

ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 10 11 2017 B

I. ZAMAWIAJĄCY:

Selvita S.A.
ul. Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków
NIP: 679 29 42 955

ADRES DOSTAWY

Selvita S.A.
ul. Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków

II. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU I WIELKOŚCI ZAMÓWIENIA:

Wykonawca powinien złożyć ofertę na następujący przedmiot zamówienia (zgodny z poniższą tabelą).

L.p.	Nazwa	Ilość	KOD CPV	Cena netto
1.	<p>Set of 2 plasmids:</p> <p>1. Brg-1 CRISPR/Cas9 KO Plasmid, 20 ug</p> <ul style="list-style-type: none"> target species: human transfection-ready, purified plasmid DNA consists of a pool of three plasmids each encoding the Cas9 nuclease and a Brg-1-specific 20 nt guide RNA RNA sequences are derived from the GeCKO (v2) library following transfection, gene knockout efficiency can be assayed by WB, IF or IHC inserts an Green Fluorescent Protein: to visually verify transfection <p>2. Brg-1 HDR Plasmid, 20 ug</p> <ul style="list-style-type: none"> transfection-ready, purified plasmid DNA, Suitable for up to 20 transfections recommended for co-transfection with Brg-1 CRISPR/Cas9 KO Plasmid (h) consists of a pool of 2-3 plasmids, each containing a homology-directed DNA repair (HDR) inserts a puromycin resistance gene to enable selection of stable knockout (KO) cells and an RFP (Red Fluorescent Protein) gene to visually verify transfection the puromycin resistance and RFP genes are flanked by two LoxP sites 	1	33696500-0	
2.	<p>Reagent for processing tissues, cells cultured in monolayer or cell pellets, 100ml</p> <ul style="list-style-type: none"> quick and convenient reagent for use in the simultaneous isolation of RNA, DNA, and protein 	1	33696500-0	

	<ul style="list-style-type: none"> works with many sources: human, plant, yeast, bacterial, or viral the resulting RNA can be used for Northern blots, mRNA isolation, in vitro translation, RNase protection assay, cloning, and PCR. mixture of guanidine thiocyanate and phenol in a monophasic solution 			
3.	Master Mix for qPCR, 500 reactions, 5 ml <ul style="list-style-type: none"> compatible with QuantStudio 6 Flex Real-Time PCR System reaction speed: fast run times <40 minutes benchtop stability: 72 hours optimized for multiplexing 	2	38951000-6	
4.	Single tube gene expression assay, 2900 rxns <ul style="list-style-type: none"> for human gene GAPDH contains 2 unlabeled PCR primers, FAM dye-labeled probe 	1	38951000-6	
5.	High-Capacity cDNA Reverse Transcription Kit, 1000 rxn <ul style="list-style-type: none"> contains all components necessary for the quantitative conversion of up to 2 µg of total RNA to single-stranded cDNA in a single 20 µL reaction delivers extremely high-quality, single-stranded cDNA from 0.02 to 2 µg total RNA reactions can be scaled up to 100 µL to generate 10 µg of cDNA from a single reaction extensively tested with a variety of RNA templates, including GC- and AU-rich targets and RNAs expressed at low levels Storage between -15°C and -25°C	1	38951000-6	
6.	Transfection Reagent; 4x1ml <ul style="list-style-type: none"> efficient transfection using low siRNA concentrations effective transfection of primary cells with high cell viability effective transfection of suspension cells and macrophages cell-specific protocols. 	1	33696500-0	
7.	Set of 2 single tube gene expression assay, 750 rxns <ol style="list-style-type: none"> for human gene SMARCA4 for human gene SMARCA2 Contains 2 unlabeled PCR primers, FAM dye-labeled probe	1	38951000-6	
8.	Cycloheximide, 1 g <ul style="list-style-type: none"> form: lyophilized powder purity: >90% soluble in EtOH (50mg/5 ml) storage at -20°C for cell culture in lyophilized form is stable for 24 months western blot analysis 	1	33696500-0	

9.	TOV-21G, 1 vial <ul style="list-style-type: none"> • species: human • tissue: ovary • disease: grade 3, stage III, primary malignant adenocarcinoma; clear cell carcinoma • morphology: epithelial • age: 62 years • culture properties: adherent • format: frozen • storage conditions: liquid nitrogen vapor phase 	1	33698100-0	
----	---	---	------------	--

Kupujący zastrzega sobie możliwość zakupu innej ilości produktu niż podana w zapytaniu.

III. TERMIN ZAMÓWIENIA

Dostarczenie przedmiotów zamówienia powinno nastąpić nie później niż w przeciągu **14 dni kalendarzowych**.

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Dostawca powinien przygotować ofertę w języku polskim lub angielskim.

Oferta powinna zawierać:

1. Pełną nazwę dostawcy.
2. Adres i numer telefonu Dostawcy oraz wskazaną osobę kontaktową.
3. Cenę na wymieniony w niniejszym zapytaniu przedmiot zamówienia w rozróżnieniu na ceny jednostkowe netto i brutto oraz podatek VAT.
4. Termin ważności oferty – **min. 30 dni kalendarzowych**.
5. Termin dostawy podany w dniach – w przypadku podania przedziału czasowego, pod uwagę będzie brany max czas dostawy.
6. Datę wystawienia oferty.
7. Dopuszcza się możliwość składania ofert częściowych.

W przypadku braku informacji o czasie dostawy oraz ważności oferty na ofercie, Zamawiający przyjmuje, że są one zgodne z wymaganiami wskazanymi w zapytaniu.

V. KRYTERIA WYBORU OFERTY:

1. Cena: 100%



TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferty muszą być dostarczone do **17.11.2017** do końca dnia.
2. Oferta może zostać przesłana na adres: tenders@selvita.com,
faxem na nr +48 12 297 4633, kurierem bądź dostarczona osobiście na adres korespondencyjny:
Selvita S.A.
ul. Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków
3. Oferty dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane.