DZP/381/114B/2018

Załącznik nr 4.1 **ZMIENIONY**

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

pieczęć firmowa wykonawcy

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY**

**Część 1 – Rękawy papierowo – foliowe do sterylizacji**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa | j.m | Wymagana ilość | Ilość metrów bieżących w opakowaniu jednostkowym **(rolce)** | Ilość opakowań  **(rolek)**  \* | Cena  jednostkowa  netto za **rolkę** | Wartość netto  6x7 | Podatek VAT  % | Wartość brutto  8+9 | Nazwa handlowa i producent oferowanego produktu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Rękawy papierowo foliowe do sterylizacji w parze wodnej, płaskie, szerokość 7,5cm (±1cm),- w opakowaniu jednostkowym (rolce) nie więcej niż 200 mb ,- na lub przy zgrzewie test chemiczny | mb | 12000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Rękawy papierowo foliowe do sterylizacji w parze wodnej, płaskie, szerokość 10cm (±1cm),- w opakowaniu jednostkowym (rolce) nie więcej niż 200 mb ,- na lub przy zgrzewie test chemiczny | mb | 8000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Rękawy papierowo foliowe do sterylizacji w parze wodnej, płaskie, szerokość 15cm (±1cm),- w pakowaniu jednostkowym (rolce) nie więcej niż 200 mb ,- na lub przy zgrzewie test chemiczny | mb | 12000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Rękawy papierowo foliowe do sterylizacji w parze wodnej, płaskie, szerokość 20cm (±1cm),- w opakowaniu jednostkowym (rolce) nie więcej niż 200 mb ,- na lub przy zgrzewie test chemiczny | mb | 6000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Rękawy papierowo foliowe do sterylizacji w parze wodnej, płaskie, szerokość 30cm (±1cm),- w opakowaniu jednostkowym (rolce) nie więcej niż 200 mb ,- na lub przy zgrzewie test chemiczny | mb | 12000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Rękawy papierowo foliowedo sterylizacji w parze wodnej, z fałdą, szerokość 10cm (±1cm),- w opakowaniu jednostkowym (rolce) nie więcej niż 200 mb ,- na lub przy zgrzewie test chemiczny | mb | 7200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Rękawy papierowo foliowedo sterylizacji w parze wodnej, z fałdą, szerokość 15cm (±1cm),- w opakowaniu jednostkowym (rolce) nie więcej niż 200 mb ,- na lub przy zgrzewie test chemiczny | mb | 20000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Rękawy papierowo foliowe do sterylizacji w parze wodnej, z fałdą, szerokość 30cm (±1cm),- w opakowaniu jednostkowym (rolce) nie więcej niż 200 mb ,- na lub przy zgrzewie test chemiczny | mb | 5000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | **Rękawy papierowo foliowe do sterylizacji w parze wodnej, z fałdą, szerokość 38cm (±2cm),- w opakowaniu jednostkowym (rolce) nie więcej niż 200 mb ,- na lub przy zgrzewie test chemiczny** | mb | 3000 |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | | |  |  |  |  |

\*ilość opakowań jednostkowych (rolek kol. 6) należy obliczyć w następujący sposób: wymaganą ilość (kol.4) podzielić przez ilość mb w opakowaniu jednostkowym (rolce) (kol.5)

\*ilość opakowań jednostkowych ( rolek kol.6) należy zaokrąglić do pełnych opakowań (rolek), oferując nie mniej niż wymagana ilość metrów

*................................................................................*

*podpis i pieczęć osoby uprawnionej/osób uprawnionych*

*do reprezentowania wykonawcy*

DZP/381/114B/2018

Załącznik nr 4.2 **ZMIENIONY**

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

pieczęć firmowa wykonawcy

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY**

**Część 2 – Testy do kontroli skuteczności sterylizacji**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa parametry- wymagane | j.m | Wymagana ilość | Ilość w opakowaniu | Ilość opakowań  \* | Cena jednostkowa  netto  za opakowanie | Wartość netto | Podatek  VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa i producent oferowanego produktu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Nietoksyczny chemiczny wskaźnik paskowy do sterylizacji plazmowej zmieniający barwę po sterylizacji | sztuk | 10000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **Etykiety o wymiarach 80x 35 mm do posiadanych kontenerów sterylizacyjnych Aesculap.** | sztuk | 50000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Wskaźnik do sterylizacji parowej kl.5 spełniający trzy krytyczne parametry procesu sterylizacji (czas, temperaturę, nasycenie parą)z substancją wskażnikową przesuwną kompaktybilny z przyrządem PCD | sztuk | 50000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Test paskowy typu Bowie – Dick z substancją wskaźnikową przesuwną kompatybilny z przyrządem PCD | sztuk | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Test termiczny do kontroli mycia w myjniach dezynfektorach 930C/10min | sztuk | 8000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Test kontroli zgrzewu | sztuk | 1500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Etykiety ze wskaźnikiem chemicznym, samoprzylepne do sterylizacji parą wodną przeznaczone do codziennego oznakowania pakietów .Mocno przylegające do pakietów po przeprowadzonej sterylizacji. Etykiety kompatybilne z metkownicą trzyrzędową Blitz/t222 | sztuk | 80 | ---------- |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Włóknina niebieska wzmocniona włóknem syntetycznym i mikroktepowana o gramaturze 60g/m2+/-5%o wymiarach 1200mmx1200mm | sztuk | 1800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Papier krepowy wzmocniony o wymiarach 1200mm x 1200mm w dwóch kolorach przemiennie pakowany – zielony/ biały | sztuk | 3000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Taśma testowa ze wskaźnikiem 25mmx50m | rol | 250 | ----- |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Filtr papierowy do kontenerów | Sztuk | 18000 |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | | |  |  |  |  |

\* ilość opakowań (kol. 6) należy obliczyć w następujący sposób: wymaganą ilość (kol.4) podzielić przez ilość w opakowaniu (kol.5)

\*ilość opakowań(kol.6) należy zaokrąglić do pełnych opakowań tak jak będą Zamawiającemu dostarczane ,oferując nie mniej niż wymagana

*................................................................................*

*podpis i pieczęć osoby uprawnionej/osób uprawnionych*

*do reprezentowania wykonawcy*

DZP/381/114B/2018

Załącznik nr 4.4 **ZMIENIONY**

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

pieczęć firmowa wykonawcy

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY**

**Część 4 – Test biologiczny o szybkim odczycie kompatybilny z inkubatorem 3M**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P. | Nazwa | j.m. | Wymagana  ilość | Ilość w opakowaniu | Ilość opakowań  \* | Cena  jednostkowa  netto za opakowanie | Wartość netto | Podatek VAT | Wartość  brutto | Nazwa handlowa i producent oferowanego produktu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  | **Test biologiczny o szybkim odczycie do sterylizacji parowej w temperaturze 121 stopni C/20 mini 134stopnieC /7 min wynik pozytywny po 30 min Inkubacji. Ostateczny odczyt wyniku negatywnego po 3 h inkubacji.** **Kompatybilne z posiadanym przez szpital autoczytnikiem Attest Auto- Reader 390 firmy 3M . Zgodność wskaźnika znajdującego się w zestawie z normą referencyjną EN ISO 11138** | Szt. | 1500 |  |  |  |  |  |  |  |

\* ilość opakowań (kol. 6) należy obliczyć w następujący sposób: wymaganą ilość (kol.4) podzielić przez ilość w opakowaniu (kol.5)

\*ilość opakowań(kol.6) należy zaokrąglić do pełnych opakowań tak jak będą Zamawiającemu dostarczane, oferując nie mniej niż wymagana

*................................................................................*

*podpis i pieczęć osoby uprawnionej/osób uprawnionych*

*do reprezentowania wykonawcy*

DZP/381/114B/2018

Załącznik nr 4.5 **ZMIENIONY**

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

pieczęć firmowa wykonawcy

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY**

**Część 5 - Test biologiczny o szybkim odczycie do sterylizacji nadtlenkiem wodoru z inkubatorem**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P. | Nazwa | j.m. | Wymagana  ilość | Ilość w opakowaniu | Ilość opakowań  \* | Cena  jednostkowa  netto za opakowanie | Wartość netto | Podatek VAT | Wartość  brutto | Nazwa handlowa i producent oferowanego produktu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  | **Autoczytnik przeznaczony do inkubacji wskaźników biologicznych do sterylizacji nadtlenkiem wodoru o ostatecznym odczycie po 24 minutach. Wskaźniki inkubowane w 10 komorach, czas pozostały do końca inkubacji wyświetlany w sposób ciągły. Dostawca autoczytnika zapewnia 2 letnią gwarancję a w przypadku awarii w ciągu 48 godzin dostarczenie bezpłatnie egzemplarza zastępczego, autoryzowany serwis.** | Szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Test biologiczny o szybkim odczycie do sterylizacji nadtlenkiem wodoru o odczycie ostatecznym wyniku po 24 min inkubacji. Testy kompatbilne z inkubatorem na podstawie instrukcji obsługi inkubatora. Wskaźnik posiada wewnętrzny system kruszenia ampułki nie wymagający użycia zewnętrznego kruszenia. | Szt. | 3240 |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | | |  |  |  |  |

\* ilość opakowań (kol. 6) należy obliczyć w następujący sposób: wymaganą ilość (kol.4) podzielić przez ilość w opakowaniu (kol.5)

\*ilość opakowań(kol.6) należy zaokrąglić do pełnych opakowań tak jak będą Zamawiającemu dostarczane, oferując nie mniej niż wymagana

*...............................................................................*

*podpis i pieczęć osoby uprawnionej/osób uprawnionych*

*do reprezentowania wykonawcy*