**Załącznik nr 3e do SWZ**

**FORMULARZ CENOWY – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 5: Ploter.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Część I – KALKULACJA CENOWA** | | | | | | |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT** | **JEDN. MIARY** | **WARTOŚĆ NETTO/ JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ NETTO** | **STAWKA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
|  | Urządzenie drukujące typu ploter o parametrach technicznych oraz funkcjonalno-użytkowych wyszczególnionych w punkcie 1 ppkt. 1.1 – 1.24. Części II. | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | **RAZEM** | | | |  |  |  |
|  | **Część II – WYMAGANIA FUNKCJONALNO – UŻYTKOWE** | | | | | | |
|  | **Urządzenie drukujące typu Ploter.** | | | | | | |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | | | | | | |
|  | **Typ urządzenia:** ploter. | | | | | | |
|  | **Metoda druku:** solwentowa lub ekosolwentowa | | | | | | |
|  | **Szerokość druku:** minimum 130 cm | | | | | | |
|  | **Maksymalna rozdzielczość druku:** Min. 1200 dpi. | | | | | | |
|  | **Liczba atramentów:** minimum 4 | | | | | | |
|  | **Zasilanie tuszem:** możliwość zasilania ciągłego lub z zasobników o minimalnej pojemności 440ml | | | | | | |
|  | **Maksymalna wydajność druku:** minimum 30 m²/h. | | | | | | |
|  | **Minimalny zakres wielkości kropli:** 4,5 - 15 pl. | | | | | | |
|  | **Kalibracja materiału:** automatyczna kalibracja różnych grubości materiału. | | | | | | |
|  | **Wykończenie wydruku:** Suszenie wydruku, Funkcja odcinania wydruków | | | | | | |
|  | **Panel urządzenia z wyświetlaczem:** informujący o błędach, niskim poziomie atramentów, | | | | | | |
|  | **Konserwacja urządzenia:** Możliwość uruchomienia czyszczenia głowicy z panelu urządzenia. | | | | | | |
|  | **Minimalny zakres grubości materiałów:**  0,3 - 1 mm. | | | | | | |
|  | **Interfejs komunikacyjny:** Ethernet. | | | | | | |
|  | **Możliwość druku na materiałach:**  Papier  Tapety  Folie polimerowe i monomerowe  Bannery  Płótna  Folia PET  Folia One Way Vision | | | | | | |
|  | **Załączone oprogramowanie do przygotowywania wydruków i zarządzania ploterem:** podgląd RIP, przetwarzanie wielostronicowych plików PDF | | | | | | |
|  | **Przygotowanie do użycia:** instalacja urządzenia w miejscu pracy, uruchomienie oraz szkolenie minimum 4 pracowników z obsługi i konserwacji | | | | | | |
|  | **Pakiet materiałów pozwalający na weryfikację poprawności działania sprzętu i druku na różnych powierzchniach oraz przeprowadzenia szkolenia pracowników z obsługi i konserwacji:** komplet atramentów o łącznej pojemności każdego z kolorów minimum 440ml Papier plakatowy 120-180g/m² minimalna szerokość: 120cm, minimalna ilość: 50m². Folia PET o grubości 38µm +- 10µm, minimalnej szerokości 100cm, minimalna ilość: 30m². Folia z klejem dostosowana do naklejania na podłodze, minimalna szerokość: 100cm, minimalna ilość: 30m². Baner minimum 400g/m², szerokość minimalna 120cm, ilość minimalna: 50m². | | | | | | |
|  | **Gwarancja:** minimum 24 miesiące. | | | | | | |

W Części I: cenę należy obliczyć według następujących zasad:

1. Wykonawca winien określić, dla każdej pozycji cenę jednostkową netto oraz stawkę procentową VAT, a następnie obliczyć wartość netto przez przemnożenie ceny jednostkowej netto przez liczbę/j. m. oraz wartość brutto przez przemnożenie wartości netto przez stawkę procentową VAT (uzyskany iloczyn dodać do wartości netto danej pozycji). W pozycjach dla których wskazano jedynie prognozowaną ilość badań należy przeliczyć wartość netto podając ilości/j.m. z zaokrągleniem do pełnego opakowania.
2. Wszystkie wartości kosztorysowe, Wykonawca zobowiązany jest kalkulować i wpisywać w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku;
3. Wykonawca powinien wycenić wszystkie wymagane pozycje – **pod rygorem odrzucenia oferty**;
4. Wartość netto oferty musi zawierać wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w szczególności zakładany zysk, cła i opłaty celne, koszty dostawy do siedziby Zamawiającego, ubezpieczenia na czas transportu;
5. **Wartość brutto stanowi wartość oferty (cenę).**