*Załącznik - zmieniona tabela – formularz cenowy dla pakietu 2. [zgodnie z odp. na pytanie z dnia 20 lipca 2017]*

**Pakiet 2.**

**Lista odczynników wraz z immunoreagentami /przeciwciała/, sondy i akcesoria niezbędne do wykonania barwień immunohistochemicznych i ISH w okresie 3 lat dla Pracowni Immunohistochemii Zakładu Patologii Nowotworów WCO:**

**A. Lista immunoreagentów /przeciwciał/ do badań diagnostycznych i naukowych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Opis produktu | Nr katalog | Liczba testów na 3 lata | | Liczba op. na 3 lata min. 50/w op. | | Ilość testów z jednego opakowania | | | Wartość jednostkowa netto | | Wartość VAT % | Wartość jednostkowa brutto | Wartość netto na 3 lata | Wartość brutto na 3 lata |
|  | ALPHA-1-ANTITRIPSIN |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | ALPHA-1-FETOPROTEIN |  | 1500 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | AMACR, Clone13H4 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | ANDROGEN RECEPTOR, AR441 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | Bcl-2 ONCOPROTEIN, 124 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | Bcl6, PG-B6p |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CA 125, M11 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CA 19.9, 116-NS-19-9 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CALCITONIN |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CALDESMON, h-CD |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CALPONIN, CLONE CALP |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CALRETININ, DAK-Calret 1 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CARCINOEMBRYONIC ANTIGEN, II-7 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD10, 56C6 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD117, C-KIT |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD15,Carb-3 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD19, LE-CD19 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD1A, CLONE O10 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD20cy, L26 |  | 1350 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD21, 1F8 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD23, DAK-23 |  | 1500 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD235a, GLYCOPHORIN A, JC159 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD246, ALK PROTEIN, ALK1 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD3 |  | 1350 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD30, Ber-H2 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD31, JC70A |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD34 II, QBEnd 10 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD35, Ber-MAC-DRC |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD4, 4B12 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD43, DF-T1 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD45, LEUCOCYTE COMMON AG, 2B11+PD7/26 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD5, 4C7 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD56, 123C3 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD57, TB01 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD61, Y2/51 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD68, PG-M1 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD7, CBC.37 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD79a, JCB117 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD8, C8/144B |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CD99, MIC2 GENE PRODUCTS,12E7 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CHORIONIC GONADOTROPIN |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CHROMOGRANIN |  | 1500 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | COLLAGEN IV, CIV 22 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CYTOKERATIN 10/13, DE-K13 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CYTOKERATIN 17, E3 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CYTOKERATIN 18, DC10 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CYTOKERATIN 19, RCK108 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CYTOKERATIN 20, Ks20.8 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CYTOKERATIN 5/6, D5/16B4 |  | 1050 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CYTOKERATIN 7, OV-TL 12/30 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CYTOKERATIN 8/18, EP17/EP30 |  | 1500 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CYTOKERATIN, AE1/AE3 |  | 3000 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CYTOKERATIN, High Mol. Weight, 34betaE12 |  | 1500 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CYTOKERATIN, MNF116 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CYTOMEGALOVIRUS, CCH2+DDG9 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | DESMIN, D33 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | EBV, LMP, CS 1-4 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | E-CADHERIN, NCH-38 |  | 1500 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | EMA, E29 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | EPITHELIAL AG, Ber-EP4 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | ERCC1, 4F9 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | ESTROGEN RECEPTOR alfa, EP1 |  | 6000 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | GFAP, 6F2 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | GRANZYME B, GrB-7 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | HEPATOCYTE, OCH1E5 |  | 1500 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | HLA-DR ANTIGEN, TAL.1B5 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | IgA, poliklonalne |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | IgG, poliklonalne |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | IgM, poliklonalne |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | INHIBIN, R1 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | KAPPA LIGHT CHAINS, poliklonalne |  | 1500 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | Ki-67 ANTIGEN, MIB-1 |  | 1800 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | LAMBDA LIGHT CHAINS, poliklonalne |  | 1500 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | LEUK.HAIRY CELL,DBA.44 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | LYSOZYME |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | MACROPHAGE, CD68, KP1 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | MAMMAGLOBIN, 304-1A5 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | MELAN-A, A103 |  | 1500 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | MELANOSOME, HMB-45 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | MESOTHEL. CELL, HBME-1 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | MULT PROTEIN HOMOLOG1, ES05 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | MUM1 PROTEIN, MUM 1p |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | MUSCLE ACTIN, HHF35 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | MutS Protein Homolog 2, FE11 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | MutS Protein Homolog 6, EP49 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | MYELOPEROXIDASE |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | MYO D1, 5.8A |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | MYOGENIN, F5D |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | MYOSIN HEAVY CHAIN, SMMS-1 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | NEUROFILAMENT PROTEIN, 2F11 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | NSE, BBS/NC/VI-H14 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | p27 (KIP1), SX53G8 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | p53 PROTEIN, DO-7 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | P63, DAK-p63 |  | 1800 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | PLAP, 8A9 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | PLASMA CELL MARKER, VS38c |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | PODOPLANIN, D2-40 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | PROGESTERONE RECEPTOR |  | 6000 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | PROSTATIC ACID PHOSPHATASE, PASE/4LJ |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | PROSTEIN, 10E3 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | PSA |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | PTEN, 6H2.1 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | S100 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | SMOOTH MUSCLE ACTIN,1A4 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | TDT |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | THROMBOMODULIN, CLONE 1009 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | THYROGLOBULIN |  | 1500 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | VIMENTIN, V9 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | VON WILLEBRAND FACTOR |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | WT1 PROTEIN, 6F-H2 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | ZAP-70, 2F3.2 |  | 750 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
| Razem [poz. 1-111] | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Lista immunoreagentów /przeciwciał/ do badań naukowych | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | FASCIN |  | 150 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
| Razem [poz. 112] | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Sondy do metody FISH (metoda automatyczna) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Opis produktu | Nr katalog | | Liczba testów na 3 lata | | Liczba op. .na 3 lata | Ilość testów z jednego opakowania | | Wartość jednostkowa netto | | Wartość VAT % | | Wartość jednostkowa brutto | Wartość netto na 3 lata | Wartość brutto na 3 lata |
|  | SS18 |  | 150 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | IGH/MYC |  | 150 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | BCL6 |  | 150 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | CCND1 |  | 150 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
| Razem [poz. 113-116] | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Odczynniki i akcesoria do badań diagnostycznych I naukowych, które są niezbędne do wykonania 108.000 barwień immunohistochemicznych I 600 barwień FISH. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Opis produktu | Nr katalog | Liczba testów na 3 lata | | Liczba op. .na 3 lata | | | Ilość testów z jednego opakowania | Wartość jednostkowa netto | | Wartość VAT % | | Wartość jednostkowa brutto | Wartość netto na 3 lata | Wartość brutto na 3 lata |
|  | Zestaw wizualizacyjny do barwień immunohistochemicznych |  | 108.000 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | Zestaw do metody FISH metodą automatyczną |  | 600 | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
| Razem [ poz.117 – 118] | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | Wszystkie pozostałe odczynniki nie wymienione w poz. powyzej taryfikowane według aktualnego cennika Wykonawcy. Kwotę pozycji wyznacza się jako 20% sumy cen całkowitych w poz powyzej |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |
| Razem [ poz. 119 ] | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Razem wszystkie | | | | | | | | | | | | | |  |  |

**B. Cena dzierżawy systemu do barwień immunohistochemicznych I hybrydyzacji in situ (w cenę dzierżawy wliczona jest taśma i naklejki na wykonanie badań ok. 130.000 badań w ramach dzierżawy)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **Okres na jaki zostanie zawarta umowa dzierżawy** | **Czynsz dzierżawny** | | | | | |
| **Wartości**  **netto /**  **1 miesiąc w zł.** | **Wartości brutto/**  **1 miesiąc**  **w zł.** | **Podatek VAT**  **%** | **Łączna wartość**  **netto /**  **36 miesięcy w zł.** | **Podatek VAT**  **%** | **Łączna wartość brutto/**  **36 miesięcy w zł.** |
| **1** | **Dzierżawa**  *………………………………………………………………………..*  *Model/typ ………*  *Producent/kraj pochodzenia…………………………….* | 3 lata  (36 miesięcy) |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | |  |  |  |

1. **Cena usług odbioru, transportu i utylizacji substancji szkodliwych.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p** | **Przedmiot zamówienia** | **Okres na jaki zostanie zawarta umowa** | **Wartości**  **netto /**  **1 miesiąc w zł.** | **Wartości brutto/**  **1 miesiąc**  **w zł.** | **Podatek VAT**  **%** | **Łączna wartość**  **netto /**  **36 miesięcy w zł.** | **Podatek VAT**  **%** | **Łączna wartość brutto/**  **36 miesięcy w zł.** |
| **1** |  | 3 lata  (36 miesięcy) |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | |  |  |  |

Wartość całkowita pakietu:

A+B+C = ………………..netto słownie …………………………

……………………brutto zł. słownie …………………………………

………………….., dn. …………… ………………………………………………………….

(miejscowość) Podpisy wykonawcy osób upoważnionych

UWAGA – dla pakietów 1, 2 :

Niedopuszczalne jest określanie przez Wykonawców cen poprzez wskazanie 0,00 zł.

Zamawiający podaje szacunkowo liczbę odczynników, jednakże liczba badań dla poszczególnych pozycji może ulec zmianie w czasie trwania umowy – zależy to od liczby i rodzaju badan immunohistochemicznych, ale przy zachowaniu liczby ogólnej. Podanie szacunkowej ilości tylko wstępnie obrazuje założenia wykonania badan, nie jest wiążąca i nie będzie stanowiła zobowiązania do zakupu wskazanej ilości .

Zamawiający zastrzega, że szacunek ilościowy przedmiotu zamówienia został określony wyłącznie w celu oszacowania łącznej ceny za realizację zamówienia w całym okresie objętym umową.

Zamawiający zastrzega, iż liczba zamawianego asortymentu objętego przedmiotem zamówienia uzależniona jest od bieżących potrzeb, jednak łączna wartość umowy nie może przekroczyć kwoty, jaką Wykonawca zaoferuje za realizację całości zamówienia/pakietu w ofercie.