*Załącznik nr 1*

*do Specyfikacji Warunków Zamówienia*

*nr TP-11/25*

*Załącznik nr 1*

*do umowy nr TP-11/25*

**SZCZEGÓŁOWA WYCENA I OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Pakiet nr 1 – szkiełka CPV-33140000-3.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | przedmiot zamówienia | ilość sztuk | ilość sztuk w opakowaniu/nazwa handlowa/nr katalogowy | cena jednostkowa netto za sztukę (zł) | cena jednostkowa brutto  za sztukę (zł) | wartość netto (zł) | stawka VAT (%) | wartość brutto (zł) |
| 1 | **szkiełka podstawowe białe**, wymiar 76 x 26 mm grubość 1 mm, z polem do opisu, pod polem napis (nazwa szkiełka lub firmy), gotowe  do użycia (nie wymagające nabiałczania),  bez ściętych rogów, krawędzie szlifowane, pod kątem 90 stopni | 130 000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **szkiełka podstawowe do IHC**,białe, wymiar 75 x 25 mm grubość 1 mm,z polem do opisu (końcówka malowana na odcinku 20 mm), adhezyjne, naładowane dodatnim ładunkiem elektrycznym, wymagane oznaczenie IVD,  bez ściętych rogów, krawędzie szlifowane  pod kątem 90 stopni, szkło np. firmy Menzel superfrost plus lub równoważne o określonych powyżej parametrach | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **szkiełka nakrywkowe 22 x 22**, bardzo wysoka jakość, nie sklejające się, proste, super białe,  szkło borosylikatowe D263M, po nakryciu nie podchodzące powietrzem, grubość 0,13-0,17 mm, możliwość używania w maszynach  do przykrywania | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | **szkiełka nakrywkowe 24x 50**, nie sklejające się, proste, super białe, szkło borosylikatowe D263M, po nakryciu nie podchodzące powietrzem, grubość 0,13-0,16 mm, możliwość używania w maszynach do przykrywania | 20 000 |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ CAŁKOWITA** | | | | | |  | **X** |  |

**Pakiet nr 2 – kasetki histopatologiczne CPV-33140000-3.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | przedmiot zamówienia | ilość sztuk | ilość sztuk w opakowaniu/nazwa handlowa/nr katalogowy | cena jednostkowa netto za sztukę (zł) | cena jednostkowa brutto  za sztukę (zł) | wartość netto (zł) | stawka VAT (%) | wartość brutto (zł) |
| 1 | **kasetki histopatologiczne**, białe, przednia powierzchnia przystosowana do opisu, możliwość zastosowania w drukarkach, otwory 2x2 mm, otwór mocujący przykrywkę 12, 5mm, pasujące do standardowych przykrywek wielokrotnego użytku | 80 000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **kasetki histopatologiczne z wewnętrzną komorą z przykrywką**, seledynowe lub błękitne (jasne, pastelowe) oraz żółte i białe, przystosowane do drukarek laserowych,  z oddzielną komorą na materiał, wielkość otworów w komorze 0,3-0,4 mm, dodatkowe otwory poza komorą, wieczko zrywalne, zawias eliminujący samoczynne otwarcie kasetki, odporne na substancje chemiczne, nieodbarwiający się kolor | 40 000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **kasetki histopatologiczne z wewnętrzną komorą z siateczki z przykrywką**, odporne na substancje chemiczne, z oddzielną komorą na materiał z siateczki, wielkość otworów siateczki 0,18 mm, dodatkowe otwory poza komorą, wieczko zrywalne pokryte siateczką 0,18 mm, białe | 6 000 |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ CAŁKOWITA** | | | | | |  | **X** |  |

**Pakiet nr 3 – noże mikrotomowe CPV-33140000-3.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | przedmiot zamówienia | ilość opakowań | ilość sztuk w opakowaniu/nazwa handlowa/nr katalogowy | cena jednostkowa netto za opakowanie (zł) | cena jednostkowa brutto za opakowanie (zł) | wartość netto (zł) | stawka VAT (%) | wartość brutto (zł) |
| 1 | **noże mikrotomowe**, do twardych tkanek, długość 80 mm, wysokość 8 mm, brzegi powierzchni tnącej ostrza oraz krawędzie podstawy noża ścięte pod katem 45 stopni, grubość 0,25mm, kąt ostrza 35 stopnie, stal nierdzewna, możliwość skrojenia na jednym nożu minimum 25 bloczków | 150 |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ CAŁKOWITA** | | | | | |  | **X** |  |

**Pakiet nr 4 – odczynniki histopatologiczne CPV-33694000-1.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | przedmiot zamówienia | ilość  (zgodnie z jednostką miary podaną poniżej) | ilość w opakowaniu zbiorczym/ nazwa handlowa/nr katalogowy | cena jednostkowa netto za L/kg/zestaw  (zł) | cena jednostkowa brutto za L/kg/zestaw (zł) | wartość netto (zł) | stawka VAT (%) | wartość brutto (zł) |
| 1 | **ksylen**, czysty do analiz, opakowania z tworzywa sztucznego 5 l, pojemnik z uchwytem będącym integralną częścią pojemnika, otwór wlewowy na górze, zakręcany, z boku pojemnika (nie w części centralnej) | 1 700 L |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **parafina**, do histopatologii, twarda, granulowana, 56 stopni C, opakowania 20 kg | 1 200 kg |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **amoniak**, roztwór 25%, czysty do analiz, opakowania szklane 1 l | 8 L |  |  |  |  |  |  |
| 4 | **eozyna**, wodna, roztwór 1%, czysta do analiz, opakowania 1l | 75 L |  |  |  |  |  |  |
| 5 | **2-propanol**, czysty do analiz, opakowanie  1 l | 60 L |  |  |  |  |  |  |
| 6 | **klej do nakrywania preparatów** (nakrywanych w automacie) nie może zawierać ftalanu dibutylu | 10 L |  |  |  |  |  |  |
| 7 | **hematoksylina instant**, dwuskładnikowa, zestaw wystarczający na przygotowanie 1 L roztworu, składnik A: jodan sodu 1-3%, siarczan glinowo-amonowy, dodekahydrat >98%, składnik B: hematoksylina 5-10%, siarczan glinowo-amonowy, dodekahydrat 85-95% | 40 zestawów |  |  |  |  |  |  |
| 8 | **kwas octowy lodowaty**, roztwór 99,5% czysty do analiz | 2 L |  |  |  |  |  |  |
| 9 | **kwas solny**, roztwór 35%-38% | 2 L |  |  |  |  |  |  |
| 10 | **kwas siarkowy 10%**, czysty do analiz | 2 L |  |  |  |  |  |  |
| 11 | **klej do nakrywania preparatów** (nakrywanych w automacie) | 2 L |  |  |  |  |  |  |
| 12 | **wodorosiarczan sodu**, czysty do analiz | 2 L |  |  |  |  |  |  |
| 13 | **węglan sodu**, czysty do analiz | 50 op. |  |  |  |  |  |  |
| 14 | **tusz histologiczny**, do oznaczania chirurgicznych granic cięcia, opakowania o poj. od 58 ml do 60 ml, kolory: czarny, czerwony, zielony, niebieski, pomarańczowy, żółty | 90 op. |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ CAŁKOWITA** | | | | | |  | **X** |  |

**Pakiet nr 5 – formalina CPV-33696300-8.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | przedmiot zamówienia | ilość  (zgodnie  z jednostką miary podaną poniżej) | ilość w opakowaniu zbiorczym/ nazwa handlowa/nr katalogowy | cena jednostkowa netto za L/op. (zł) | cena jednostkowa brutto za L/op. (zł) | wartość netto (zł) | stawka VAT (%) | wartość brutto (zł) |
| 1 | **formalina**, formalina 10% buforowana (formaldehyd 4%) pH 7.2-7,4 , zgodna z wytycznymi Komisji Standaryzacji wydanymi przez Ministerstwo Zdrowia, opakowania 5 litrowe, pojemniki plastikowe zakręcane | 870 L |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **formalina**, formalina 10% buforowana (formaldehyd 4%) pH 7.2-7,4, zgodna z wytycznymi Komisji Standaryzacji wydanymi przez Ministerstwo Zdrowia, opakowania 1 litrowe, pojemniki plastikowe zakręcane | 5 060 L |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **formalina**, formalina 10% buforowana (formaldehyd 4%) pH 7.2-7,4, zgodna z wytycznymi Komisji Standaryzacji wydanymi przez Ministerstwo Zdrowia, opakowania 50ml,  formalina 25 ml | 2 370 op. |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ CAŁKOWITA** | | | | | |  | **X** |  |

**Pakiet nr 6 – szkiełka nakrywkowe HistoCore CPV-33140000-3.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | przedmiot zamówienia | Ilość opakowań | ilość sztuk w opakowaniu/ nazwa handlowa/nr katalogowy | cena jednostkowa netto za opakowanie (zł) | cena jednostkowa brutto za opakowanie (zł) | wartość netto (zł) | stawka VAT (%) | wartość brutto (zł) |
| 1 | szkiełka nakrywkowe HistoCore SPEKTRA CV COVER GLASS | 80 op. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | medium do zaklejania HistoCore SPEKTRA CV X1 GLASS | 20 op. |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ CAŁKOWITA** | | | | | |  | **X** |  |

**Pakiet nr 7 – pojemniki do transportu materiału do badań CPV-33140000-3.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | opis przedmiotu zamówienia | pojemność pojemnika | ilość sztuk/ ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym | cena jednostkowa  netto za sztukę (zł) | cena jednostkowa  brutto za sztukę (zł) | stawka VAT (%) | wartość  netto (zł) | wartość  brutto (zł) | nazwa handlowa/nr katalogowy |
| 1. | pojemnik jednorazowy do transportu materiału histopatologicznego, wykonany z trwałego polipropylenu, wraz z pokrywką zakręcaną umożliwiającą szczelne zamknięcie pobranego materiału do badań – utrwalonego w formalinie, pojemnik odporny na roztwór formaldehydu, naklejka na pojemniku trwale umocowana, bez możliwości odklejenia, odporna na ścieranie, wytrzymała, posiadająca miejsce na zapisanie danych identyfikujących pacjenta:  -imię i nazwisko pacjenta,  -numer pesel,  -data pobrania materiału,  -informacje o preparacie  -dodatkowy opis | 60 ml | 9 000 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 100 ml | 1 000 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2. | pojemnik jednorazowy do transportu materiału histopatologicznego, wykonany z trwałego polipropylenu, wraz z pokrywką na wcisk, umożliwiającą szczelne zamknięcie pobranego materiału  do badań – utrwalonego  w formalinie, pojemnik odporny na roztwór formaldehydu, uchwyt prawidłowo przymocowany, wygodny do przenoszenia pojemników, naklejka  na pojemniku trwale umocowana,  bez możliwości odklejenia, odporna  na ścieranie, wytrzymała, posiadająca miejsce na zapisanie danych identyfikujących pacjenta:  -imię i nazwisko pacjenta,  -numer pesel,  -data pobrania materiału,  -informacje o preparacie  -dodatkowy opis | 520 ml  bez uchwytu | 1 000 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 1,2 l | 1 500 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 366 ml | 1 500 szt |  |  |  |  |  |  |
| 2,3 l | 1 000 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3,4 l | 1 000 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5,6 l | 1 200 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 10,6 l | 300 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3. | pojemnik jednorazowy do transportu materiału cytologicznego, wykonany  z trwałego polipropylenu, z zakręcaną pokrywką, umożliwiającą szczelne zamknięcie pobranego materiału do badań utrwalonego w spirytusie, wysokość pojemnika maksymalnie do 7,9 cm | 200 ml | 600 szt |  |  |  |  |  |  |
| 4. | pojemnik jednorazowy do transportu materiału cytologicznego, wykonany z trwałego polipropylenu, z pokrywką na wcisk, umożliwiającą szczelne zamknięcie pobranego materiału  do badań utrwalonego w spirytusie, wysokość pojemnika maksymalnie  do 8,3 cm | 300 ml | 600 szt. |  |  |  |  |  |  |
| **wartość całkowita** | | | | | | |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 r. | *podpisy osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy* |