**Załącznik nr 1 do SWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

**Oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.16.2022**

**Pakiet nr 1: Materiały do obsługi systemu T-DOC**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Numer katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Wartość**  **brutto** |
| 1 | Etykiety do drukarek ZEBRA.  Etykieta i klej odporne na:   * działanie temperatury min. 134°C * odporne na podciśnienie min. 970 mBar-a * odporne na nadciśnienie min. 2,7 Bar-a * odporne na wilgoć, gorącą parę wodną * typu sandwich: dwuwarstwowa, warstwa spodnia z klejem umożliwiającym naklejenie na opakowanie/papierowo-foliowe, papier krepowy, włókninę itp./ * etykieta na podkładzie niepylącym, nie zostawiającym pyłu podczas rozwijania w drukarce * warstwa wierzchnia trójdzielna * etykieta zgodna z systemem T-DOC * nadruk odporny na ścieranie i rozmywanie w wymienionych wcześniej warunkach   Na jednej rolce 2000 sztuk etykiet. |  |  | rolek | 200 |  |  |  |  |
| 2 | Kalka woskowo-żywiczna do drukarek ZEBRA3200 110/450 mb. Kalka zgodna ze standardami UL i CSA, klasa PREMIUM, odporna na:   * ścieranie, rozmywanie, wilgoć, gorącą parę wodną * temperaturę min. 134°C, nadciśnienie min. 2,7 Bar-a, podciśnienie 970 mBar-a * szybkość druku do 250 mm/s |  |  | rolek | 80 |  |  |  |  |
| 3 | Taśma do P-Toucz Brother Tze-251.  Taśma laminowana, odporna na:   * wilgoć, gorącą parę wodną, temperaturę min. 134° C, brud, ścieranie, rozmywanie, ciśnienie min. 2,7 Bar-a, próżnię min. 970 mBar-a, detergenty stosowane w myjniach-dezynfektorach, szerokość 24 mm, długość 8 m. kształt prostokąta, biała * kompatybilna z drukarką Brother P-touch model PT-9700PC |  |  | rolek | 25 |  |  |  |  |
|  | RAZEM | | | | | X |  | X |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet nr 2: Środek do dekontaminacji pomieszczeń urządzeniem TwinCruser VGF**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Numer katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Wartość**  **brutto** |
| 1 | Środek biobójczy 7-8 % nadtlenku wodoru do urządzenia TwinCruiser VGF do dekontaminacji pomieszczeń.  Środek biobójczy umieszczony w szczelnych i gotowych do użycia pojemnikach o pojemności 2,5 l. Zbiorcze opakowanie transportowe zawierające 4 pojemniki po 2,5 litra środka. |  |  | pojemniki | 120 |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | | | X |  | X |  |

**Pakiet nr 3: 35 % roztwór nadtlenku wodoru do biodekontaminacji pomieszczeń**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Numer katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Wartość**  **brutto** |
| 1 | 35 % roztwór nadtlenku wodoru do biodekontaminacji pomieszczeń szpitalnych przewoźnym systemem dekontaminacji pomieszczeń.  Produkt powinien być zarejestrowany jako środek biobójczy przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych o działaniu dezynfekującym powierzchnie i urządzenia mające jak i nie mające kontaktu z żywnością.  Zawierający 350 g nadtlenku wodoru na kilogram.  Karta charakterystyki powinna uwzględniać zastosowanie do procesów dekontaminacji pomieszczeń i sprzętu.  Opakowanie karnister 20 litrowy. |  |  | op | 25 op  x 20 l |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | | | X |  | X |  |

**Pakiet nr 4: Taśmy do drukarek**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Wartość**  **brutto** |
| 1 | Taśma /kaseta barwiąca/ drukująca do zgrzewarki rolkowej – Havo typ HM 850 DC-V i HM 950 DC-V |  |  | szt | 50 |  |  |  |  |
| 2 | Taśma /kaseta barwiąca/ drukująca do myjni – dezynfektorów wytwórcy Getinge / S88, S46-5 |  |  | szt | 25 |  |  |  |  |
| RAZEM: | | | | | | X |  | X |  |

**Pakiet nr 5:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | **Opis wyrobu** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Wartość**  **brutto** |
| 1 | **Taśmy do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu**   * materiał: polipropylen monofilamentowy * wymiary:   długość: 45-55 cm,  szerokość 1,20 – 1,30 cm  grubość: max do 0,5 mm   * porowatość: do 85 % * gramatura: do 70 g/m2 * odporność na rozerwanie: >55 % * wydłużenie: max 57,3 % * taśma tkana z atraumatycznymi brzegami * splot warunkujący prawidłowe rozłożenie taśmy pod cewką * taśma bez osłonki * systematyczne zwężenia na końcach taśmy ułatwiające przewleczenie przez igłę |  |  | szt | 100 |  |  |  |  |
| 2 | **Siatki do operacyjnego leczenia statyki dna miednicy mniejszej.**  Siatki wykonane z polipropylenu monofilamentowego,implant o anatomicznym kształcie, z sześcioma ramionami:   * wysokość do 8,5 cm * szerokość do 6 cm * grubość do 0,27 mm * gramatura 19,2 g/m2 * porowatość 59 % |  |  | szt | 40 |  |  |  |  |
| 3 | **Endobag**   * pojemność 200 ml – umieszczony w osłonie 10 x 200 mm * wymiary minimalne: 80 x 150 mm |  |  | szt | 100 |  |  |  |  |
| RAZEM: | | | | | | X |  | X |  |