|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Pakiet nr 1 |  |  |  |  | Załącznik nr 4 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| l.p. | Nazwa przedmiotu zamówienia | wymiary | nr kat. / producent | j.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT | Wartość ogólna netto | Wartość ogólna brutto |
| 1 | Torebki foliowo-papierowe | 10cm x 15cm |  | op. | 2 |  |  |  |  |
| 2 | Torebki foliowo-papierowe | 15cm x 20cm |  | op. | 10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | razem | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lp | Parametr | | | Parametr graniczny | | | Potwierdzenie spełniania parametru | | |
| 1 | folia co najmniej pięciowarstwowa nie licząc warstwy kleju | | | TAK | | |  | | |
| 2 | papier o gramaturze min. 60g/m˛ | | | TAK | | |  | | |
| 3 | wszystkie napisy i testy poza przestrzenią pakowania | | | TAK | | |  | | |
| 4 | wskaźnik procesu sterylizacji parowej oraz EO | | | TAK | | |  | | |
| 5 | jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania | | | TAK | | |  | | |
| 6 | wskaźnik procesu umieszczony na papierze pod warstwami folii | | | TAK | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | …………………………………… | | |  |  |  |  |
|  |  |  | podpis Wykonawcy | | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Pakiet nr 2 | |  |  |  | Załącznik nr 4 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| l.p. | Nazwa przedmiotu zamówienia | opis | nr kat. / producent | j.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT | Wartość ogólna netto | Wartość ogólna brutto |
| 1 | Rękaw włókninowo - foliowy | 25cm x 100m |  | op. | 40 |  |  |  |  |
| 2 | Rękaw włókninowo - foliowy | 42cm x 100m |  | op. | 60 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | razem | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lp | Parametr | | | Parametr graniczny |  |  | Potwierdzenie spełniania parametru | | |
| 1 | włóknina o gramaturze 60g/m2 | | | TAK | | |  | | |
| 2 | folia 7-warstwowa o gramaturze min. 53g/m2 | | | TAK | | |  | | |
| 3 | wszystkie napisy i testy poza przestrzenią pakowania | | | TAK | | |  | | |
| 4 | wskaźnik procesu sterylizacji parowej oraz EO | | | TAK | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | …………………………………… | | |  |  |  |  |
|  |  |  | podpis Wykonawcy | | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Pakiet nr 3 | |  |  |  |  | Załacznik nr 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| l.p. | Nazwa przedmiotu zamówienia | opis | nr kat. / producent | j.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT | Wartość ogólna netto | Wartość ogólna brutto |
| 1 | Papier krepowany | 75x75cm |  | op. | 80 |  |  |  |  |
| 2 | Papier krepowany | 100x100cm |  | op. | 40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | razem | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lp | Parametr | | | Parametr graniczny |  |  | Potwierdzenie spełniania parametru | | |
| 1 | gwarancja sterylności do 180 dni dla podwójnej warstwy opakowań potwierdzone przez niezależną jednostkę opiniującą lub producenta | | | TAK | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | …………………………………… | | |  |  |  |  |
|  |  |  | podpis Wykonawcy | | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Pakiet nr 4 | |  |  |  | Załacznik nr 4 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| l.p. | Nazwa przedmiotu zamówienia | wielkośc op. | nr kat. | j.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT | Wartość ogólna netto | | Wartość ogólna brutto |
| 1 | Preparat | 20 l |  | op. | 240 |  |  |  | |  |
| Preparat | 5 l |  | op. | 40 |  |  |  | |  |
| 2 | Preparat | 20 l |  | op. | 16 |  |  |  | |  |
| Preparat | 5 l |  | op. | 14 |  |  |  | |  |
| 3 | Preparat | 5 l |  | op. | 80 |  |  |  | |  |
| Preparat | 2 l |  | op. | 20 |  |  |  | |  |
| 4 | Preparat | 20 l |  | op. | 60 |  |  |  | |  |
| 5 | Preparat | 20 l |  | op. | 16 |  |  |  | |  |
| 6 | Preparat | 6 kg |  | op. | 20 |  |  |  | |  |
| 7 | Olejek | 400 ml |  | szt. | 40 |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | razem | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Lp | Parametr | | | | | Parametr graniczny | | Potwierdzenie spełniania parametru | | |
| ad.1 | Preparat w postaci płynnej do maszynowego mycia narzędzi medycznych, sprzętu anestezjologicznego, narzędzi stosowanych w okulistyce, giętkich i sztywnych endoskopów oraz kontenerów. | | | | | Tak | |  | | |
| Preparat można stosować do anodowanego aluminium, metali kolorowych, usuwa osad krzemianowy | | | | | Tak | |  | | |
| Zawiera enzymy, anionowe i niejonowe substancje powierzchniowo czynne o pH w roztworze roboczym ok 11. | | | | | Tak | |  | | |
| Spełnia zalecenia w zakresie ograniczenia do minimum ryzyka vCJK | | | | | Tak | |  | | |
| Stężenie roztworu roboczego 0,3-1%. Wyrób medyczny | | | | | Tak | |  | | |
| Wymagane potwierdzenie zgodności materiałowej z endoskopami Olympus, Pentax oraz kompatybilności z myjniami Olympus, BHT | | | | | Tak | |  | | |
| Opakowanie 20L (do centralnego systemu dozowania) | | | | | Tak | |  | | |
| Opakowanie 5l (do myjni endoskopowej ) | | | | | Tak | |  | | |
| ad.2 | Preparat przeznaczony do zastosowania w myjni-dezynfektorze do instrumentarium chirurgicznego oraz do dezynfekcji endoskopów giętkich | | | | | Tak | |  | | |
| Przeznaczony do dezynfekcji chemiczno-termicznej w temperaturze 50-60°C. | | | | | Tak | |  | | |
| Zawierający aldehyd glutarowy, alkohole, inhibitory korozji | | | | | Tak | |  | | |
| Bez formaldehydu, glioksalu oraz kwasów organicznych | | | | | Tak | |  | | |
| Spektrum działania: B, Tbc, F, V (Polio, HIV, HBV, HCV, Adeno, Vaccinia), S, jaja glisty, Helicobacter pyroli w czasie do 5 minut | | | | | Tak | |  | | |
| Bezbarwny | | | | | Tak | |  | | |
| pH roztworu roboczego 7 | | | | | Tak | |  | | |
| stężenie roztworu roboczego max 1%. | | | | | Tak | |  | | |
| Wyrób medyczny | | | | | Tak | |  | | |
| Wymagane potwierdzenie zgodności materiałowej z endoskopami Olympus, Pentax oraz kompatybilności z myjniami Olympus, BHT | | | | | Tak | |  | | |
| Opakowanie 20L (do systemu dozowania) | | | | | Tak | |  | | |
| Opakowanie 5L (dla myjni endoskopowej) | | | | | Tak | |  | | |
| ad.3 | Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów | | | | | Tak | |  | | |
| Płynny, w koncentracie, oparty na synergistycznym kompleksie enzymatycznym (enzymy różnych klas) oraz substancji powierzchniowo czynnych | | | | | Tak | |  | | |
| Nie zawierający w składzie aldehydów, fenoli, chloru, związków tlenowych, pochodnych amin. | | | | | Tak | |  | | |
| Możliwość użycia w ultradźwiękowych urządzeniach myjących. Spektrum działania: B(EN 14561), F(EN 14562), V(HIV, HBV, HCV - BVDV, Vaccinia) w czasie do 15 min. w stężeniu max 0,5%. | | | | | Tak | |  | | |
| Wyrób medyczny | | | | | Tak | |  | | |
| Opakowanie 5 l | | | | | Tak | |  | | |
| Opakowanie 2 l | | | | | Tak | |  | | |
| ad.4 | Preparat do maszynowego chemiczno-termicznego mycia i dezynfekcji stelaży łóżek ,wózków transportowych, kontenerów, stolików nocnych, stołów operacyjnych. | | | | | Tak | |  | | |
| Stężenie roztworu roboczego 0,5-1% w w temp. do 55°C wobec: • bakterii • drożdży (Candida albicans) • wirusa BVDV. • wirusa Vaccinia | | | | | Tak | |  | | |
| Wyrób medyczny | | | | | Tak | |  | | |
| Opakowanie 20 l | | | | | Tak | |  | | |
| ad.5 | Neutralny preparat do płukania po maszynowej dezynfekcji chemiczno-termicznej | | | | | Tak | |  | | |
| Zapobiega tworzeniu się plam podczas suszenia umytego sprzętu | | | | | Tak | |  | | |
| Stężenie roztworu roboczego 0,1-0,2%, pH ok7,5 | | | | | Tak | |  | | |
| Zawiera niejonowe związki powierzchniowo-czynne, alkohole, inhibitory korozji i stabilizatory twardości | | | | | Tak | |  | | |
| Wyrób medyczny | | | | | Tak | |  | | |
| Opakowanie 20 l | | | | | Tak | |  | | |
| ad.6 | Preparat do maszynowej chemiczno-termicznej neutralizacji na bazie kwasu fosforowego, nie zawierający związków powierzchniowo czynnych | | | | | Tak | |  | | |
| Przeznaczony do narzędzi chirurgicznych i sprzętu anestezjologicznego | | | | | Tak | |  | | |
| Stężenie roztworu roboczego 0,1-0,2%, pH ok2.2, pozytywnie zaopiniowany przez firmę Miele. | | | | | Tak | |  | | |
| Wyrób medyczny | | | | | Tak | |  | | |
| Opakowanie 6kg | | | | | Tak | |  | | |
| ad.7 | Olejek w sprayu do pielęgnacji narzędzi chirurgicznych na bazie medycznych olei białych | | | | | Tak | |  | | |
| pH 7 i gęstości ok. 0,86 g/cm3 | | | | | Tak | |  | | |
|  |  | | | | |  |  |  |  | |
|  | preparaty są kompatybilne ze sobą | | | | | | | | | |
|  | preparaty są kompatybilne z istniejącą stacją tak /nie ( w przypadku braku kompatybilności deklaracja wymiany istniejącej stacji ) | | | | | | | | | |

………………………………….

Podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Pakiet nr 5 |  |  |  |  | Załącznik nr 4 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| l.p. | Nazwa przedmiotu zamówienia | wymiary | nr kat. / producent | j.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT | Wartość ogólna netto | Wartość ogólna brutto |
| 3 | Rękawy foliowo-papierowe | 75mm x 200m |  | op. | 20 |  |  |  |  |
| 4 | Rękawy foliowo-papierowe | 150mm x 200m |  | op. | 60 |  |  |  |  |
| 5 | Rękawy foliowo-papierowe | 250mm x 200m |  | op. | 140 |  |  |  |  |
| 6 | Rękawy foliowo-papierowe | 300mm x 200m |  | op. | 40 |  |  |  |  |
| 7 | Rękawy foliowo-papierowe | 350mm x 200m |  | op. | 30 |  |  |  |  |
| 8 | Rękawy foliowo-papierowe | 400mm x 200m |  | op. | 12 |  |  |  |  |
| 9 | Rękawy foliowo-papierowe | 380mm z fałdą x 100m |  | op. | 4 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | razem | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lp | Parametr | | | Parametr graniczny | | | Potwierdzenie spełniania parametru | | |
| 1 | folia co najmniej pięciowarstwowa nie licząc warstwy kleju | | | TAK | | |  | | |
| 2 | papier o gramaturze min. 60g/m˛ | | | TAK | | |  | | |
| 3 | wszystkie napisy i testy poza przestrzenią pakowania | | | TAK | | |  | | |
| 4 | wskaźnik procesu sterylizacji parowej oraz EO | | | TAK | | |  | | |
| 5 | jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania | | | TAK | | |  | | |
| 6 | wskaźnik procesu umieszczony na papierze pod warstwami folii | | | TAK | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | …………………………………… | | |  |  |  |  |
|  |  |  | podpis Wykonawcy | | |  |  |  |  |

Załącznik nr 7

Formularz cenowy

Oferowane ceny na poszczególne pakiety w przetargu na dostawę materiałów eksploatacyjnych dla Centralnej Sterylizatorni wynoszą :

Pakiet nr 1

Cena brutto : ......................................

Słownie : .................................................................................................

Pakiet nr 2

Cena brutto : ......................................

Słownie : .................................................................................................

Pakiet nr 3

Cena brutto : ......................................

Słownie : .................................................................................................

Pakiet nr 4

Cena brutto : ......................................

Słownie : .................................................................................................

Pakiet nr 5

Cena brutto : ......................................

Słownie : .................................................................................................

**Termin płatności oferowany przez Wykonawcę dla Zamawiającego**

**do 30 dni.**

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

podpis Wykonawcy