

Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego

Nr postępowania: PZ/69/2018/II+/EX

FORMULARZ CENOWY

na **dostawę odczynników laboratoryjnych** w ramach projektu „Inkubator Innowacyjności+” realizowanego w ramach projektu pozakonkursowego 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).

CZĘŚĆ 1

| Lp. | Przedmiot zamówienia | Liczba [szt.] | Cena jednostkowa netto [PLN] | Cena jednostkowa brutto [PLN] | Wartość brutto [PLN] (3 x 5) |
|-----|---|---------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Granulat poliuretanów (TPU) worek 25 kg | 2 | | | |

WARTOŚĆ BRUTTO należy przenieść w odpowiednie miejsce do formularza oferty stanowiącego załącznik nr 2 do ogłoszenia.

CZĘŚĆ 2

| Lp. | Przedmiot zamówienia | Ilość | Wartość netto [PLN] | Wartość brutto [PLN] |
|-----|--|-------|---------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Poly(dioxanone-co-L-lactide) | 10g | | |
| 2 | Amikacyna | 1g | | |
| 3 | Tombramycin (tobramecyna) | 1g | | |
| 4 | Kolagen | 100g | | |
| 5 | Sól sodowa karboksymetylowego eteru celulozy | 1kg | | |
| 6 | Poli (tlenek etylenu) 2000 | 25kg | | |
| 7 | Poli (tlenek etylenu) 8000 | 25kg | | |
| 8 | Hialuronian sodu | 3g | | |
| 9 | Wyciąg z aloesu | 10g | | |



| | | | | |
|---------------|--------------|-----|--|--|
| 10 | F3D filament | 1kg | | |
| RAZEM: | | | | |

WARTOŚĆ BRUTTO należy przenieść w odpowiednie miejsce do formularza oferty stanowiącego załącznik nr 2 do ogłoszenia.

Dnia

.....
Pieczęć i podpis
osoby uprawnionej