

ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 31 08 2017 A

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.	Lead rings, fits 125 to 500 mL bottles,1 piece <ul style="list-style-type: none"> • vinyl coated • to stabilize glassware and plasticware on shakers or immersed in water baths 	3		
2.	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 • primer-probe compatibility: TaqMan • run times <40 minutes • benchtop stability: 72 hours • optimized for multiplexing 	2		
3.	Set of 3 single tube gene expression assay <ol style="list-style-type: none"> 1. for human gene SMARCA4, 360 rxns 2. for human gene ARID1B, 750 rxns 3. for human gene ARID1A, 750 rxns Contains: <ul style="list-style-type: none"> • 2 unlabeled PCR primers • FAM dye-labeled probe 	1		
4.	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 	1		

5.	Benzamidine, CAS: 618-39-3, 50g	1		
6.	Ammonium acetate, CAS: 631-61-8, 2,5kg • assay ≥98%	1		
7.	Phenylmethanesulfonyl fluoride, CAS: 329-98-6, 25g • assay ≥98.5%	1		
8.	TB-medium – powder, 2,5kg • composition: Yeast extract: 24 g/L, Tryptone 12 g/L	2		
9.	Endonuclease, liquid, 25 KU • purity ≥90% • genetically engineered endonuclease from <i>Serratia marcescens</i> • for removal of nucleic acids from recombinant proteins and protein fragments, for the reduction of viscosity in protein extracts • completely digests nucleic acids to 5'-monophosphate terminated oligonucleotides 2–5 bases in length • formulation: ≥250 units/μL supplied in solution containing 20 mM Tris HCl (pH 8.0), 2 mM MgCl ₂ , 20 mM NaCl and 50% glycerol	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.

Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu strategicznego (profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych-) – Strategmed

V. KRYTERIA WYBORU OFERTY:

1. Cena: 100%

VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferty muszą być dostarczone do **08.09.2017** 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.