MSS-TZP-ZPP-26-24/19

Załącznik nr 1 do SIWZ i Umowy

Część 1 Odczynniki i materiały jednorazowe do aparatu Benchmark GX i Nexes

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lp. | Nazwa | Klon | Przeznaczone do aparatu | Ilość testów / op. | Ilość opakowań | Cena op. netto | Wartość netto | Podatek Vat | | Wartość brutto | Producent/ nazwa handlowa produktu/ / nr kat./ nr stron na których znajdują się certyfikaty |
| % Vat | Kwota |
| 1 | Actin, Smooth Muscle | 1A4 | Benchmark GX | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Błękit alcjanowy | Alcian Blue Staining Kit | Nexes | 75 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Błękit alcjanowy /PAS | Alcjan Blue FOR PAS | Nexes | 75 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | CA-125 | OC125 | Benchmark GX | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Calcitonin | SP183 | Benchmark GX | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Caldesmon | E89 | Benchmark GX | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Calretinin | SP65 | Benchmark GX | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | CC1 | CC1 | Benchmark GX | 280 | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | CD10 | SP67 | Benchmark GX | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | CD31 | JC70 | Benchmark GX | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | CD34 | QBEnd/10 | Benchmark GX | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | CD45 (LCA) | 2B11 & PD7/26 | Benchmark GX | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | CD56 | MRQ-42 | Benchmark GX | 50 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Chromogranina A | LK2H10 | Benchmark GX | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | CINtec P16 Histology | E6H4 | Benchmark GX | 50 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | c-KIT (CD117) | 9.7 | Benchmark GX | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Cytokeratyna (PAN) | AE1/AE3 & PCK26 | Benchmark GX | 50 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Cytokeratyna 19 | A53-B/A2.26 | Benchmark GX | 50 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Cytokeratyna 20 | SP33 | Benchmark GX | 50 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Cytokeratyna 5/6 | D5/16B4 | Benchmark GX | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Cytokeratyna 7 | SP52 | Benchmark GX | 50 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Cytokeratyna HMV | 35betaE12 | Benchmark GX | 50 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Desmina | DE-R-11 | Benchmark GX | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | E-kadheryna | 36 | Benchmark GX | 50 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | EMA | E29 | Benchmark GX | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Estrogen | SP1 | Benchmark GX | 50 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | EZ Prep | EZ Prep | Benchmark GX | 570 | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Hematoksylina 1 | Hematoxylin I | Benchmark GX | 250 | 16 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | HER2 | 4B5 | Benchmark GX | 50 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | HER2 szkiełka kontrolne | PATHWAY HER-2 4 IN 1 CONTROL SLIDES | Benchmark GX | 10 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Ki-67 | 30.9 | Benchmark GX | 50 | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | LCS (High temp.) | Liquid Coverslip (High temp.) | Benchmark GX | 35 | 57 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | LCS (Low Temp.) | Liquid Coverslip (Low Temp.) | Nexes | 150 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Melanosome (HMB45) | HMB45 | Benchmark GX | 50 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Mucykarmin | Mucicarmine Staining Kit | Nexes | 75 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Napsin A | MRQ-60 | Benchmark GX | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Odczynnik Bluing’a | Bluing Reagent | Benchmark GX | 250 | 17 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | p53 | Bp53-11 | Benchmark GX | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 39 | p63 | 4A4 | Benchmark GX | 50 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | PAS | PAS Staining Kit (25x3) | Nexes | 75 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Progesteron | 1E2 | Benchmark GX | 50 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Protease 1 | Protease 1 | Benchmark GX | 250 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 43 | PSA | polyclonal | Benchmark GX | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Reaction Buffer | Reaction Buffer | Benchmark GX | 250 | 14 |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Renal cell carcinoma RCC | PN-15 | Benchmark GX | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 46 | S100 | 4C4.9 | Benchmark GX | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 47 | SOX-10 | SP267 | Benchmark GX | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Synaptophysis | SP11 | Benchmark GX | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Taśma do drukarki E-Bar Printer | E-Bar Printer Ribbon | Nexes, Benchmark GX | 2500 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Thyroglobulin | 2H11+6E1 | Benchmark GX | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 51 | TTF-1 | anti-TTF-1 (SP141) | Benchmark GX | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Tyrosinase | T311 | Benchmark GX | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 53 | Ultra view DAB | ultraView DAB Detection Kit | Benchmark GX | 250 | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Vimentyna | V9 | Benchmark GX | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 55 |  | Labels | Benchmark GX, Nexes | 500 | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 56 |  | Special Stains Cleaning Kit | Nexes | 50 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 57 |  | Special Stains Wash (10X) | Nexes | 200 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 58 | anti-p504s (sp116) | synonim AMACR | Benchmark GX | 50 | 7 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Razem |  | - |  |  | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

…………………………………………, dnia ……………

……………………………………………………………

(podpis i pieczęć Wykonawcy)

MSS-TZP-ZPP-26-24/19

Załącznik nr 1 do SIWZ i Umowy

Część 2 Odczynniki

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek Vat | | Wartość brutto | Producent/ nazwa handlowa produktu/ / nr kat./ nr stron na których znajdują się certyfikaty |
| % Vat | Kwota |
| 1 | Alkohol etylowy odwodniony 99,8%.cz.d.a | l. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Alkohol etylowy odwodniony 99,8%skażony | l. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ksylen. | l. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kwas solny 1%.500ml Opakowanie 500 ml. | op. | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Razem |  | - |  |  | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

…………………………………………, dnia ……………

……………………………………………………………

(podpis i pieczęć Wykonawcy)

MSS-TZP-ZPP-26-24/19

Załącznik nr 1 do SIWZ i Umowy

Część 3 Odczynniki i materiały jednorazowe

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek Vat | | Wartość brutto | Producent/ nazwa handlowa produktu/ / nr kat./ nr stron na których znajdują się certyfikaty |
| % Vat | Kwota |
| 1 | Szkiełka mikroskopowe podstawowe:  - emaliowane pole do opisu o głębokości min. 20 mm, - dostępne kolory: biały, fioletowy, niebieski, pomarańczowy, różowy, zielony, żółty,  - krawędzie szlifowane,  - narożniki ścięte pod kątem 90º, - wymiary 25 x 75 x 1 - 1,1 mm, - opakowanie zbiorcze max 2000 szt. szkiełek. | szt. | 20 000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Szkiełka nakrywkowe o wymiarach 24 x 50 mm. Nie dopuszcza się szkiełek wykonanych ze szkła: wykazującego zabarwienie (szkiełka muszą być bezbarwne), zawierającego podłużne i poprzeczne nierówności, pęcherze powietrza (bąble), inne wtrącenia obce. Wymagane są szkiełka czyste, nie dopuszcza się szkiełek zabrudzonych, zakurzonych itp. Wymagane oznaczenie CE - IVD. Opakowanie: - pudełko plastikowe zamykane wieczkiem na zawias z zatrzaskiem, - każde opakowanie szkiełek zamknięte hermetycznie w folię nie przepuszczającą promieni słonecznych, - w każdym pudełku umieszczony pochłaniacz wilgoci (substancja absorbująca wilgoć). | szt. | 20 000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Szkiełka mikroskopowe podstawowe sialinizowane o wym. 25 x 75 x 1,0 mm; op.- 72 szt. | op. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Ostrza do mikrotomu typ „FEATHER R35”; długość 80 mm, szerokość 8 mm, grubość 0,25 mm, kąt ostrza 35°, materiał wykonania- stal nierdzewna, krawędzie tnąca dodatkowo hartowana, przeznaczone do skrawania rutynowego twardego materiału tkankowego. Kompatybilne z posiadanymi uchwytami Feather F80, Feather F80HL oraz Feather F80 mini- dwa otwory mocujące w ostrzu o wymiarach 8 x 2 mm w odległości 20 mm od końców. Dozownik zawierający 50 ostrzy. | op. | 26 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Ostrza do mikrotomu typ „FEATHER C35”; długość 80 mm, szerokość 8 mm; grubość 0,25 mm; kąt ostrza 35°; materiał wykonania- stal węglowa. Przeznaczone do cięcia tkanek zamrożonych- kriostat. Dozownik zawierający 20 ostrzy. | op. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Hematoksylina wg. Mayera 1l. | szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Hematoksylina wg. Harrisa 1l. | szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Cytobiofix op. 200 ml. | op. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Kasetka histopatologiczna do przeprowadzania dużych materiałów z wieczkiem łączonym za pomocą zawiasu. Wymiary standardowe (uniwersalne)- dł. x szer. x wys.- 40 mm x 28 mm x 7 mm (±2%). Duże prostokątne otwory o wymiarach 1 x 5 mm- po 64 otwory na wieczku oraz podstawie). Kasetka odtłuszczona po procesie produkcyjnym dostępna w minimum 6 różnych kolorach. Opakowanie 500 szt. z podajnikiem. | op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Kasetka histopatologiczna do przeprowadzania drobnych materiałów z wieczkiem łączonym na zawias. Wymiary: dł. x szer. x wys.  40 mm x 28 mm x 7 mm (+/-2%). Małe kwadratowe otwory o wymiarach 1 x 1 mm. Kasetka odtłuszczona po procesie produkcyjnym. Opakowanie 500 sztuk z podajnikiem. | op. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Klej do nakrywania szkiełek nakrywkowych. Opakowanie 500 ml. | op. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Medium do zamrażania op.- 100 ml. | op. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Parafina typu Histowax temperatura topnienia 55-65 stopni C op.- 10 kg. | op. | 12 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Razem |  |  |  |  | - |

WYMAGANE PARAMETRY OFEROWANYCH OSTRZY MIKROTOMOWYCH (poz. 4-5):

• Dopasowanie do uchwytu musi zapewniać dokładne unieruchomienie oraz pełną stabilizację ostrza w trakcie trymowania i skrawania materiału tkankowego zatopionego w bloku parafinowym;

• Wszystkie rodzaje oferowanych ostrzy muszą być wyprodukowane przez jednego producenta;

• Wymagane jest posiadanie certyfikatu bezpieczeństwa obowiązującego w państwach UE (wyrób oznaczony znakiem CE);

• Oznaczenie wyrobu znakiem IVD;

• Wymagana minimalna wydajność ostrza używanego zgodnie z przeznaczeniem opisanym w SIWZ- 20 bloków/ostrzy (parametr do sprawdzenia na próbkach produktu);

• Nowe ostrze nie może wykazywać rys w czasie próbnego skrojenia 20 skrawków z bloczka parafinowego (bez tkanki)- oceniane na bloczku pod powiększeniem 10 x;

• Nowe ostrza- muszą zapewniać brak rys, ubytków tkanki w min. 10 wykonywanych preparatach mikroskopowych (po dokonaniu kontroli pod mikroskopem).

…………………………………………, dnia ……………

……………………………………………………………

(podpis i pieczęć Wykonawcy)