**Załącznik nr 3e do SWZ**

**FORMULARZ CENOWY – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 5: Ploter.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Część I – KALKULACJA CENOWA** | | | | | | | |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT** | **PRODUCENT, NAZWA I SYMBOL (PN) OFEROWANEGO MODELU** | **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.** | | | | | | | |
|  | **PARAMETR WYMAGANY** | | **PARAMETR OCENIANY** | | | **PARAMETR OFEROWANY** | | |
|  | **Typ urządzenia:** ploter. | |  | | |  | | |
|  | **Metoda druku:** solwentowa. | |  | | |  | | |
|  | **Szerokość druku:** minimum 130 cm. | |  | | |  | | |
|  | **Masa urządzenia:** maksimum 100 kg. | |  | | |  | | |
|  | **Maksymalna rozdzielczość druku:** Min. 1200x1200 dpi. | |  | | |  | | |
|  | **Liczba atramentów:** 4. | |  | | |  | | |
|  | **Zasilanie tuszem:** możliwość zasilania ciągłego lub z zasobników o minimalnej pojemności 800ml | |  | | |  | | |
|  | **Maksymalna wydajność druku:** minimum 40 m²/h. | |  | | |  | | |
|  | **Praca głowicy w sytuacjach awaryjnych:** funkcja automatycznego zastępowania uszkodzonych dysz w głowicy. | |  | | |  | | |
|  | **Wykrywanie sytuacji awaryjnych:** automatyczne wykrywanie zatkanych dysz i ich czyszczenie. | |  | | |  | | |
|  | **Minimalny zakres wielkości kropli:** 2,5 - 15 pl. | |  | | |  | | |
|  | **Kalibracja materiału:** automatyczna kalibracja różnych grubości materiału. | |  | | |  | | |
|  | **Kalibracja wydruku:** druk jedno oraz dwukierunkowy z automatyczną kalibracją. | |  | | |  | | |
|  | **Zużycie materiału:** funkcja śledzenia zużycia materiałów na rolce z możliwością wymiany materiałów w oparciu o drukowany na końcówce papieru kod kreskowy. Funkcja informowania o niewystarczającej ilości materiału do danego wydruku. | |  | | |  | | |
|  | **Wykończenie wydruku:** Suszenie wydruku: grzałki z minimum podgrzewaniem wstępnym i końcowym. Funkcja odcinania wydruków aktywowana z panelu urządzenia. | |  | | |  | | |
|  | **Panel urządzenia z wyświetlaczem LCD:** informujący o błędach, niskim poziomie atramentów, możliwością przewijania materiału w obie strony. | |  | | |  | | |
|  | **Konserwacja urządzenia:** Możliwość uruchomienia czyszczenia głowicy z panelu urządzenia. | |  | | |  | | |
|  | **Regulowana wysokość głowicy pozwalająca na druk na materiałach o grubości:** dołączone do oferowanego komputera minimum 1,3 mm. | |  | | |  | | |
|  | **Minimalny zakres grubości materiałów:**  0,3 - 1,3 mm. | |  | | |  | | |
|  | **Interfejs komunikacyjny:** Ethernet. | |  | | |  | | |
|  | **Możliwość druku na materiałach:**  Papier  Tapety  Folie polimerowe i monomerowe  Bannery  Płótna  Folia PET  Folia One Way Vision  Inne materiały do druku solwentowego. | |  | | |  | | |
|  | **Załączone oprogramowanie do przygotowywania wydruków i zarządzania ploterem: p**odgląd RIP zarządzanie minimum 2 ploterami, przetwarzanie wielostronicowych plików PDF, obsługa druku 3 i 4-warstwowego przy użyciu różnych obrazów, funkcja rejestrowania wydruków. | |  | | |  | | |
|  | **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 800ml 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. | | Podać wartość ……………. miesięcy | | |  | | |

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).**

W Części II: należy uzupełnić według następujących zasad:

W kolumnie „parametr oferowany” należy podać (opisać) rzeczywiste parametry techniczne zaoferowanego przedmiotu zamówienia, a także podać link do materiałów źródłowych potwierdzających spełnianie danego parametru. Zamawiający nie dopuszcza kopiowania parametrów z kolumny „parametr wymagany”.

W kolumnie „parametr oceniany” należy podać wartość parametru i/lub wykreślić odpowiednio „TAK” albo „NIE”, a także podać link do materiałów źródłowych potwierdzających spełnianie danego parametru..