.................................................................................

Pieczęć firmowa Wykonawcy/ Wykonawców \*

**ZADANIE NR 1: Odczynniki, materiały trwałe oraz zużywalne do obróbki materiału histopatologicznego**

| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia – opis** | **j. m.** | **ilość** | **cena jedn. (zł)** | **wartość netto (zł)** | **wartość brutto** **(zł)** | **PRODUCENT  oraz NR KATALOGOWY  zaoferowanego produktu** ( wypełnia oferent) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Odwapniacz do kości 1l, gotowy do użycia. Krótki czas odwapniania  dla wycinków zawierających dużą ilość złogów wapnia | szt. | 24 |  |  |  |  |
| 2 | Spray do szybkiego schładzania materiału podczas skrawania, opakowanie z końcówką punktową. Opakowanie 200 do 250 ml | szt. | 200 |  |  |  |  |
| 3 | Zestaw tuszy do tkanek na tacce drewnianej wraz ze szpatułkami  do aplikacji do trwałego oznaczania marginesów chirurgicznych i linii cięcia. Właściwe dla tkanki świeżej i utrwalonej. Gotowe do użycia butelka ok. 59 ml, w kolorze niebieskim, zielonym, czerwonym, czarnym, pomarańczowym i żółtym. | zestaw | 20 |  |  |  |  |
| 4 | Tusz do trwałego oznaczania marginesów chirurgicznych i linii cięcia. Właściwe dla tkanki świeżej i utrwalonej. oraz opakowanie 3 ml z nakrętką zakończoną aplikatorem w kolorze zielonym, niebieskim, czerwonym. Opakowanie 15x3 ml | zestaw | 20 |  |  |  |  |
| 5 | Środek do znakowania biopsji- podbarwiania drobnych wycinków  dla lepszej wizualizacji drobnych biopsji, odporne na odczynniki tj. alkohol, ksylen. Butelka z zakraplaczem. | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 6 | Soft cut środek do zmiękczania tkanek w bloczku parafinowym 500ml | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 7 | Utrwalacz do tuszu Tissue Marking Dye Setting Solution, utrwalacz  do tuszu markującego tkankę | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 8 | Utrwalacz do badań cytologicznych **cytofix** w aerozolu pojemność  do 150 ml | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 9 | Probówki do cytowirówki Shandon single cytofunnel  50 szt. w opak | opak. | 120 |  |  |  |  |
| 10 | Szkiełka podstawowe do cytowirówki Shandon Single cytoslide (1 opakowanie 100 sztuk) | opak. | 120 |  |  |  |  |
| 11 | Deska polipropylenowa do krojenia materiału chirurgicznego  z wysokiej jakości tworzywa, o wymiarach ok.50x35 cm | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 12 | Bibułka papierowa do drobnego materiału  ( opakowanie 500 sztuk ) | opak. | 10 |  |  |  |  |
| 13 | Balsam do zamykania preparatów HP, przejrzysty, z końcówką do zakraplania (opakowanie = butelka ok. 120 ml ) | op. | 200 |  |  |  |  |
| 14 | Pojemniki do schładzania bloczków parafinowych  o wym. ok.25x15 cm | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 15 | Linijka plastikowa do pobierania materiału, długości nie mniej niż 30 cm ( opakowanie 10 sztuk ) | opak. | 2 |  |  |  |  |
| 16 | Statyw do barwień nakraplanych komora wilgotnościowa (pojemność 20 prep). Pokrywa nie przeźroczysta | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 17 | Minutnik cyfrowy laboratoryjny z baterią AA | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 18 | Uchwyt do skalpela do wymiennych ostrzy | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 19 | Skalpel chirurgiczny typu Collin | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 20 | Pinceta standard 050/25 cm ze stali nierdzewnej | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 21 | Pinceta 088/14,5 cm ze stali nierdzewnej | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 22 | Pinceta DE Bakey 860/16 cm ze stali nierdzewnej | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 23 | Pinceta DE Bakey 862/16 cm ze stali nierdzewnej | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 24 | Nożyczki AC 285/21 21cm( z kulką) | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 25 | Pipeta pasterowska niesterylna 7ml (opakowanie 500 sztuk ) | opak. | 3 |  |  |  |  |
| 26 | Pędzel do czyszczenia mikrotomu, szeroki z włosiem o wym. Ok.5x1.5cm | szt. | 36 |  |  |  |  |
| 27 | Pinceta zagięta AB 561/14 | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 28 | Pinceta AB 534/113 | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 29 | Pinceta 15/322 | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 30 | Filtry do procesora póżniowego | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 31 | Zestaw do badania Cell block kit | zestaw | 10 |  |  |  |  |
| 32 | Brady ThT-6-449-1,5-S.C. Etykieta Frezerbandz, naklejki poliwinylowe 38,10x19,05mm ( rolka = 1500 szt.) | rolka | 48 |  |  |  |  |
| 33 | Brady R-7950 kalka termotransferowa 110mmx70m/o do BBP-11 | szt. | 48 |  |  |  |  |
| 34 | Kasetki jednorazowe do laserowej drukarki Fatech Nova 91 opakowanie 1000 sztuk | opak. | 220 |  |  |  |  |
| 35 | Kasetki jednorazowe z komorą wewnętrzną- biopsyjne do laserowej drukarki Fatech Nova 91 ( opakowanie 1000 sztuk ) | opak. | 100 |  |  |  |  |
| 36 | Szkiełka nakrywkowe do mikroskopu 24x50 x1 mm  czyste - przejrzyste, nie sklejone ( 1 opakowanie 100 szt. ) | opak. | 1000 |  |  |  |  |
|  | RAZEM |  |  |  |  |  |  |

**1. Termin płatności** …………………..……… **dni**  (*min. 30 dni od dnia dostarczenia faktury),***2. Termin realizacji zamówienia** …………….. **dni** *(max. 7 dni od momentu otrzymania pisemnego zamówienia).***3. Okres ważności oferty** ……………………. **dni**  (*min. 30 dni),*data................................... …………………………………………..…………………  
 czytelny podpis lub podpis z pieczątką imienną osoby/osób  
 upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

............................................................................

Pieczęć firmowa Wykonawcy/ Wykonawców \*

**ZADANIE NR 2: Materiały zużywalne do posiadanego sprzętu**

| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j. m.** | **ilość** | **cena jedn. (zł)** | **wartość netto (zł)** | **wartość brutto** **(zł)** | **PRODUCENT  oraz NR KATALOGOWY**  **zaoferowanego produktu**  ( wypełnia oferent) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Medium mrożakowe. Medium do przymrażania materiału śródoperacyjnego, dobrze wypłukiwane  w wodzie, szybko chłodzący, mocne połaczenie  z uchwytem na wycinek (Opak. od 100 do 150 ml ) | szt. | 400 |  |  |  |  |
| 2 | Taśma do zaklejarki Tissue-Tek Prisma( opakowanie 5 sztuk) lub równoważna, tj. dopuszczona przez producenta do stosowania z w/w urządzeniem bez utraty uprawnień gwarancyjnych (opak. po 5 sztuk ) | opak. | 150 |  |  |  |  |
| 3 | Parafina gotowa do użycia temp. topnienia 56-57˚C. Mieszanina parafiny i wysoko rafinowanych polimerów parafinowych do przepajania i zatapiania materiału. Klarowna po rozpuszczeniu, czysta, plastyczna, nie wymagająca plastyfikatorów,  w formie płatków lub granulatu ( opak. 2,5 kg ) | opak. | 1400 opakowań  czyli 3500 kg |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** | | | |  |  |  |

**1. Termin płatności** …………………..……… **dni**  (*min. 30 dni od dnia dostarczenia faktury),***2. Termin realizacji zamówienia** …………….. **dni** *(max. 7 dni od momentu otrzymania pisemnego zamówienia).***3. Okres ważności oferty** ……………………. **dni**  (*min. 30 dni),*data................................... …………………………………………..…………………  
 czytelny podpis lub podpis z pieczątką imienną osoby/osób  
 upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

...........................................................................

Pieczęć firmowa Wykonawcy/ Wykonawców \*

**ZADANIE NR 3: Odczynniki i barwniki do barwienia preparatów histologicznych oraz cytologicznych**

| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j. m.** | **ilość** | **cena jedn. (zł)** | **wartość netto (zł)** | **wartość brutto** **(zł)** | **PRODUCENT  oraz NR KATALOGOWY**  **zaoferowanego produktu**  ( wypełnia oferent) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | di-Sodu wersenian 2 hydrat cz.d.a (opak. 1 kg ) | opak. | 4 |  |  |  |  |
| 2 | Ksylen mieszanina izomerów odczynnik cz.d.a., plastikowe,  z wąską szyjką (opakowanie 5 litrów z uchem) | opak. | 1000 |  |  |  |  |
| 3 | Aceton cz.d.a opakowanie plastikowe 1 litr | opak. | 1000 |  |  |  |  |
| 4 | Hematoksylina Meyera roztwór wodny 1 litr, Gotowy roztwór do barwienia HE o średnim stężeniu barwnik | litr | 520 |  |  |  |  |
| 5 | Eozyna Y 1% roztwór wodny. Gotowy roztwór do barwienia HE, 1 litr | litr | 420 |  |  |  |  |
| 6 | 4%r-r formaldehydu medycznego ( opak. 5 litrów ) | opak. | 40 |  |  |  |  |
| 7 | Hematokszlina Bohmera. Barwnik czysty chemicznie  do barwienia Papanicolau ( opak. 1 litr ) | opak. | 80 |  |  |  |  |
| 8 | Płyn Ebnera (opak. 1 litr ) | opak. | 4 |  |  |  |  |
| 9 | Oranż G. Barwnik czysty chemicznie do barwienia Papanicolau (opak. 1 litr ) | opak. | 80 |  |  |  |  |
| 10 | EA 36 . Barwnik czysty chemicznie do barwienia Papanicolau ( opak. 1 litr ) | opak. | 80 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** | | | |  |  |  |

**1. Termin płatności** …………………..……… **dni**  (*min. 30 dni od dnia dostarczenia faktury),***2. Termin realizacji zamówienia** …………….. **dni** *(max. 7 dni od momentu otrzymania pisemnego zamówienia).***3. Okres ważności oferty** ……………………. **dni**  (*min. 30 dni),*data................................... czytelny podpis lub podpis z pieczątką imienną osoby/osób ważnionej/upoważnionych  
 do reprezentowania Wykonawcy

............................................................................

Pieczęć firmowa Wykonawcy/ Wykonawców \*

**ZADANIE NR 4: Zestawy barwień histochemicznych oraz instrumenty laboratoryjne**

| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j. m.** | **ilość** | **cena jedn. (zł)** | **wartość netto (zł)** | **wartość brutto** **(zł)** | **PRODUCENT  oraz NR KATALOGOWY**  **zaoferowanego produktu**  ( wypełnia oferent) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | PAS (Periodic Acid Shiff ) Hotchkiss McMannus Metoda do oznaczania tkanek charakteryzujących się sąsiednimi grupami glikolowymi lub aminohydroksylowymi | zestaw | 4 |  |  |  |  |
| 2 | AB PAS pH 2,5 | zestaw | 4 |  |  |  |  |
| 3 | Srebrzenie  Metoda do uwidocznienia włókien siateczki wewnątrzplazmatycznej w tkance łącznej | zestaw | 8 |  |  |  |  |
| 4 | Aniline Blue Masson Trichrom Metoda do użycia na tkankach łącznych do wykrywania gamet , jąder, neurofibryl, kreatyny, włókien wewnątrzkomórkowych oraz aparatu Golgiego | zestaw | 4 |  |  |  |  |
| 5 | Mucykarmin Metoda do wybarwiania kwśnych mukopolisacharydów o pochodzeniu nabłonkowym. | zestaw | 4 |  |  |  |  |
| 6 | Perls Van Gieson Metoda do wykrywania reaktywnego żelaza w wycinkach z tkanek | zestaw | 4 |  |  |  |  |
| 7 | Gąbki do kasetek HP, biopsyjne ( opak. 500 szt. ) | opak. | 40 |  |  |  |  |
| 8 | Żyletki do mikrotomów, wysokoprofilowe kompatybilne  z uchwytami Feather (opakowanie 50 sztuk) | opak. | 100 |  |  |  |  |
| 9 | Uchwyt do wykorzystania ostrzy 130 mm | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 10 | Ostrza autopsyjne ze stali węglowej 130 mm kompatybilne  z uchwytami Feather | opak. | 80 |  |  |  |  |
| 11 | Uchwyt do wykorzystania ostrzy 260 mm | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 12 | Ostrza autopsyjne ze stali węglowej 260 mm kompatybilne  z uchwytami Feather | opak. | 20 |  |  |  |  |
| 13 | Nożyczki z wymiennymi ostrzami 155 mm długość ostrzy  46 mm | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 14 | Ostrza wymienne do nożyczek 155 mm długość ostrzy  46 mm, ostre/ostre, ze stali węglowej | opak. | 12 |  |  |  |  |
| 15 | Zestaw do barwienia 12 stanowiskowy  (stelaż, 12 pojemników, koszyk na szkiełka) | zestaw | 2 |  |  |  |  |
| 16 | Medium do usuwania parafiny, pojemność butelki ok. 100 ml | butelka | 12 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |

**1. Termin płatności** …………………..……… **dni**  (*min. 30 dni od dnia dostarczenia faktury),***2. Termin realizacji zamówienia** …………….. **dni** *(max. 7 dni od momentu otrzymania pisemnego zamówienia).***3. Okres ważności oferty** ……………………. **dni**  (*min. 30 dni),*

data...................................

…………………………………………..…………………

czytelny podpis lub podpis z pieczątką imienną

osoby/osób upoważnionej/upoważnionych

do reprezentowania Wykonawcy