

Protokół z wyboru Wykonawcy
dotyczący zapytania ofertowego nr 1/2018 /BBT

1. Nazwa i adres Zamawiającego :

Beta Bio Technology sp. z o.o.

42-200 Częstochowa

Nałkowskiej 15 c

2. Przedmiot postępowania:

Opracowanie procesu mikrogranulowania wysokooczyszczonego beta-glukanu 1-3,1-4 z owsa pozyskiwanego w innowacyjnym procesie biorafinacji kaskadowej zgodnie z patentem P.224430 w celu umożliwienia jego dalszego zastosowania.

3. Informacje o sposobie upublicznienia zapytania ofertowego:

- Zapytanie ofertowe umieszczono w dniu 05.2018 r. w internetowej Bazie Konkurencyjności <https://bazakonkurencyjnosci.gov.pl/>
- Zapytanie ofertowe umieszczono na stronie internetowej Zamawiającego tj.:
www.betaglukan-bio.com

4. Termin składania ofert upłynął w dniu 18.05.2018 r. o godz. 8.00

5. Wykaz ofert, które wpłynęły do Zamawiającego w odpowiedzi na zapytanie ofertowe 1/2018/BBT:

- Zamawiający informuje, że w w/w postępowaniu wpłynęła jedna oferta od następującego Wykonawcy:

Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN w Łodzi

90-363 Łódź ul. Sienkiewicza 112

6. Zamawiający informuje, że nie odrzucił żadnej oferty Wykonawcy i żadnej oferty nie wykluczył.

7. Wykaz ofert uznanych za zgodne z zapytaniem ofertowym:

Ofertę otrzymaną od CBMM PAN w Łodzi uznano za zgodną i spełniającą warunki zapytania ofertowego nr 1/2018/BBT.

8. W związku z faktem wpłynięcia jednej oferty Zamawiający dokonał oceny i wyboru Wykonawcy tj.:

Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN w Łodzi



90-363 Łódź ul. Sienkiewicza 112

9. Wskazanie oferty wraz z uzasadnieniem:

Oferta CBMM PAN w Łodzi została przygotowana zgodnie z wymogami zapytania ofertowego nr 1/2018/BBT uzyskując najwyższą liczbę punktów w kryterium oceny oferty tj.: 80 pkt.

Jedyną i tym samym najkorzystniejszą ofertą złożoną w przedmiotowym postępowaniu ofertowym w ramach projektu pn.

Opracowanie procesu mikrogranulowania wysokooczyszczonego beta-glukanu 1-3,1-4 z owsa pozyskiwanego w innowacyjnym procesie biorafinacji kaskadowej zgodnie z patentem P.224430 w celu umożliwienia jego dalszego zastosowania

jest oferta Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN w Łodzi

90-363 Łódź ul. Sienkiewicza 112

Oferta spełnia wszystkie warunki zapytania ofertowego.