***Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego***

……………………………

Pieczątka Wykonawcy

**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

na **dostawę odczynników, szkła i materiałów** realizowanej w ramach projektu „Inkubator Innowacyjności+” realizowanego w projekcie pozakonkursowym pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4). Należy wypełnić te części, na które Wykonawca składa ofertę.

Część 1:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Wartość netto PLN** | **Wartość brutto PLN** |
| 1. 1 | *guma arabska w proszku* ***1kg****, ciało stałe, pH 5, gęstość 1,4 g/cm3* |  |  |
|  | *kwas cytrynowy* ***1kg,*** *czda, ciało stałe Wzór chemiczny : C6H8O7•H2O* |  |  |
|  | Boraks, (tetraboran sodu, czteroboran sodu) **5kg**  Wzór: Na2B4O7·10H2O  Masa molowa: 381,37 g/mol  Temperatura topnienia: 743 °C |  |  |
|  | trifosforan pentasodowy butelka, ciało stałe **1kg**, wzór chemiczny Na₅P₃O₁₀., masa molowa 367.86 g/mol, gęstość 2.52 g/cm3 (20 °C) |  |  |
|  | *Etylowy alkohol – Etanol, czda 96% 1l* |  |  |
|  | *Kwas octowy 3% czda (1l)* |  |  |
|  | *Kolby stożkowe ze szlifem* ***4 szt****. Pojemność 500ml)* |  |  |
|  | *Parafilm do izolacji* ***1 szt.*** *Szer. 100 mm dł. 38m* |  |  |
|  | RAZEM |  |  |

…………………………………………………

data, podpis osoby uprawnionej

Część 2:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Wartość netto PLN** | **Wartość brutto PLN** |
| 1. | *epoksydowany olej sojowy* ***(1l)***  *gęstość w 20oC max 0,998g/cm3, zawartość tlenu epoksydowego min. 6% mas., liczba jodowa max. 8 g J2/100g, zawartość wody, nie więc ej niż 0,5 % mas.* |  |  |
|  | RAZEM |  |  |

…………………………………………………

data, podpis osoby uprawnionej

Część 3:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Wartość netto PLN** | **Wartość brutto PLN** |
| 1. | *Mikrokompostowniki (Biodegradacja - zestaw doświadczalny* ***6 szt.)*** *do oceny w skali laboratoryjnej czasu biodegradacji prototypowych sztućców.* |  |  |
| 2. | *Mieszalnika o mocy 1500W do sporządzania mieszanek*  *moc min. 1500W*  *- planetarny system obrotowy z misą i mieszadłami obracającymi się w przeciwnych kierunkach*  *- misa o pojemności 5,5 litra wykonana ze stali szlachetnej*  *- specjalne mieszadło hakowe z zabezpieczeniem do ugniatania mieszanek*  *- metalowe mieszadło do wyrabiania mas*  *- metalowe mieszadło ze stali szlachetnej do mieszania luźnych mas*  *- przezroczysta pokrywa ochronna z otworem wsypowym*  *- stopniowy przełącznik regulujący prędkość mieszania + stopień chwilowy-turbo (moc maksymalna)*  *- wyłącznik bezpieczeństwa*  *- ramię odchylane pod kątem 60 stopni*  *- zwiększona wytrzymałość - cały mechanizm metalowy*  *- system stabilnego przytwierdzania do podłoża (np. przyssawkami)*  *- instrukcja obsługi w języku polskim*  *- gwarancja min. 24 miesiące* |  |  |
|  | RAZEM |  |  |

…………………………………………………

data, podpis osoby uprawnionej