

**załącznik 2.1 do siwz PN-2/17/MJ Formularz cenowy
wg PAKIETU nr 1 (próbówki)**

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa oferowanego produktu	nr katalogowy (producent)	J.m. Wielkość opak.	Liczba	Cena jednostkowa netto w zł	Cena łączna netto w zł	VAT ...%	Cena łączna brutto w zł
1	Próbówki 12x75 mm, 5 ml polistyrenowe, okrągłodenne bez korków, z „kołnierzem” umożliwiającym użycie w cytometrze przepływowym firmy Corning- Falcon (Nr kat. 352052, Falcon Round-Bottom tube)			1000szt	90				
2	Próbówki 12x75 mm, 5 ml polistyrenowe, okrągłodenne z korkiem i „kołnierzem” umożliwiającym użycie w cytometrze przepływowym firmy Corning- Falcon (Nr kat. 352054, Falcon Round-Bottom tube)			1000 szt	15				
RAZEM:									

Razem wartość netto:.....S łownie złotych.....

Razem wartość brutto:S łownie złotych.....

.....
Miejscowość i data

.....
Czytelny podpis osób uprawnionych do reprezentowania
Wykonawcy

załącznik 2.2 do siwz PN-2/17/MJ Formularz cenowy
wg PAKIETU nr 2

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa oferowanego produktu	nr katalogowy (producent)	J.m. Wielkość opak.	Liczba	Cena jednostkowa netto w zł	Cena łączna netto w zł	VAT ...%	Cena łączna brutto w zł
1	Zestaw przeciwciał, 3-kolorowy do oznaczania łańcuchów lekkich kappa znakowanych FITC, Izotyp: IgG1Kappa; lambda znakowanych PE, Izotyp: IgG1Lambda i antygenu CD19 znakowanego PerCP-Cy5.5, Izotyp: IgG1Kappa. Certyfikat: CE/IVD. Klony kappa: TB28-2, lambda: 1-155-2, CD19: SJ25C1 (Nr kat. 331355, Kappa/Lambda/CD19)			50 tests	24				
2	Zestaw przeciwciał, 3-kolorowy do oznaczania antygenu CD5 znakowanego FITC, CD10 znakowanego PE i antygenu CD19 znakowanego PerCP-Cy5.5. Certyfikat: CE/IVD: Klon CD5: L17F12, Izotyp: IgG2aKappa; Klon CD10: HH10a, Izotyp: IgG1Kappa; Klon CD19: SJ25C1, Izotyp: IgG1Kappa (Nr kat. 331357, CD5/CD10/CD19)			50 tests	18				
3	Zestaw przeciwciał, 3-kolorowy do oznaczania antygenu FMC7 znakowanego FITC, Izotyp: IgMKappa; CD23 znakowanego PE, Izotyp: IgG1Kappa i antygenu CD19 znakowanego PerCP-Cy5.5, Izotyp: IgG1Kappa. Certyfikat: CE/IVD. Klony FMC7: FMC7, CD23: EBVCS-5, CD19: SJ25C1 (Nr kat. 331359, FMC7/CD23/CD19)			50 tests	18				
4	Przeciwciało do oznaczania antygenu CD7 znakowanego PE. Certyfikat: CE/IVD. Klon: M-T701; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 12.5 µg/mL; Całkowita objętość: 1ml (Nr kat. 332774, PE Mouse Anti-human CD7)			50 tests	3				
5	Przeciwciało do oznaczania antygenu CD10 znakowanego PE. Certyfikat: CE/IVD. Klon: HH10a; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 6 µg/mL; Całkowita objętość: 1,0 ml (Nr kat. 332776, PE Mouse Anti-Human CD10)			50 tests	3				
6	Przeciwciało do oznaczania antygenu CD10 znakowanego APC. Certyfikat: CE/IVD. Klon: HH10a; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 25 µg/mL; Całkowita objętość: 0,5 ml (Nr kat. 332777, APC Mouse, anti-human CD10)			100 tests	9				
7	Przeciwciało do oznaczania antygenu CD15 znakowanego FITC. Certyfikat: CE/IVD. Klon: MMA; Izotyp: Mouse BALB/c IgM, κ; Stężenie: 100 µg/mL; Całkowita objętość: 2,0 ml (Nr kat. 332778, FITC Mouse Anti-Human CD15)			100 tests	3				
8	Przeciwciało do oznaczania CD16 znakowanego PE. Certyfikat: CE/IVD. Klon: B73.1; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 25 µg/mL; Całkowita objętość: 2ml (Nr kat. 332779, PE Mouse Anti-Human CD16)			100 tests	3				
9	Przeciwciało do oznaczania antygenu CD23 znakowanego PE. Certyfikat: CE/IVD. Klon: EBVCS-5; Izotyp: Mouse BALB.B IgG1, κ; Stężenie: 12.5 µg/mL; Całkowita objętość: 1ml (Nr kat. 332782, PE Mouse Anti-Human CD23)			50 tests	6				
10	Przeciwciało do oznaczania antygenu CD117 znakowanego PE. Certyfikat: CE/IVD. Klon: 104D2; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1; Stężenie: 10 µg/mL; Całkowita objętość: 1,0 ml (Nr kat. 332785, PE Mouse Anti-Human CD117)			50 tests	3				
11	Przeciwciało do oznaczania antygenu TdT znakowanego FITC. Certyfikat: CE/IVD. Klon: E17-1519, Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 12.5 µg/mL; Objętość całkowita: 1ml (nr kat. 332789, Anti TdT FITC)			50 tests	3				
12	Przeciwciało do oznaczania TCR α/β znakowanego FITC. Certyfikat: CE/IVD. Klon: WT31; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 50 µg/mL; Objętość całkowita: 2ml (Nr kat. 333140, Anti-TCR α/βFITC)			100 tests	3				
13	Przeciwciało do oznaczania TCR γ/δ znakowanego PE. Certyfikat: CE/IVD. Klon: 11F2; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 25 µg/mL; Całkowita objętość: 2ml (Nr kat. 333141, Anti-TCR-γ/δ PE)			100 tests	3				
14	Przeciwciało do oznaczania antygenu CD11c znakowanego APC. Certyfikat: CE/IVD. Klon: S-HCL-3; Izotyp: Mouse IgG2b, κ; Stężenie: 25 µg/mL; Całkowita objętość: 0,5 ml (Nr kat. 333144, APC Mouse Anti-Human CD11c)			100 tests	18				
15	Przeciwciało do oznaczania antygenu CD22 znakowanego APC. Certyfikat CE/IVD. Klon: S-HCL-1; Izotyp: Mouse CD-1 IgG2b, κ; Stężenie: 25 µg/mL; Całkowita objętość: 0,5ml (Nr kat. 333145, APC Mouse Anti-Human CD22)			100 tests	9				
16	Przeciwciało do oznaczania antygenu CD11C znakowanego PE. Certyfikat: CE/IVD. Klon: S-HCL-3; Izotyp: Mouse IgG2b, κ; Stężenie: 12.5 µg/mL; Całkowita objętość: 2,0 ml (Nr kat. 333149, PE Mouse Anti-Human CD11c)			100 tests	9				
17	Przeciwciało do oznaczania antygenu CD71 znakowanego FITC. Certyfikat: CE/IVD; Klon: L01.1; Izotyp: Mouse BALB/c IgG2a, κ; Stężenie: 12.5 µg/mL; Całkowita objętość: 2ml; Objętość na test: 0.02 mL (Nr kat. 333151, FITC Mouse Anti-human CD71)			100 tests	18				

18	Zestaw przeciwciał, 3-kolorowy do oznaczania antygenu CD3 znakowanego FITC, antygenu MPO znakowanego PE, CD79a znakowanego PerCP-Cy5.5. Certyfikat: CE/IVD. Klon: CD3-FITC; UCHT1; Izotyp: IgG1Kappa; MPO-PE: 5B8; Izotyp: IgG1Kappa; CD79a-PerCP-Cy5.5: HM47; Izotyp: IgG1Kappa (Nr kat. 333164, CD3 FITC/MPO PE/CD79a PerCP-Cy5.5)				50 tests	3				
19	Przeciwciała do oznaczania CD1a znakowanego PE. Certyfikat: CE/IVD. Klon: SK9; Izotyp: Mouse CD-1 IgG2b, κ; Stężenie: 25 µg/mL; Całkowita objętość: 1ml (Nr kat. 333167, PE Mouse Anti-Human CD1a)				50 tests	3				
20	Zestaw przeciwciał, 3-kolorowy do oznaczania antygenu CD38 znakowanego FITC, CD56 znakowanego PE i antygenu CD19 znakowanego PerCP-Cy5.5. Certyfikat: CE/IVD. Klony CD38: HB7, Izotyp: IgG1Kappa; CD56: NCAM16.2, Izotyp: IgG2bKappa; CD19: SJ25C1, Izotyp: IgG1Kappa (Nr kat. 333173, CD38 FITC/CD56 PE/CD19 PerCP-Cy5.5)				50 tests	3				
21	Zestaw przeciwciał, 3-kolorowy do oznaczania antygenu CD103 znakowanego FITC, antygenu CD22 znakowanego PE, CD20 znakowanego PerCP-Cy5.5. Certyfikat: CE/IVD. Klon: CD103-FITC: Ber-ACT8; Izotyp: IgG1Kappa; CD22-PE: S-HCL-1; Izotyp: IgG2bKappa; CD20-PerCP-Cy5.5: L27; Izotyp: IgG1Kappa (Nr kat. 333174, CD103 FITC/CD22 PE/CD20 PerCP-Cy5.5)				50 tests	3				
22	Zestaw przeciwciał, 2-kolorowy do oznaczania antygenu CD14 znakowanego FITC i CD64 znakowanego PE; Certyfikat: CE/IVD; Klony CD14 FITC:MφP9. Izotyp: IgG2bKappa; CD64PE: MD22, Izotyp: IgG1Kappa (Nr kat. 333179, CD14/CD64)				50 tests	3				
23	Zestaw przeciwciał, 2-kolorowy do oznaczania antygenów CD5 znakowanego FITC i CD19 znakowanego PE. Certyfikat CE/IVD; Klon CD5: L17F12, Izotyp: IgG2aKappa; Klon CD19: SJ25C1, Izotyp: IgG1Kappa; Całkowita objętość: 1 ml (Nr kat. 333190, CD5/CD19)				50 tests	24				
24	Zestaw przeciwciał, 2-kolorowy do oznaczania antygenów CD57 znakowanego FITC i CD8 znakowanego PE. Certyfikat: CE/IVD. Klon CD57: HNK-1, Izotyp: IgMKappa; Klon CD8 PE: SK1; Izotyp: IgG1Kappa (Nr kat 333191, CD57/CD8)				50 tests	3				
25	Płyn czyszczący do cytometru w opakowaniach o pojemności 5 L zawierający 99,8% wody, 0,2% 2-fenoksyetanolu, 0,01% 2-hydroksy-5-(3-nitrofenyloazo) benzoesu sodu, Objętość: 5l (Nr kat. 334224, BD FACS Shutdown Solution)				5 L	60				
26	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD23 znakowanego APC. Certyfikat CE/IVD. Klon: EBVCS-5; Izotyp: Mouse BALB.B IgG1, κ; Stężenie: 25 µg/mL; Całkowita objętość: 0,5ml (Nr kat. 335036, APC Mouse Anti-Human CD23)				100 tests	3				
27	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD45RA znakowanego FITC. Certyfikat: CE/IVD; Klon: L48; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ. Stężenie: 50 µg/mL; Całkowita objętość: 2,0 ml (Nr kat 335039, FITC Mouse anti-human CD45 RA)				100 tests	3				
28	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD25 znakowanego PE-Cy7. Certyfikat: CE/IVD. Klon: 2A3; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 12,5 µg/mL; Całkowita objętość: 0,5ml (Nr kat. 335824, PE-Cy7 Mouse, anti-human CD25)				100 tests	6				
29	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD38 znakowanego PE-Cy7. Certyfikat: CE/IVD. Klon: HB7; Izotyp: Mouse IgG1, κ; Stężenie: 25 µg/mL; Całkowita objętość: 0,5ml (Nr kat. 335825, PE-Cy7 Mouse, anti-human CD38)				100 tests	3				
30	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD20 znakowanego Pe Cy7. Certyfikat: CE/IVD. Klon: L27; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 100 µg/mL; Całkowita objętość: 0,5ml (Nr kat 335828, Mouse Anti-Human CD20 Pe-Cy7)				100 tests	6				
31	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD79b znakowanego APC. Certyfikat: CE/IVD. Klon: 3A2-2E7; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 100 µg/mL; Całkowita objętość: 0,5ml (Nr kat. 335834, APC Mouse anti-human CD79 b)				100 tests	18				
32	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD27 znakowanego APC. Klon: L128; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1; Stężenie: 6 µg/mL; Całkowita objętość: 0,5ml; Objętość na test: 5 µL (Nr kat 337169, APC Mouse, anti-human CD27)				100 tests	9				
33	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD71 znakowanego APC. Certyfikat: CE/IVD; Klon: L01.1; Izotyp: Mouse BALB/c IgG2a, κ; Stężenie: 25 µg/mL; Całkowita objętość: 0,5ml (Nr kat 337447, APC Mouse Anti-human CD71)				100 tests	3				
34	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD22 znakowanego FITC. Certyfikat CE/IVD. Klon: S-HCL-1; Izotyp: Mouse CD-1 IgG2b, κ; Stężenie: 12,5 µg/mL; Całkowita objętość: 2ml (Nr kat 337898, FITC Mouse Anti-Human CD22)				100 tests	15				

35	Płyn do utrwalania wybarwionych komórek, w opakowaniu o objętości 50 ml, 10x stężony, zawierający 2,5-10% formaldehydu, poniżej 1% wodorooortofosforanu dwusodowego, poniżej 1% azydku sodu, poniżej 1% chlorku sodu, Objętość: 50ml. Certyfikat: CE/IVD. (Nr kat 340181, BD CellFIX (10x concentrate))			50 ml	24				
36	Przeciwciało do oznaczania antygenu CD26 znakowanego FITC. Klon: L272; Izotyp: Mouse BALB/c IgG2a, κ; Objętość na test: 20 μL (Nr kat. 340426, FITC Mouse, anti- human CD26)			50 tests	6				
37	Przeciwciało do oznaczania CD123 znakowanego PE. Klon: 9F5; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 12.5μg/mL ; Całkowita objętość: 1ml; Objętość na test: 20 μL (Nr kat. 340545, PE Mouse Anti-Human CD123)			50 tests	3				
38	Przeciwciało do oznaczania BCL2 znakowanego PE. Klon: Bcl-2/100; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 20 μL; Całkowita objętość:1ml; Objętość na test: 1 μg/mL (Nr kat 340576, PE Mouse Anti-Human bcl-2)			50 tests	18				
39	Przeciwciało do oznaczania antygenu CD25 znakowanego APC. Certyfikat: CE/IVD. Klon: 2A3; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 12 μg/mL; Całkowita objętość: 0,5ml (Nr kat. 340907, APC Mouse, anti- human CD25)			100 tests	3				
40	Przeciwciało do oznaczania antygenu CD20 znakowanego APC. Certyfikat: CE/IVD. Klon: L27; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 40 μg/mL; Całkowita objętość: 0,5ml (Nr kat. 340908, Mouse Anti-Human CD20 APC)			100 tests	30				
41	Bufor do permabilizacji ściany komórkowej, 10 x stężony, zawierający 25-50% glikolu dietylenowego, 2,5-10% formaldehydu, poniżej 2,5% heparyny sodowej (Nr kat 340973,FACS Permeabilizing Solution 2)			500 tests	30				
42	Przeciwciało do oznaczania antygenu CD25 znakowanego PE. Certyfikat: CE/IVD. Klon: 2A3; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 3 μg/mL; Całkowita objętość: 1ml (Nr kat. 341011, PE Mouse, anti- human CD25)			50 tests	9				
43	Przeciwciało do oznaczania antygenu CD62L znakowanego PE. Klon: SK11, Izotyp: Mouse BALB/c IgG2a, κ; Stężenie: 10 μg/mL; Całkowita objętość: 1ml; Objętość na test: 20 μL (Nr kat. 341012, CD62L PE)			50 tests	15				
44	Przeciwciało do oznaczania antygenu CD2 znakowanego APC. Certyfikat: CE/IVD. Klon: S5.2; Izotyp: Mouse BALB/c IgG2a, κ; Stężenie: 50 μg/mL; Całkowita objętość: 0,5 ml (Nr kat. 341024, Mouse Anti-Human CD2 APC)			100 tests	3				
45	Przeciwciało do oznaczania antygenu CD56 znakowanego APC. Certyfikat CE/IVD; Klon: NCAM16.2; Izotyp Mouse BALB/c IgG2b, κ; Stężenie: 12 μg/mL; Całkowita objętość: 0,5ml (Nr kat 341027, APC Mouse, Anti- human CD56)			100 tests	6				
46	Przeciwciało do oznaczania antygenu CD10 znakowanego PE-Cy7. Certyfikat: CE/IVD. Klon: HI10a ; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 25 μg/mL; Całkowita objętość: 0,5 ml (Nr kat 341112, PE-Cy7 Mouse Anti-Human CD10)			100 tests	18				
47	Przeciwciało do oznaczania CD30 znakowanego PE. Klon: Ber-H83; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 3 μg/mL; Całkowita objętość: 1ml; Objętość na test: 20 μL (Nr kat. 341645, PE Mouse, anti- human CD30)			50 tests	9				
48	Płyn płaszczą do cytometrów przepływowych FACS Calibur , FACS Canto, FACS Aria. Skład: etylenodiaminotetraoctan di sodu 0,1%; fodorofosforan sodu 1,0%; chlorek sodu 1,0%; 2-fenoksyetanol 1,0%; fluorek sodu 0,1% woda. Objętość: 20l (Nr kat. 342003, BD FACSSlow Sheath Fluid)			20L	75				
49	Zestaw przeciwciał, 2-kolorowy do oznaczania antygenów CD45 znakowanego FITC i CD14 znakowanego PE. Certyfikat: CE/IVD; Klon CD45: 2D1, Izotyp: IgG1Kappa; CD14: MφP9, Izotyp: IgG2bKappa; Całkowita objętość: 1ml (Nr kat. 342408, CD45 FITC/CD14 PE)			50 tests	15				
50	Zestaw przeciwciał, 3-kolorowy do oznaczania CD4 znakowany FITC, CD8 znakowany PE i antygenu CD3 znakowanego PerCP-Cy5.5. Certyfikat: CE/IVD. Klon : (SK3 (also known SA Leu3a), SK1, SK7 (also known as Leu-4)) (Nr kat 342414, CD4 FITC/CD8 PE/CD3 PerCP)			50 tests	9				
51	Zestaw przeciwciał, 4-kolorowy do oznaczania antygenu CD3 znakowanego FITC, CD16+56 znakowanego PE, antygenu CD45 znakowanego PerCP, CD19 znakowanego APC. Certyfikat: CE/IVD. Klon CD3: SK7, Izotyp: IgG1Kappa; Klon: CD16: B73.1, Izotyp: IgG1Kappa; Klon: CD56: NCAM16.2, Izotyp: IgG1Kappa; Klon: CD45: 2D1, Izotyp: IgG1Kappa; Klon: CD19: SJ25C1, Izotyp: IgG1Kappa (Nr kat 342416, CD3/CD16+CD56/CD45/CD19)			50 tests	3				

52	Zestaw 4-kolorowy do oznaczania antygenu CD3 znakowanego FITC, CD8 znakowanego PE i antygenu CD45 znakowanego PerCP, CD4 znakowanego APC. Klony CD3: SK7, CD8: SK1, CD45: 2D1, CD4: SK3 (Nr kat 342417, CD3 FITC/CD8 PE/CD45 PerCP/CD4 APC)				50 tests	3				
53	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD3 znakowanego FITC. Certyfikat: CE/IVD. Klon: SK3; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 100 µg/mL; Całkowita objętość: 1ml (Nr kat 345763, FITC Mouse, anti- human CD3)				50 tests	6				
54	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD3 znakowanego PE. Certyfikat: CE/IVD. Klon: SK7; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 12.5 µg/mL; Całkowita objętość: 2ml (Nr kat. 345765, PE Mouse, anti- human CD3)				100 tests	6				
55	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD3 znakowanego PerCP. Certyfikat: CE/IVD. Klon: SK7; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 12.5 µg/mL; Objętość końcowa: 2,0ml (Nr kat 345766, PerCP Mouse, anti- human CD3)				100 tests	30				
56	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD3 znakowanego APC. Certyfikat: CE/IVD. Klon: SK7; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ ; Stężenie: 50 µg/mL; Całkowita objętość: 0,5ml (Nr kat 345767, APC Mouse, anti- human CD3)				100 tests	9				
57	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD4 znakowanego FITC. Certyfikat: CE/IVD. Klon: SK3, Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 3 µg/mL; Całkowita objętość: 2ml (Nr kat 345768, FITC Mouse anti- human CD4)				100 tests	3				
58	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD4 znakowanego PE. Certyfikat CE/IVD; Klon: SK3; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 3 µg/mL; Całkowita objętość: 2ml (Nr kat: 345769, PE Mouse anti- human CD4)				100 tests	3				
59	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD4 znakowanego APC. Certyfikat: CE/IVD. Klon: SK3; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ, Stężenie: 6 µg/mL; Całkowita objętość: 0,5ml (Nr kat 345771, APC Mouse anti- human CD4)				100 tests	15				
60	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD8 znakowanego FITC. Certyfikat: CE/IVD; Klon: SK10; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ, Stężenie: 12.5 µg/mL; Całkowita objętość: 2ml (Nr kat 345772, FITC Mouse Anti- human CD8)				100 tests	3				
61	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD8 znakowanego PE. Certyfikat: CE/IVD; Klon: SK1; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 12.5 µg/mL (Nr kat 345773, PE Mouse Anti- human CD8)				100 tests	3				
62	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD8 znakowanego APC. Certyfikat: CE/IVD; Klon: SK1; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 50 µg/mL; Całkowita objętość: 0,5ml (Nr kat 345775, APC Mouse Anti- human CD8)				100 tests	9				
63	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD19 znakowanego FITC. Certyfikat: CE/IVD. Klon: 4G7; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 25 µg/mL (Nr kat 345776, FITC Mouse Anti-Human CD19)				100 tests	30				
64	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD19 znakowanego PE. Certyfikat: CE/IVD. Klon: 4G7; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 25 µg/mL; Całkowita objętość: 1ml (Nr kat. 345777, PE Mouse Anti-Human CD19)				50 tests	9				
65	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD19 znakowanego PerCP. Certyfikat: CE/IVD. Klon: 4G7; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 6.3 µg/mL; Całkowita objętość: 2,0 ml (Nr kat 345778, PerCP Mouse Anti-Human CD19)				100 tests	3				
66	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD5 znakowanego FITC. Certyfikat: CE/IVD; Klon: L17F12; Izotyp: Mouse BALB/c IgG2a, κ; Stężenie: 5 µg/mL; Całkowita objętość: 2ml (Nr kat. 345781, FITC Mouse anti- human CD5)				100 tests	3				
67	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD5 znakowanego PE. Certyfikat: CE/IVD; Klon: L17F12; Izotyp: Mouse BALB/c IgG2a, κ; Stężenie: 6.25 µg/mL; Całkowita objętość: 2ml (Nr kat 345782, PE Mouse anti- human CD5)				100 tests	3				
68	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD5 znakowanego APC. Certyfikat: CE/IVD; Klon: L17F12; Izotyp: Mouse BALB/c IgG2a, κ; Stężenie: 6.25 µg/mL; Całkowita objętość: 0,5ml (Nr kat 345783, APC Mouse anti- human CD5)				100 tests	9				
69	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD19 znakowanego APC. Certyfikat: CE/IVD. Klon: SJ25C1; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 50 µg/mL; Całkowita objętość: 0,5 ml (Nr kat 345791, APC Mouse, anti- human CD19)				100 tests	15				
70	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD20 znakowanego FITC. Certyfikat: CE/IVD. Klon: L27; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ, Stężenie: 50 µg/mL; Całkowita objętość: 2ml (Nr kat. 345792, Mouse Anti-Human CD20 FITC)				100 tests	45				

71	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD20 znakowanego PE. Certyfikat CE/IVD. Klon: L27; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 25 µg/mL; Całkowita objętość: 1ml (Nr kat. 345793, Mouse Anti-Human CD20 PE)				50 tests	15				
72	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD20 znakowanego PerCP. Certyfikat: CE/IVD. Klon: L27; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 25 µg/mL (Nr kat. 345794, PerCP Mouse Anti-Human CD20)				100 tests	6				
73	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD33 znakowanego PE. Certyfikat: CE/IVD. Klon: P67.6; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 12 µg/mL; Całkowita objętość: 2ml (Nr kat.345799, PE Mouse, anti- human CD33)				100 tests	3				
74	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD33 znakowanego APC. Certyfikat: CE/IVD. Klon: P67.6; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 12.4 µg/mL; Całkowita objętość: 0,5ml (Nr kat. 345800, APC Mouse, anti- human CD33)				100 tests	3				
75	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD34 znakowanego FITC. Certyfikat: CE/IVD. Klon: 8G12; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 25 µg/mL (Nr kat. 345801, FITC Mouse, anti- human CD34)				100 tests	3				
76	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD34 znakowanego PE. Certyfikat: CE/IVD. Klon: 8G12; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 25 µg/mL; Całkowita objętość: 2ml (Nr kat. 345802, PE Mouse, anti- human CD34)				100 tests	27				
77	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD34 znakowanego APC. Certyfikat: CE/IVD. Klon: 8G12; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 100 µg/mL; Całkowita objętość: 0,5ml (Nr kat 345804, APC Mouse, anti- human CD34)				100 tests	3				
78	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD38 znakowanego PE. Certyfikat: CE/IVD; Klon: HB7; Izotyp: Mouse IgG1, κ ; Stężenie: 12.5 µg/mL; Całkowita objętość: 2ml (Nr kat. 345806, PE Mouse, anti- human CD38)				100 tests	9				
79	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD38 znakowanego APC. Certyfikat: CE/IVD; Klon: HB7; Izotyp: Mouse IgG1, κ, Stężenie: 25 µg/mL; Całkowita objętość: 0,5ml (Nr kat. 345807, APC Mouse, anti- human CD38)				100 tests	6				
80	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD45 znakowanego PerCP. Certyfikat: CE/IVD; Klon: 2D1; Izotyp: Mouse IgG1, κ; Stężenie: 25 µg/mL; Całkowita objętość: 2ml (Nr kat. 345809, PerCP Mouse Anti-Human CD45)				100 tests	51				
81	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD56 znakowanego FITC. Certyfikat: CE/IVD; Klon: NCAM16.2; Izotyp: Mouse BALB/c IgG2b; Stężenie: 6 µg/mL; Całkowita objętość: 1ml (Nr kat. 345811, FITC Mouse, Anti- human CD56)				50 tests	3				
82	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD56 znakowanego PE. Certyfikat: CE/IVD, Klon: NCAM16.2; Izotyp: Mouse BALB/c IgG2b, κ; Stężenie: 12.5 µg/mL; Całkowita objętość: 1ml (Nr kat. 345812, PE Mouse, Anti- human CD56)				50 tests	3				
83	Kontrola do przeciwciał znakowanych PE. Klon: X40; (Nr kat. 345816, IgG1 Control PE 100ug)				100 tests	24				
84	Przeciwciała do oznaczania CD138 znakowanego PE. Certyfikat: CE/IVD. Klon: MI15; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 6.25 µg/mL; Całkowita objętość: 1ml (Nr kat. 347215, PE Mouse, anti- human CD138)				50 tests	3				
85	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD2 znakowanego Certyfikat: CE/IVD. FITC. Klon: S5.2; Izotyp: Mouse BALB/c IgG2a, κ; Stężenie: 12.5 µg/mL; Całkowita objętość: 2,0 ml (Nr kat. 347404, Mouse Anti-Human CD2 FITC)				100 tests	6				
86	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD2 znakowanego PE. Certyfikat: CE/IVD. Klon: S5.2; Izotyp: Mouse BALB/c IgG2a, κ; Stężenie: 6.25 µg/mL; Całkowita objętość: 2,0ml (Nr kat. 347405, Mouse Anti-Human CD2 PE)				100 tests	3				
87	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD13 znakowanego PE. Certyfikat: CE/IVD. Klon: L138; Izotyp: Mouse BALB/c X C57BL/6 IgG1, κ; Stężenie: 25 µg/mL; Całkowita objętość: 2ml (Nr kat. 347406, PE Mouse, anti- human CD13)				100 tests	3				
88	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD7 znakowanego FITC. Klon: 4H9; Izotyp: 30 µg/mL; Całkowita objętość: 2ml; Objętość na test: 20 µL (Nr kat. 347483, FITC Mouse Anti- human CD7)				100 tests	3				
89	Przeciwciała do oznaczania CD44 znakowanego FITC. Certyfikat: CE/IVD. Klon: L178; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 12.5 µg/mL; Całkowita objętość: 2ml; Objętość na test: 20 µL (Nr kat. 347943, FITC Mouse Anti-Human CD44)				100 tests	15				
90	Przeciwciała do oznaczania antygenu CD45RO znakowanego PE. Klon: UCHL1; Izotyp: Mouse BALB/c IgG2a, κ; Stężenie: 6.25 µg/mL; Objętość na test: 20 µL (Nr kat. 347967, PE Mouse Anti-Human CD45 RO)				100 tests	3				
91	Przeciwciała do oznaczania CD54 znakowanego PE. Klon: LB-2; Izotyp: Mouse IgG2b, κ; Stężenie: 3 µg/mL; Całkowita objętość: 2,ml; Objętość na test: 20 µl (Nr kat. 347977, PE Mouse Anti-Human CD54)				100 tests	15				

92	Płyn lizujący krwinki czerwone w opakowaniu o pojemności 100 ml, 10x stężony zawierający mniej niż 50% glikolu dietylenowego i mniej niż 15% formaldehydu (Nr kat. 349202, FACS lysing solution)			100ml	60			
93	Zestaw zawierający płyn do lizy oraz 1) zestaw przeciwciał 2-kolorowy do oznaczania CD45 znakowanego FITC (klon: 2D1), CD14 znakowanego PE (klon MΦP9), 2) kontrolę izotopową IgG1 znakowaną FITC (klon: X40) i IgG2a znakowaną PE (klon X39) 3) zestaw przeciwciał 2-kolorowy do oznaczania CD3 znakowanego FITC (klon SK7) i CD19 znakowanego PE (klon 4G7), 4) zestaw przeciwciał 2-kolorowy do oznaczania CD4 znakowanego FITC (klon SK3) i CD8 znakowanego PE (klon SK1), 5) zestaw przeciwciał 2-kolorowy do oznaczania CD3 znakowanego FITC (klon SK7) i HLA-DR znakowanego PE (klon L243), 6) zestaw przeciwciał 2-kolorowy do oznaczania CD3 znakowanego FITC (klon SK7) i CD16 (klon B73.1) + CD56 (klon MY31) znakowanego PE; Certyfikat CE/IVD, (Nr kat. 349217, Simultest IMK Plus kit)			50 tests	30			
94	Przeciwciało do oznaczania antygenu LAIR-1 znakowanego PE. Klon: DX26, Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Całkowita objętość: 2ml; Objętość na test: 20 µl; (Nr kat. 550811, PE Mouse anti-human LAIR-1)			100 tests	18			
95	Przeciwciało do oznaczania antygenu IgG znakowanego APC. Klon: G18-145; Izotyp: Mouse IgG1, κ; Objętość całkowita: 2ml; Objętość na test: 20 µl (Nr kat. 550931, APC Mouse anti-human IgG)			100 tests	18			
96	Przeciwciało do oznaczania antygenu CD81 znakowanego APC. Klon: JS-81; Izotyp: Mouse IgG1, κ; Całkowita objętość: 2ml; Objętość na test: 20 µl (Nr kat. 551112, APC Mouse Anti-Human CD81)			100 tests	24			
97	Przeciwciało do oznaczania antygenu CD200 znakowanego PE, klon: MRC OX-104; Izotyp: Mouse IgG1, κ; Objętość całkowita: 2ml; Objętość na test: 20 µl (Nr kat. 552475, PE Mouse Anti-Human CD200)			100 tests	21			
98	Przeciwciało do oznaczania antygenu CD23 znakowanego PE. Klon: M-L233; Izotyp: Mouse IgG1, κ; Objętość całkowita: 2ml; Objętość na test: 20 µl (Nr kat. 555711, PE Mouse Anti-Human CD23)			100 tests	15			
99	Przeciwciało do oznaczania antygenu IgD znakowanego FITC. Klon: IA6-2; Izotyp: Mouse BALB/c IgG2a, κ; Objętość całkowita: 2ml; Objętość na test: 20 µl (Nr kat. 555778, FITC Mouse anti-human IgD)			100 tests	18			
100	Przeciwciało do oznaczania antygenu IgM znakowanego PE. Klon: G20-127; Izotyp: Mouse IgG1, κ; Objętość całkowita: 2ml; Objętość na test: 20 µl (Nr kat. 555783, PE Mouse anti-human IgM)			100 tests	18			
101	BD Pharm Lyse – bufor lizujący czerwone krwinki, wykorzystywany w barwieniu przeciwciałami monoklonalnymi do oznaczenia w cytometrii przepływowej. pH 7.1-7.4, skoncentrowany (10x), ammonium chloride-based lysing reagent. (Nr kat. 555899, Pharm Lyse 100 ml)			100 ml	12			
102	Przeciwciało do oznaczania CD274 znakowanego PE. Klon: MIH1; Izotyp: Mouse IgG1, κ; Objętość całkowita: 2ml; Objętość na test: 20 µl (Nr kat. 557924, PE Mouse Anti-Human CD274)			100 tests	9			
103	Przeciwciało do oznaczania CD273 znakowanego APC. Klon: MIH18; Izotyp: Mouse IgG1, κ; Objętość całkowita: 2ml; Objętość na test: 20 µl (Nr kat. 557926, APC Mouse Anti-Human CD273)			100 tests	9			
104	Zestaw do oznaczania limfocytów T regulatorowych, zawierający: 1) przeciwciało do oznaczania antygenu CD4 znakowanego FITC, klon SK3, Izotyp: mIgG1, κ 2) przeciwciało do oznaczania antygenu CD25 znakowanego PE Cy7, klon 2A3, Izotyp: mIgG1, κ 3) przeciwciało do oznaczania antygenu CD127 znakowanego Alexa Fluor® 647, klon HIL-7R-M21, Izotyp: mIgG1, κ (Nr kat. 560249, Humn regulatory T-cell Coctail)			50 tests	3			
105	Przeciwciało do oznaczania antygenu BCL6 znakowanego PE. Klon: K112-91; Izotyp: Mouse IgG1, κ; Objętość na test: 5 µl (Nr kat. 561522, PE Mouse anti-Bcl-6)			50 tests	21			
106	Przeciwciało do oznaczania CD99 znakowanego FITC. Klon: TŪ12; Izotyp: Mouse IgG2a, κ; Objętość na test: 20 µl (Nr kat. 561986, FITC Mouse Anti-Human CD99)			25 tests	3			
107	Przeciwciało do oznaczania antygenu CD52 znakowanego PE. Klon: 4C8, Izotyp: Mouse (BALB/c) IgG3, κ; Objętość na test: 5 µl (Nr kat. 562945, PE Mouse anti-human CD52)			50 tests	18			
108	Cytometer Setup & Tracking Beads Kit (use with BD FACSDiva™ software v 6.x) Nr kat. 641319			50 tests	3			
109	Przeciwciało do oznaczania CD64 znakowanego PE. Klon: 10.1; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Stężenie: 25 µg/mL; Objętość na test: 20 µL (Nr kat. 644385, PE Mouse Anti-Human CD64)			50 tests	3			

110	Przeciwciało do oznaczania antygenu CD7 znakowanego APC. Klon: M-T701; Izotyp: Mouse BALB/c IgG1, κ; Całkowita objętość: 0,5ml (Nr kat. 653311, APC Mouse Anti- human CD7)			100 tests	12				
111	Przeciwciało do oznaczania CD200 znakowanego APC. Klon: MRC OX-104; Izotyp: Mouse IgG1, κ; Stężenie: 50 μg/mL; Objętość całkowita: 0,5ml; Objętość na test: 5 μl (Nr kat. 655406, APC Mouse Anti-Human CD200)			100 tests	21				
112	Przeciwciało do oznaczania CD49d znakowanego APC-H7. Klon: 9F10; Izotyp: Mouse IgG1, κ; Stężenie: 25 μg/mL; Całkowita objętość: 0,5ml; Objętość na test: 5 μL (Nr kat. 658332, APC-H7 Mouse Anti-Human CD49d)			100 tests	18				
RAZEM:									

Razem wartość netto:.....**Sownie złotych**.....

Razem wartość brutto:**Sownie złotych**.....

.....
Miejscowość i data

.....
Czytelny podpis osób uprawnionych do reprezentowania
Wykonawcy
lub pieczęć wraz z podpisem

**załącznik 2.3 do siwz PN-2/17/MJ Formularz cenowy
wg PAKIETU nr 3**

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa oferowanego produktu	nr katalogowy (producent)	J.m. Wielkość opak.	Liczba	Cena jednostkowa netto w zł	Cena łączna netto w zł	VAT ...%	Cena łączna brutto w zł
1.	Zestaw do wieloparametrycznej analizy receptora TCR (nr kat. IM3497; IOtest Beta Mark TCR V Repertoire Kit, 25T, RUO)			25 tests	6				

Razem wartość netto:.....Słownie złotych.....

Razem wartość brutto:Słownie złotych.....

.....
Miejscowość i data

.....
Czytelny podpis osób uprawnionych do reprezentowania
Wykonawcy

Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego

zawarta w dniu2017 r. w Warszawie pomiędzy:

Centrum Onkologii - Instytutem im. Marii Skłodowskiej – Curie z siedzibą w Warszawie, adres: 02-034 Warszawa ul. Wawelska 15B, , wpisanym do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000144803, Regon 000288366, NIP 525-000-80-57, zwanym dalej „Zamawiającym” w imieniu którego działa:

Prof. dr hab. n. med. Jan Walewski

a

.....
wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego, prowadzonego przez, pod nr KRS, Regon, NIP o kapitale zakładowym lub do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej RP, zwanym dalej Wykonawcą, w imieniu którego działają:

1.
2.

Wykonawca wybrany został w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę przeciwciał, odczynników i materiałów zużywalnych do badań i diagnostyki cytometrycznej nowotworów objętych Pakietem nr:.... zamówienia znak: PN -2/17/MJ, na podstawie art. 39 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych.

§ 1

Wykonawca sprzedaje, a Zamawiający nabywa odczynniki i materiały zużywalne zwane dalej „towarem”, których rodzaj, ilość oraz cenę brutto określa załącznik nr:..... do umowy.

§ 2

1. Wykonawca oświadcza, że towar będący przedmiotem umowy jest dobrej jakości, dopuszczony został do obrotu i do używania zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. nr 107 poz. 679 z późn. zm.) oraz posiada stosowne certyfikaty (certificate of analysis).
2. Termin przydatności towaru do użytku nie może być krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
3. Towar opakowany będzie w odpowiednie opakowania jednostkowe i zbiorcze.
4. Wykonawca dostarczy towar Zamawiającemu, na własny koszt i ryzyko, rozładuje towar w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

§ 3

1. Odbiór towaru następuje u Zamawiającego, Wykonawcę reprezentuje przy odbiorze Kierowca / Konwojent, a Zamawiającego upoważniony pracownik.

2. Dowodem dostawy towaru jest faktura podpisana przez upoważnionego pracownika Zamawiającego. Na fakturze należy podać numer umowy, której dotyczy wystawiona faktura.

§ 4

1. Za zakupiony towar Zamawiający zapłaci Wykonawcy sumę cen jednostkowych określonych w załączniku do umowy. Łączna wartość towaru wynosi PLN brutto (słownie złotych :)
2. Koszt dostawy i opakowania wliczony jest w cenę towaru .
3. Zapłata za dostarczony towar nastąpi przelewem w terminie dni (min. 60 dni) od daty dostarczenia towaru i faktury na rachunek bankowego Wykonawcy wskazany w fakturze.
4. Za datę zapłaty strony przyjmują datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

§ 5

1. Dostawa następować będzie sukcesywnie w terminie 36 miesięcy od dnia zawarcia umowy, bądź w przypadku niezamówienia przez Zamawiającego całości towaru w tym terminie, do czasu pełnego wykonania umowy, jednak nie dłużej niż przez okres 4 lat.
2. Terminy dostawy, rodzaj i ilość towaru oraz inne szczególne warunki Zamawiający ustali w zamówieniach, dostarczonych Wykonawcy faxem lub pocztą elektroniczną na 7 dni przed terminem realizacji dostawy. Do składania zamówień Zamawiający upoważnia Pracownika Sekcji Zaopatrzenia.
3. Do każdej dostawy Wykonawca dołączy dokumenty potwierdzające rodzaj, ilość i cenę towaru.

§ 6

1. O stwierdzonych wadach ilościowych i jakościowych w dostarczonym towarze Zamawiający zawiadomi Wykonawcę niezwłocznie, to jest nie później niż w terminie 7 dni od daty ich wykrycia.
2. Wykonawca jest zobowiązany do załatwienia reklamacji Zamawiającego w terminie 7 dni liczonych od daty jej otrzymania. W przypadku dostawy towaru wadliwego Wykonawca wymieni ten towar na wolny od wad w powyżej określonym terminie.
3. Zamawiającemu przysługuje prawo odmowy przyjęcia towaru w przypadku:
 - dostarczenia towaru niezgodnego z umową lub zamówieniem, w tym nie posiadającego określonego w umowie terminu przydatności do użycia,
 - dostarczenia towaru z opóźnieniem.
4. W przypadku wystąpienia osoby trzeciej przeciwko Zamawiającemu z tytułu wad prawnych do przedmiotu umowy, odpowiedzialność z tego tytułu ponosić będzie Wykonawca.

§ 7

1. W przypadku nie dostarczenia towaru w terminie określonym w umowie lub w zamówieniu, o którym mowa w § 5 pkt.2 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2 % wartości brutto towaru niedostarczonego w terminie za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia.
2. W przypadku nie dokonania wymiany towaru wadliwego na wolny od wad w terminie określonym w § 6 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2% wartości brutto wadliwego towaru za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia.
3. W przypadku odstąpienia przez Zamawiającego od umowy z powodu nienależytego wykonania lub niewykonania umowy przez Wykonawcę, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu tytułem kary umownej 20 % wartości brutto niedostarczonego towaru.
4. Zamawiający może potrącać wymagalne kary umowne z należności za dostarczony towar, w przypadku niezapłacenia ich w terminie wskazanym w nocie obciążeniowej.
5. Zamawiający może dochodzić na zasadach ogólnych odszkodowania za szkodę, której wysokość przekracza zastrzeżone kary umowne.

§ 8

Zamawiający może odstąpić od umowy:

- a) Na podstawie art. 145 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych składając Wykonawcy odpowiednie oświadczenie na piśmie;
- b) W przypadku nienależytego wykonywania lub niewykonania umowy przez Wykonawcę z przyczyn zawinionych przez Wykonawcę, w tym w szczególności dwukrotnego niedostarczenia lub dostarczenia towaru z opóźnieniem;

§ 9

1. Strony dopuszczają zmiany umowy:

- w zakresie numeru katalogowego produktu,
- w zakresie nazwy produktu przy zachowaniu jego parametrów,
- w zakresie sposobu konfekcjonowania towaru,
- w zakresie liczby opakowań towaru,
- w sytuacji zastąpienia towaru odpowiednikiem, w przypadku zakończenia lub wstrzymania produkcji, wycofania wyrobu medycznego z obrotu lub wstrzymania dystrybucji z zastrzeżeniem, że odpowiednik będzie posiadał parametry nie gorsze niż określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

2. Powyższe zmiany nie mogą skutkować wzrostem wartości umowy i być niekorzystne dla Zamawiającego.

3. W przypadku zmian, w trakcie realizacji umowy stawek podatku VAT związanych z przedmiotem zamówienia, jeżeli zmiany te będą miały wpływ na koszty wykonania zamówienia przez Wykonawcę, nie wcześniej niż z dniem wejścia w życie przepisów, z których wynikają w/w zmiany, wynagrodzenie netto/brutto, o którym mowa w § 4 umowy, ulegnie odpowiednim zmianom.

4. Każdorazowo przed wprowadzeniem zmiany wynagrodzenia netto/brutto, o której mowa w ust. 3, Wykonawca jest zobowiązany przedstawić Zamawiającemu na piśmie, wpływ zmian stawek podatku VAT, na koszty wykonania zamówienia oraz propozycje nowego wynagrodzenia, potwierdzone powołaniem się na stosowne przepisy, z których wynikają w/w zmiany. Zmiana wynagrodzenia netto/brutto, o których mowa w niniejszym paragrafie następuje po uzyskaniu akceptacji Zamawiającego w formie aneksu do umowy.

5. Zamawiającemu przysługuje prawo żądania obniżenia ceny zakupionego towaru do wysokości ceny promocyjnej ustalonej przez jego producenta. W przypadku nie uwzględnienia tego prawa przez Wykonawcę, Zamawiający może od umowy odstąpić w odniesieniu do towaru, dla którego stosowana jest cena promocyjna.

6. Strony dopuszczają zmiany umowy w zakresie zmiany ilości zamawianego towaru, w ramach wartości asortymentu, określonego w niniejszej umowie, w przypadku zmiany potrzeby Zamawiającego (w przypadku gdy towar jest określony w kilku pakietach, zmian może być dokonywana w ramach pakietu).

§ 10

1. Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa każdej ze Stron, uzyskane w związku z zawarciem niniejszej umowy oraz jej wykonywania stanowiąc będą informacje poufne Zamawiającego.

2. Strony zobowiązane są do nie ujawniania informacji poufnych jakiegokolwiek osobie trzeciej bez zgody drugiej Strony wyrażonej uprzednio na piśmie.

3. W przypadku ujawnienia takiej informacji poufnej wbrew postanowieniom ustępu poprzedzającego, Strona, która ujawniła informacje poufne ponosi odpowiedzialność odszkodowawczą za szkodę wyrządzoną drugiej Stronie wskutek ujawnienia informacji poufnej.

§ 11

1. Bez zgody Zamawiającego Wykonawca nie może przenieść na osoby trzecie praw i obowiązków wynikających z niniejszej umowy, w szczególności na podstawie umowy przelewu wierzytelności, umowy poręczenia, umowy zastawu ani żadnej innej podobnej umowy, wskutek której dochodzi do przeniesienia kwoty wierzytelności przysługującej Wykonawcy na osobę trzecią, w tym również do zarządzania i administrowania wierzytelnością.
2. Czynność dokonana z naruszeniem ust. 1 jest nieważna.

§ 12

1. Wszelkie zmiany umowy wymagają formy pisemnego aneksu pod rygorem nieważności.
2. Wszelkie spory wynikłe z niniejszej umowy podlegać będą rozstrzygnięciu sądu właściwego miejscowo dla siedziby Zamawiającego.
3. W sprawach nie uregulowanych w niniejszej umowie zastosowanie znajdują przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 poz. 2164 z późn. zm.) i Kodeksu Cywilnego.
4. Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

Postępowanie nr PN-2/17/MJ

pieczęć Wykonawcy

WZÓR

OŚWIADCZENIE

składane w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej zamawiającego informacji o której mowa w art. 86 ust. 3 upzp (protokół z otwarcia ofert)

Zgodne z art. 24 ust. 11 ustawy z dn. 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę: przeciwciał, odczynników i materiałów zużywalnych do badań i diagnostyki cytometrycznej nowotworów

, oświadczam/y, że wobec reprezentowanego przeze mnie podmiotu nie zachodzą przesłanki wykluczenia z art. 24 ust. 1 pkt. 23 upzp.

⇒ nie przynależę do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015 r. poz. 184, 1618 i 1634), z Wykonawcami którzy złożyli odrębne oferty, oferty częściowe lub wnioski o dopuszczenie do udziału w przedmiotowym postępowaniu, *

lub

⇒ należę do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015 r. poz. 184, 1618 i 1634), z Wykonawcami którzy złożyli odrębne oferty, oferty częściowe lub wnioski o dopuszczenie do udziału w przedmiotowym postępowaniu,

⇒ i składam (nie składam)* wyjaśnienia i dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie przedmiotowego zamówienia.*

.....

....., dnia2016 r.

.....
podpis i pieczęć imienna osoby(osób) uprawnionej(ych) do reprezentowania Wykonawcy

* - niepotrzebne skreślić