

ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 20 10 2017 D

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	Cena netto	Cena brutto
1.	<p>Plasmid preparation Kit, 50 preps</p> <ul style="list-style-type: none"> designed to isolate transfection-grade plasmid DNA from E. coli. protocol yield 100–350 µg plasmid DNA from 15–25 mL bacterial culture, at a purity that is comparable to that achieved by two passes through cesium chloride gradients application: sequencing, nucleic acid labeling, PCR, sequencing, transfection, transformation no need for extra steps to remove endotoxin and other contaminants high-purity, low-endotoxin product—pure enough for mammalian cell transfection purify any type and size of plasmid DNA, including BAC, bacmids, and ssM13 DNAs isolation technology: anion exchange resin with lysate clearing filter plasmid type: <40kb, BAC, high copy plasmid, low copy plasmid 	1		
2.	<p>Set of 3 Inducible Human Lentiviral shRNA and 1 non-targeting control, 1 vial each</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 Inducible Human Lentiviral shRNA <ul style="list-style-type: none"> TAAGTGATGAGTGCAATGG (targets ORF) glycerol set CAAAGAGCCAGGCAGATTT (targets ORF) glycerol set TAGGAAAGCACCAACACCA (targets 3'UTR) glycerol set non-targeting control 	1		

3.	<p>TMB-Blotting Solution, 250 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> • protein bands visible in less than one minute • protein bands stable after membrane drying • no special equipment needed for visualization; produces dark blue bands • no organic solvents are required to dissolve; no dilution necessary for use • detection method: colorimetric • substrate type: HRP (Horseradish Peroxidase) substrate 	1		
4.	<p>Nonliposomal Transfection Reagent, 1ml</p> <ul style="list-style-type: none"> • high efficiency and low toxicity; • for difficult-to-transfect cell lines • for transfection of primary cells • for protein and virus production • 1ml size contains sufficient reagent to transfect 333µg of DNA; transfection protocol for Caki-1 and HEK293 	2		
5.	<p>Lentiviral Packaging Mix, 1,7 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> • producing replication incompetent viral particles • contains pCMV-VSV-G • optimized formulation of two plasmids expressing the key HIV packaging genes and a heterologous viral envelope gene • compatible with pLKO.1 transfer vector 	2		
6.	<p>Sterile centrifuge tube top filter unit with a 0.45 micron pore size PVDF, radio-sterilized, 25 pcs.</p> <ul style="list-style-type: none"> • membrane uses 50 mL centrifuge tubes to eliminate sample transfer in centrifuge top vacuum filtration • sterilization: gamma irradiation • hold-up volume: 0.6 mL • filtration area: 7 cm² • filter diameter (∅): 4 cm • device material: MBS/Polypropylene 	2		
7.	<p>96 well plates, 32 pieces</p> <ul style="list-style-type: none"> • white plate, clear polystyrene wells, flat bottom • material: polystyrene; • cell binding microplate, chimney style, with lid with condensation rings • sterile, free of detectable DNase, RNase, human DNA, non-pyrogenic • working volume per well: 25 µl - 340 µl • growth area per well: 34 mm² • curvature approx. 200 µm • length: 127.76 mm; width: 85.48 mm • total well volume 392 µL • tissue culture treated for optimal cell attachment. Non-pyrogenic by LAL method to <0.06 EU/mL • alphanumeric well coding 	1		

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%**

VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferty muszą być dostarczone do **27th October 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:
7.Selvita S.A.
ul. Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków
3. Oferty dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane.