

**ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 13 06 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.	<b>Single Tube Gene Expression Assay, 250rxns</b> Compatible with TaqMan Fast Advanced Master Mix for human gene POLQ – 250 rxns Contains: •2 unlabeled PCR primers •FAM dye-labeled probe	1		
2.	<b>Sterile centrifuge tube top filter unit with a 0.45 micron pore size PVDF, 25 pcs.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• durapore membrane uses 50 mL centrifuge tubes to eliminate sample transfer in centrifuge top vacuum filtration;</li> <li>• sterilization: gamma irradiation;</li> <li>• hold-up volume: 0.6 mL;</li> <li>• filtration area: 7 cm<sup>2</sup>;</li> <li>• filter diameter (∅): 4 cm;</li> </ul>	2		
3.	<b>Nonliposomal Transfection Reagent, 1ml</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• preserve cell viability;</li> <li>• excellent compatibility with every cell lines;</li> <li>• straightforward protocol;</li> <li>• minimal optimization;</li> <li>• no animal products used in the manufacture of this reagent;</li> <li>• high efficiency and low toxicity;</li> <li>• 1ml size contains sufficient reagent to transfect 333µg of DNA;</li> </ul>	1		
4.	<b>Set of 3 Inducible Lentiviral human POLQ shRNA and 1 non-targeting control, 1 vial each</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inducible Lentiviral human POLQ shRNA (TACTTCCTGAAACAGACTC (targets 5'UTR, Non-Coding and ORF); TGGCAAATATCTACGCCTT (targets Non-Coding and ORF); AAACAAACAACATGGTCCT (targets Non-Coding and ORF);</li> </ul>	1		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>ability to control when and to what degree a gene is silenced;</li> <li>50 <math>\mu</math>L (2 x 25 <math>\mu</math>L) at 1 x 10<sup>7</sup> TU/mL, <math>\pm</math> 20%, functional titers determined by flow cytometric analysis of GFP-positive, transduced HEK293T cells;</li> <li>reduce target mRNA levels by 70%;</li> </ul>			
5.	<b>Set of 4: siRNA Reagents – Human, POLQ siRNA, 5 nmol</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>siRNA designed and modified for greater specificity;</li> <li>guaranteed to silence target gene expression by at least 75% and modifications to reduce off-targets;</li> <li>off-targets reduced by up to 90% compared to unmodified siRNA;</li> </ul>	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:

- Pełną nazwę dostawcy.
- Adres i numer telefonu Dostawcy oraz wskazaną osobę kontaktową.
- Cenę na wymieniony w niniejszym zapytaniu przedmiot zamówienia w rozróżnieniu na ceny jednostkowe netto i brutto oraz podatek VAT.
- Termin ważności oferty – **min. 30 dni kalendarzowych**.
- Termin dostawy podany w dniach – w przypadku podania przedziału czasowego, pod uwagę będzie brany max czas dostawy.
- Datę wystawienia oferty.
- 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:

- Cena: 100%

### VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

- Oferty muszą być dostarczone do **20.06.2017** do końca dnia.
- Oferta może zostać przesłana na adres: [tenders@selvita.com](mailto: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
- Oferty dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane.