

ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 09 10 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	Cena netto	Cena brutto
1.	<p>Heparin HP columns, 5x1ml</p> <ul style="list-style-type: none"> • stable over pH 5 to 10; • bed volume: 1 ml; • immobilized heparin is used for purification of antithrombin III; • coagulation factors, and other plasma proteins; • particle size, d_{50v}: 34 μm; • matrix: highly cross-linked agarose, 6%; 	1		
2.	<p>96-Well, Skirted PCR Microplate, 25 pcs.</p> <ul style="list-style-type: none"> • natural; • polypropylene; • clear wells; • autoclavable; • certified RNase/DNase-Free; • optimized rim for barcodes and automated work processes; • within SBS footprint recommendations (127.76 \times 85.47 mm \pm0.25 mm); • stackable; • eight holes in the skirt aid plate positioning and removal from the thermal cycler block; • low profile design enhances efficiency of PCR and enables the highest efficiency for small sample volumes; • 50 μL max. well volume (when used with cap strips); • ideal for quantitative real-time PCR; 	1		

3.	Protein colored markers, 4.6-300 kDa, 500µl <ul style="list-style-type: none"> • visible markers in SDS-PAGE gels; • mixture of 12 recombinant, highly purified proteins with molecular weights of 4, 6, 10, 15, 25, 40, 55, 70, 100, 140, 170, 250, and 300 kDa; • proteins are individually prestained using four different dyes; ready-to-use: no heating, further dilution or addition of a reducing agent is required; 	3		
4.	N,N,N',N'-Tetrakis(2-pyridylmethyl)ethylenediamine (TPEN), 50 mg <ul style="list-style-type: none"> • CAS Number 16858-02-9; 	1		
5.	ssDNA oligonucleotides (4 sequences): <ul style="list-style-type: none"> • purification: HPLC; • final quantity of each oligonucleotide delivered: 400nmol; 1. ssDNA oligonucleotide: 5' AAAGTATATATCTGCCC 3' 2. ssDNA oligonucleotide: 3' TTTCATATATAGACGGG 5' 3. ssDNA oligonucleotide: 5' CCTTGCGGTTA 3' 4. ssDNA oligonucleotide: 3' GGAACCGCCAAT 5' 	1		

III. TERMIN ZAMÓWIENIA

Dostarczenie przedmiotów zamówienia powinno nastąpić nie później niż w przeciągu **21 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 **16.10.2017** 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.