|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Pakiet nr 1  |  |  |  |  | Załącznik nr 4  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| l.p. | Nazwa przedmiotu zamówienia | wymiary  | nr kat. / producent  | ilość szt. | Ilość op.\* | Cena jedn. netto op.  | VAT | Wartość ogólna netto | Wartość ogólna brutto |
| 1 | Torebki foliowo-papierowe | 10cm x 15cm |   | 4800 |  |   |   |   |   |
| 2 | Torebki foliowo-papierowe | 15cm x 20cm |   | 12000. |  |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  | 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  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \* | Zaokrąglić do pełnych opakowań  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | …………………………………… |  |  |  |  |
|  |  |  | podpis Wykonawcy  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Pakiet nr 2  |  |  |  |  | Załacznik nr 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| l.p. | Nazwa przedmiotu zamówienia | opis | nr kat. / producent  | Ilość szt \*. | Ilość opakowań  | Cena jedn. netto op. | VAT | Wartość ogólna netto | Wartość ogólna brutto |
| 1 | Papier krepowany | 75x75cm |   | 20000 |  |   |   |   |   |
| 2 | Papier krepowany | 100x100cm |   | 10000 |  |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  | razem |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \* | Zaokrąglić do pełnych opakowań  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | …………………………………… |  |  |  |  |
|  |  |  | podpis Wykonawcy  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Pakiet nr 3  |  |  |  | Załacznik nr 4  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| l.p. | Nazwa przedmiotu zamówienia | wielkość 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

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 : .................................................................................................

**Termin płatności oferowany przez Wykonawcę dla Zamawiającego**

**do 30 dni.**

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

 podpis Wykonawcy