

Opis przedmiotu postępowania z zestawieniem produktów: **20/A/2022 - Załącznik nr: 2**

Ilość części postępowania	Lp.	Produkt [nazwa]	Producent/ Marka	Nr katalogowy	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto:		Cena jednostkowa brutto po upuście	Prognozowane zapotrzebowanie	WARTOŚĆ netto	WARTOŚĆ brutto
						przed upustem	po upuście				
"1"	"2"	"3"	"4"	"5"	"6"	"7"	"8"	"9"	"10"	"11"	"12"
Część: 1	1	EIF2C2 monoclonal antibody (M01), clone 2E12-1C9	Abnova	H00027161-M01	100 ug				2		
	2	TC1E1 Rabbit Polyclonal Antibody	ORIGENE	OG-TA337597	100ul				2		
	3	4C5, anti-DDK monoclonal antibody	Origene	TA50011-1	1ML				2		
	4	RBMXL3 (Myc-DDK-tagged)-Human RNA binding motif protein, X-linked-like 3	OriGene Technologies	RC227399	10 ug				2		
	5	Clone OT14C5, Anti-DDK (FLAG) monoclonal antibody	OriGene Technologies	TA50011-100	100ul				3		
	6	Aquaguard-2 (water-bath)	PromoCell	PC-PK-CC01-916-500	500 ml				18		
	7	Aquaguard-1 (incubator)	PromoCell	PK-CC01-867-3B	3 x 100 ml				16		
Część: 1											
Część: 2	1	Recombinant Mouse EGF Protein, CF	R&D Systems	2028-EG-200	200 ug				3		
	2	Human SOX17 Antibody	R&D Systems	AF1924-SP	25 ug				1		
	3	Human Nanog Antibody	R&D Systems	AF1997-SP	25 ug				1		
	4	Anti COUP TF II/NR2F2, Clone: H7147	R&D Systems	PPH714700	100 ug				1		
	5	Y-27632 dihydrochloride	Tocris	1254	10 mg				4		
	6	Y-27632 dihydrochloride	Tocris	1254/1	1 mg				8		
	7	Y-27632 dihydrochloride	Tocris	1254/10	1 x 10 mg				1		
	8	AP 14145 hydrochloride	Tocris	6481/5	1				1		
Część: 2											
Część: 3	1	genesig Real-Time PCR detection kit for BK virus, wersja advanced	Genesig	Z-Path-BKV	150 powtórzeń				1		
	2	genesig Real-Time PCR detection kit for Bluetongue Virus, wersja advanced	Genesig	Z-Path-BTV-v3.0	150 powtórzeń				1		
	3	genesig Real-Time PCR detection kit for PCV2, wersja advanced	Genesig	Z-Path-PCV2	150 oznaczeń				2		
	4	genesig Real-Time PCR detection kit for Porcine parvovirus, wersja advanced	Genesig	Z-Path-PPV	150 oznaczeń				2		
	5	MYCOPLASMA-OFF,BUTELKA 1L, ZROZPYLACZEM	MINERVA Biolabs	15-1000	1 litr				2		
Część: 3											
Część: 4	1	dNTP Set 100 mM	CytoGen	02-21-00101	100 mM				1		
	2	5 x HOT FIREPol EvaGreenqPCR Mix Plus (ROX)	Solis	08-24-00001	250 Reakcji				9		
	3	5x HOT FIREPol EvaGreen qPCR Mix Plus (no ROX)	Solis BioDyne	08-25-00001	1ML				1		
	4	5x HOT FIREPol EvaGreen qPCR Mix Plus (no ROX)	Solis BioDyne	08-25-00008	8ML				5		
	5	5x HOT FIREPol EvaGreen qPCR Mix Plus (no ROX)	Solis BioDyne	08-25-00020	20 ml				2		
	6	FIREPol® DNA Polimeraza (5 U/μl)	Solis BioDyne	01-01-02000	2000 U				5		
	7	10x GC-rich Enhancer	Solis BioDyne	05-16-00200	20 ml				1		
	8	100 bp DNA Ladder Ready to Load (0.1 μg/μl)	Solis BioDyne	07-11-00050	50 μg				6		
	9	5x HOT FIREPol® Probe qPCR Mix Plus (ROX)	Solis BioDyne	08-14-00001	1 ml				1		
	10	5x HOT FIREPol® Probe qPCR Mix Plus (no ROX)	Solis BioDyne	08-15-00008	8 ml				2		
Część: 4											
Część: 5	1	Nuclease free water, not DEPC treated 1L	EURx	E0212-02	1 l				8		
	2	1 x PBS 9bez jonów Ca2+ i Mg2+ (500ml)	EURx	E0282-01	500 ml				12		
	3	Dnase I (Rnase-free)	EURx	E1345-01	1000u				10		
	4	Amplus DNA Polymerase	EURx	E2900-02	500 U				4		
	5	Perfect 100-1000bp DNA Ladder	EURx	E3141-01	50μg/ml				2		
	6	Perfect Tricolor Protein Ladder	EURx	E3210-01	50 ścieżek				2		
	7	RNA Extracol 25 ml	EURx	E3700-01	25 ml				2		
	8	Amplus DNA Polymerase	EURx	EK2900-02	500 units				było 10; jest 14		
	9	Barwnik DNA/RNA SimplySafeTM	EURx	E4600-01	1ml				6		
Część: 5											
Część: 6	1	Human Primary Cardiac Fibroblasts - 5x105 cells / 1.0 ml	ABM	171-T4038	1 szt				1		
	2	Applied Cell Extracellular Matrix - 25ml	ABM Good	171- G422	25 ml				1		
	3	Human Primary Cardiac Fibroblasts - 5x105 cells / 1.0 ml	ABM Good	171- T4038	1 szt				1		
	4	Cryopreservation Medium - 100ml	ABM Good	171- TM024	100 ml				1		
	5	Trypsin-EDTA - 500ml	ABM Good	171- TM050	500 ml				1		
	6	Prigrow X Series Medium for T4038	ABM Good	171- TM4038	1 szt.				1		
	7	Anti-KV1.5 (KCNAS) Antibody	Alomone Labs	APC-004	0,2 m				1		
	8	iPSC-Derived Human Cortical Neuron Kit	Applied Stem Cell	ASE-9741	1 kit				1		

Wykreślone z uwagi na:

wycofanie przez Producenta

wycofanie przez Producenta

Wykreślone z uwagi na niedostępność

Zwiększenie ilości o wykreśloną pozycję 4

	9	PEG Virus Precipitation Kit	BioVision	26-K904-50	1 szt				2		
	10	EpiQuik Nuclear Extraction Kit	Epigentek	OP-0002-1	100 assays				1		
	11	Goat Venus Polyclonal Antibody	MyBioSource.com	MBS448126	0,3 mg				1		
										Część: 6	
Część: 7	1	Agilent High Sensitivity DNA Kit	Agilent	5067-4626	1 kit				2		
	2	Herculase Polymerase, Agilent Technologies, Herculase II Fusion DNA Polymerase	Agilent Technologies	600677	200 reakcji				1		
	3	RNA 6000 Nano kit	Agilent Technologies	5067-1511	300 samples				2		
	4	RNA 6000 Pico Kit & Reagents	Agilent Technologies	5067-1513	275 samples				1		
	5	Protein 230 kit	Agilent Technologies	5067-1517	250 prób				2		
	6	Small RNA Kit	Agilent Technologies	5067-1548	275 samples				2		
	7	High Sensitivity RNA ScreenTape	Agilent Technologies	5067-5579	1 szt.				1		
	8	High Sens. RNA ScreenTape Sample Buffer	Agilent Technologies	5067-5580	1 szt.				1		
	9	High Sensitivity RNA ScreenTape Ladder	Agilent Technologies	5067-5581	1 szt.				1		
	10	Small Flap Slide Label Kit (.875 x .75)	Dako	DL21330	1 szt.				1		
	11	EnV FLEX TRS, Low pH (50x)	Dako	K800521-2	50 szt., WINNO BYĆ: 3 x 30ml				2		
	12	EnV FLEX Ab Diluent	Dako	K800621-2	1 szt.				1		
	13	EnV FLEX Wash Buffer (20x)	Dako	K800721-2	20 szt., WINNO BYĆ: 1 L				1		
	14	EnV FLEX Htx (Link)	Dako	K800821-2	1 szt.				1		
	15	EnV FLEX+ Rb (LINKER) (Link), Mab a Rb	Dako	K800921-2	1 szt.				1		
	16	EnV FLEX, Mini Kit, High pH (Link)	Dako	K802321-2	1 szt.				1		
										Część: 7	
Część: 8	1	SD Polymerase, 50 u / µl, 5000 U	Bioron	108850	5000 U				2		
	2	SD Polymerase Hotstart, 10 u / µl, 1000 U	Bioron	108910	1000 U				2		
	3	15 ml sonication accessories for Bioruptor Standard & Plus & Pico	Diagenode	B01200016	1 zestaw				2		
	4	ChIP cross-link Gold	Diagenode	C01019027	600 µl				2		
	5	1.5 ml Bioruptor Pico Microtubes with Caps	Diagenode	C30010016	300 szt				2		
	6	15 ml Bioruptor Pico Tubes	Diagenode	C30010017	50 pc				2		
	7	DNA-ExitusPlus™, spray bottle	Panreac AppliChem	A7089.0500	500 ml				1		
	8	Probówki hodowlane, leżące, z filtrem, 4szt.	TPP	91243	216 sztuk, winno być 4szt.				54		54x4=216szt.
	9	Szalki do hodowli, sterylne, wymiary: 96 x 21 mm	TPP	93100	10 szt.				1		
	10	Statyw na probówki wirownicze 18x15/10x50 PP, 1 szt.	TPP	99017	1szt				1		
	11	Statyw PP do wszystkich rodzajów probówek	TPP	99018	1szt				1		
	12	Płytki testowe, 6-dółkowe, pakowane indywidualnie	TPP	TPP 92006	126				1		
	13	Płytki testowe, 12-dółkowe, pakowane indywidualnie	TPP	TPP 92012	126				1		
	14	Płytki testowe, 24-dółkowe, pakowane indywidualnie	TPP	TPP 92024	126				1		
	15	VAHTS DNA Clean Beads, 60 ml Kulki magnetyczne VAHTS firmy Vazyme Biotech do oczyszczania i sortowania fragmentów DNA wykorzystywanych w konstrukcji bibliotek DNA i RNA.	VAZYME	N411-02	60ml				1		
	16	VAHTS RNA Clean Beads, 5 ml	VAZYME	N412-01	5 ml				1		
										Część: 8	
Część: 9	1	Kanister plastikowy 5L z atestem UN: spełniający wysokie wymagania ADR, RID i IMDG-Code dotyczące transportu niebezpiecznych substancji i składników żywności. Kanister przystosowany do transportu lotniczego, morskiego, drogowego i kolejowego w odpowiednich grupach pakowania I - III. . Kanister wykonany z HDPE, twardy, zapewniają doskonałą stabilność, możliwość układania w stosy i bezpieczną paletyzację. Nakrętka: DIN51		abc32	1szt.				200		
	2	Kanister 10L z atestem UN: spełniający wysokie wymagania ADR, RID i IMDG-Code dotyczące transportu niebezpiecznych substancji i składników żywności. Kanister przystosowany do transportu lotniczego, morskiego, drogowego i kolejowego w odpowiednich grupach pakowania I - III. Kanister wykonany z HDPE, twardy, zapewniają doskonałą stabilność, możliwość układania w stosy i bezpieczną paletyzację. Nakrętka: DIN51		abc13	1szt.				100		
										Część: 9	

WAŻNE:

1. Wykonawca wypełnia kolumny 7,8,9,11,12. Przy czym, kolumna "11" jest iloczynem kolumny 8 i 10. A kolumna "12" jest iloczynem kolumny 9 i 10.
2. Składana oferta winna obejmować cały zakres rzeczowy i ilościowy części zamówienia. Liczba części wynosi: 9.

3. Zamawiający przewiduje możliwość złożenia oferty przez jednego Wykonawcę na jedną lub więcej części zamówienia.
4. Oferta musi być kompletna tj. w danej części należy wycenić wszystkie pozycje. W przypadku pominięcia jakiegokolwiek produktu z danej części oferta będzie podlegała odrzuceniu.
5. Wykonawca wypełnia stronę 1 umowy [osoba upoważniona do podpisania umowy, KRS/wpis do rejestru ewidencji działalności gospodarczej, NIP, Regon].

* Proszę nie załączać dokumentów KRS do pdf z ofertą.

Szczegółowe wytyczne:

1. ZAMAWIAJĄCY NIE WYRAŻA ZGODY NA PRODUKTY RÓWNOWAŻNE /ZAMIENNIKI.

W związku z tym kolumny: nr "4" PRODUCENT /MARKA i nr "5" nr katalogowy są obowiązkowe.

2. Jeżeli wielkość opakowania podana przez Zamawiającego w kolumnie "6" nie jest zgodna z aktualnie oferowaną wielkością opakowania przez Producenta danego towaru należy nanieść właściwą wielkość opakowania i zaznaczyć skorygowana pozycję w widoczny sposób. **Np. ~~1000 szt.~~, winno być: 500 szt.**
 3. Jeżeli kolumna "7" cena netto przed upustem nie zostanie uzupełniona, należy dodać zapis: "upustu BRAK". W takiej sytuacji Zamawiający zastrzega sobie możliwość negocjacji cen uzyskanych w postępowaniu.
 4. Zamawiający będzie oceniał oferty w odniesieniu do każdej części oddzielnie. Porównywane będą ceny jednostkowe brutto [w przypadku firm zagranicznych, Zamawiający na potrzeby oceny ofert, do ceny netto doliczy standardową stawkę Vat w wysokości 23 %].
 5. Postępowanie ma na celu umożliwienie dokonania zakupu Zamawiającemu, nie jest obligatoryjne. Przedstawione wartości prognozowane są jedynie poglądowe, przygotowane w oparciu o szacunkowe zapotrzebowanie. Zamawiający każdorazowo wystąpi do Wykonawcy z oficjalnym zamówieniem [złożonym drogą e-mailową, przez uprawnione osoby]. Każdorazowo zamówienie zostanie opatrzone numerem zamówienia.
 6. Wartość prognozowana stanowi wartość poglądową i nie jest podstawą do roszczeń ze strony Wykonawcy.
 7. Wybrany Wykonawca zobowiązany jest do dostarczania asortymentu stanowiącego przedmiot niniejszego postępowania w sposób umożliwiający identyfikację produktów na podstawie kolumny 4 i 5 [producent/ marka, nr katalogowy].
 8. Wykonawca zobowiązany jest najpóźniej 1 dzień przed upływem terminu składania ofert do zgłoszenia Zamawiającemu: wycofania produktu z produkcji lub braku jego dostępności na rynku w celu dokonania korekty zestawienia produktów.
 9. Wykonawca składający ofertę w niniejszym postępowaniu ponosi odpowiedzialność za jej treść.
 10. Wykonawca jest zobowiązany do zgłaszania wszelkich wątpliwości dot. przedmiotu niniejszego postępowania Zamawiającemu najpóźniej 1 dzień przed upływem terminu składania ofert.
-
-

