**ZP/UR/184/2020 Załącznik nr 1.2 do siwz**

**FORMULARZ CENOWY-ZADANIE NR 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **Producent/nr katalogowy***\** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1 | Końcówki dedykowane do Tissue Ruptor 25 szt./op. | 1 op. |  |  |  |  |  |
| 2 | Polimeraza onTaq 250U | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | Master Mix do RT-PCR | 2 szt. |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | |  |  |  |

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

*(podpisy osób upoważnionych do reprezentacji)*

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

**ZP/UR/184/2020 Załącznik nr 1.2 do siwz**

**FORMULARZ CENOWY-ZADANIE NR 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **Wielkość op.** | **Producent/nr katalogowy***\** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* |
| 1. | Silica gel for column chro3matography, 60A, 70-230 mesh, 63-200 um4 | 1 | 5 kg |  |  |  |  |  |
| 2. | glass lab kit Joint: thre5aded 19/22 | 1 | kpl. |  |  |  |  |  |
| 3. | Aceton ≥99.5% (GC) czda, ACS, ISO, Reag.  Ph. Eur. /prekursor/ | 1 | 1L |  |  |  |  |  |
| 4. | Etylu octan ≥99.5% (GC) czda, ACS, ISO, Reag. Ph. Eur | 1 | 1L |  |  |  |  |  |
| **5.** | Heksan, mieszanina izomerów | 1 | 6x 1L |  |  |  |  |  |
| 6. | Etylowy alkohol, Etanol absolutny ≥99.8%  (GC) czda | 1 | 1L |  |  |  |  |  |
| 7. | Smoczki do pipet Pasteura lateksowe żółte | 12 | szt. |  |  |  |  |  |
| 8. | Pompa próżniowa membranowa Basic 20 typu  PL 2/2, 20 l/min | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
| 9. | Nitronium tetrafluoroborate | 1 | 25g |  |  |  |  |  |
| 10. | Kwas azotowy dymiący ≥99% (T) czda, w  specjalnej, powlekanej butelce | 1 | 500ml |  |  |  |  |  |
| 11. | Mieszadełko magnetyczne PTFE 6,0x10,0mm  cylindryczne | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
| 12. | Mieszadełko magnetyczne PTFE 6,0x15,0mm  cylindryczne | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
| 13. | Mieszadełko magnetyczne PTFE 6,0x20,0mm  cylindryczne | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
| 14. | Smar silikonowy do wysokiej próżni (Dow  Corning high-vacuum silicone grease) | 1 | op. 150g |  |  |  |  |  |
| 15. | Szczypce z rowkami do tygli stal polerowana  500mm | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
| 16. | Coors high-alumina crucible | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
| 17. | Kolumna chromatograficzna  1000ml,40x800(fi.xdł.efekt.),kran PTFE | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
| 18. | Rękawice nitrylowe bezpudrowe rozm. L op.100 | 20 | 100szt. |  |  |  |  |  |
| 19. | Rękawice nitrylowe bezpudrowe  rozm. M op.100 | 20 | 100szt. |  |  |  |  |  |
| 20. | Rękawice nitrylowe bezpudrowe, rozm. S op.100 | 20 | 100szt. |  |  |  |  |  |
| 21. | Toluen czda /prekursor | 2 | 1L |  |  |  |  |  |
| 22. | Benzidine purum p.a., ≥98.0% | 1 | 10g |  |  |  |  |  |
| 23. | Etylowy alkohol 96% czda, | 1 | 5L |  |  |  |  |  |
| 24. | Nabój do palnika CV 360 | 5 | szt. |  |  |  |  |  |
| 25. | Amoniak r-r wodny 10% czda | 2 | 1L |  |  |  |  |  |
| 26. | Kwas trichlorooctowy czda | 1 | 1kg |  |  |  |  |  |
| 27. | Sodu tiosiarczan 5 hyd. czda | 1 | 500g |  |  |  |  |  |
| 28. | BSA, Albumin from bovine serum >96% | 1 | 10g |  |  |  |  |  |
| 29. | Sodu podchloryn r-r ok. 15% stabilizowany | 1 | 1L |  |  |  |  |  |
| 30. | Butanol-1 (alkohol n-butylowy) czda | 2 | 1L |  |  |  |  |  |
| 31. | Casein, pure | 1 | 100g |  |  |  |  |  |
| 32. | Odczynnik Drabkina do oznaczania  hemoglobiny | 1 | 500ml |  |  |  |  |  |
| 33. | Aceton czda | 2 | 1L |  |  |  |  |  |
| 34. | Odczynnik Folina i Ciocalteu'a | 1 | 250ml |  |  |  |  |  |
| 35. | 2,2'-diphenyl-1-picrylhydrazyl | 1 | 1g |  |  |  |  |  |
| 36. | Antymonu (III) chlorek czda | 1 | 100g |  |  |  |  |  |
| 37. | Okulary ochronne-gogle, ochrona UV, DIN EN  166 | 20 | szt. |  |  |  |  |  |
| 38. | Rękawice do chwytania gorących  przedmiotow do 500 st C | 1 | para |  |  |  |  |  |
| 39. | Wiadro LDPE 12l z rączką, z podziałką na litr | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
| RAZEM: | | | | | |  |  |  |

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

*(podpisy osób upoważnionych do reprezentacji)*

*\*) Zamawiający wymaga wypełnienia kolumny przez wpisanie producenta i nr katalogowego oferowanego asortymentu w kolumnie 5.*

**ZP/UR/184/2020 Załącznik nr 1.2 do siwz**

**(po zmianie treści siwz z dnia 05.10.2020r.)**

**FORMULARZ CENOWY-ZADANIE NR 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia** | **Wielkość**  **opakowania/ ilość**  **testów** | **Ilość opakowań** | **Producent/nr katalogowy***\** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *7* | *7* | *8* | *9* |
| 1 | Liquick Cor-LDH 30 | 5 x 24 ml 1 x 30 ml | **1** |  |  |  |  |  |
| 2 | Liquick Cor-CREATININE 30 | 5 x 24 ml 1 x 30 ml  (+ wzorzec) | **1** |  |  |  |  |  |
| 3 | CREATININE STANDARD 2 | 1 x 5 ml | **2** |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | |  |  |  |

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

*(podpisy osób upoważnionych do reprezentacji)*

*\*) Zamawiający wymaga wypełnienia kolumny przez wpisanie producenta i nr katalogowego oferowanego asortymentu w kolumnie 5.*

**ZP/UR/184/2020 Załącznik nr 1.2 do siwz**

**FORMULARZ CENOWY-ZADANIE NR 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **Producent/nr katalogowy***\** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | **Oferowana gwarancja [miesiące]** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* |
| 1 | Płaszcz grzewczy z mieszadłem magnetycznym. Wyposażony w regulacje obrotów od 0 do 1600 rpm. Funkcja grzania i mieszania może zostać wlączona w jednym czasie. Maksymalna, bezpieczna temperatura pracy 450°C. Pobór mocy 80W, pojemność 50ml.  **Gwarancja: min. 12 miesięcy** | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Płaszcz grzewczy z mieszadłem magnetycznym. Wyposażony w regulacje obrotów od 0 do 1600 rpm. Funkcja grzania i mieszania może zostać włączona w jednym czasie. Maksymalna, bezpieczna temperatura pracy 450°C. Pobór mocy 100W, pojemność 100ml.  **Gwarancja: min.12 miesięcy** | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | |  |  |  |  |

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

*(podpisy osób upoważnionych do reprezentacji)*

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