*Załącznik nr 3*

*do specyfikacji istotnych*

*warunków zamówienia*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Ilości** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **1** | Bindownica do średniego natężenia pracy, umożliwiająca oprawę nawet do 450 kartek, dziurkująca jednorazowo minimum 15 kartek A4 o gramaturze 70g/m², ogranicznik papieru, ułatwiający precyzyjne ułożenie papieru-regulacja dziurkowania od krawędzi kartki 2-5mm; specjalna szuflada na ścinki; ogranicznik formatu; dwustronna dźwignia. | Szt. | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Niszczarka do niszczenia dokumentów papierowych i kart plastikowych, wydajność: min. 7 kartek A4 jednorazowo (70g.),  niszczy: papier, spinacze, zszywki, karty plastikowe, pojemność kosza min.: 20l, szerokość wejścia min. 225 mm, hartowane noże tnące, automatyczny rewers w przypadku zacięcia papieru, szczelina wejściowa zabezpieczona klapką / osłoną bezpieczeństwa z czujnikiem dotyku (manualnym lub elektronicznym), pyłoszczelna obudowa z tworzywa lub płyty meblowej ze zdejmowaną głowicą lub otwieranymi drzwiami, automatyczny start/stop, 0 pobór mocy w trybie gotowości do pracy, zabezpieczenie silnika przed przegrzaniem, szybkość cięcia: min. 44 mm/s. | Szt. | 2 |  |  |  |  |
| 3 | Niszczarka wyposażona w: jednoelementowe hartowane wałki tnące z litej stali, automatyczny start/stop, osłona/klapka bezpieczeństwa zbiegająca przypadkowemu wciągnięciu materiału podczas niszczenia zakrywająca szczelinę podawczą niszczarki na całej szerokości podawczej, zerowe zużycie energii w trybie czuwania, automatyczne wycofanie w przypadku zacięcia, zabezpieczenie przed przeciążeniem, nacisk na osłonę bezpieczeństwa powoduje automatyczne wyłączenie urządzenia, kosz wyjmowany z obudowy o pojemności min. 25l, niszczy karki, spinacze, karty plastikowe oraz płyty CD, szerokość wejścia min. 230 mm, szybkość cięcia min. 50 mm/s, silnik o mocy min. 360W przystosowany do pracy ciągłej przez co najmniej 10 min, cięcie na paski o szerokość cięcia max 5,8 mm, wydajność cięcia 17-19 arkuszy w gramaturze 80 g/m2. | Szt. | 4 |  |  |  |  |
| 4 | Niszczarka wyposażona w jednoelementowe hartowane wałki tnące z litej stali, automatyczny start/stop, osłona/klapka bezpieczeństwa zbiegająca przypadkowemu wciągnięciu materiału podczas niszczenia zakrywająca szczelinę podawczą niszczarki na całej szerokości podawczej, zerowe zużycie energii w trybie czuwania, automatyczne wycofanie w przypadku zacięcia, zabezpieczenie przed przeciążeniem, nacisk na osłonę bezpieczeństwa powoduje automatyczne wyłączenie urządzenia, kosz wyjmowany z obudowy o pojemności min. 33l, niszczy karki, spinacze, karty plastikowe oraz płyty CD, szerokość wejścia min. 240 mm, szybkość cięcia min. 80 mm/s,  - silnik o mocy min. 440W przystosowany do pracy ciągłej przez co najmniej 6 h, cięcie na paski o szerokość cięcia max 5,8 mm, wydajność cięcia 17-19 arkuszy w gramaturze 80 g/m2. | Szt. | 5 |  |  |  |  |
| 5 | Olej do niszczarek | Szt. | 4 |  |  |  |  |
| 6 | Telefon przewodowy, kolor biały, szary lub ecru, łatwy w obsłudze, opisy na obudowie w języku polskim, wyposażony w przycisk FLASH do korzystania z funkcji centrali oraz przycisk POWTÓRZ do powtórzenia wybierania zajętego numeru; tonowe lub impulsowe wybieranie numeru, możliwość czasowego przełączenia na tonowy tryb wybierania numerów, minimum 3-stopniowa regulacja dzwonka, wymiary: od 95 mm do 98 mm x od 150 mm do155 mm x od 200 mm do 205 mm | Szt. | 10 |  |  |  |  |
| 7 | Telefon bezprzewodowy, kolor czarny lub szary, duży wyświetlacz, system awaryjnego zasilania, tryb głośnomówiący, identyfikacja abonenta wywołującego (po uruchomieniu usługi), książka telefoniczna na minimum 100 numerów i nazw, podświetlana klawiatura oraz wyświetlacz w słuchawce, blokowanie niechcianych połączeń, czas pracy minimum 12 godzin w trybie rozmowy i minimum 150 godzin w trybie oczekiwania | Szt. | 20 |  |  |  |  |
| 8 | Kalkulator, 12 pozycyjny wyświetlacz, klawisz zmiany znaku +/-,klawisz cofania i podwójnego „0”, podwójne zasilanie, obliczenia z wykorzystaniem pamięci M+/M-, obliczenia procentowe i pierwiastka, marży, plastikowa obudowa i klawisze, wymiary od 150 do 160 x od 150 do 155 x od 30 do 35 mm | Szt. | 15 |  |  |  |  |
| 9 | Kalkulator biurowy, 12 pozycyjny, duży, czytelny wyświetlacz, podwójne zasilanie, podwójna pamięć, zaokrąglanie wyników, obliczanie podatku TAX, obliczenia z wykorzystaniem pamięci M+/M-, funkcja sprawdzania i poprawiania obliczeń co najmniej do 100 kroków, cofanie ostatnio wprowadzonej pozycji, klawisz podwójnego zera, wymiary od 140 do 160 x od 180 do 210 x od 30 do 45 mm. | Szt. | 10 |  |  |  |  |
| 10 | Kalkulator biurowy, 12 pozycyjny, 2 pamięci, duży ,czytelny wyświetlacz, zawierający w sobie między innymi funkcje obliczanie podatku (VAT), rachowanie marży / zysku, obliczenia procentowe, zmiana znaku, pierwiastkowanie drugiego stopnia, podwójne zasilanie, korekta ostatniej liczby i podwójnego „0”; wymiary: wysokość: od 3 do 3,5 cm, szerokość od 15 do 16 cm, głębokość od 20 do 21 cm | Szt. | 10 |  |  |  |  |
| 11 | Kalkulator z funkcją druku, 12 pozycyjny wyświetlacz LCD, zasilanie bateryjno-sieciowe, obliczenia podatkowe (TAX+, TAX-, TAX), obliczenia marży/ zysku, obliczenia procentowe, przeliczanie walut na Euro, podwójna pamięć, zaokrąglanie wyników, tabulacja, zmiana znaku -/+, cofanie ostatnio wprowadzonej pozycji, klawisz sumy całkowitej, klawisz podwójnego zera, format wyświetlania godziny 12 lub 24-godziny, format wyświetlania daty: MM-DD-RRRR lub RRR-MM-DD, dwukolorowa drukarka (wartości ujemne są drukowane na czerwono), taśma barwiąca IR-40T, szerokość papieru 57-58 mm, możliwość wykonywania obliczeń bez użycia drukarki, klawisz wysuwu papieru, może drukować w kolorze czarnym i czerwonym. | Szt. | 1 |  |  |  |  |
| 12 | Laminator, maksymalny format laminowanego dokumentu: A3, szerokość wejścia: 320 mm, maksymalna grubość folii laminacyjnej : 125 mik. Laminacja na zimno i na gorąco. Krótki czas nagrzewania – do 60 sekund. Dioda LED sygnalizująca możliwe zablokowanie laminowanego dokumentu, dźwignia zwalniania napędu wałków uławia cofanie dokumentu. Prędkość laminacji 30 cm na minut. | Szt. | 1 |  |  |  |  |
| Suma wartości brutto kolumna 8  ……………. |

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

*Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej*

*do reprezentowania Wykonawcy*