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

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.17.2019

**Pakiet nr 1: Torebki foliowo – papierowe płaskie z testem do sterylizacji parowej, tlenkiem etylenu**

- papier o gramaturze 60g/m2±5g zgodnie z normą PN-EN 868-5

- minimalnie siedmiowarstwowa folia lub laminat foliowy o grubości min 52(±5%)mikrometra, o gramaturze min 53g/m2±3g

- wskaźniki sterylizacji umieszczone w obrębie zgrzewu fabrycznego na papierze pod folią

- jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania

- dodatkowe wycięcie na kciuk po stronie otwierania

- zgrzewalna w temperaturze 165˚C - 190˚C

- zgrzew fabryczny wielokrotny o szerokości minimum 1 cm

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymiary – mm x mm** | **Ilość sztuk w opakowaniu** | **Zamawiana ilość opakowań** | **Cena netto opakowania** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Cena brutto opakowania** | **Wartość brutto** |
| 1 | **75 x 150** | **100** | **120** |  |  |  |  |  |
| 2 | **75 x 200** | **100** | **120** |  |  |  |  |  |
| 3 | **75 x 250** | **100** | **120** |  |  |  |  |  |
| 4 | **75 x 300** | **100** | **120** |  |  |  |  |  |
| 5 | **100 x 150** | **100** | **160** |  |  |  |  |  |
| 6 | **100 x 200** | **100** | **120** |  |  |  |  |  |
| 7 | **100 x 250** | **100** | **120** |  |  |  |  |  |
| 8 | **100 x 300** | **100** | **120** |  |  |  |  |  |
| 9 | **100 x 400** | **100** | **60** |  |  |  |  |  |
| 10 | **120 x 200** | **100** | **80** |  |  |  |  |  |
| 11 | **120 x 250** | **100** | **120** |  |  |  |  |  |
| 12 | **150 x 200** | **100** | **120** |  |  |  |  |  |
| 13 | **150 x 300** | **100** | **80** |  |  |  |  |  |
| 14 | **150 x 380** | **100** | **60** |  |  |  |  |  |
| 15 | **210 x 400** | **100** | **80** |  |  |  |  |  |
| 16 | **210 x 280** | **100** | **120** |  |  |  |  |  |
| 17 | **210 x 350** | **100** | **120** |  |  |  |  |  |
| 18 | **250 x 380** | **100** | **80** |  |  |  |  |  |
| 19 | **250 x 500** | **100** | **200** |  |  |  |  |  |
| 20 | **270 x 350** | **100** | **100** |  |  |  |  |  |
| 21 | **270 x 450** | **100** | **40** |  |  |  |  |  |
| 22 | **320 x 500** | **100** | **40** |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

 */podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

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

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.17.2019

**Pakiet nr 2: Torebki foliowo – papierowe płaskie z testem do sterylizacji parowej, tlenkiem etylenu**

- Papier o gramaturze 70g/m2 ±3g zgodnie z normą PN-EN 868-5

- minimalnie siedmiowarstwowa folia lub laminat foliowy o grubości min 51,5 mikrometra , o gramaturze min 54,8g/m2±5g

- wskaźniki sterylizacji umieszczone w obrębie zgrzewu fabrycznego na papierze pod folią

- jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania

- dodatkowe wycięcie na kciuk po stronie otwierania

- zgrzewalna w temperaturze 165˚C - 190˚C

- zgrzew fabryczny wielokrotny o szerokości minimum 1 cm

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymiary – mm x mm** | **Ilość sztuk w opakowaniu** | **Zamawiana ilość opakowań** | **Cena netto opakowania** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Cena brutto opakowania** | **Wartość brutto** |
| 1 | **100 x 250** |  | **80** |  |  |  |  |  |
| 2 | **150 x 300** |  | **80** |  |  |  |  |  |
| 3 | **250 x 500** |  | **140** |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

 */podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

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

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.17.2019

**Pakiet nr 3: Torebki włókninowo – foliowe**

- Papier o gramaturze 70g/m2 ±3g zgodnie z normą PN-EN 868-5

- minimalnie siedmiowarstwowa folia lub laminat foliowy o grubości min 51,5 mikrometra , o gramaturze min 54,8g/m2±5g

- wskaźniki sterylizacji umieszczone w obrębie zgrzewu fabrycznego na papierze pod folią

- jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania

- dodatkowe wycięcie na kciuk po stronie otwierania

- zgrzewalna w temperaturze 165˚C - 190˚C

- zgrzew fabryczny wielokrotny o szerokości minimum 1 cm

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymiary – mm x mm** | **Ilość sztuk w opakowaniu** | **Zamawiana ilość opakowań** | **Cena netto opakowania** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Cena brutto opakowania** | **Wartość brutto** |
| 1 | **210 x 420** |  | **12** |  |  |  |  |  |
| 2 | **270 x 450** |  | **12** |  |  |  |  |  |
| 3 | **270 x 350** |  | **12** |  |  |  |  |  |
| 4 | **320 x 500** |  | **6** |  |  |  |  |  |
| 5 | **320 x 600** |  | **6** |  |  |  |  |  |
| 6 | **600 x 900** |  | **6** |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

 */podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

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

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.17.2019

**Pakiet nr 4: Torebki posterylizacyjne**

- torebki przeźroczyste, samoprzylepne z polietylenu

- ochrona do pakietów sterylnych

- zabezpieczenie przeciwkurzowe

- ochrona przed zamoczeniem

- łatwe do ponownego otwarcia i wyjęcia zawartości

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymiary – mm x mm** | **Ilość sztuk w opakowaniu** | **Zamawiana ilość opakowań** | **Cena netto opakowania** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Cena brutto opakowania** | **Wartość brutto** |
| 1 | **150 x 250** |  | **10** |  |  |  |  |  |
| 2 | **200 x 300** |  | **10** |  |  |  |  |  |
| 3 | **300 x 500** |  | **6** |  |  |  |  |  |
| 4 | **400 x 550** |  | **4** |  |  |  |  |  |
| 5 | **400 x 760** |  | **4** |  |  |  |  |  |
| 6 | **600 x 760** |  | **4** |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

 */podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

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

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.17.2019

**Pakiet nr 5: 35% roztwór nadtlenku wodoru**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Ilość zamawiana** | **Cena jednostkowa netto /za 20l/** | **Wartość****netto** | **Wartość VAT** | **Cena jednostkowa****brutto /za 20l/** | **Wartość****brutto** |
| 1 | 35℅ roztwór nadtlenku wodoru do biodekontaminacji pomieszczeń szpitalnych przewoźnym systemem firmy Steris – typ VHP 1000 – ARD.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 kontakt z żywnością. Zawierający 350g nadtlenku wodoru na kilogram. Karta charakterystyki powinna uwzględniać zastosowanie do procesów dekontaminacji pomieszczeń i sprzętu. Opakowanie – kanister 20 litrowy. | **500 kg****20l x 25 op.** |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

 */podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

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

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.17.2019

**Pakiet nr 6: Wskaźniki kontroli dekontaminacji pomieszczeń**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Ilość zamawiana** | **Cena jednostkowa netto**  | **Wartość****netto** | **Wartość VAT** | **Cena jednostkowa****brutto** | **Wartość****brutto** |
| 1 | Wskaźnik chemiczny do kontroli procesu dekontaminacji pomieszczeń 35℅ roztworem nadtlenku wodoru – VHP chemical tests bo.1 opakowanie – 200 szt.  | **6 op.** |  |  |  |  |  |
| 2 | Wskaźnik biologiczny do kontroli procesu dekontaminacji pomieszczeń 35℅ roztworem nadtlenku wodoru – VHP Sportex biological tests.1 opakowanie – 200 szt.  | **6 op.** |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

 */podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

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

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.17.2019

**Pakiet nr 7: Materiały zużywalne do aparatu steris vhp 1000**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Ilość zamawiana** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość****netto** | **Wartość VAT** | **Cena jednostkowa****brutto** | **Wartość****brutto** |
| 1 | Uszczelki do węży łączących aparat Steris VHP 1000 ARD z przestrzenią zamkniętą |  |  |  |  |  |  |
|  | a. uszczelka mała czarna | **10 szt.** |  |  |  |  |  |
|  | b. uszczelka pomarańczowa | **10 szt.** |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

 */podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

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

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.17.2019

**Pakiet nr 8: Kontrola sterylizacji parowej i tlenkiem etylenu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Ilość zamawiana** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| 1 | Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych zintegrowany wskaźnik typu 5 wg ISO 11140-1 dla wszystkich rodzajów sterylizatorów na **tlenek etylenu** – 100%. Wymagane oświadczenie producenta o klasie wskaźnika. Poświadczony aktualnym dokumentem brak zawartości niebezpiecznych substancji toksycznych. Opakowanie 100 sztuk.  | **5 op.** |  |  |  |  |  |
| 2 | Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych, laminowany, wieloparametrowy wskaźnik paskowy z liniowym ułożeniem substancji wskaźnikowej do kontroli **sterylizacji parowej**, do stosowania we wszystkich rodzajach autoklawów. Odpowiadający typowi 4 wg ISO 11140-1, wymagane dołączenie deklaracji producenta. W opakowaniach po 240/480 szt. poświadczony aktualnym dokumentem producenta brak zawartości niebezpiecznych substancji toksycznych. | **700 op.** |  |  |  |  |  |
| 3 | Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych, wieloparametrowy wskaźnik do kontroli **sterylizacji tlenkiem etylenu** do stosowania we wszystkich rodzajach sterylizatorów odpowiadający typowi 4 wg ISO 11140-01. Poświadczony aktualnym dokumentem producenta brak zawartości niebezpiecznych substancji toksycznych. W opakowaniu 250/500 szt.  | **50 op.** |  |  |  |  |  |
| 4 | Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych test zwalniania wsadu z samoprzylepnym wskaźnikiem do kontroli skuteczności procesu sterylizacji parowej o parametrach ustalonych **134˚C/4 min.** i 121˚C/12 min., wskaźnik w technologii typu 6. Przyrząd w całości wykonany z tworzywa sztucznego klasy medycznej składający się z korpusu, rurki o długości 1,5 m i średnicy 2mm oraz przeźroczystej nakrętki umożliwiającej sprawdzenie czy wskaźnik znajduje się w środku bez rozkręcania przyrządu. Na wskaźniku wyraźnie nadrukowany kolor referencyjny przebarwienia. Poświadczony dokument producenta o braku zawartości niebezpiecznych substancji toksycznych – aktualny dokument, wydany nie wcześniej niż w 2010r. W opakowaniu 400 szt. wskaźników + przyrząd PCD. | **15 op.** |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Ilość zamawiana** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| 5 | Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych test zwalniania wsadu z samoprzylepnym wskaźnikiem kontroli skuteczności procesu sterylizacji parowej o parametrach ustalonych 134˚C/5,3min.i **121˚C/15 min**., wskaźnik w technologii klasy 6. Przyrząd w całości wykonany z tworzywa sztucznego klasy medycznej składający się z korpusu , rurki o długości 1,5 m i średnicy 2 mm oraz przeźroczystej nakrętki umożliwiającej sprawdzenie czy wskaźnik znajduje się w środku bez rozkręcania przyrządu. Na wskaźniku wyraźnie nadrukowany kolor referencyjny przebarwienia. Poświadczony dokument producenta o braku zawartości niebezpiecznych substancji toksycznych , aktualny dokument wydany nie wcześniej niż w 2010 r. W opakowaniu 400szt. wskaźników + przyrząd PCD. | **2 op.** |  |  |  |  |  |
| 6 | Test kontroli prawidłowej pracy zgrzewarki rolkowej oraz jakości zgrzewu posiadający substancję testową w kolorze czarnym, wymagający zastosowania dodatkowego rękawa papierowo-foliowego lub torebki papierowo-foliowej. Instrukcja zastosowania w opakowaniu. Opakowanie 250szt. testów.  | **3 op.** |  |  |  |  |  |
| 7 | Test kontroli prawidłowej pracy zgrzewarki oraz jakości zgrzewu do zastosowania w opakowaniach **HDPE-TYVEK** - instrukcja zastosowania w zestawie. Opakowanie 250szt. testów. | **3 op.** |  |  |  |  |  |
| 8 | Wskaźniki biologiczne do kontroli procesu sterylizacji suchym gorącym powietrzem - Sporal S – opakowanie 40 szt.  | **7 op.** |  |  |  |  |  |
| 9 | Test chemiczny – rurka Browne,a odpowiadający klasie 6 wg ISO 11140 – 1 do kontroli sterylizacji suchym , gorącym powietrzem 160˚C/65min, 170˚C/65min, 180˚C/35min. W opakowaniu – 100 szt.  | **10 op.** |  |  |  |  |  |
| 10 | Koperta dokumentacyjna przystosowana do etykiet i wskaźników wymienionych powyżej. Opakowanie – 100 szt.  | **30 op.** |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

 */podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

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

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.17.2019

**Pakiet nr 9: Materiały do sterylizacji nadtlenkiem wodoru**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Ilość zamawiana**  | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| 1 | Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych, wieloparametrowy wskaźnik do kontroli sterylizacji parami nadtlenku wodoru VH2O2 oraz plazmowej , do stosowania we wszystkich sterylizatorach na nadtlenek wodoru, odpowiadający klasie 4 wg ISO 11140-1, substancja wskaźnikowa umieszczona punktowo, zmieniająca barwę po procesie sterylizacji z różowego na żółty. poświadczony aktualnym dokumentem producenta brak zawartości niebezpiecznych substancji toksycznych. Wymagane dołączenie deklaracji producenta potwierdzającej klasę wskaźnika. Opakowanie - 200 szt.  | **160 op.** |  |  |  |  |  |
| 2 | Czynnik sterylizujący typu VAPROX na bazie nadtlenku wodoru do zastosowania w posiadanym sterylizatorze V-PRO. Stężenie nadtlenku wodoru nie mniejsze niż 59%. Jedno opakowanie zbiorcze zawierające 3 naboje. Każdy nabój na 15 cykli sterylizacyjne.  | **25 op.** |  |  |  |  |  |
| 3 | Taśma neutralna, bez wskaźnika procesu sterylizacji – VH2O2-V-PRO, nie zawierająca celulozy – możliwość stosowania w procesie sterylizacji nadtlenkiem wodoru , wymiary minimum 25 mmx55 mm z tolerancją +/- 1mm. Opakowanie – 9 rolek.  | **5 op.** |  |  |  |  |  |
| 4 | Koperty dokumentacyjne przystosowane do etykiet i wskaźników używanych w kontroli procesu sterylizacji nadtlenkiem wodoru . Opakowanie – 100szt .  | **6 op.** |  |  |  |  |  |
| 5 | System dokumentacji procesu – karta załadunku do sterylizacji VHP – karta kompatybilna z kopertami dokumentacyjnymi do procesu sterylizacji nadtlenkiem wodoru. Opakowanie 250 szt.  | **3 op.** |  |  |  |  |  |
| 6 | Materiał opakowaniowy do sterylizacji stosowany jako zewnętrzna warstwa ochronna w systemie opakowaniowym, wolnym od lateksu, zbudowany z podłużnych włókien polipropylenu, gramatura 60g/m2, kompatybilny z różnymi rodzajami sterylizacji, /para, tlenek etylenu, nadtlenek wodoru/, wytrzymałość na rozciąganie niemniejsza niż 3,6kN/m w kierunku walcowania i 2,4kN/m w kierunku poprzecznym. Kolor żółty.  |  |  |  |  |  |  |
| 6 a | 75cm x 75cm Opakowanie 300 szt.  | **10 op.** |  |  |  |  |  |
| 6 b | 100cm x 100cm Opakowanie 200 szt.  | **20 op.** |  |  |  |  |  |
| 6 c | 120cm x 120cm Opakowanie 120 szt. | **30 op.** |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

 */podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

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

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.17.2019

**Pakiet nr 10: Wanna dezynfekcyjna**

- wykonana z wytrzymałego polimeru nie wchodzącego w reakcję ze środkami dezynfekcyjnymi i myjącymi

- z podziałką wewnątrz pojemnika

- z uchwytami ułatwiającymi przenoszenie

- ze szczelną pokrywa

- wanna wyposażona w perforowane sitko ułatwiające płukanie lub wyjmowanie narzędzi, nakładka dociskająca, ułatwiająca całkowite zanurzenie narzędzi i zawór do opróżniania wanny

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Ilość zamawiana**  | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| 1 | 30 litrów / 600 mm x 400 mm x 280 mm | **5 szt.** |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

 */podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

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

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.17.2019

**Pakiet nr 11: Wanny dezynfekcyjne**

- wykonane z wytrzymałego polipropylenu

- z możliwością mycia i dezynfekcji termicznej (95˚C) w myjniach dezynfekcyjnych

- wanna z sitkiem i pokrywa

- praska dociskowa zapewniająca zanurzenie dezynfekowanych przedmiotów zintegrowana z pokrywą

- uchwyt umożliwiający przenoszenie pojemnika zintegrowany z pokrywą i praską dociskową

- pokrywa wyposażona w zatrzaski zamykające zapewniające pewne zamknięcie i bezpieczne przenoszenia wanienki jedną ręką

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Ilość zamawiana**  | **Cena jednostkowanetto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| 1 | 7 – 8 litrów / 350x180x125 | **50 szt.** |  |  |  |  |  |
| 2 | 4 – 5 litrów / 305x153x100 | **30 szt.** |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

 */podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*

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

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.17.2019

**Pakiet nr 12: Pojemniki transportowe**

- uniwersalny, szczelnie zamykany pojemnik transportowy

- nadający się do ekspedycji artykułów z i do działu sterylizacji

- pojemnik zamykany szczelnie przylegającą pokrywą na zawiasach

- po otwarciu pokrywa przylega płasko do boku pojemnika

- z możliwością układania w stosy

- możliwość mycia w myjniach dezynfektorach

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Ilość zamawiana**  | **Cena jednostkowanetto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| 1 | Wymiary zewnętrzne 60 cm x 40 cm x 23-24 cm | **40 szt.** |  |  |  |  |  |
| 2 | Wymiary zewnętrzne 30 cm x 40 cm x 23-24 cm | **40 szt.** |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ...............................................................................

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

 */podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*