**Załącznik nr 2**

do zapytania ofertowego na zakup i dostawę drukarek 3D

**Dane Wykonawcy**

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

*nazwa (firma) Wykonawcy*

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

*siedziba, adres Wykonawcy*

**FORMULARZ CENOWY**

**NA ZAKUP I DOSTAWĘ DRUKAREK 3D DLA CZĘŚCI 1**

**CZĘŚĆ 1:** Drukarka w technologii MSLA/DLP/LCDz urządzeniami do postprocessinguoraz elementami niezbędnymi do rozruchu i pierwszych testów.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Liczba** **jednostek** | **Cena jednostkowa netto [PLN]** | **Wartość****netto**(liczba szt.\*cena jednostkowa)**[PLN]**[[1]](#footnote-1) | **Stawka podatku VAT [%]** | **Wartość** **brutto[PLN]**[[2]](#footnote-2) |
| 1.  | Drukarka w technologii MSLA/DLP/LCD  | 1 szt. |  |  |  |  |
| 2.  | Myjka ultradźwiękowa | 1 szt. |  |  |  |  |
| 3.  | Komora utwardzająca wydruki | 1 szt. |  |  |  |  |
| 4. | Folia FEP  | 10 szt. |  |  |  |  |
| 5. | Ekran LCD  | 1 szt. |  |  |  |  |
| 6. | Ekran LCD  | 1 szt. |  |  |  |  |
| 7. | Zbiornik na żywicę  | 1 szt. |  |  |  |  |
| 8. | Platforma robocza  | 1 szt. |  |  |  |  |
| 9. | Żywica TR250LV High Temp  | 4kg |  |  |  |  |
| 10. | Żywica Deft Resin – szara  | 4kg |  |  |  |  |
| 11. | Neo resin – przejrzysta  | 4 kg |  |  |  |  |
| 12. | Alkohol etylowy  | 10 L. |  |  |  |  |
| 13. | Filtry do żywicy  | 50 szt. |  |  |  |  |
| 14. | Czyściwo papierowe bezpyłowe rolki długość nie mniej niż 300 mb | 2 szt. |  |  |  |  |
| 15. | Taśma kaptonowa szerokość 50 mm, długość nie mniej niż 30mb | 1 szt. |  |  |  |  |
| **Łączna kwota realizacji zamówienia [PLN]:**  | **x** | **x** | **………………** | **x** |  ……………. |

........................................., dnia ............................ ..............................................................................

 *(Miejscowość) (Data) Podpis i pieczęć imienna osoby upoważnionej*

*do reprezentowania Wykonawcy*

1. Cena netto powinna stanowić iloczyn liczby jednostek i ceny jednostkowej netto w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. [↑](#footnote-ref-1)
2. Cena brutto powinna stanowić iloczyn liczby jednostek i ceny jednostkowej brutto w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. [↑](#footnote-ref-2)