

Kutno, dnia 31 lipca 2019 r.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

W postępowaniu prowadzonym poprzez rozeznanie rynku do projektu pn. „Opracowanie technologii otrzymywania biopodobnego analogu insuliny ludzkiej”, nr projektu RPLD.01.02.02-10-0048/18-00 – Zapytanie ofertowe nr ZP22072019-1 - przedmiotem zamówienia była dostawa odczynników do proteomiki – Pakiet 1:

Pozycja nr 1. Trans-Blot Turbo RTA Mini LF PVDF Transfer Kit lub równoważny zestaw odczynników i materiałów do transferu białek na membranę PVDF, min. 40 transferów/szt.

(1 opakowanie);

Pozycja nr 2. Precision Plus Protein lub równoważne wzorce białkowe z zakresu od 10 kDa (lub mniejsze) do 250 kDa (lub większe) do elektroforezy. (1 SZT.), min 250 aplikacji/szt.;

Pozycja nr 3. Ustained Polypeptide SDS-PAGE Standards lub równoważne wzorce białkowe z zakresu od 2 kDa (lub mniejsze) do 30 kDa (lub większe) do elektroforezy, min. 200 µl/szt.

(1 opakowanie);

Pozycja nr 4. Trycyna (Tricin), nr CAS 5704-04-01 lub równoważny, w postaci sproszkowanej, min. 500 g.szt. (5 opakowań).

Zamawiający – POLFARMEX S.A., ul. Józefów 9, 99-300 Kutno, NIP: 7750001711, REGON: 610003466, KRS: 0000204258 zawiadamia, że w wyniku przeprowadzonego postępowania została wybrana oferta złożona przez:

Life Technologies Polska Sp. z o.o.

ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa,

dotycząca dostawy **Pozycji nr 2.** Precision Plus Protein lub równoważne wzorce białkowe z zakresu od 10 kDa (lub mniejsze) do 250 kDa (lub większe) do elektroforezy. (1 SZT.), min 250 aplikacji/szt.

Zestawienie punktacji złożonych ofert (Tabela 1) oraz uzasadnienie wyboru:

Tabela 1. Oferty, które wpłynęły w postępowaniu wraz z ich oceną punktową.

L.p.	Nazwa oferenta	Adres	Ocena punktowa
1.	Bio-Rad Polska Sp. z o.o.	ul. Przykopywa 33,	86,89



		01-208 Warszawa	
2.	Life Technologies Polska Sp. z o.o.	ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa	100,00

Life Technologies Polska Sp. z o.o. spełnia warunki udziału w postępowaniu, a oferta nie podlega odrzuceniu, jest zgodna z treścią zapytania ofertowego, spełnia wymagania zawarte w zapytaniu ofertowym i w oparciu o przyjęte kryteria oceny ofert oraz uzyskała łączną liczbę punktów 100,00 podczas dokonanej oceny.

Z tych względów oferta firmy Life Technologies Polska Sp. z o.o. dotycząca **Pozycji nr 2. Precision Plus Protein** lub równoważne wzorce białkowe z zakresu od 10 kDa (lub mniejsze) do 250 kDa (lub większe) do elektroforezy. (1 SZT.), min 250 aplikacji/szt., została wybrana jako najkorzystniejsza.

DODATKOWA INFORMACJA:

Oferty złożone przez Bio-Rad Polska Sp. z o.o. na pozycje 1 i 4 oraz oferta złożona przez Life Technologies Polska Sp. z o.o. na pozycję 3 spełniają wszystkie warunki udziału w postępowaniu. Natomiast ze względu na brak ofert konkurencyjnych i na tryb prowadzonego postępowania Zamawiający nie dokonał wyboru dostawcy.

WICEPREZES ZARZĄDU
Marek Wośko

Łódź, dnia 31 lipca 2019 r.

.....
(podpis Beneficjenta)

Polfarmex S.A.
99-300 Kutno, ul. Józefów 9
tel. 24 357 44 44, fax 24 357 45 45
NIP: 775 000 17 11 REGON: 610003466
KRS: 0000204258