2]](#footnote-2)

**………………………………………………………………**

*(podpis i/lub pieczęć upoważnionego*

*Przedstawiciela Oferenta)*

**TABELA. Wycena poszczególnych części zamówienia:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Część 1. Usługa wynajęcia drukarki 3D, plotera frezującego CNC oraz plotera laserowego CO2 wraz z obsługą do wykonania modeli badawczych oraz prototypowych** | **Liczba godzin** | **Cena netto za**  **1 godzinę** | **Stawka VAT** | **Cena brutto za 1 godzinę** | **CENA BRUTTO**  **(liczba godzin x cena brutto za 1 godz.)** |
| 1 | Drukarka 3D | 200 |  |  |  |  |
| 2 | Ploter frezujący CNC | 500 |  |  |  |  |
| 3 | Ploter laserowy CO2 | 300 |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Część 2. Dostawa materiałów na potrzeby wykonania modeli badawczych oraz prototypowych** | **Ilość**  **i jednostka miary** | **Cena jednostkowa netto** | | | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **CENA BRUTTO**  **(ilość x cena jednostkowa brutto)** |
| 1 | Profil zg 60x40x2 | 100 mb |  | | |  |  |  |
| 2 | Profil zg 40x40x2 S235JRH | 100 mb |  | | |  |  |  |
| 3 | Profil zg 100x100x3 S235JRH | 50 mb |  | | |  |  |  |
| 4 | Profil zg 120x60x3 S235JRH | 50 mb |  | | |  |  |  |
| 5 | Sztuczna skóra BAMBI 3166 | 50 mb |  | | |  |  |  |
| 6 | Sztuczna skóra BAMBI 2505 | 50 mb |  | |  | |  |  |
| 7 | Sztuczna skóra BRONCO 110 | 50 mb |  | |  | |  |  |
| 8 | Sztuczna skóra DYNACTIV (BROW 6629) | 50 mb |  | |  | |  |  |
| **Lp.** | **Część 2. Dostawa materiałów na potrzeby wykonania modeli badawczych oraz prototypowych** | **Ilość**  **i jednostka miary** | **Cena jednostkowa netto** | | | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **CENA BRUTTO**  **(ilość x cena jednostkowa brutto)** |
| 9 | Sztuczna skóra BAMBI 7013 | 50 mb |  | |  | |  |  |
| 10 | MDF sur. zw. 6 2800x2070 I klasa | 50 m2 |  | |  | |  |  |
| 11 | MDF sur. zw. 18 2800x2070 I klasa | 50 m2 |  | |  | |  |  |
| 12 | MDF sur. zw. 19 2800x2070 I klasa | 50 m2 |  | |  | |  |  |
| 13 | Sklejka liścia. 10mm suchotrwała 2/3 brzoza jednorodna | 150 m2 |  | |  | |  |  |
| 14 | Sklejka liścia 6mm suchotrwała 2/3 brzoza | 150 m2 |  | |  | |  |  |
| 15 | Sklejka liścia. 12mm suchotrwała 2/3 brzoza | 150 m2 |  | |  | |  |  |
| 16 | Sklejka liścia. 15mm suchotrwała 2/3 brzoza | 150 m2 |  | |  | |  |  |
| 17 | Sklejka liścia. 20mm suchotrwała 2/3 Brzoza Jednorodna | 150 m2 |  | |  | |  |  |
| 18 | Płyta olcha 160x60x3000 | 2 m3 |  | |  | |  |  |
| 19 | AL. PŁASK 40x8x4000 | 50 m |  | |  | |  |  |
| 20 | ALUMIN.RURA Y 30X3X4000 | 100 m |  | |  | |  |  |
| 21 | ALUMIN.RURA 150X50X4X6000 MM | 50 m |  | |  | |  |  |
| 22 | ALUMIN.RURA 100X100X4X4000 MM | 50 m |  | |  | |  |  |
| 23 | ALUMIN.RURA 30X30X3 | 100 m |  | |  | |  |  |
| 24 | Łożysko 6207 2RS | 20 szt. |  | |  | |  |  |
| 25 | Prowadnica aluminiowa 29x26x2x10 PA 38 | 400 m |  |  | | |  |  |
| **Lp.** | **Część 2. Dostawa materiałów na potrzeby wykonania modeli badawczych oraz prototypowych** | **Ilość**  **i jednostka miary** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT** | | | **Cena jednostkowa brutto** | **CENA BRUTTO**  **(ilość x cena jednostkowa brutto)** |
| 26 | Kulki szklane 600-800 | 250 kg |  |  | | |  |  |
| 27 | Granulat EPS 100 | 25 m3 |  |  | | |  |  |
| 28 | tkanina bawełniana szer. 150 cm,gramatura 100 g/m2 | 100 mb |  |  | | |  |  |
| 29 | polar szer. 160 cm, gramatura 400 g/m2, kolor błękitny | 100 mb |  |  | | |  |  |
| 30 | Flanela, szer. 280 cm, gramatura 150 g/m2 | 100 mb |  |  | | |  |  |
| 31 | Tkanina podszewkowa szer. 150 cm | 100 mb |  |  | | |  |  |
| 32 | Płyty PU 2000x1200x20 | 50 szt. |  |  | | |  |  |
| 33 | Płyty PU 870x660x50 T-2545 | 50 szt. |  |  | | |  |  |
| 34 | Tkanina polar minky | 100 m2 |  |  | | |  |  |
| 35 | Tkanina Lycra turkus, szer. 155 cm, gramatura 330 g/m2 | 70 mb |  |  | | |  |  |
| 36 | NUBUK - tkanina obiciowa, gatunek I | 100 mb |  |  | | |  |  |
| 37 | Lina pleciona polipropylenowa fi10 | 300 mb |  |  | | |  |  |
| 38 | Lina pleciona polipropylenowa fi18 | 300 mb |  |  | | |  |  |
| 39 | Zaciski do liny ZLD 8 | 1000 szt. |  |  | | |  |  |
| 40 | KARABIŃCZYK STRAŻ 10X100 OCYNK | 100 szt. |  |  | | |  |  |
| 41 | KARABIŃCZYK STRAŻ 11X120 OCYNK | 100 szt. |  |  | | |  |  |
| 42 | Filce 30/40 (różne kolory) | 100 m2 |  |  | | |  |  |
| 43 | Mata PE 3010N | 150 m2 |  |  | | |  |  |
| 44 | Materiał do drukarki 3D (rolka) | 25 kg |  | | |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | | |  |

**ŁĄCZNA CENA BRUTTO OFERTY:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Wykonanie modeli badawczych oraz prototypowych** | **CENA BRUTTO** |
| Część 1 | Usługa wynajęcia drukarki 3D, plotera frezującego CNC oraz plotera laserowego CO2 wraz z obsługą do wykonania modeli badawczych oraz prototypowych |  |
| Część 2 | Dostawa materiałów na potrzeby wykonania modeli badawczych oraz prototypowych |  |
| **RAZEM:** | |  |

**………………………………………………………………**

*(podpis i/lub pieczęć upoważnionego*

*Przedstawiciela Oferenta)*

1. Termin na udostępnienie maszyn zaoferowany przez Oferenta nie może być dłuższy niż 2 dni i nie może być krótszy niż 1 dzień. Brak informacji w ofercie o liczbie dni na udostępnienie maszyn będzie traktowane przez Zamawiającego jako brak deklaracji skrócenia okresu i realizację zamówienia zgodnie z treścią zapytania ofertowego. [↑](#footnote-ref-1)
2. Nie krócej niż 30 dni od terminu składania ofert. [↑](#footnote-ref-2)