

Zapytanie ofertowe nr 01/0713/2017

Dotyczy: Pracy badawczo-rozwojowej opracowania technologii otrzymywania na skalę przemysłową fermentowanego napoju sojowego z wykorzystaniem przemysłowych kultur jogurtowych.

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na wykonanie:

Pracy badawczo-rozwojowej opracowania technologii otrzymywania na skalę przemysłową fermentowanego napoju sojowego z wykorzystaniem przemysłowych kultur jogurtowych.

Podanie terminów realizacji pracy (poszczególnych zadań), niezbędnej aparatury wykorzystanej w trakcie realizacji pracy lub przewidzianej do zakupu oraz niezbędnych materiałów. Podania kosztów realizacji pracy z podziałem na kategorie (wynagrodzenia, aparatura, koszty ogólne itp.) oraz warunków płatności. Koszty ogólne mogą być uwzględnione w koszcie rbh. Termin realizacji pracy badawczej od 01.11.2017 do 30.10.2018

Termin składania oferty 14 dni od daty otrzymania zapytania

W tabeli poniżej przedstawiamy przewidziane do wykonania zadania badawcze (wykonawca może zaproponować własny podział pracy na zadania). Dobór aparatury, materiałów i urządzeń do badań pozostają w gestii wykonawcy pracy badawczej

Lp.	Nazwa zadania/ aparatury, przyrządów materiałów	(jedn. miary)	Ilość	Proponowana cena netto w (PLN)	Proponowany termin wykonania
1	2	3	4	5	6
1	Zadanie 1. Opracowanie receptury fermentowanego napoju sojowego na bazie surowca wytwarzanego w Firmie, dobór starterów i innych dodatków pod kątem przydatności i stabilności fermentacyjnej napoju sojowego.	rbh			
2	Zadanie 2. Ocena konsumencka i określenie terminu przydatności fermentowanego napoju sojowego.	rbh			
3	Zadanie 3. Opracowanie dokumentacji procesu technologicznego z wyszczególnieniem niezbędnych maszyn i urządzeń ciągu technologicznego do produkcji fermentowanego napoju sojowego w siedzibie Firmy, w ilości uzgodnionej z Firmą.	rbh			
4	Zadanie 4. Opracowanie sprawozdania z badań	rbh			

Lp.	Nazwa aparatury, przyrządów materiałów	(jedn. miary)	Ilość	Koszt netto w (PLN)	Forma wykorzystania (leasing, amortyzacja, rbb, zakup)
1	2	3	4	5	6
Do wykorzystania istniejących w jednostce naukowej w ramach pracy					
1					
2					
3					
4					
...					
Do zakupu					
1					
2					
3					
4					
...					

Osoba do kontaktu:

Tel.

Z poważaniem

Prezes

He Jingshen