|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| …………………………………..  (nazwa i adres wykonawcy) |  |  | **Załącznik nr 2 do SWZ** |
| *dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę produktów medycznych i odczynników dla Zakładu Patomorfologii, znak sprawy: 4WSzKzP.SZP.2612.32.2023* | | | |
| **FORMULARZ CENOWY** | | | |
| Cenę brutto (zł), będącą podstawą do wyliczenia punktów za cenę otrzymujemy ze wzoru: Wartość jednostkowa netto (zł) razy Ilość – daje Wartość netto (zł), z której  to wartości liczymy podatek VAT i po dodaniu podatku VAT do wartości netto otrzymujemy Cenę brutto (zł). | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa pakietu** | | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **% Vat** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 1 | Odczynnik do odbarwiania barwionych preparatów do stosowania w technikach manualnych jak i w automatach. Skład: Woda 20-30%, Ethyl alcohol 65-75%, Methyl alcohol 3-7%, Kwas chlorowodorowy <1%, Opakowanie 4 litry | | 4 litry | | opakowanie |  | **5** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 2 | Alkohol etylowy odwodniony 99,9% całkowicie skażony | | pojemnik 5 litrów | | sztuka |  | **60** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 3 | Bibuła jakościowa średnia 45x56 cm | | 100 arkuszy | | opakowanie |  | **2** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 4 | środek naturalny do usuwania parafiny, zawiera D-Limonen i 2-butoksyetanol, spray, 118 - 120ml | | 4 sztuki w opakowaniu | | opakowanie |  | **10** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 5 | Żel do przymrażania materiału w kriostatach, odczynnik do badań his. - pat., środek usuwany podczas barwienia, rozpuszczalny w wodzie opakowanie 120 ml, | | 4 sztuki w opakowaniu | | opakowanie |  | **3** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 6 | Końcówki do pipet uniwersalne niebieskie 1000µl | | niebieskie, 1000µl; 500 szt w opkowaniu | | opakowanie |  | **1** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 7 | Końcówki do pipet uniwersalne białe 10000µl | | białe, 10000µl; 500 szt w opkowaniu | | opakowanie |  | **1** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 8 | Końcówki do pipet uniwersalne żółte 200µl | | żółte, 200µl; 1000 szt w opkowaniu | | opakowanie |  | **1** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 9 | Płyn koloru czerwonego utrwalający na bazie alkoholu, stabiliujący białka i lizujący RBCs, zalecany do IHC. Środek utrwalający do materiałów krwistych. Oczyszcza obraz mikroskopowy poprzez rozpuszczenie erytrocytów. Idealny do krótkiego przechowywania próbek. | | 0,5 litra | | opakowanie |  | **2** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 10 | Płyn koloru zielonego do utrwalania i przechowywania niewybarwionych szkiełek oraz do przechowywania materiału cytologicznego przed wykonaniem rozmazów przy użyciu cytowirówki., W komplecie pompka ułatwiająca użycie | | 4 litry | | opakowanie |  | **1** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 11 | Odwapniacz do kości - szybki - odwapniacz na bazie kwasu solnego, przeznaczony do pracy z materialem zawierającym duże ilości złogów wapniowych. Specjalny skład preparatu zapewnia zachowanie prawidłowej morfologii tkanki w preparacie. Skład: woda 50-60%, kwas chlorowodorowy 35-40%, poliwinylopirolidon (PVP) 5-10%, Fluorad <1%.Czas odwapniana 15- 30 minut Biopsje, 3-12 godzin materiały drobne i kości | | 1 litr | | sztuka |  | **8** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 12 | Hematoksylina wg Harrisa, zakwaszona | | 4 litry | | opakowanie |  | **8** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 13 | Kasetki biopsyjne standardowych wymiarów, z przykrywką na zawiasie, z jedną wydzieloną dodatkowo komorą z otworami o wym. 0,35 x 0, 35 mm, dodatkowe, większe otwory zapewniające swobodny przepływ używanych odczynników, front kasetki dostosowany do nanoszenia numeru dowolną techniką, dostępne w kilku kolorach, opakowanie po 500 szt. | | opakowanie 500 sztuk | | opakowanie |  | **20** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 14 | Kasetki histopatologiczne standardowych wymiarów, z łamaną przykrywką, 56 prostokątne otwory o wym. 1 x 5 mm w podstawie i 62 prostokątne otwory o wymiarach 1 x 5 mm w przykrywce, front kasetki dostosowany do nanoszenia numeru dowolną techniką, dostepne w minimum 16 kolorach, opakowanie po 1000 szt. | | opakowanie 1000 sztuk | | opakowanie |  | **35** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 15 | Kominki cytologiczne podwójne z przymocowanym filtrem (double cytofunnel) kompatybilne z posiadaną przez Szpital wirówką Cytospin | | opakowanie 500 sztuk | | opakowanie |  | **2** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 16 | Zestaw do szybkiego barwienia preparatów hematologicznych i klinicznych kwik-diff, barwienie trójstopniowe | | zestaw 3x500ml | | zestaw |  | **3** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 17 | Bufor Techniczny pH 4.01 do kalibracji posiadanego pH metru FiveEasy F20 | | 250ml | | sztuka |  | **10** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 18 | Bufor Techniczny pH 7.00 do kalibracji posiadanego pH metru FiveEasy F20 | | 250ml | | sztuka |  | **10** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 19 | Bufor Techniczny pH 9.21 do kalibracji posiadanego pH metru FiveEasy F20 | | 250ml | | sztuka |  | **10** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 20 | Elektrolit KCL do pHmetru, 3mol/L do posiadanego pH metru FiveEasy F20 | | 250ml | | sztuka |  | **10** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 21 | Mucicarmine acc. Mayer - zestaw do wykrywania kwaśnej mucyny opakowanie na 100 testów | | opakowanie 100 testów | | opakowanie |  | **2** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 22 | Jednorazowe niskoprofilowe nożyki mikrotomowe do rutynowej pracy i wielu typów tkanek. Wyprodukowane w technologii utwardzania stali nierdzewnej - Pink Technology, charakteryzujące się dużą trwałaością. Ostrza o kącie 34 stopni. Opakowanie 50 szt. | | opakowanie 50szt | | opakowanie |  | **45** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 23 | PAS zestaw do wykrywania grup glikolowych opakowanie na 100 testów | |  | | zestaw |  | **2** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 24 | Pojemnik do badań moczu niejałowe pojemności | | 100ml | | sztuka |  | **50** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 25 | Probówki laboratoryjne, stożkowe dno z zakrętką pojemności 15 ml typu falcon | | 15ml opakowanie  250 szt. | | opakowanie |  | **4** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 26 | Probówki laboratoryjne, stożkowe dno z zakrętką pojemności 50 ml typu falcon | | 50 ml | | sztuka |  | **1000** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 27 | Pojemnik PP na próbki histopatologiczne ze szczelną pokrywą | | 520ml | | sztuka |  | **80** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 28 | Pojemnik na próbki histopatologiczne z nakrętką o pojemności 15-20ml | | 15-20ml | | sztuka |  | **100** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 29 | Pojemnik na próbki histopatologiczne z nakrętką 30ml | | 30ml | | sztuka |  | **100** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 30 | środek dezynfekcyjny gotowy do użycia, nadtlenek wodoru 6g/100g, srebro 0,005g/100g, bez alkoholu, do wszystkich typów powierzchni porowatych i nieporowatych aerozol (działanie przez zamgławianie) opakowanie10 litrów | | pojemnik 10 litrów/kg | | sztuka |  | **4** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 31 | Szkiełka nakrywkowe wykonane ze szła borosylikatowego D 263 M, o wymiarach 24 x 50 mm, o grubości 0,13 - 0,16 mm, o wysokiej przeźroczystości i achromatyczne, przepuszczalność światła dla szkła o gr. 0,1 mm τVD65 w % (d = 0,15mm) = 91,7 ± 0,3%. Opakowanie dwuczęściowe 100 szt. | | opakowanie 100 sztuk | | opakowanie |  | **50** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 32 | Szkiełka nakrywkowe wykonane ze szła borosylikatowego D 263 M, o wymiarach 24 x 55 mm, o grubości 0,13 - 0,16 mm, o wysokiej przeźroczystości i achromatyczne, przepuszczalność światła dla szkła o gr. 0,1 mm τVD65 w % (d = 0,15mm) = 91,7 ± 0,3%. Opakowanie dwuczęściowe 100 szt. | | opakowanie 100 sztuk | | opakowanie |  | **500** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 33 | Szkiełka podstawowe, szlifowane, narożniki ścięte ( kąt 45°), z kolorowym polem do opisu (białe, niebieskie, różowe, żółte, zielone, pomarańczowe, fioletowe). Szkiełka o wymiarach: 26 x 76 x 1,0 mm (+ 0 / -1.0mm) (zgodnie z normą ISO 8037-1). Szkiełka wykonane ze szkła sodowo-wapniowego: SiO2 72,2%, MgO 4,3%, Na2O 14,3%, Al2O3 1,2%, K2O 1,2%, Fe2O3 0,03%, CaO 6,4%, SO3 0,3%. Szkiełka czyste, gotowe do użycia, o niskiej autofluorescencji. Opakowanie: 50 szt. | | opakowanie 50 sztuk | | opakowanie |  | **900** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 34 | Tusz histologiczny w kolorze czarnym,. Opakowanie 59 ml. | | 59ml | | sztuka |  | **3** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 35 | Tusz histologiczny w kolorze zielonym,. Opakowanie 59 ml. | | 59ml | | sztuka |  | **3** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 36 | Tusz histologiczny dostępny w kolorach: czarnym, niebieskim, zielonym, czerwonym, żółtym, pomarańczowym, fioletowym. Opakowanie w jednym kolorze 15 x 4 ml fiolki z ucinanym dziubkiem. | | 4ml | | sztuka |  | **105** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 37 | Weighert Van Gieson zestaw do barwień, zestaw na 100 testów | | zestaw 100 testów | | zestaw |  | **1** |  | |  |  |  |
| Różne urządzenia i produkty medyczne CPV 33190000-8 | | 1 | 38 | Pipeta Pasteura polietylenowa skalowana, jednorazowa | | 3 lub 3,5 ml –  148 mm  500 sztuk w opakowaniu | | opakowanie |  | **3** |  | |  |  |  |
| SUMA PAKIET 1 | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość ostateczna** | **% Vat** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 2 | 1 | Aceton CZDA opakowanie 5l | | pojemnik 5 litrów | | sztuka |  | **1** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV  33696500-0 | | 2 | 2 | Eosin alkoholowa, odczynnik do standardowego barwienia poglądowego preparatów histologicznych, odczynnik na bazie alkoholu, odczynnik gotowy do użycia. Skład: woda 37-40%, alkohol etylowy 54-56%, alkohol metylowy 2-3%, alkohol izopropylowy 2-3%, kwas octowy <1%, eozyna Y barwnik <1% | | poj. 1 litr | | sztuka |  | **12** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV  33696500-0 | | 2 | 3 | Eosin wodna, odczynnik do standardowego barwienia pogladowego preparatów histologicznych, odczynnik na bazie wody, odczynnik gotowy do użycia. Skład: woda 97-99%, Formaldehyd <1%, kwas octowy <1%, octan sodu <1%, eozyna Y barwnik <1% | | poj. 1 litr | | sztuka |  | **10** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 2 | 4 | 10% neutralna buforowana formalina (4% formaldehyd) pH 7,2 – 7,4, gotowa do użycia, produkt do diagnostyki in vitro, opakowanie 5L | | pojemnik 5 litrów | | sztuka |  | **36** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 2 | 5 | Ksylen. Opakowanie plastikowe wykonane z polietylenu o wysokiej gęstości - HDPE o pojemności 5l z nakrętką zabezpieczającą przed przypadkowym otwarciem . Skład Ksylen mieszanina izomerów min. 85%, Etylobenzen 10 – 15%. Produkt przeznaczony do diagnostyki IVD | | pojemnik 5 litrów | | sztuka |  | **100** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 2 | 6 | Odczynnik do zamykania preparatów mikroskopowych typu DPX | | 500ml | | sztuka |  | **20** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 2 | 7 | Parafina histopatologiczna, skład: parafina stała 100%, o temperaturze topnienie 56-57ºC, polecana do przepajania i zatapiania materiału metodami manualnymi oraz w urządzeniach zatapiających, granulowana (granulki o średnicy ok 5 mm), nie wymaga plastyfikatorów. Opakowanie 25 kg | | opakowanie 25 kg | | opakowanie |  | **12** |  | |  |  |  |
| **SUMA PAKIET 2** | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **% Vat** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** |  |
| Organizatory i akcesoria  30193000-8 | | 3 | 1 | Pudełko tekturowe do archiwizacji bloczków parafinowych, z wieczkiem i wkładem dzielącym | | 300x160x40mm  lub 338x127x43mm | | sztuka |  | **600** |  | |  |  |  |
| **SUMA PAKIET 3** | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **Nazwa pakietu** | | **Nr pakietu** | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **PARAMETRY DODATKOWE** | | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **% Vat** | | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 1 | Przeciwciało stęż. Rb Mo a Hu .ATRX klon ZR244 | | 1 buteleczka 0,5ml | | sztuka |  | **3** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 2 | Przeciwciało stężone Mo a Hu Chromogranin A klon LK2H10, do rozcieńczeń | | 1,0 ml | | sztuka |  | **1** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 3 | zestaw czyszczący do aparatu AS Link 48 będącego własnością szpitala Clear-it Cleaning Reag f Spec Stains | | 3,8L | | sztuka |  | **3** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 4 | zestaw czyszczący do aparatu AS Link 48 będącego własnością szpitala, do czyszczenia powierzchni mających kontakt z diaminobenzydyną (3,3'DAB)/ DAB-Away Cleaning Agent, f the AS | | | | zestaw |  | **3** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 5 | Rozcieńczalnik dla przeciwciał stężonych/ EnV Flex Ab Diluent | | 120 ml | | sztuka |  | **4** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 6 | Gotowa do użycia Hematoksylina na wykonanie 600 barwień/ EnV Flex Hematoxylin (Link) odczynniki dostarczone w opakowaniach oznaczonych kodami rozpoznawalnymi przez oprogramowanie aparatu AS Link 48 posiadanego przez Szpital | | 3\*45ml | | opakowanie |  | **10** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 7 | EnV FLEX TRS, Low pH (50x) - Bufor do bezksylenowego odparafinowywania i odkrywania antygenów o pH 6.1 | | 3\*30ml | | opakowanie |  | **4** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 8 | Polimerowy zestaw wizualizacyjny dla przeciwciał mysich i króliczych na wykonanie 600 barwień, zawierający: bloker endogennej peroksydazy, polimer HRP, linker mysi, bufor TRS (50x) o pH 9.0 (3op.3x30 ml , bufor płuczący (20x) -4x1L, chromogen + bufor DAB /EnV Flex+, High pH (Link) odczynniki dostarczone w opakowaniach oznaczonych kodami rozpoznawalnymi przez oprogramowanie aparatu AS Link 48 posiadanego przez Szpital | | | | zestaw |  | **14** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 9 | Przeciwciała w formie gotowej do użycia, kompatybilne z systemem wizualizacyjnym, **do wyboru z listy (załącznik poniżej pod tabelka cenową )** odczynniki dostarczone w opakowaniach oznaczonych kodami rozpoznawalnymi przez oprogramowanie aparatu AS Link 48 posiadanego przez Szpital | | | | sztuka |  | **100** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 10 | Przeciwciało Rb Mo a Hu Estrogen Receptor klon EP1 w formie gotowej do użycia, kompatybilne z systemem wizualizacyjnym w op. na wykonanie 60 barwień odczynniki dostarczone w opakowaniach oznaczonych kodami rozpoznawalnymi przez oprogramowanie aparatu AS Link 48 posiadanego przez Szpital | | | | opakowanie |  | **8** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 11 | Przeciwciało Mo a Hu Progesteron Receptor klon PgR 636 w formie gotowej do użycia kompatybilne z systemem wizualizacyjnym, w op. na wykonanie 60 barwień odczynniki dostarczone w opakowaniach oznaczonych kodami rozpoznawalnymi przez oprogramowanie aparatu AS Link 48 posiadanego przez Szpital | | | | opakowanie |  | **8** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 12 | Szkiełka mikroskopowe adhezyjne/ FLEX IHC Microscope slides | | 5x100 sztuk | | opakowanie |  | **12** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 13 | Butelki na odczynniki opatrzone kodem rozpoznawalnym przez aparat AS Link48 posiadany przez Szpital | | poj. 12 ml w opakowaniu 25 butelek | | opakowanie |  | **2** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 14 | Butelki na odczynniki opatrzone kodem rozpoznawalnym przez aparat AS Link48 posiadany przez Szpital | | poj. 25 ml w opakowaniu 25 butelek | | opakowanie |  | **1** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 15 | Butelki na odczynniki opatrzone kodem rozpoznawalnym przez aparat AS Link48 posiadany przez Szpital | | poj. 5 ml w opakowaniu 25 butelek | | opakowanie |  | **7** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 16 | Przeciwciało stęż. Mo a Hu GATA-3 klon L50-823 monoklonalne, do rozcieńczenia | | 1,0 ml | | sztuka |  | **3** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 17 | Przeciwciało stęż. Mo a Hu Glypican 3 klon 1G12 monoklonalne, do rozcieńczenia | | 0,1 ml | | sztuka |  | **2** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 18 | Hematoksylina kompatybilna z zestawem farmakodiagnostcznym do oznaczania ekspersji Her-2, w formie gotowej do użycia, odczynniki dostarczone w opakowaniach oznaczonych kodami rozpoznawalnymi przez oprogramowanie aparatu AS Link 48 posiadanego przez Szpital | | 45 ml | | sztuka |  | **3** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 19 | Zestaw farmakodiagnostyczny do półilosciowego oznaczania ekspresji Her-2 w rakach sutka żołądka/ Herceptest f Auto Links Platforms, BR+GA odczynniki dostarczone w opakowaniach oznaczonych kodami rozpoznawalnymi przez oprogramowanie aparatu AS Link 48 posiadanego przez Szpital | | 1 op/ na 50 testów | | zestaw |  | **3** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 20 | Przeciwciało stęż. IDH1 ZR7 IVD, KRÓLICZE monoklonalne | | 0,5 ml | | sztuka |  | **3** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 21 | Przeciwciało stęż. Rb Mo a Hu Olig2 klonl ZR340 monoklonalne | | 0,5 ml | | sztuka |  | **1** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 22 | Przeciwciało stęż. Mo a Hu p16INK4a klon JC2, monoklonalne | | 1,0 ml | | sztuka |  | **5** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 23 | Przeciwciało stęż. Rb Mo a Hu p40 klon ZR8 monoklonalne | | 1,0 ml | | sztuka |  | **4** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 24 | przeciwciało stęż.PAX-8 Rabbit ZR1 monoklonalne | | 0,5 ml | | sztuka |  | **3** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 25 | Zestaw farmakodiagnostyczny PD-L1 IHC 22C3 pharmDx | | 1 op/ na 50 testów | | zestaw |  | **1** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 26 | Zestaw naklejek i taśmy do drukowania na szkiełka i odczynniki | | 1 op. =3000 naklejek+1 taśma) | | zestaw |  | **2** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 27 | uchwyty na preparaty (Slide Racks) | | zestaw 4 szt. | | zestaw |  | **1** |  | |  |  |  |
| Odczynniki laboratoryjne CPV 33696500-0 | | 4 | 28 | Gotowy do użycia linker króliczy odczynniki dostarczone w opakowaniach oznaczonych kodami rozpoznawalnymi przez oprogramowanie aparatu AS Link 48 posiadanego przez Szpital | | 1 op.=40 ml | | opakowanie |  | **3** |  | |  |  |  |
| **SUMA PAKIET 4** | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Załącznik do pakietu 4 poz 9 - Zamawiający wymaga potwierdzenia dostępności wszystkich przeciwciał w trakcie trwania umowy**  **UWAGA: Odpowiedź NIE w spowoduje odrzucenie oferty**  **LISTA Przeciwciał** | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Przeciwciało gotowy do użycia** | | | | **Dostępność przeciwciała**  **TAK/NIE** | | **Nazwa handlowa** | | | | |
| 1 | Polyclonal Anti-Insulin, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 2 | Monoclonal Anti-Hu Cytokeratin HMW, klon 34ssE12 RTU | | | |  | |  | | | | |
| 3 | Monoclonal Anti- Hu Melanosome,klon HMB-45, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 4 | Monoklonal Mouse Anti-Hu Cytokeratin; klon AE1/AE3, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 5 | Monoclonal Mouse Anti-Hu Caldesmon; klon h-CD, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 6 | MonoclonalMouse Anti-Hu WT Protein, klon 6F-H2, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 7 | Monoclonal Mouse Anti- TTF-1; klon 8G7G3/1, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 8 | Monoclonal Mouse Anti CD99 MIC2 GenEwSarc; klon 12E7 RTU | | | |  | |  | | | | |
| 9 | Mono Monoclonal Mouse Anti-Hu Inhibin alpha, klon R1, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 10 | Mono Monoclonal Mouse Anti-Hu E-Cadherin, klon NCH-38 RTU | | | |  | |  | | | | |
| 11 | Mono Monoclonal Rabbit Anti-Hu AMACR, klon 13H4, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 12 | Monoclonal Mouse Anti-Hu Tyrosinase, klon T311, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 13 | Mono Monoclonal Mouse Anti-Hu CD15, klon Carb-3 RTU | | | |  | |  | | | | |
| 14 | Monoclonal Mouse Anti-Hu Smooth Muscle Myosin Heavy Chain, klon SMMS-1 RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 15 | Monoclonal Mouse Anti-Hu Myogenin cl: F5D, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 16 | Mono Monoclonal Mouse Anti-Hu CD1a; klon 010, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 17 | Monoclonal Mouse Anti-Hu D2-40 (Podoplanin); klon : D2-40, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 18 | Monoclonal Mouse Anti-Hu Mammaglobin; klon 304-1A5 RTU | | | |  | |  | | | | |
| 19 | Monoclonal Mouse Anti-Hu Renal Cell Carcinoma Marker; klon SPM314 RTU | | | |  | |  | | | | |
| 20 | Monoclonal Mouse Anti-Hu Villin; klon:1D2 C3,RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 21 | Monoclonal Mouse Anti-Hu GCDFP15; klon 23A3 RTU | | | |  | |  | | | | |
| 22 | Monoclonal Mouse Anti-Hu MLH1, klon ES05, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 23 | Monoclonal Mouse Anti-Hu CDX-2 klon: DAK-CDX2, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 24 | Monoclonal Mouse Anti-Hu CD5; klon 4C7, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 25 | Monoclonal Rabbit Anti-Hu Cyclin D1 klon EP12 RTU | | | |  | |  | | | | |
| 26 | Monoclonal Mouse Anti- Hu MSH2, klon FE11, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 27 | Monoclonal Rabbit Anti Hu MSH6, klon EP49, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 28 | Monoclonal Rabbit Anti Hu PMS2, klon EP51, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 29 | Monoclonal Mouse Anti- Hu Prostein; klon 10E3,RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 30 | Monoclonal Mouse a Hu PSMA, klon 3E6,RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 31 | Monoclonal Mouse Anti-Hu OCT3 4, klon N1NK, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 32 | Monoclonal Rabbit Anti-Hu TdT, klon EP266, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 33 | Monoclonal Rabbit Anti-Hu CK8/18, klon EP17/30 RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 34 | Polyclonal Rabbit Anti-Hu Alpha-1-FetoProtein, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 35 | Polyclonal Rabbit Anti-Hu CD3, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 36 | Polyclonal Rabbit Anti-S100, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 37 | Polyclonal Rabbit Anti-Hu Alpha-1-Atrypsin, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 38 | Polyclonal Rabbit Anti-Hu Kappa Light Chain, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 39 | Polyclonal Rabbit Anti-Hu Lambda Light Chain, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 40 | Polyclonal Rabbit Anti-Hu Chorionic Gonadotropin, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 41 | Polyclonal Rabbit Anti-Hu Thyreoglobulin, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 42 | Polyclonal Rabbit Anti-Hu IgA, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 43 | Polyclonal Rabbit Anti-Hu Myeloperoxidase, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 44 | Polyclonal Rabbit Anti-Hu IgG, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 45 | Polyclonal Rabbit Anti-Hu IgM, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 46 | Polyclonal Rabbit Anti-Hu Calcitonin, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 47 | Polyclonal Rabbit Anti-Hu IgD, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 48 | Polyclonal Rabbit Anti-Hu Gastrin, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 49 | Polyclonal Rabbit Anti-HSV Type 1, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 50 | Polyclonal Rabbit Anti-Helicobacter Pylori, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 51 | Polyclonal Rabbit Anti-Glial Fibr Acidic Prot,RTU | | | |  | |  | | | | |
| 52 | Polyclonal Rabbit Anti-Hu Von W Factor, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 53 | Monoclonal Mouse Anti- Hu CD30, klon Ber-H2, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 54 | Monoclonal Mouse Anti- Hu CD20cy, klon L26, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 55 | Monoclonal Mouse Anti- Hu Amyloid A, klon mc1, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 56 | Monoclonal Mouse Anti- Hu Desmin, klon D33, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 57 | Monoclonal Mouse Anti- Hu Neurofil Protein, klon 2F11,RTU | | | |  | |  | | | | |
| 58 | Monoclonal Mouse Anti- Hu CD21, klon 1F8, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 59 | Monoclonal Mouse Anti-Hu CD68, klon KP1, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 60 | Monoclonal Mouse Anti-Hu CD31 Endothel Cell; klon JC70A, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 61 | Monoclonal Mouse Anti-Hu SMA, klon 1A4, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 62 | Monoclonal Mouse Anti-Hu NSE, klon BBS/NC/VI-H14, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 63 | Monoclonal Mouse Anti-Hu CD68, klon PG-M1, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 64 | Monoclonal Mouse Anti-Hu BCL2 OncoProt, klon 124, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 65 | Monoclonal Mouse Anti-Hu Cytokeratin 19, klon RCK108, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 66 | Monoclonal Mouse Anti- Hu p53 Prot, klon DO-7, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 67 | Monoclonal Mouse Anti-Hu Cytokeratin 18, klon DC 10, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 68 | Monoclonal Mouse Anti- Hu Cytokeratin 7, klon OV-TL 12/ 30,RTU | | | |  | |  | | | | |
| 69 | Monoclonal Mouse Anti-Hu Cytokeratin 17, klon E3, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 70 | Monoclonal Mouse Anti- Hu CD79a, klon JCB117, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 71 | Monoclonal Mouse Anti-Hua Hu Carcinoembr Ag,cl II-7,RTU | | | |  | |  | | | | |
| 72 | Monoclonal Mouse Anti Hu CD8, klon C8/144B, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 73 | Monoclonal Mouse Anti-Hu Hepatocyte, klon OCH1E5, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 74 | Monoclonal Mouse Anti-Hu BCL6 Prot, klon PG-B6p, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 75 | Monoclonal Mouse Anti- Hu Ki-67 Ag, klon MIB-1,RTU | | | |  | |  | | | | |
| 76 | Monoclonal Mouse Anti- Hu Calretinin, klon DAK-Calret 1, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 77 | Monoclonal Mouse Anti- Hu CD56, klon123C3, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 78 | Monoclonal Mouse Anti- Hu EMA, klon E29, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 79 | Monoclonal Mouse Anti-Hu Vimentin, klon V9, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 80 | Monoclonal Mouse Anti- Hu CD34 Class II, klon QBEnd 10,RTU | | | |  | |  | | | | |
| 81 | Monoclonal Mouse Anti- Hu Melan-A, klon A103, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 82 | Monoclonal Mouse Anti- Hu CD43, klon DF-T1, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 83 | Monoclonal Mouse Anti- Hu Epithelial Ag, klon Ber-EP4,RTU | | | |  | |  | | | | |
| 84 | Monoclonal Mouse Anti- Hu Mast Cell Tryptase, klon AA1,RTU | | | |  | |  | | | | |
| 85 | Monoclonal Mouse Anti- Hu CD246, ALK Prot, klon ALK1, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 86 | Monoclonal Mouse Anti- Hu CD138, klon MI15, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 87 | Monoclonal Mouse Anti- Hu CD7, klon CBC.37, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 88 | Monoclonal Mouse Anti- Hu MUM1 Prot,klon MUM1p,RTU | | | |  | |  | | | | |
| 89 | Monoclonal Mouse Anti-Hu CD57, klon TB01, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 90 | Monoclonal Mouse Anti- Hu CD10, klon DAK-10, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 91 | Monoclonal Mouse Anti- Hu CD4, klon 4B12, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 92 | Monoclonal Mouse Anti- Hu BSAP, klon DAK-Pax5, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 93 | Monoclonal MouseAnti- Hu CD2, klon AB75, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 94 | Monoclonal Mouse Anti-Hu Nucleophosmin, klon 376, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 95 | Monoclonal Mouse Anti-Hu ZAP-70, klon 2F3.2, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 96 | Monoclonal Mouse Anti- Hu CD19, klon LE-CD19, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 97 | Monoclonal Mouse Anti-Hu MUC2, klon CCP58, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 98 | Monoclonal Mouse Anti-Hu Synaptophysin, klon DAK-SYNAP, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 99 | Monoclonal Mouse Anti-Hu MUC 5AC, klon CLH2 RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 100 | Monoclonal Mouse Anti- Hu p63 Protein, klon DAK-p63 RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 101 | Monoclonal Mouse Anti- Hu Muscle Actin; klon HHF35 RTU | | | |  | |  | | | | |
| 102 | Monoclonal Mouse Anti-Hu CA 125, klon M11, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 103 | Monoclonal Mouse Anti-Hu Beta- Catenin, klon b-Cat-1, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 104 | Monoclonal Mouse Anti-Hu CD45, LCA, klon 2B11+PD7/26,RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 105 | Monoclonal Mouse Anti- CMV, klon CCH2+DDG9, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 106 | Monoclonal Mouse Anti- Epstein-Barr Virus; klon LMP CS.1-4, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 107 | Monoclonal Mouse Anti-Hu Cytokeratin 20, klon Ks20.8, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 108 | Monoclonal Mouse Anti-Hu Placental AP, Klon 8A9, RTU, | | | |  | |  | | | | |
| 109 | Monoclonal Mouse Anti- Hu Cytokeratin 5/6, klon D5/16 B4, RTU | | | |  | |  | | | | |
| 110 | Monoclonal Mouse Anti-Hu CD23,klon DAK-CD23,RTU, | | | |  | |  | | | | |