

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

Załącznik nr 6B do SIWZ

.....
(pieczęć wykonawcy)

....., dnia 2018r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 19/WILiŚ/2018, CRZP 169/002/D/18

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. *dostawa oprogramowania na potrzeby projektu pn. „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej*, przedkładam(y):

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część B - Oprogramowanie do wszechstronnej wizualizacji danych XYZ

<p>.....- 1 licencja jednostanowiskowa komercyjna na (Nazwa i producent oferowanego oprogramowania) okres</p> <p>.....- 1 licencja jednostanowiskowa edukacyjna na (Nazwa i producent oferowanego oprogramowania) okres</p>	
<p>Minimalny zakres wymagań, które powinno spełniać oprogramowanie</p>	<p>Parametry oferowanego przedmiotu zamówienia wartość parametru bądź potwierdzenie spełniania wymaganych parametrów poprzez wpisanie „TAK”</p>
<p>Oprogramowanie powinno posiadać szeroki zestaw interpolacyjnych metod generowania regularnej siatki wartości, pozwalający dobrać optymalny algorytm do charakteru danych wejściowych.</p>	
<p>Oprogramowanie powinno umożliwiać obsługę wielu metod tworzenia regularnej siatki wartości (gridding) w tym: kriging, odwrotnej odległości, najbliższego sąsiada, regresji wielomianowej, średniej kroczącej.</p>	
<p>Oprogramowanie powinno posiadać zaawansowane możliwości dobrania parametrów wizualizacji, w tym: dodawanie osi, dodawanie legendy, skali i przekrojów.</p>	



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

Oprogramowanie powinno umożliwiać definiowanie własnych stylów linii i kolorów, w tym zastosowanie liniowych lub logarymicznych palet barw.	
Oprogramowanie powinno posiadać okna przeglądania modelu w 3D.	
Kontrakt serwisowy (Maintenance) zapewniający korzystanie z najnowszej wersji programu oraz aktualnych baz danych w okresie 12 m-cy od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.	TAK

*niepotrzebne skreślić

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)