***SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA***

**DROBNY ASORTYMENT BIUROWY**

Wykaz sprzetu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA** | **J.M.** | **ILOŚĆ** |
|
| 1 | Kalkulator biurowy (podręczny) | szt. | 27 |
| 2 | Kalkulator z drukarką | szt. | 12 |
| 3 | Bindownica biurowa | szt. | 37 |
| 4 | termobindownica | szt. | 16 |
| 5 | Laminator | szt. | 18 |
| 6 | Gilotyna do papieru A-3 krązkowa | szt. | 10 |
| 7 | Zszywacz specjalistyczny | szt. | 28 |
| 8 | Dziurkacz archiwizacyjny | szt. | 28 |
| 9 | numerator automatyczny | szt. | 13 |

**1.KALKULATOR BIUROWY (PODRĘCZNY)**

**Producent : …………………………………………**

**Model/typ: ……………………………...................**

**Rok produkcji : ………………………...................**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Minimalne parametry techniczne i użytkowe wymagane przez Zamawiającego** | **Oferowane parametry  techniczne i użytkowe**  ***(nie mogą być gorsze niż wymagane)*** |
|  | **WYMAGANIA TECHNICZNE**  **Sprzęt musi posiadać następujące właściwości:** | **DANE TECHNICZNE**  **Sprzęt posiada następujące właściwości:** |
| 1 | Konstrukcja kalkulatora z wyprofilowanym wyświetlaczem umieszczonym pod kątem |  |
| 2 | 12 pozycyjny wyświetlacz |  |
| 3 | Podwójnie zasilanie (bateryjnie i słoneczne) |  |
| 4 | Obliczanie podatkowe i marży |  |
| 5 | Podwójna pamięć |  |
| 6 | Funkcja zaokrąglania wyników w górę i w dół |  |
| 7 | Z możliwością cofania ostatnio wprowadzonej pozycji |  |
| 8 | Wyposażony w klawisz podwójnego zera |  |
| 9 | Określanie miejsc po przecinku |  |
| 10 | Gwarancja min 2 lata |  |

Zamawiający prosi o wskazanie czy do budowy urządzeń użyto elementów wykonanych z materiałów pochodzących z recyklingu?

………………………………………………………………………………………………………………………

**2. KALKULATOR Z DRUKARKĄ**

**Producent : …………………………………………**

**Model/typ: ……………………………...................**

**Rok produkcji : ………………………...................**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Minimalne parametry techniczne i użytkowe wymagane przez Zamawiającego** | **Oferowane parametry  techniczne i użytkowe**  ***(nie mogą być gorsze niż wymagane)*** |
|  | **WYMAGANIA TECHNICZNE**  **Sprzęt musi posiadać następujące właściwości:** | **DANE TECHNICZNE**  **Sprzęt posiada następujące właściwości:** |
| 1. | Wyposażony w wbudowaną drukarkę |  |
| 2. | Posiadający funkcje podwójna pamięć, |  |
| 3. | Posiadający funkcje podatków, auto sleep mode, przeliczanie walut, klawisz zmiany znaku, funkcję GT |  |
| 4. | Drukujący w dwóch kolorach |  |
| 5. | Prędkość druku min maz 2,4 linii/sek max 58mm rolki papieru |  |
| 6. | Posiadający uchwyt metalowy na rolkę papieru |  |
| 7. | **Minimalna gwarancja na urządzenie 24 miesiące** |  |

**3. BINDOWNICA BIUROWA DO GRZBIETÓW PLASTIKOWYCH**

**Producent : …………………………………………**

**Model/typ: ……………………………...................**

**Rok produkcji : ………………………...................**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Minimalne parametry techniczne i użytkowe wymagane przez Zamawiającego** | **Oferowane parametry  techniczne i użytkowe**  ***(nie mogą być gorsze niż wymagane)*** |
|  | **WYMAGANIA TECHNICZNE**  **Sprzęt musi posiadać następujące właściwości:** | **DANE TECHNICZNE**  **Sprzęt posiada następujące właściwości:** |
| 1. | Przeznaczona do grzbietów plastikowych |  |
| 2. | Przystosowana do formatu A-4 |  |
| 3. | Umożliwiająca dziurkowanie **minimum 20 kartek** |  |
| 4. | Zapewniająca oprawę **minimum 500 kartek** |  |
| 5. | Wyposażona w pojemnik na ścinki |  |
| 6. | Z możliwością regulacji marginesu dziurkowania  w zakresie 3-6 mm; tolerancja +/- 1 mm |  |
| 7. | Wyposażona w ogranicznik papieru, ułatwiający precyzyjne ułożenie papieru |  |
| 9. | **Minimalna gwarancja na urządzenie 24 miesiące** |  |

**4.TERMOBINDOWNICA**

**Producent : …………………………………………**

**Model/typ: ……………………………...................**

**Rok produkcji : ………………………...................**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Minimalne parametry techniczne i użytkowe wymagane przez Zamawiającego** | **Oferowane parametry  techniczne i użytkowe**  ***(nie mogą być gorsze niż wymagane)*** |
|  | **WYMAGANIA TECHNICZNE**  **Sprzęt musi posiadać następujące właściwości:** | **DANE TECHNICZNE**  **Sprzęt posiada następujące właściwości:** |
| 1. | Przystosowana do formatu A-4 |  |
| 2. | Ilość oprawianych kartek minimum 250 kartek o gramaturze 80 m ² |  |
| 3. | Wyposażona w półkę do schładzania dokumentów |  |
| 4. | Posiadająca panel sterowania sygnalizujący gotowość do pracy i zakończenia procesu oprawy |  |
| 5. | Zaprojektowana do pracy w dużym biurze |  |
| 6. | Wyposażona w elektroniczną kontrolę temperatury |  |
| 7. | **Minimalna gwarancja na urządzenie 24 miesiące** |  |

**5.LAMINATOR**

**Producent : …………………………………………**

**Model/typ: ……………………………...................**

**Rok produkcji : ………………………...................**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Minimalne parametry techniczne i użytkowe wymagane przez Zamawiającego** | **Oferowane parametry  techniczne i użytkowe**  **(nie mogą być gorsze niż wymagane)** |
|  | **WYMAGANIA TECHNICZNE** | **DANE TECHNICZNE** |
|  | **Sprzęt musi posiadać następujące właściwości:** | **Sprzęt posiada następujące właściwości:** |
| 1. | Przystosowany do formatu A-4 i A-3 |  |
| 2. | Czas nagrzewania w zakresie od 3 do 5 minut |  |
| 3. | Prędkość laminacji minimum 350 mm/min |  |
| 4. | Posiadający regulator doboru temperatury do grubości folii lamentacyjnej |  |
| 5. | Wyposażona w system kontroli temperatury oraz funkcję zwalniania napędu w przypadku zakleszczenia lub nieprawidłowego włożenia dokumentu |  |
| 6. | Wyposażony w regulator temperatury |  |
| 7. | Posiadający pakiet startowy folii w zestawie |  |
| 8. | **Minimalna gwarancja na urządzenie 24 miesiące** |  |

**4.Gilotyna do papieru A-3**

**Producent : …………………………………………**

**Model/typ: ……………………………...................**

**Rok produkcji : ………………………...................**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Minimalne parametry techniczne i użytkowe wymagane przez Zamawiającego** | **Oferowane parametry  techniczne i użytkowe**  **(nie mogą być gorsze niż wymagane)** |
|  | **WYMAGANIA TECHNICZNE** | **DANE TECHNICZNE** |
|  | **Sprzęt musi posiadać następujące właściwości:** | **Sprzęt posiada następujące właściwości:** |
| 1. | Przystosowany do formatu A-3 |  |
| 2. | Przecinająca jednorazowo minimum 10 kartek |  |
| 3. | Wyposażona w ostrze ze stali nierdzewnej |  |
| 4. | Wyposażona w listwę dociskową, która ułatwia uzyskanie precyzyjnego cięcia |  |
| 5. | Posiadająca podziałkę kontową i szablon formatu |  |
| 6. | Umożliwiająca wymianę noży tnących |  |
| 7. | **Minimalna gwarancja na urządzenie 24 miesiące** |  |

**7. ZSZYWACZ SPECJALISTYCZNY**

**Producent : …………………………………………**

**Model/typ: ……………………………...................**

**Rok produkcji : ………………………...................**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Minimalne parametry techniczne i użytkowe wymagane przez Zamawiającego** | **Oferowane parametry  techniczne i użytkowe**  **(nie mogą być gorsze niż wymagane)** |
|  | **WYMAGANIA TECHNICZNE** | **DANE TECHNICZNE** |
|  | **Sprzęt musi posiadać następujące właściwości:** | **Sprzęt posiada następujące właściwości:** |
| 1. | Metalowy o dużej wytrzymałości |  |
| 2. | Wyposażony w metalową podstawę oraz metalowe ramię z gumowym antypoślizgowym uchwytem |  |
| 3. | Zszywający 200 kartek zszywkami |  |
| 4. | Wyposażony w pojemnik na zapasowe zszywki oraz ogranicznik głębokości zszywania |  |
| 5. | **Minimalna gwarancja na urządzenie 24 miesiące** |  |

**8.DZIURKACZ ARCHIWIZACYJNY**

**Producent : …………………………………………**

**Model/typ: ……………………………...................**

**Rok produkcji : ………………………...................**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Minimalne parametry techniczne i użytkowe wymagane przez Zamawiającego** | **Oferowane parametry  techniczne i użytkowe**  **(nie mogą być gorsze niż wymagane)** |
|  | **WYMAGANIA TECHNICZNE** | **DANE TECHNICZNE** |
|  | **Sprzęt musi posiadać następujące właściwości:** | **Sprzęt posiada następujące właściwości:** |
| 1. | Umożliwiający dziurkowanie minimum 500 kartek jednorazowo |  |
| 2. | O dużej wytrzymałości |  |
| 3. | Wyposażony w pojemnik na odpady |  |
| 4. | Z funkcją regulacji odległości dziurek od krawędzi papieru |  |
| 5. | **Minimalna gwarancja na urządzenie 24 miesiące** |  |

**9.NUMERATOR AUTOMATYCZNY**

**Producent : …………………………………………**

**Model/typ: ……………………………...................**

**Rok produkcji : ………………………...................**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Minimalne parametry techniczne i użytkowe wymagane przez Zamawiającego** | **Oferowane parametry  techniczne i użytkowe**  **(nie mogą być gorsze niż wymagane)** |
|  | **WYMAGANIA TECHNICZNE** | **DANE TECHNICZNE** |
|  | **Sprzęt musi posiadać następujące właściwości:** | **Sprzęt posiada następujące właściwości:** |
| 1. | W trwałej obudowie plastikowej z metalową czcionką |  |
| 2. | 8 - cyfrowy |  |
| 3. | Z opcją wielokrotnego powtarzania |  |
| 4. | Posiadający wkład samotuszujący wystarczający na ok. 16 tys. wyraźnych odbić |  |
| 5. | Wysokość cyfr nie mniejsza niż 4,5 mm |  |
| 6. | **Minimalna gwarancja na urządzenie 24 miesiące** |  |

Zamawiający prosi o wskazanie czy do budowy urządzeń użyto elementów wykonanych z materiałów pochodzących z recyklingu?

………………………………………………………………………………………………………………………

*Zamawiający* ***nie dopuszcza*** *wypełnienia niniejszej kolumny* ***na zasadzie potwierdzenia: „spełnia” lub „tak”.*** *Zamawiający takie sformułowanie uzna jako niewystarczające dla potwierdzenia, że oferowany asortyment spełnia wymagania techniczne określone w tabeli.*

***Niespełnienie*** *powyższych parametrów nawet* ***w jednym punkcie****, będzie skutkowało* ***odrzuceniem oferty.***

**Podpis osoby upoważnionej**