



„Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN) Nr Umowy: POIR.04.01.02-00-0022/17

Załącznik nr 6 do SIWZ

.....
(pieczęć wykonawcy)

....., dnia 2019r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP/30/WILiŚ/2018, CRZP/255/002/D/18

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – część 2.

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	
1	Enzym	
	Producent, nazwa, typ/model lub inne dane umożliwiające identyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia (zgodnie z ofertą):	
	Wymagane parametry techniczne	Parametry oferowanego przedmiotu zamówienia/wartość parametru/potwierdzenie spełniania wymaganych parametrów
	Enzym trawi ścianę komórkową bakterii Gram-dodatnich szczególnie odpornych na lizę.	TAK/NIE*
	Enzym trawi ścianę komórkową bakterii biorących udział w metanogenezie	TAK/NIE*
	Enzym musi posiadać formę roztworu o stężeniu 10 U/μl.	Enzym posiada formę roztworu o stężeniu ** U/μl.
	Wielkość opakowania co najmniej 50 000 U	TAK/NIE*
	Wymagany termin ważności: co najmniej 12 miesięcy od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego	Oferowany termin ważności **

*niepotrzebne skreślić

**należy podać parametr

.....
Podpis (y) i pieczęć imienna osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy w przypadku oferty wspólnej – podpis pełnomocnika Wykonawców