

Wykonawca:.....

 tel./fax.:

Samodzielny Publiczny Zespół
 Zakładów Opieki Zdrowotnej
 Al. WŁ. Sikorskiego 10
 26-900 Kozienice
 tel./fax.: (48) 614 82 34/ (48) 614 81 39

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA (UMOWY)
zadanie Nr 3 – Testy i taśmy wskaźnikowe

| L. p. | Producent Nr kat. | Przedmiot zamówienia | J. m. | Ilość | Cena jednostkowa netto */ zł, gr. | Wartość netto zł, gr. | VAT % | Wartość brutto zł, gr. |
|-------|----------------------|---|-------------------------|-------|---|--------------------------|----------|---------------------------|
| 1 | | Metkownica trzyczędowna alfanumeryczna z zapisem informacji wzdłuż przesuwu etykiet. Możliwość zapisu 12 symboli w każdym z rzędów. Umożliwia kodowanie takich informacji jak:: – w rzędzie pierwszym – numer operatora, numer sterylizatora, numer cyklu, kod pakietu, – w rzędzie drugim – datę sterylizacji, – w rzędzie trzecim – datę ważności. | szt | 1 | | | | |
| 2 | | Etykiety dwukrotne ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną. Dostępne w czterech kolorach: zielonym, niebieskim, czerwonym i żółtym. Kodowanie kolorami ułatwi identyfikację terminu ważności składowanych pakietów. Etykiety dwukrotnie przylepne posiadają naniesiony wskaźnik klasy I wg normy EN – ISO 11140-1 sterylizacji parą wodną. Komplet zawiera 12 rolek po 750 sztuk etykiet + wałek z tuszem. | Op/ 12 rolek | 20 | | | | |
| 3 | | Koperty systemu dokumentacji KSD5 służy do zapisywania informacji i przechowywania dokumentów potwierdzających prawidłową pracę dla jednego sterylizatora w ciągu dwóch dni lub dwóch sterylizatorów w ciągu jednego dnia (posiada miejsce na wklejenie etykiet z kolejnych 10 wsadów dla jednego sterylizatora) | szt | 400 | | | | |
| 4 | | Zintegrowany wskaźnik do kontroli wsadu w procesie sterylizacji parą wodną w postaci samoprzylepnych pokrytych polimerem pasków z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową, walidowany z typem przyrządu testowego procesu z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w odbudowie z tworzywa sztucznego. Zmiana wskaźnika po sterylizacji na kolor ciemno brązowy lub czarny. Zgodny z normą EN ISO 11140-1. Zintegrowany test do kontroli wsadu w parze wodnej (pakiet uzupełniający). Zawiera 250 szt. samoprzylepnych, testów paskowych pokrytych polimerem i 1 uszczelkę. | Op/ 250 szt | 15 | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|----------------|-----|--|--|--|--|
| 5 | Przyrząd testowy Compact PCD kolor pomarańczowy do zintegrowanego testu kontroli wsadu w parze wodnej. Kontrola usuwania powietrza i penetracji pary dla wsadów narzędzi rurowych, narzędzi prostych (litych) i wsadów porowatych. Przyrząd testowy BDS Compact PCD-kolor pomarańczowy spełnia wymagania dla przyrządu testowego Hollow A wg normy EN 867-5. Przyrząd testowy Compact PCD składa się z obudowy z tworzywa sztucznego o przekroju okrągłym wewnątrz której znajduje się rurka i kapsuła ze stali nierdzewnej na test paskowy. Zamawiający wymaga zaoferowania przyrządu kompatybilnego ze zintegrowanymi wskaźnikami chemicznymi, opisanymi w pozycji 4 niniejszego pakietu. | szk | 2 | | | | |
| 6 | Test symulacyjny Bowie-Dick do kontroli pracy sterylizatora w postaci samoprzylepnych pokrytych polimerem pasków z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową, walidowany z typem przyrządu testowego procesu z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Zgodny z normą EN 867-4 i EN ISO 11140-4. | Op/ 250szk | 3 | | | | |
| 7 | Przyrząd testowy Bowie-Dick. Przyrząd testowy Compact PCD składający się z obudowy z tworzywa sztucznego o przekroju okrągłym, wewnątrz której znajduje się rurka i kapsuła ze stali nierdzewnej na test paskowy. Przyrząd o trwałości tysięcy cykli. Zgodny z normą EN 867-4 i EN ISO 11140-4. | szk | 1 | | | | |
| 8 | Przyrząd testowy (do testów biologicznych) BDS Compact PCD – kolor zielony spełnia wymagania dla przyrządu testowego Hollow A wg normy EN 867-5. Przyrząd testowy Compact PCD z obudowy z tworzywa sztucznego o przekroju okrągłym wewnątrz której znajduje się rurka i kapsuła ze stali nierdzewnej na test fiolkowy. Kontrola usuwania powietrza i penetracji pary dla wsadów narzędzi rurowych, narzędzi prostych (litych) i wsadów porowatych. | szk | 1 | | | | |
| 9 | Fiolkowy wskaźnik biologiczny Steam-Mini-Bio-Plus-RAPID do walidacji i rutynowej kontroli procesów sterylizacji w parze wodnej. Zawiera spory bakterii <i>G. Stearothermophilus</i> , populacja 10 ⁵ , nośnik z papieru, czas inkubacji do 24 godzin w temperaturze 55-60°C oraz wskaźnik chemiczny klasy 5 wg EN ISO 11140-1. Kompatybilny z przyrządem PCD i inkubatorem 118M. | Op/ 50 szk | 3 | | | | |
| 10 | Taśma samoprzylepna ze wskaźnikiem chemicznym 19cm x 50m | rol | 150 | | | | |
| 11 | Taśma samoprzylepna bez wskaźnika 19cm x 50m | rol | 150 | | | | |
| 12 | Wieloparametrowy wskaźnik chemiczny klasy IV do pary wodnej | Op/ 480szk. | 25 | | | | |
| 13 | Test do kontroli zgrzewarek rolkowych. | op./ 250szk | 2 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|---|------|----|--|--|--|----------|--|
| 14 | Marker – do trwałego niezawodnego opisu plastikowych części opakowań sterylizacyjnych w kolorach: czarny, czerwony, zielony, niebieski. Specjalny nietoksyczny tusz szybko schnący, wodoodporny, żaroodporny i nieblaknący. | szt. | 50 | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | X | |

*/Cena jednostkowa zawiera wszystkie koszty i opłaty dodatkowe.

Cena netto /wartość/ zadania Nr 3, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi zł.
/słownie zł: /.

Cena brutto /wartość/ zadania Nr 3, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi z % podatkiem VAT zł.
/słownie zł: /.

.....
Miejscowość

.....
Data

.....
Podpis i pieczęć Wykonawcy