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

 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 chirurgicznychi 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 odczynnikitj. 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 poliwinylowe38,10x19,05mm ( 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 McMannusMetoda 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 TrichromMetoda do użycia na tkankach łącznych do wykrywania gamet , jąder, neurofibryl, kreatyny, włókien wewnątrzkomórkowych oraz aparatu Golgiego | zestaw  | 4 |  |  |  |  |
| 5 | MucykarminMetoda do wybarwiania kwśnych mukopolisacharydówo pochodzeniu nabłonkowym. | zestaw  | 4 |  |  |  |  |
| 6 | Perls Van GiesonMetoda do wykrywania reaktywnego żelaza w wycinkachz 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