

Kazun Nowy, 20.10.2021 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 01/2021/CELONKO/ROCZNE

dotyczące dostawy pożywek i plastików do hodowli komórkowych, odczynników, przeciwciał, zestawów analitycznych, zestawów odczynników, materiałów zużywalnych do badań.

W ramach STRATEGICZNEGO PROGRAMU BADAŃ NAUKOWYCH I PRAC ROZWOJOWYCH „PROFILAKTYKA I LECZENIE CHOROBY CYWILIZACYJNYCH” - STRATEGMED

w związku z realizacją projektu o tytule:

„CELONKO - Opracowanie nowoczesnych biomarkerów oraz rozwój innowacyjnego inhibitora kinaz FGFR stosowanego w terapii nowotworów - STRATEGMED2/266776/17/NCBR/2015”;

I. ZAMAWIAJĄCY:

CELON PHARMA Spółka akcyjna

ul. Ogrodowa 2A, Kielpin

05-092 Łomianki

KRS 0000437778

NIP: 118 16 42 061

www.celonpharma.com

telefon: 022 751 59 33

II. PRZEDMIOT ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Zestaw 1 – Zestawy laboratoryjne kod CPV 33696500-0 Odczynniki laboratoryjne, kod CPV 33651500-3 Przeciwciała

Lp.	Opis	Numer katalogowy	Ilość	Preferowany producent	Cena jednostkowa netto Opak./szt.	Wartość całkowita netto
1.	Dako Omnis Mixing strip, 25 pcs	GC10730-PAT	5	Dako /Perlan		
2.	Dako Omnis Small Vial, 2 mL	GC20130-6-PAT	5	Dako /Perlan		
3.	Dako Omnis Large Vial, 30 mL	GC20230-6-pat	5	Dako /Perlan		
4.	Sulfuric Acid, 0.3 M, cleaning reagent (OMNIS); 10 x 22.5 mL	GC20330-2-PAT	8	Dako /Perlan		
5.	Wash Buffer (20x) (Dako Omnis)	GC80711-2-PAT	5	Dako /Perlan		
6.	Hematoxylin (Dako Omnis); 8 x 22.5 mL, 600 tests	GC80811-2-PAT	8	Dako /Perlan		
7.	Clarify (OMNIS)	GC81030-2-PAT	3	Dako /Perlan		
8.	EnVision™ FLEX, High pH (Dako Omnis) >600 tests<	GV80011-2-PAT	3	Dako /Perlan		
9.	EnVision™ FLEX TRS High pH (50x) (Dako Omnis)	GV80411-2-PAT	2	Dako /Perlan		

10.	EnVision™ FLEX TRS Low pH (50x) (Dako Omnis)	GV80511-2-PAT	1	Dako /Perlan		
11.	EnVision™ FLEX+ Rabbit (LINKER) (Dako Omnis)	GV80911-2-PAT	6	Dako /Perlan		
12.	EnVision™ FLEX+ Mouse (LINKER) (Dako Omnis)	GV82111-2-PAT	2	Dako /Perlan		
13.	EnVision™ FLEX Mini Kit, High pH (Dako Omnis) >150 tests<	GV82311-2-PAT	2	Dako /Perlan		
14.	EnVision™ FLEX DAB+ Substrate Chromogen System (Dako Omnis)	GV82511-2-PAT	2	Dako /Perlan		
15.	CS 704 DAKO COVER glass 24 x 50 mm, 1000 SZT	CS70430-2-PAT	5	Dako /Perlan		
16.	IHC microscope Slides, FLEX ; 5 x 100	K802021-2-PAT	10	Dako /Perlan		
17.	CS DAKO Mounting Medium 473 ml	CS70330-2-PAT	3	Dako /Perlan		
18.	Universal Negative Control for GA-Series Mouse Primary Antibodies; 120 tests, 24 mL	GA75066-2-PAT	2	Dako /Perlan		
19.	Universal Negative Control for GA-Series Rabbit Primary Antibodies;	GA60066-2-PAT	2	Dako /Perlan		
20.	PD-L1 IHC 22C3 pharmDx	SK00621-201-PAT	1	Dako /Perlan		
21.	PD-L1 IHC 28-8 pharmDx	SK00521-2-PAT	1	Dako /Perlan		
22.	Primary Antibodies (FLEX Ready-to-Use) (Dako Omnis)	seria GA : np. GA50361-2-PAT, dowolne przeciwcialo GA	5	Dako /Perlan		
23.	Liquid DAB+, 110 MI	S080983-2-PAT	3	Dako /Perlan		
24.	Dako Wash buffer (10x)	S300685-2-PAT	4	Dako /Perlan		
25.	Dako Target Retrieval Solution, pH 9, (10x), (3-in-1)	S237584-2-PAT	3	Dako /Perlan		
26.	Target Retrieval Solution, Concentrated x 10	S169984-2-PAT	2	Dako /Perlan		
27.	Liquid DAB+, 110 mL	K346811-2-PAT	4	Dako /Perlan		
29.	REAL Peroxidase Blocking Solution	S202386-2-PAT	4	Dako /Perlan		
30.	EnVision™ FLEX+ Rabbit (LINKER) (Link)	K800921-2-PAT	3	Dako /Perlan		
31.	Negative control Rabbit immunoglobulin fraction of Serum	IR60066-2-PAT	1	Dako /Perlan		
32.	Envision System HPR labeled polymer anti-Rabbit	K400311-2-PAT	3	Dako /Perlan		
34.	PD-L1 Control Slides	T1391	2	Dako /Perlan		
35.	PD-L1 IHC 22C3 pharmDx (Dako Omnis); Test PD-L1 IHC 22C3 pharmDx (Dako Omnis) GE006 60 testów	GE00621-2	2	Dako /Perlan		
36.	EnVision FLEX; DAB Enhancer (Dako Omnis) 18 mL; 60 preparatów	GC806	3	Dako /Perlan		

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin, Dział R&D: ul. Marymoncka 15, 05-152 Kazuń Nowy,
tel.: +48 22 751 59 33, e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XXI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Gospodarczego

Prezes Zarządu: Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 5.100.000 PLN

KRS: 0000437778, **NIP :** 118 16 42 061

SUMA
+/- 50% zestawu

Zestaw 2 – Odczynniki różne kod CPV 33696500-0 Odczynniki laboratoryjne, 33651500-3 Surowce odpornościowe oraz immunoglobuliny

Lp.	Opis	Numer katalogowy	Ilość	Preferowany producent	Cena jednostkowa netto Opak./szt.	Wartość całkowita netto
1.	Zestaw odczynników do izolacji DNA tkankowego do aparatu QuickGene-Mini80 (Kurabo)	637-23559	3	KAWA.SKA		
2.	Proteinaza K	EDT	5	KAWA.SKA		
3.	Zestaw odczynników: Complete iPLEX Pro Genotyping Reagent Set, kompatybilny z systemem MassARRAY (Agena Bioscience)	10160	3	KAWA.SKA		
4.	Zestaw odczynników do analiz UltraSeek, umożliwiający przeprowadzenie 384 reakcji	27501	2	KAWA.SKA		
5.	Statyw magnetyczny na probówki 1,5-2ml	VP-772F3	1	KAWA.SKA		
6.	Zestaw odczynników: iPLEX Pro Genotyping Reagent Set & 2 SpectroCHIP II G96 Arrays (2x96)	10303	1	KAWA.SKA		
7.	Zestaw odczynników iPLEX Pro Reagent Kit, na 960 reakcji	10212	1	KAWA.SKA		
8.	Zestaw odczynników: iPLEX Pro Reagent Kit, na 192 reakcje	10292	1	KAWA.SKA		
9.	SpectroCHIP II G96 Arrays and Clean Resin Kit (2x96)	10610	1	KAWA.SKA		
10.	SpectroCHIP II G96 Arrays and Clean Resin Kit (10x96)	10600	1	KAWA.SKA		
11.	28g Clean Resin	8040	1	KAWA.SKA		
12.	40g Clean Resin	8060	1	KAWA.SKA		
13.	Zestaw do barwienia H+E LeicaINFINITY	3801698	1	KAWA.SKA		
SUMA						
+/- 50% zestawu						

Zestaw 3 – Plastik i inne Kod CPV 38437000-7 Pipety i akcesoria laboratoryjne, 38000000-5 Sprzęt laboratoryjny optyczny i precyzyjny, Odczynniki różne kod CPV 33696500-0 Odczynniki laboratoryjne

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin, Dział R&D: ul. Marymoncka 15, 05-152 Kazuń Nowy,
tel.: +48 22 751 59 33, e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XXI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Gospodarczego

Prezes Zarządu: Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 5.100.000 PLN

KRS: 0000437778, **NIP :** 118 16 42 061

Lp.	Opis	Numer katalogowy	Ilość	Preferowany producent	Cena jednostkowa Netto Opak./szt.	Wartość całkowita netto
1.	ZytoLight SPEC FGFR1/CEN 8 Dual Color Probe 20, 0,2 ml (opis: Sonda do znakowania genu FGFR1 (8p11.23 - p11.22) na kolor zielony (długość fali wzbudzenia 503 nm, emisji 528 nm), sonda do znakowania centromeru chromosomu 8 (D8Z2) wyznakowana na kolor pomarańczowy (długość fali wzbudzenia 547nm, emisji 572 nm) - sonda na 20 oznaczeń)	ZV-Z-2072-200	10 op.	ZytoVision/ Eletromed		
2.	ZytoLight SPEC FGFR2/CEN 10 Dual Color Probe 20, 0,2 ml (Sonda do znakowania genu FGFR2 (10q26.12 - q26.13) na kolor zielony (długość fali wzbudzenia 503 nm, emisji 528 nm), sonda do znakowania centromeru chromosomu 10 (D10Z1) wyznakowana na kolor pomarańczowy (długość fali wzbudzenia 547nm, emisji 572 nm) - sonda na 20 oznaczeń)	ZV-Z-2122-200	10	ZytoVision/ Eletromed		
3.	ZytoLight FISH-Tissue Implementation Kit 20, Zestaw odczynników do wykonania 20 testów, bez sondy. (Zestaw odczynników umożliwiający wykonanie 20 oznaczeń składający się z Heat Preatmet Solution Citric 500 ml, Pepsin Solution 4 ml, Wash Buffer SSC 560 ml, 25 x Wash Buffer A 100ml, DAPI/ DURATECK Solution 0,8ml)	ZV-Z-2028-20	20	ZytoVision/ Eletromed		
4.	taca plastikowa na 20 preparatów z polistyrenu np. niebieska zgodnie z numerami	Nr kat: EM-300P20B (niebieska) Nr kat: EM-300P20G (zielona) Nr kat: EM-300P20W (biała)	20	Elektromed		
5.	taca na szkiełka mikroskopowe, na 40 szt PCV ; (np.680×190 mm)	DP-062050	20	Eletromed ,VWR, Marfour ;		
6.	Foldery do przechowywania preparatów; Taca na 20 szkiełek mikroskopowych;	EM-300KO20	50	Eletromed ,VWR, Marfour ;		
7.	teczka kartonowa na preparaty IHC - zamykana , wykonana z kartonu na 20 preparatów , 1 szt	DP-062053	50	Eletromed ,VWR, Marfour ;		
8.	PUDEŁKO PLASTIKOWE NA PREPARATY; do transportu i magazynowania preparatów, zaprojektowanie specjalnie do transportu szkiełek mikroskopowych Dostępne na 25, 50 i 100 preparatów	Nr Kat: EM-200P025- pudełko na 25 preparatów EM-200P050- pudełko na 50 preparatów EM-200P100 - pudełko na	50	Eletromed ,VWR, Marfour ;		

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin, Dział R&D: ul. Marymoncka 15, 05-152 Kazuń Nowy, tel.:+48 22 751 59 33, e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XXI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Gospodarczego

Prezes Zarządu: Maciej Wieczorek, Wysokość kapitału zakładowego: 5.100.000 PLN

KRS: 0000437778, NIP : 118 16 42 061

		100 preparatów				
9.	Pudełko do przechowywania preparatów doskonale do przechowywania i transportu szkiełek o standardowych wymiarach (76 x 26 mm), z wykładziną korkową. Każde pudełko 100-miejscowe posiada odporne na korozję, niklowane zamknięcie	EM- 200P100Z	50	Eletromed ,VWR, Marfour ;		
10.	Szkiełka nakrywkowe o wymiarach 22 x 22 mm	MZ- BBAD0240220 #A1	2 op.	Eletromed ,VWR, Marfour ;		
11.	Szkiełka nakrywkowe Menzel Glaser o wymiarach 24 x 24 mm	MZ- BBAD0240240 #A1	2 op.	Eletromed ,VWR, Marfour ;		
12.	Szkiełka nakrywkowe Menzel Glaser o wymiarach 24 x 50 mm	MZ- BBAD02040	5op.	Eletromed ,VWR, Marfour ;		
13.	Szkiełka MENZEL-GLASER SUPERFROST PLUS (Superfrost™ Plus Adhesion Slides) , 72 szt	MZ- J1800AMNZ	20 opak	Eletromed ,VWR, Marfour ;		
14.	Szkiełka podstawowe mikroskopowe ze szlifowanymi krawędziami i matowym polem do opisu	EM-900143E	5 (50szt/opak)	Eletromed ,VWR, Marfour ;		
15.	Szkiełka podstawowe MENZEL GLASER szlifowane brzegi z malowanym polem do opisu o wym. 76x26mm	MZ- ABAA000080# #32E	6 opak	Eletromed ,VWR, Marfour ;		
16.	Balsam do zaklejania szkiełek XYL	HAR-8312-4	2 opak	Eletromed ,VWR, Marfour ;		
17.	Naklejki na zabarwione H+E szkiełka ok 25x 20mm	BR-108241	1 rolka	Eletromed ,VWR, Marfour ;		
18.	Szuflada tekturowa do archiwizacji bloczków, pojemność 220 bloczków, wymiar 240x325x60 mm, 1 szt	EM-150200SB	10 szt	Eletromed ,VWR, Marfour ;		
19.	noże do mikrotomu - Disposable Microtome Knife PATHO CUTTER - R /50 blades/, KAI-08-636-0	KAI-08-636-0	2	Eletromed ,VWR, Marfour ;		
20.	noże do mikrotomu - MX 35 Premier - 1 op=50szt,	HAR-3051835	2	Eletromed ,VWR, Marfour ;		
SUMA						
+/- 50% zestaw						

Zestaw 4 – Odczynniki różne kod CPV 33696500-0 Odczynniki laboratoryjne, 33651500-3 Surowce odpornościowe oraz immunoglobuliny, Plastikii inne Kod CPV 38437000-7

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin, Dział R&D: ul. Marymoncka 15, 05-152 Kazuń Nowy,
tel.:+48 22 751 59 33, e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XXI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Gospodarczego

Prezes Zarządu: Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 5.100.000 PLN

KRS: 0000437778, **NIP :** 118 16 42 061

Lp.	Opis	Numer katalogowy	Ilość	Preferowany producent	Cena jednostkowa Netto Opak./szt.	Wartość całkowita netto
1.	Rubber cement	346 lub OT1099S	10			
2.	Ksylen - mieszanina izomerów cz. d. a 1L	115208603	5	POCH /Chempur		
3.	Alkohol etylowy 96% czda basic , 500ml	BA6420113-1L	10	POCH /Chempur		
4.	Alkohol etylowy bezwodny 99,8% czda basic , 500ml	BA6480111-1L	10	POCH		
5.	SODU WODOROTLENEK 0,1 MOL/Lin aqueous solution ; 5L	31770.374	10	VWR		
6.	Formalina buforowana 10% (pH 7,0-7,4), 500ml	114321730.0500	10	CHEMPUR		
7.	Vecta Mount Mounting Medium, 60 ml	H-5000	1	VECTOR		
8.	Ostrza do skalpeli nr 22 , 100szt	233-0028	1	AESCLAP		
9.	RNA Later ; stabilize and protect RNA with immediate RNA inactivation	R0901-500ML	5	SIGMA		
10.	Probówki neoScrewMicrotubes, sterylne z podziałką, z zakrętką z haczykiem łączącym z białym polem do opisu, pojemność 2 ml, stożkowe. Probówki zapakowane sterylne w 10 workach po 50 sztuk	7-7410	1	Bionovo		
11.	Płytki 96-dołkowe do PCR, z kołnierzem na całej wysokości, przezroczyste (AXYGEN)	PCR-96-FS-C	3	POLGEN		
12.	Adhesive PCR Plate Seals	AB0558	1	Thermo Fisher Scientific		
13.	Woda do biologii molekularnej	W4502-1L	2	SIGMA		
14.	DNA AWAY (Molecular BioProducts)250 ml	B-0540	15	Bionovo		
15.	RNase AWAY; 475ml	B-0544	5	Bionovo		
16.	OmniPur® Water, Sterile, Nuclease Free	9801-100ML	3	SIGMA		
17.	Probówki typu Eppendorf z płaską nakrywką, poj. 1,5 ml, sterylne, wolne od DNA; 500szt	525-1178	10	Equimed, Polgen, VWR		
SUMA						
+/- 50% zestawu						

Zestaw 5 – Odczynniki różne kod CPV 33696500-0 Odczynniki laboratoryjne, 33651500-3 Surowce odpornościowe oraz immunoglobuliny, Plastikii inne Kod CPV 38437000,38000000

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin, Dział R&D: ul. Marymoncka 15, 05-152 Kazuń Nowy, tel.:+48 22 751 59 33, e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XXI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Gospodarczego

Prezes Zarządu: Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 5.100.000 PLN

KRS: 0000437778, **NIP :** 118 16 42 061

Lp.	Opis	Numer katalogowy	Ilość	Preferowany producent	Cena jednostkowa Netto Opak./szt.	Wartość całkowita netto
1.	Primery qPCR		20par	Bio-RAD		
2.	Primery ddPCR		20par	Bio-RAD		
3.	Oligo(dT)20 Primer	18418020	2op	ThermoFisher Scientific/Invitrogen		
4.	100 bp DNA Laddres Sample	306-005	3 op.	Fermentas		
5.	QIAamp DNA Blood Mini Kit	ID: 51104	3 op.	Qiagen		
6.	FastAP Thermosensitive Alkaline Phosphatase (1 U/μL)	EF0651	1 op.	Fermentas/Thermo Scientific		
7.	ATP Solution (100mM), Tris buffered	R1441	1 op.	Fermentas/Thermo Scientific		
8.	dNTP Mix (10 mM each)0.2 mL	R0191	1 op.	Fermentas/Thermo Scientific		
9.	DNA Loading Dye & SDS Solution (6X)	R1151	1 op.	Fermentas/Thermo Scientific		
10.	TriTrack DNA Loading Dye (6X)	R1161	1 op.	Fermentas/Thermo Scientific		
11.	GeneRuler 1 kb Plus DNA Ladder, ready-to-use	SM1333	1 op.	Fermentas/Thermo Scientific		
12.	GeneRuler 100 bp Plus DNA Ladder, ready-to-use	SM0324	1 op.	Fermentas/Thermo Scientific		
13.	GeneRuler Low Range DNA Ladder, ready-to-use	SM1193	1 op.	Fermentas/Thermo Scientific		
14.	GeneRuler High Range DNA Ladder, ready-to-use	SM1353	1 op.	Fermentas/Thermo Scientific		
15.	Lambda DNA/EcoRI plus HindIII Marker, ready-to-use	SM0193	1 op.	Fermentas/Thermo Scientific		
16.	UltraPure™ Agarose	16500500	1 op.	Invitrogen/Thermo Scientific		
17.	UltraPure™ TBE Buffer, 10X, 1L	15581044	1 op.	Invitrogen/Thermo Scientific		
18.	UltraPure™ TBE Buffer, 10X, 10L	15581028	1 op.	Invitrogen/Thermo Scientific		
19.	SYBR Safe DNA gel stain	S33102	1 op.	Invitrogen/Thermo Scientific		
20.	ExtractMe DNA clean-up kit	EM07.1-250	2 op.	Blirt		
21.	Agarose	E0301_100	1 op.	EurX		
22.	1 kb DNA Ladder	MWD1P	2 op.	Nippon		
23.	Nuclease-free water, not DEPC treated (Molecular Biology Grade)	E0212-02	3 op.	EurX		
24.	QIAamp DNA FFPE Tissue Kit (50)	56404	2 op.	Qiagen/Q4lab		
25.	QIAamp DNA Mini Kit (50)	51304	2 op.	Qiagen/Q4lab		
26.	RNeasy Mini Kit (50)	74104	5 op	Qiagen/Q4lab		
27.	RNeasy MinElute Cleanup Kit (50)	74204	4 op	Qiagen/Q4lab		
28.	MinElute Reaction Cleanup Kit (50)	28204	1 op.	Qiagen/Q4lab		

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin, Dział R&D: ul. Marymoncka 15, 05-152 Kazuń Nowy,
tel.:+48 22 751 59 33, e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XXI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Gospodarczego

Prezes Zarządu: Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 5.100.000 PLN

KRS: 0000437778, **NIP :** 118 16 42 061

29.	RNeasy FFPE Mini Kit (50)	73504	2 op.	Qiagen/Q4lab		
30.	RNase A	19101	2 op.	Qiagen/Q4lab		
31.	Deparaffinization Solution	939018	1 op.	Qiagen/Q4lab		
32.	RNase-Free DNase Set (50), 1500 Kunitz units	79254	2 op.	Qiagen		
33.	RNAza A wolna od DNAzy (10 mg/mL)	1006-10	2 op.	AA Biotechnology		
34.	RNeasy Micro Kit (50)	74004	2 op.	QIAGEN		
35.	RNeasy Plus Micro Kit (50)	74034	2 op.	QIAGEN		
36.	RNeasy MinElute Cleanup Kit	74204	4 op.	QIAGEN		
37.	Type-it Microsatellite PCR Kit	206243	2 op.	QIAGEN		
38.	ddPCR Smx for Probes (no dUTP)	1863024	2 op.	BIORAD		
39.	ddPCR Smx for Probes (no dUTP)	1863023	2 op.	BIORAD		
40.	DG8 Cartridges, QX100/QX200, 2	1864008	6 op.	BIORAD		
41.	DG8 Gaskets, QX100/QX200, 24/P	1863009	6 op.	BIORAD		
42.	ddPCR Plates 96-Well, Semi-Skir	12001925	2 op.	BIORAD		
43.	PIERCEABLE FOIL HEAT SEAL	1814040	2 op.	BIORAD		
44.	Droplet Gen Oil for Probes, 10	1863005	2 op.	BIORAD		
45.	ddPCR Droplet Reader Oil, 2 x	1863004	2 op.	BIORAD		
SUMA						
+/- 50 % zestawu						

Zestaw 6 – Odczynniki różne kod CPV 33696500-0 Odczynniki laboratoryjne, 33651500-3 Surowce odpornościowe oraz immunoglobuliny

Lp.	Opis	Numer katalogowy	Ilość	Preferowany producent	Cena jednostkowa netto Opak./szt.	Wartość całkowita netto
1.	nCounter Master Kit (nCounter Cartridges, Prep Plates, and Prep Pack, racked tips and foil piercers, 12-tube strips, strip tube caps, tube sheaths, cartridge well seals and hybridization buffer; 12 assays	NAA-AKIT-012	5	Biomedica Poland Sp. z o.o.		
2.	nCounter Master Kit (nCounter Cartridges, Prep Plates, and Prep Pack, racked tips and foil piercers, 12-tube strips, strip tube caps, tube sheaths, cartridge well seals and hybridization buffer; 48 assays	NAA-AKIT-048	2	Biomedica Poland Sp. z o.o.		
3.	nCounter v2 Cancer Copy Number Assay , 12 assays	CNV-CAN2-12	5	Biomedica Poland Sp. z o.o.		
4.	nCounter v2 Cancer Copy Number Assay , 24 assays	CNV-CAN2-24	1	Biomedica Poland Sp. z o.o.		

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin, Dział R&D: ul. Marymoncka 15, 05-152 Kazuń Nowy, tel.: +48 22 751 59 33, e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XXI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Gospodarczego

Prezes Zarządu: Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 5.100.000 PLN

KRS: 0000437778, **NIP :** 118 16 42 061

5.	nCounter v2 Cancer Copy Number Assay , 96 assays	CNV-CAN2-96	1	Biomedica Poland Sp. z o.o.		
6.	PanCancer IO 360 Gene Expression Panel ; 12 Reactions	XT-CSPS-HIO360-12	1	Biomedica Poland Sp. z o.o.		
7.	nCounter Human PanCancer Pathways Panel CSO	XT-CSO-PATH1-12	1	Biomedica Poland Sp. z o.o.		
8.	nCounter Prep Plates (48 assays)	NA-NAA-PPLT-048	2	Biomedica Poland Sp. z o.o.		
9.	XT TagSet-60 FLU	XT-ELE-060-P1TS-FLU	4	Biomedica Poland Sp. z o.o.		
10.	nCounter Standard Cartridges	NA-CART-048	2	Biomedica Poland Sp. z o.o.		
					SUMA	
+ / - 50 % zestawu						

III. OGÓLNE INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

1. Rodzaj Zamawiającego: podmiot prywatny
2. Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej na poszczególne zestawy: **TAK**
3. Czy dopuszcza się oferty częściowe na elementy zestawu: **NIE**
4. Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: **NIE**
5. Czy dopuszcza się zamówienia uzupełniające: **TAK**
6. Orientacyjny termin rozpoczęcia dostaw: **Styczeń 2022**
7. Orientacyjny termin zakończenia dostaw: **Styczeń 2023**

IV. WARUNKI FORMALNE OFERTY:

Oferta musi zawierać:

1. pełną nazwę Oferenta, adres siedziby, numer kontaktowy, numer NIP;
2. datę sporządzenia (w przypadku braku daty sporządzenia uznane zostanie, iż oferta została wystawiona w dniu wpływu do Zamawiającego);
3. datę ważności oferty nie krótszą niż 12 miesięcy licząc od dnia jej sporządzenia;
4. cenę jednostkową pozycji;
5. całkowitą cenę za zestaw wyrażoną w walucie PLN (polski złoty) w kwocie netto (bez podatku VAT) (w przypadku cen podanych w walutach obcych zostaną one przeliczone na PLN po średnim kursie NBP obowiązującym w dniu dokonania oceny oferty);
6. bezpłatny transport;
7. numer zapytania ofertowego.

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin, Dział R&D: ul. Marymoncka 15, 05-152 Kazuń Nowy,
tel.: +48 22 751 59 33, e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XXI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Gospodarczego

Prezes Zarządu: Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 5.100.000 PLN

KRS: 0000437778, **NIP :** 118 16 42 061

Ze względu na kontynuację i ciągłość prac badawczych oraz możliwość i konieczność weryfikacji wyników uzyskiwanych w ramach przedmiotowego projektu oraz ich specyfikę i unikalny charakter stosowane w procesie badawczym odczynniki/materiały w istotnym stopniu wpływają na wyniki prowadzonych prac B+R, dlatego też w opisie przedmiotów zamówienia w wybranych pozycjach z przyczyn technicznych o charakterze obiektywnym wyżej wymienionych podano nr katalogowe produktu/ów.

Ze względu na unikalność, niepowtarzalność, ściśle określoną metodykę prowadzonego projektu, badań naukowych i eksperymentów oraz konieczność zachowania ciągłości i powtarzalności prowadzonych przez Zamawiającego badań Dostawca oferujący produkty równoważne w stosunku do produktów opisanych w przedmiotowym zapytaniu ofertowym zobowiązany jest:

- wykazać na podstawie dokumentacji technicznej/karty charakterystyk odczynników/etc. oraz pisemnej deklaracji, że oferowane przez niego produkty równoważne (każdy z osobna) spełniają wymagania pozwalające na kontynuację badań naukowych Kupującego bez konieczności wykonywania dodatkowych czynności (procedur), w tym np. kalibracji urządzeń, walidacji opracowanych metod laboratoryjnych, wykonywania badań porównawczych na koszt kupującego,
- wykazać (poprzez pisemną deklarację w składanej ofercie), że zaoferowane produkty równoważne nie spowodują zwiększenia kosztów z tytułu konieczności nabycia dodatkowych produktów i innych materiałów zużywalnych,
- przyjąć na siebie – w formie pisemnej deklaracji – odpowiedzialność za uszkodzenia sprzętu powstałe w wyniku używania zaoferowanych i dostarczonych produktów równoważnych, na podstawie opinii wydanej przez autoryzowany serwis producenta sprzętu.
- Oferent na wniosek Zamawiającego w terminie dostawy zadeklarowanym w ofercie zabezpieczy 30 % wielkości zamówienia do dyspozycji Zamawiającego, który to ilość Zamawiający wykorzysta w okresie 6 miesięcy. Powyższy zapis nie dotyczy materiałów o krótkim terminie ważności, tj. do 3 miesięcy. Powyższa deklaracja Oferenta dotycząca zabezpieczenia 30 % stoków zamówień na wniosek zamawiającego jest wymagana w ofercie. Zamawiający prowadzi prace badawcze z określonym harmonogramem prac i brak terminowych dostaw wpływa bardzo negatywnie na prace projektowe.
- Zamawiający rezerwuje sobie prawo do rozwiązania umowy w przypadku powtarzających się opóźnień w dostawach przedmiotu zamówienia, przy czym drugie kolejne opóźnienie stanowi podstawę do rozwiązania umowy.

Wraz ze złożeniem oferty, wymagane jest również złożenie "oświadczenia o braku powiązań personalnych lub kapitałowych z Zamawiającym", którego wzór stanowi Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.

Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do działania w imieniu Oferenta.

Wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi wyłącznie Oferent.

Numer zapytania ofertowego powinien pojawić się również w tytułach poczty elektronicznej, tradycyjnej.

Oferent powinien złożyć ofertę podając numer zestawu i kolejność pozycji ujętych w zestawie zgodnie z treścią ujętą w zapytaniu ofertowym .

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin, Dział R&D: ul. Marymoncka 15, 05-152 Kazuń Nowy,
tel.:+48 22 751 59 33, e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XXI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Gospodarczego

Prezes Zarządu: Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 5.100.000 PLN

KRS: 0000437778, **NIP :** 118 16 42 061

Oferent przekaze Zamawiającemu arkusze cenowe w formie plików arkusza kalkulacyjnego.

Jeżeli Oferent posiada zintegrowany system informatyczny pozwalający na dokonywanie zamówień w trybie on-line umożliwiającą przyspieszenie procedury zamówienia produktu informacja taka powinna znaleźć się w ofercie.

Zamawiający zastrzega, że w przypadku braku któregokolwiek z powyższych elementów oferta może zostać odrzucona przez Zamawiającego.

V. WARUNKI FORMLANE UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

- a) Oferent powinien posiadać niezbędne doświadczenie i wiedzę do wykonania przedmiotu zamówienia.
- b) Oferent powinien posiadać niezbędną infrastrukturę techniczną do wykonania zamówienia, o którym mowa w niniejszym zapytaniu ofertowym.
- c) Sytuacja finansowa i ekonomiczna oferenta powinna umożliwiać wykonanie zamówienia.
- d) Termin płatności każdej wystawionej faktury powinien wynosić co najmniej 30 dni.
- e) Formularz „Oświadczenia o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym” należy złożyć razem z ofertą. Z udziału w niniejszym postępowaniu są wykluczone podmioty powiązane z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.¹

¹ Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ PO
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

VI. KRYTERIA OCENY OFERT

1. Zamawiający dokona oceny złożonych prawidłowo ofert przy uwzględnieniu następujących kryteriów:

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin, Dział R&D: ul. Marymoncka 15, 05-152 Kazuń Nowy,
tel.:+48 22 751 59 33, e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XXI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Gospodarczego

Prezes Zarządu: Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 5.100.000 PLN

KRS: 0000437778, **NIP :** 118 16 42 061

Zestaw 1:

- cena 65%
- termin dostawy 35%

Zestaw 2:

- cena 65%
- termin dostawy 35%

Zestaw 3:

- cena 65%
- termin dostawy 35%

Zestaw 4:

- cena 65%
- termin dostawy 35%

Zestaw 5:

- cena 65%
- termin dostawy 35%

Zestaw 6:

- cena 65%
- termin dostawy 35%

VII. SPOSÓB PRZYZNAWANIA PUNKTACJI:

1. Cena wartość netto zestawu (C) (maksymalna ilość punktów) – 65 pkt (65%),
2. Termin dostawy (D) (maksymalna ilość punktów) - 35 pkt (35%) (ilość dni od złożenia zamówienia do dnia dostawy)

Kryterium	Waga [%]	Punkty	Sposób oceny wg wzoru
Cena	65 %	65	$C = \frac{\text{Cena najtańszej oferty}}{\text{Oferowana cena}} \times 65 \text{ pkt}$
Termin dostawy	35 %	35	$D = \frac{\text{Najkrótszy oferowany termin dostawy w dniach}}{\text{Oferowany czas dostawy w dniach}} \times 35 \text{ pkt}$
Razem	100 %	100	

Całkowita liczba punktów, jaką otrzyma dana oferta, zostanie obliczona wg poniższego wzoru:

$$L = C + D$$

gdzie:

- L – całkowita liczba punktów,
- C – punkty uzyskane w kryterium „Cena”,
- D – punkty uzyskane w kryterium „Termin dostawy”,

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą ilość punktów. Można uzyskać maksymalnie 100 punktów.

VIII. TRYB ZAMÓWIENIA:

1. Niniejsze zamówienie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych,

2. Niniejsze zamówienie zostaje przeprowadzone zgodnie z zachowaniem zasady konkurencyjności, jawności, przejrzystości i równego dostępu.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, bez podania przyczyn.
4. O wprowadzonych zmianach Zamawiający poinformuje oferentów oraz opublikuje na stronie firmowej Celon.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia z zapytaniem dotyczącym dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień.
6. W uzasadnionych wypadkach, w każdym czasie, przed upływem terminu składania ofert, Celon Pharma S.A. może zmodyfikować lub uzupełnić treść zaproszenia do składania ofert.
7. Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie zobowiązuje Celon Pharma S.A. do zawarcia umowy.
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania oraz do przedłużenia terminu składania ofert.

IX. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

- a) Oferty należy składać do siedziby Zamawiającego: ul. Marymoncka 15, 05-152 Kazuń Nowy, Polska, jeśli wysłane pocztą tradycyjną lub kurierem lub osobiście, lub na adres mailowy anna.dulinska@celonpharma.com w przypadku wysłania pocztą elektroniczną.
- b) Oferta musi być złożona nie później niż **20.11.2021 r.** Jeśli wysłana pocztą tradycyjną, kurierem lub złożona osobiście, ofertę uważa się za złożoną, jeżeli wpłynęła do siedziby Zamawiającego nie później, niż w dniu wskazanym jako ostateczny termin składania ofert.
- c) Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- d) Oferty będą oceniane w siedzibie Zamawiającego nie później niż **do 17.12.2021 r.**
- e) Dodatkową specyfikację można uzyskać pod adresem: Celon Pharma S.A. ul. Marymoncka 15, 05-152 Kazuń Nowy. **Jerzy Pieczykolan**, mail: jerzy.pieczykolan@celonpharma.com

X. ZAWIADOMIENIE O WYBORZE

Informacja o wyniku postępowania zostanie wysłana do każdego wykonawcy, który złożył ofertę oraz opublikowana na stronie www.celonpharma.com nie później niż **do 24.12.2021 r.**

XI. ZAWARCIE UMOWY

1. Oferent, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, jest zobowiązany do zawarcia umowy z Zamawiającym w terminie 7 dni od daty otrzymania umowy od Zamawiającego.

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin, Dział R&D: ul. Marymoncka 15, 05-152 Kazuń Nowy, tel.: +48 22 751 59 33, e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XXI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Gospodarczego

Prezes Zarządu: Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 5.100.000 PLN

KRS: 0000437778, **NIP :** 118 16 42 061

2. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana odstąpi od podpisania umowy, Zamawiający będzie uprawniony do podpisania umowy z kolejnym wykonawcą, którego oferta będzie najkorzystniejsza.

XII. ZAMÓWIENIE UZUPEŁNIAJĄCE

W związku z koniecznością zachowania ciągłości badań Zamawiający przewiduje możliwość złożenia zamówienia uzupełniającego w wysokości nieprzekraczającej 50% wartości zamówienia określonej w umowie zawartej z Wykonawcą.

XIII. INFORMACJE DODATKOWE

1. Zamawiającyłoży zamówienie u Oferenta, którego oferta spełnia wszystkie wymagania określone w niniejszym zapytaniu ofertowym i zostanie uznana za najlepszą na podstawie kryteriów selekcji przedstawionych w niniejszym zapytaniu ofertowym.
2. W czasie oceny ofert Zamawiający może zażądać od Oferentów złożenia dodatkowych wyjaśnień dotyczących złożonych przez nich ofert. W wyjątkowym przypadku Zamawiający zastrzega sobie prawo do odroczenia terminu ostatecznej oceny i powiadomienia o wynikach oceny ofert.
3. Oferent może dokonać zmian lub wycofać ofertę przed wyznaczonym terminem składania ofert.
4. Oferty niespełniające wymogów formalnych opisanych w niniejszym zapytaniu ofertowym nie będą rozpatrywane.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odrzucenia ofert, których treść budzi uzasadnione wątpliwości.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji cen.
7. Dostawca zapłaci zamawiającemu kary umowne za opóźnienie w terminie dostawy przedmiotu, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia 1% wartości netto niedostarczonych w terminie produktów, o ile opóźnienie nie wynika z winy kupującego.
8. W przypadku gdy wyniki badań prowadzonych z wykorzystaniem produktu równoważnego będą niezgodne z uzyskiwanymi dotychczas za pomocą oryginalnych produktów wynikami (zakresy danych biologicznych uzyskiwanych przekraczać będą 10-20% z porównaniem z danymi dla odczynników oryginalnych) z oczekiwaniami, dostawca zobowiązuje się do pokrycia całościowych kosztów badania oraz zwrotu kwoty wydanej na zakup jego produktu.
9. W przypadku skorzystania przez Zamawiającego z prawa do odstąpienia od Umowy, o którym mowa poniżej Sprzedawca będzie zobowiązany do zapłaty na rzecz Zamawiającego kary umownej w wysokości 5 % Ceny netto.
10. Zamawiający może odstąpić od niniejszej Umowy w przypadku nie wywiązywania się przez Sprzedawcę z jej warunków, w tym przede wszystkim w przypadku:
 - a. niezrealizowania dostawy w terminie wskazanym w Umowie;
 - b. dostarczenie Przedmiotu Umowy niezgodnego z wymogami ustalonymi w Umowie i załącznikach do niej.
11. W przypadku, o którym mowa w ust. 10 pkt a i pkt b Zamawiający wezwie Sprzedawcę do

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin, Dział R&D: ul. Marymoncka 15, 05-152 Kazuń Nowy,
tel.: +48 22 751 59 33, e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XXI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Gospodarczego

Prezes Zarządu: Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 5.100.000 PLN

KRS: 0000437778, **NIP :** 118 16 42 061

dokonania dostawy Przedmiotu Umowy lub dostarczenia Przedmiotu Umowy zgodnego z Umową wyznaczając mu dodatkowy 10 dniowy termin i po bezskutecznym upływie tego terminu będzie uprawniony do odstąpienia od Umowy.

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin, Dział R&D: ul. Marymoncka 15, 05-152 Kazuń Nowy,
tel.: +48 22 751 59 33, e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XXI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Gospodarczego

Prezes Zarządu: Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 5.100.000 PLN

KRS: 0000437778, **NIP :** 118 16 42 061