|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Załącznik numer 2 do zapytania ofertowego (numer 1 do umowy)** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp** | **Asortyment** | **Jm** | **Ilość** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** |
|  | **Zadanie nr I** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Torebki biopsyjne rozm. 45 x 75 mm do bardzo drobnych wycinków, wykonane z białej, cienkiej dzianiny odpornej na wysoką temperaturę i odczynniki chemiczne takie jak: ksylen, aceton, alkohol, formalina, parafina, pakowane po 50 szt. | szt | 3000 |  |  |  |  |
| 2 | Kasetki standardowe-histopatologiczne: wielkość otworów 1 mm x 5 mm, otwory prostokątne, wieczko na zawias, bez otworu na tylnej ścianie, duży otwór przy zamykaniu wieczka, nie barwiące odczynników. Powierzchnia do opisu duża, dobrze zmatowiona lub lekko chropowata, opis kartonu (firma,ilość sztuk) Kasetki winny być dostarczone z otwartymi wieczkami, połączone z wieczkiem i nie barwiące odczynników. Wyklucza się kolor: żółty, biały i niebieski. Stonowane kolory. | szt | 30000 |  |  |  |  |
| 3 | Kasetki biopsyjne histopatologiczne: wymiar otworów 1 mm x 1 mm, otwory kwadratowe, bez otworów w ścianie tylnej, wieczka na zawias, szeroki otwór przy zamykaniu, kolor tylko biały. Powierzchnia do opisu duża, dobrze zmatowiona, opis kartonu (firma, ilość sztuk) Kasetki winny być dostarczone z otwartymi wieczkami, połączone z wieczkiem i nie barwiące odczynników. Ilość otworów w rzędzie poziomym 14, a pionowym 16. | szt | 10000 |  |  |  |  |
|  | **Wartość netto/brutto** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zadanie nr II** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Aceton cz.d.a. ( butelka 1l ) + aktualna karta charakterystyki w języku polskim | l | 25 |  |  |  |  |
| 2 | Ksylen cz.d.a. ( butelka 1l ) + aktualna karta charakterystyki w języku polskim. | l | 100 |  |  |  |  |
| 3 | Ksylen cz.d.a. ( baniaki plastikowe z wygodnym uchwytem i płaskim dnem, op/5l ) + aktualna karta charakterystyki w języku polskim. | l | 300 |  |  |  |  |
| 4 | Propanol cz.d.a. (izopropanol) 99,7 % C3H80, zawiera alkohol izopropylowy. Wyłącznie plastikowe kanistry z wygodnym uchwytem i płaskim dnem (op/5l) + aktualna karta charakterystyki w języku polskim. | l | 300 |  |  |  |  |
| 5 | Hematoksylina wg. Mayera (butelka 1l) skład: hematoksylina, jodan potasowy, siarczan glinowo-potasowy dwunastowodny, kwas cytrynowy, gliceryna + aktualna karta charakterystyki w języku polskim | l | 30 |  |  |  |  |
| 6 | Alkohol etylowy całkowicie skażony 96% - RO1, op/5l , wyłącznie plastikowe kanistry z wygodnym uchwytem i płaskim dnem. Aktualna karta charakterystyki w języku polskim. | op | 30 |  |  |  |  |
| 7 | Alkohol etylowy całkowicie skażony 96% - RO1 - op/1l | l | 100 |  |  |  |  |
| 8 | Alkohol etylowy całkowicie skażony 99,9% - op/5l , wyłącznie plastikowe kanistry wygodnym uchwytem i płaskim dnem. Aktualna karta charakterystyki w języku polskim. | op | 30 |  |  |  |  |
| 9 | Alkohol etylowy całkowicie skażony 99,9% - op/1l , odwodniony | l | 100 |  |  |  |  |
|  | **Wartość netto/brutto:** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zadanie nr III** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Parafina z woskiem granulowana, gotowa do użycia niewymagająca plastyfikatorów, temperatura topnienia do 56-58 st.C, bez zanieczyszczeń, prawidłowa penetracja parafiny do tkanek, prawidłowe zatapianie materiału tkankowego metodami manualnymi i w urządzeniach zatapiających. Koniecznie w granulkach śr. ok.0,5 cm.Opakowanie z opisem 5kg lub 10 kg. Aktualna karta charakterystyki w języku polskim. | kg | 300 |  |  |  |  |
|  | **Wartość netto/brutto** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zadanie nr IV** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Szkiełka mikroskopowe podstawowe 76x26x1, fasetowane krawędzie pod kątem 45° z dwustronnym polem matowym, optycznie czyste gotowe do użycia nie wymagające żadnych nakładów w przygotowaniu, op/50szt. | szt | 70000 |  |  |  |  |
| 2 | Szkiełka mikroskopowe podstawowe 76x26x1, gładkie, cięte krawędzie | szt | 3000 |  |  |  |  |
| 3 | Szkiełka mikroskopowe nakrywkowe, optycznie czyste gotowe do użycia, w opakowaniu kasetka z przegrodą 50/50 sztuk z granulatem osuszającym, op/100szt w rozmiarach: |  |  |  |  |  |  |
| a | 18 x 18 mm | szt | 2000 |  |  |  |  |
| b | 22 x 22 mm | szt | 2000 |  |  |  |  |
| c | 24 x 60 mm | szt | 88000 |  |  |  |  |
|  | **Wartość netto/brutto** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zadanie nr V** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Nożyk (żyletka mikrotomowa) R-35 do skrawania seryjnego (wstążeczkowego) oraz tkanek twardych, również do skrawania rutynowego. Ze stali nierdzewnej o wymiarach 80 x 8 x 0,25 mm, kąt żyletki 35 st. Dozownik 50 szt. do mikrotomu rotacyjnego. Długa żywotność, czas trymowania bardzo krótki, skrawanie seryjne bardzo dobre, dobra jakość skrawania, marszczenie bardzo małe. | szt | 1250 |  |  |  |  |
|  | **Wartość netto/brutto** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zadanie nr VI** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Tusz histologiczny (barwnik do tkanek) - do identyfikacji granic marginesów chirurgicznych, nietoksyczny, wykonany z polimerów naturalnego pochodzenia, dobrze przylegający do oznaczanych tkanek (nie spływający z nich), wyraźnie widoczny na preparacie pod mikroskopem, nie pozostawiający osadów i strątów w procesorze, na preparacie, kolor czarny, zielony, zółty, czerwony, opakowanie 240 ml. Aktualna karta charakterystyki w języku polskim. | szt | 10 |  |  |  |  |
| 2 | Klej do preparatów histologicznych, szybkoschnacy, syntetyczny, przeznaczony do ręcznego zaklejania preparatów mikroskopowych szkiełkami nakrywkowymi, charakteryzujący się średnią lepkością na bazie ksylenu, 125-200 cps 24°C (Pertex SUR 08707E), opakowanie plastikowe z nakretką op/0,5l. Aktualna karta charakterystyki w języku polskim. | szt | 30 |  |  |  |  |
|  | **Wartość netto/brutto** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zadanie nr VII** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Barwnik Giemsy (roztwór) – odczynnik chemiczny stosowany w medycznych laboratoriach diagnostycznych do barwienia rozmazów krwi obwodowej, skład: azur, eozyna, błękit metylenowy, metanol, gliceryna, op/0,5l | szt | 2 |  |  |  |  |
| 2 | Mucykarmin – barwnik in vitro do barwienia kwaśnych mukopolisacharydów w wycinkach tkanek, skład: wodny roztwór etanolu, chlorek glinu, barwnik karmin, op/100ml | szt | 3 |  |  |  |  |
|  | **Wartość netto/brutto** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Wartość zadań netto/brutto** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |