**ZP/UR/245/2020 Załącznik nr 1.1 do siwz**

**FORMULARZ CENOWY**

**Zadanie 1: Sprzedaż i dostawa drobnych materiałów i akcesoriów laboratoryjnych.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Producent/nr katalogowy***\** | **Wartość brutto** |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| 1 | - Statyw laboratoryjny z podstawowym wyposażeniem - minimum: pręt z podstawą L=90 cm, łącznik krzyżowy, podwójna łapa do biuret, łapa do kolb, pierścień otwarty 60 mm. 1 szt. |  |  |
| 2 | - Statyw-stojak na posiadane przez Zamawiajacego pipety Brand, min. 5-miejscowy, obrotowy |  |  |
| 3 | - Naklejki punktowe kolorowe do oznaczania małych szklanych naczynek; 3000 sztuk, kolorowe |  |  |
| 4 | - Taśma samoprzylepna do opisywania – odporna na wodę i słabe kwasy, i wysoką temperaturę do minimum +105°C. długość rolki minimum 50m, szerokość do 15 mm. 3 szt. |  |  |
| 5 | - Statywy – pudełka na probówki, wialki o poj. 2 ml , 50-100-miejscowe, 100 sztuk. |  |  |

…..................., dnia …................. ……………………………………………….

 *(podpisy osób upoważnionych do reprezentacji)*

*\*) Zamawiający wymaga wypełnienia kolumny przez wpisanie producenta i nr katalogowego oferowanego asortymentu w kolumnie 3.*

 **Załącznik nr 1.1 do siwz**

**FORMULARZ CENOWY -modyfikacja z dn. 07.12.2020r.**

**Zadanie 2: Sprzedaż i dostawa części i akcesoriów chromatograficznych.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Producent/nr katalogowy***\** | **Wartość brutto** |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| 1 | - Kolumna chromatograficzna do GC w typie WCOT, faza stacjonarna kopolimer dinfeylo(5%)dimetylo(95%)polisiloksanu, długość 50m, średnia 0.20mm, grubość filmu 0.33um. Kolumna o zmniejszonej podatności na wymywanie fazy stacjonarnej przystosowana do pracy zdetektorem spektrometrii mas. Temperaturowy przedział pracy kolumny: (-60 °C)-(325/350 °C)-1 szt. |  |  |
| 2 | - Uszczelki - wkładki dozownika GC, o-kształtne, sterylne. Uszczelki kondycjonowane, pokryte powłoką obojętną, wykonane ze związków fluorowęglowych, certyfikowane (Certified of conformance) do posiadanego przez Zamawiającego chromatografu marki Agilent Technologies- 100 sztuk |  |  |
| 3 | - Wkładka dozownika GC, pokryta powłoką obojętną (Ultra Inert), pakowana w sposób umożliwiający bezkontaktową obługę i montaż, w górnej komorze wypełniona watą szklaną, z jednym przewężeniem kapilarnym, z punktowym podparciem umożliwiającym pracę z techniką podziału strumienia. Długość 78.5mm, średnica zewnętrzna 6.25mm, średnica wewnętrzna 4.00mm, objętość 870uL – 5 sztuk |  |  |
| 4 | - Nakrętka kolumny do interfejsu posiadanego przez Zamawiającego detektora spektrometrii mas Agilent, samozaciskajaca się, 1 szt. |  |  |
| 5 | - Uszczelki do kolumny, elastyczne, z podwójnym kołnierzem, 0.4 mm średnicy wewnętrznej, wykonane z materiału: 15% grafit/ 85% poliamid, 10 sztuk w opakowaniu, pasujące do nakrętek samozaciskających się |  |  |
| 6 | - Nakrętka kolumny do dozownika posiadanego przez Zamawiającego chromatografu gazowego Agilent, samozaciskajaca się. – 1 sztuka |  |  |
| 7 | - Strzykawka pasująca do autosamplera posiadanego przez Zamawiającego chromatografu gazowego Agilent 7890B, poj. 5 ml, dł. igły 42 mm, 6 szt. |  |  |

…..................., dnia …................. ……………………………………………….

 *(podpisy osób upoważnionych do reprezentacji)*

*\*) Zamawiający wymaga wypełnienia kolumny przez wpisanie producenta i nr katalogowego oferowanego asortymentu w kolumnie 3.*

 **Załącznik nr 1.1 do siwz**

**FORMULARZ CENOWY**

**Zadanie 3: Sprzedaż i dostawa materiałów laboratoryjnych.**

**Etap 4 , zadanie: jakość mięsa, materiały**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **Producent/nr katalogowy***\** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1 | BIBUŁA JAKOŚCIOWA NR 1 46x57 CM /a'100 szt., poz. V.A.8(zatrzymanie cząstek (płyn) [μm]: 11,0; współczynnik przepływu [s/100ml/cal^2]: 10,5; zawartość popiołu [%]: 0,06; typowa grubość [μm]: 180; gramatura [g/m^2]: 88; wytrzymałość na mokro [psi]: 0,3; wytrzymałość na sucho [psi]: 16; wytrzymałość mechaniczna [N/15mm]: 39,1. (np. Whatman) | 2 op./100 szt. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

…..................., dnia …................. ……………………………………………….

 *(podpisy osób upoważnionych do reprezentacji)*

*\*) Zamawiający wymaga wypełnienia kolumny przez wpisanie producenta i nr katalogowego oferowanego asortymentu w kolumnie 4.*