**Załącznik nr 2 – Pakiet I**

……………………………………………

Pieczęć wykonawcy

**FORMULARZ CENOWY**

**zamówienie dla laboratorium Stacji Uzdatniania Wody - Ostrołęka, ul. Kurpiowska 21**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | | Nazwa | jednostka | cena | | ilość | wartość netto | | wartość brutto | | | Dostawa I kw. 2022 | Dostawa II kw. 2022 | Dostawa III kw. 2022 | Dostawa IV kw. 2022 |
| ilość | ilość | ilość | ilość |
| 1. | | Prefiltr osadowy – wkład 5 μm do demineralizatora HLP 5 | szt. |  | | 3 |  | |  | | | 1 | 1 |  | 1 |
| 2. | | Filtr osadowy H1 do demineralizatora HLP 5 | szt. |  | | 4 |  | |  | | | 2 | 1 |  | 1 |
| 3. | | Filtr węglowy H2 do demineralizatora HLP 5 | szt. |  | | 4 |  | |  | | | 2 | 1 |  | 1 |
| 4. | | Filtr jonowymienny H3 do demineralizatora HLP 5 | szt. |  | | 4 |  | |  | | | 2 | 1 |  | 1 |
| 5. | | Filtr jonowymienny H7 do demineralizatora HLP 5 | szt. |  | | 6 |  | |  | | | 2 | 2 |  | 2 |
| 6. | | Torebki płaskie z PP, autoklawowalne 300x500 mm (op. 200szt.) | op. |  | | 1 |  | |  | | |  |  |  | 1 |
| 7. | | Pipety wielomiarowe poj. 25 ml; klasa A, z certyfikatem serii | szt. |  | | 60 |  | |  | | | 30 |  | 30 |  |
| 8. | | Pipety wielomiarowe poj. 20 ml; klasa A, z certyfikatem serii | szt. |  | | 40 |  | |  | | | 20 |  | 20 |  |
| 9. | | Pipety wielomiarowe poj. 10 ml; klasa A, z certyfikatem serii | szt. |  | | 60 |  | |  | | | 30 |  | 30 |  |
| 10. | | Pipety wielomiarowe poj. 5 ml; klasa A, z certyfikatem serii | szt. |  | | 60 |  | |  | | | 30 |  | 30 |  |
| 11. | | Kolby miarowe poj. 50 ml | szt. |  | | 20 |  | |  | | | 10 |  | 10 |  |
| 12. | | Kolby miarowe poj. 100 ml | szt. |  | | 20 |  | |  | | | 10 |  | 10 |  |
| 13. | | Zlewki niskie pojemności 250 ml | szt. |  | | 20 |  | |  | | |  | 10 |  | 10 |
| 14. | | Zlewki wysokie pojemności 250 ml | szt. |  | | 10 |  | |  | | |  | 10 |  |  |
| 15. | | Zlewki wysokie pojemności 600 ml | szt. |  | | 20 |  | |  | | |  | 10 |  | 10 |
| 16. | | Zlewki Philips niskie pojemności 250 ml | szt. |  | | 10 |  | |  | | |  | 10 |  |  |
| 17. | | Krystalizator z wylewem pojemności 300 ml | szt. |  | | 10 |  | |  | | |  | 10 |  |  |
| 18. | | Kosz sterylizacyjny pełny do autoklawu Ø 360/275mm | szt. |  | | 1 |  | |  | | |  | 1 |  |  |
| 19. | | Butelki z nakrętką GWINT poj. 250 ml | szt. |  | | 20 |  | |  | | | 20 |  |  |  |
| 20. | | Butelki z nakrętką GWINT poj. 150 ml | szt. |  | | 20 |  | |  | | | 20 |  |  |  |
| 21. | | Butelki z nakrętką GWINT poj. 1000 ml | szt. |  | | 10 |  | |  | | | 10 |  |  |  |
| 22. | | Tryskawka LDPE z szeroką szyjką poj. 250 ml | szt. |  | | 10 |  | |  | | |  | 10 |  |  |
| 23. | | Butelki z rozpylaczem poj. 0,6 l | szt. |  | | 10 |  | |  | | |  | 10 |  |  |
| 24. | | Pipeta automatyczna Eppendorf Reference® 2 jednokanałowa, zmiennopojemnościowa, 0.5 - 5 mL, różowy IVD | szt. |  | | 2 |  | |  | | |  | 1 |  | 1 |
| 25. | | Statyw do pipet 2 na jedną Eppendorf Multipette (Repeater) M4 | szt. |  | | 1 |  | |  | | |  | 1 |  |  |
| 26. | | Statyw karuzelowy do pipet 2 na 6 Eppendorf Research/plus Reference/2 lub Biomaster | szt. |  | | 1 |  | |  | | |  |  |  | 1 |
| 27. | | Końcówki epTIPS Standard 100-5000 μl L (dł.175 mm) ; 3x100 szt. | op. |  | | 1 |  | |  | | | 1 |  |  |  |
| 28. | | epTIPS Box 100-5000 μL Quality, 1 pudełko x 24 szt. IVD | op. |  | | 1 |  | |  | | | 1 |  |  |  |
| 29. | | Wzorzec masy 500g klasy F1 | szt. |  | | 1 |  | |  | | | 1 |  |  |  |
| 30. | | Wzorzec masy 200g klasy F1 | szt. |  | | 1 |  | |  | | | 1 |  |  |  |
| 31. | | Trilux płyn do mycia szkła á 5 l | szt. |  | | 2 |  | |  | | |  | 1 |  | 1 |
| 32. | | **RAZEM zamówienie dla laboratorium Stacji Uzdatniania Wody** | | | | |  | |  | | |  |  |  |  |
| **zamówienie dla laboratorium Miejskiej Oczyszczalni Ścieków - Ostrołęka, ul. Chemiczna 1** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Nazwa | | jednostka | cena | | ilość | wartość netto | | wartość brutto | | | Dostawa I kw. 2022 | Dostawa II kw. 2022 | Dostawa III kw. 2022 | Dostawa IV kw. 2022 |
| ilość | ilość | ilość | ilość |
| 1. | Prefiltr osadowy – wkład 5µm do demineralizatora HLP5 | | szt. |  | | 1 |  | |  | | |  |  | 1 |  |
| 2. | Filtr osadowy H1 do demineralizatora HLP 5 | | szt. |  | | 1 |  | |  | | |  |  | 1 |  |
| 3. | Filtr węglowy H2 do demineralizatora HLP 5 | | szt. |  | | 1 |  | |  | | |  |  | 1 |  |
| 4. | Filtr jonowymienny H3 do demineralizatora HLP 5 | | szt. |  | | 1 |  | |  | | |  |  | 1 |  |
| 5. | Filtr jonowymienny H7 do demineralizatora HLP 5 | | szt. |  | | 2 |  | |  | | |  |  | 2 |  |
| 6. | Sączki ilościowe średnie, D=150mm, FILTRAK | | op. |  | | 40 |  | |  | | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 7. | Sączki A/C Glass Fiber 1µm 47mm Pall (100 szt.) | | op. |  | | 3 |  | |  | | | 1 |  | 2 |  |
| 8. | Końcówki do pipet 200µl Plasti BRAND (1000szt/op) | | op. |  | | 1 |  | |  | | | 1 |  |  |  |
| 9. | Końcówki do pipet 0,5-5ml Plasti BRAND (200szt/op) | | op. |  | | 5 |  | |  | | |  | 2 |  | 3 |
| 10. | Końcówki do pipet 1000µl Vitlab (500szt/op) | | op. |  | | 4 |  | |  | | | 2 |  | 2 |  |
| 11. | Szalka aluminiowa średnia 92mm 50szt/op) | | op. |  | | 10 |  | |  | | |  |  |  | 10 |
| 12. | Zlewka wysoka z wylewem szklana 2000ml | | szt. |  | | 5 |  | |  | | | 5 |  |  |  |
| 13. | Zlewka wysoka z wylewem szklana 1000ml | | szt. |  | | 5 |  | |  | | | 5 |  |  |  |
| 14. | Cylinder miarowy 1000ml kl A z wylewem i ze szklaną stopką | | szt. |  | | 1 |  | |  | | | 1 |  |  |  |
| 15. | Trilux płyn do mycia szkła 1L | | szt. |  | | 20 |  | |  | | | 10 |  | 10 |  |
| 16. | Probówka kwarcowa do UV R8 50ml Mineral z korkiem | | szt. |  | | 8 |  | |  | | | 8 |  |  |  |
| 17. | Mieszadełko magnetyczne PTFE 6x35 mm | | szt. |  | | 5 |  | |  | | | 5 |  |  |  |
| 18. | Kolba okrągłodenna Duran Schott 500ml z długą wąską szyją bez szlifu do Kjeldahla | | szt. |  | | 10 |  | |  | | |  |  | 10 |  |
| 19. | Tygiel kwarcowy średni 150ml 80x63mm | | szt. |  | | 1 |  | |  | | | 1 |  |  |  |
| 20. | **RAZEM zamówienie dla laboratorium Oczyszczalni Ścieków** | | | | | |  | |  | | |  |  |  |  |
| **RAZEM PAKIET I** | | | | | | |  | |  | | |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | |  | |  |

**UWAGA! Wartości z wiersza „RAZEM PAKIET I” należy wpisać do druku oferta.**

**Pakiet I – akcesoria laboratoryjne**

**Łącznie cena netto wynosi: ………………………….**

**Podatek VAT …. % ………………………..**

**Ogółem wartość brutto wynosi: …………………………………**

........................................ dnia ............................ ……..……………………………………………

podpis osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Załącznik nr 3 – Pakiet II**

……………………………………………

Pieczęć wykonawcy

**FORMULARZ CENOWY**

**zamówienie dla laboratorium Stacji Uzdatniania Wody - Ostrołęka, ul. Kurpiowska 21**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | jednostka | Cena jednostkowa | ilość | wartość netto | wartość brutto | Dostawa I kw. 2022 | | Dostawa II kw. 2022 | Dostawa III kw. 2022 | Dostawa IV kw. 2022 |
| ilość | | ilość | ilość | ilość |
| 1. | Kwas solny czda 1n AVANTOR | litr |  | 4 |  |  | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| 2. | Kwas octowy lodowaty czda AVANTOR | litr |  | 4 |  |  | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| 3. | Hydroksylaminy chlorowodorek cz.d.a AVANTOR | kg |  | 3 |  |  | 1 | | 1 | 1 |  |
| 4. | Siarczan DPD czda 50g AVANTOR | op. |  | 1 |  |  | 1 | |  |  |  |
| 5. | Dwusodowy wersenian czda roztwór mianowany 0,01 mol/l AVANTOR | litr |  | 3 |  |  | 1 | | 1 | 1 |  |
| 6. | Srebrowy azotan czda roztwór mianowany 0,02 mol/l AVANTOR | litr |  | 3 |  |  |  | | 1 | 1 | 1 |
| 7. | Sodowo-potasowy winian czda SIGMA | kg |  | 1 |  |  |  | |  |  | 1 |
| 8. | Woda amoniakalna 25% czda AVANTOR | litr |  | 4 |  |  | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| 9. | Etanol 96% czda á 500 ml AVANTOR | but. |  | 12 |  |  | 3 | | 3 | 3 | 3 |
| 10. | Nadtlenek wodoru 30% **czysty**  AVANTOR | litr |  | 5 |  |  | 1 | | 1 | 1 | 2 |
| 11. | Potasu chromian czda 100g AVANTOR | op. |  | 1 |  |  |  | |  |  | 1 |
| 12. | Potasu jodek czda 250g AVANTOR | op. |  | 4 |  |  | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| 13. | Dwusodowy szczawian roztwór mianowany 0,05 mol/l AVANTOR | op. |  | 2 |  |  |  | | 1 |  | 1 |
| 14. | Sodowy siarczek x 9 H2O **czysty á 500g** AVANTOR | op. |  | 2 |  |  |  | |  | 2 |  |
| 15. | Nadmanganian potasu naważka analityczna 0,02 mol/l AVANTOR | op. |  | 2 |  |  |  | |  | 2 |  |
| 16. | Rezorcyna czda 50 g AVANTOR | kg |  | 1 |  |  | 1 | |  |  |  |
| 17. | Potasu diwodorofosforan czda AVANTOR | kg |  | 1 |  |  |  | | 1 |  |  |
| 18. | Formaldehyd 36-38% czda 250 ml AVANTOR | op. |  | 1 |  |  | 1 | |  |  |  |
| 19. | Chlorek amonu czda 500g AVANTOR | op. |  | 1 |  |  |  | |  |  | 1 |
| 20. | Jodan potasowy czda 50g AVANTOR | op. |  | 1 |  |  | 1 | |  |  |  |
| 21. | Sulfanilamid czda 100g AVANTOR | op. |  | 1 |  |  |  | |  | 1 |  |
| 22. | Sodowy arsenin czda 10 g AVANTOR | op. |  | 1 |  |  | 1 | |  |  |  |
| 23. | Sodowy wersenian czda 500g AVANTOR | op. |  | 1 |  |  |  | |  |  | 1 |
| 24. | Sodowy salicylan czda 500g AVANTOR | op. |  | 1 |  |  |  | |  |  | 1 |
| 25. | Potasu dichromian czda 50g AVANTOR | op. |  | 1 |  |  |  | | 1 |  |  |
| 26. | Wzorzec pH 4,01 (ftalanowy) 100 ml (LabStand) | op. |  | 1 |  |  |  | |  | 1 |  |
| 27. | Wzorzec pH 7,00 (fosforanowy) 100 ml (LabStand) | op. |  | 1 |  |  |  | |  | 1 |  |
| 28. | Wzorzec pH 10,00 (fosforanowy) 100 ml (LabStand) | op. |  | 1 |  |  |  | |  | 1 |  |
| 29. | Wzorzec barwy wody w roztworze wodnym 100 ml (OUM) | op. |  | 2 |  |  | 1 | |  | 1 |  |
| 30. | Wzorzec mętności w roztworze wodnym 200 ml (OUM) | op. |  | 1 |  |  | 1 | |  |  |  |
| 31. | Wzorzec trwały chloru wolnego Cl2 100 ml | op. |  | 1 |  |  | 1 | |  |  |  |
| 32. | Wzorzec zawartości azotu amonowego w roztworze 100 ml (LGC) | op. |  | 2 |  |  | 1 | | 1 |  |  |
| 33. | Wzorzec zawartości azotu azotanowego w roztworze wodnym 100 ml (LGC) | op. |  | 1 |  |  |  | | 1 |  |  |
| 34. | Wzorzec zawartości azotu azotynowego w roztworze wodnym 100 ml (LGC) | op. |  | 1 |  |  |  | | 1 |  |  |
| 35. | Wzorzec zawartości jonów fosforanowych w roztworze wodnym 100 ml (LGC) | op. |  | 1 |  |  |  | | 1 |  |  |
| 36. | Wzorzec zawartości żelaza w roztworze wodnym 100 ml (LGC) | op. |  | 1 |  |  |  | | 1 |  |  |
| 37. | Wzorzec zawartości manganu w roztworze wodnym 100 ml (LGC) | op. |  | 1 |  |  |  | | 1 |  |  |
| 38. | Wzorzec zawartości wapnia w roztworze wodnym 100 ml (LGC) | op. |  | 2 |  |  | 1 | |  |  | 1 |
| 39. | Wzorzec zawartości jonów chlorkowych w roztworze wodnym 100 ml (LGC) | op. |  | 2 |  |  | 1 | |  |  | 1 |
| 40. | Etanol czda dla sieci 500ml AVANTOR | but. |  | 12 |  |  | 3 | | 3 | 3 | 3 |
| 41. | Siarczan miedzi x 5 H2O czda 1 kg AVANTOR | op. |  | 1 |  |  | 1 | |  |  |  |
| 42. | Molibdenian amonu czda x 4 H2O 500g AVANTOR | op. |  | 1 |  |  | 1 | |  |  |  |
| 43. | Fosforan trójsodowy czysty x 12 H2O 15 kg AVANTOR | op. |  | 1 |  |  | 1 | |  |  |  |
| **RAZEM zamówienie dla laboratorium Stacji Uzdatniania Wody** | | | | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| **zamówienie dla laboratorium Miejskiej Oczyszczalni Ścieków - Ostrołęka, ul. Chemiczna 1** | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Nazwa | jednostka | Cena jednostkowa | ilość | wartość netto | wartość brutto | Dostawa I kw. 2022 | Dostawa II kw. 2022 | | Dostawa III kw. 2022 | Dostawa IV kw. 2022 |
| ilość | ilość | | ilość | ilość |
| 1. | Inhibitor nitryfikacji N-allilotiomocznik 50ml POL-EKO krople | szt. |  | 4 |  |  | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| 2. | Etanol 96% czda 500ml Avantor | szt. |  | 2 |  |  |  | 1 | |  | 1 |
| 3. | Kwas solny czda 35-38% Stanlab | szt. |  | 1 |  |  |  | 1 | |  |  |
| 4. | Kwas L-askorbinowy czda 100g POCH | op. |  | 4 |  |  | 2 |  | | 2 |  |
| 5. | Stop Devarda proszek 50g Eurochem | op. |  | 1 |  |  | 1 |  | |  |  |
| 6. | Kwas siarkowy 95% czda 1L PureLand | szt. |  | 4 |  |  |  | 2 | |  | 2 |
| 7. | Kwas borowy czda 1kg Eurochem | op. |  | 6 |  |  | 2 |  | | 2 | 2 |
| 8. | Kwas solny roztwór mianowany 1 mol/L PureLand | op. |  | 4 |  |  | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| 9. | Azotan srebra czda 10g Stanlab | op. |  | 1 |  |  | 1 |  | |  |  |
| 10. | Chromian potasu czda 50g POCH | op. |  | 1 |  |  | 1 |  | |  |  |
| 11. | Wodorotlenek sodu czda 1 kg POCH | op. |  | 15 |  |  |  | 5 | | 5 | 5 |
| 12. | bufor pH 1,68 500ml Hamilton | op. |  | 2 |  |  |  | 1 | |  | 1 |
| 13. | bufor pH 4 500ml POCH | op. |  | 2 |  |  |  | 1 | |  | 1 |
| 14. | bufor pH 7 500ml POCH | op. |  | 2 |  |  |  | 1 | |  | 1 |
| 15. | bufor pH 10 500ml POCH | op. |  | 1 |  |  |  | 1 | |  |  |
| 16. | Sodu węglan bezwodny 250g POCH | op. |  | 1 |  |  |  | 1 | |  |  |
| 17. | Molibdenian amonu 4-hydrat 100g Acros | op. |  | 1 |  |  |  | 1 | |  |  |
| **RAZEM zamówienie dla laboratorium Oczyszczalni Ścieków** | | | | |  |  |  |  | |  |  |
| **RAZEM PAKIET II** | | | | |  |  |  |  | |  |  |

**UWAGA! Wartości z wiersza „RAZEM PAKIET II” należy wpisać do druku oferta.**

**Wykonawca jest zobowiązany wpisać w kolumnie 3 nazwę producenta dotyczącego konkretnego asortymentu.**

**Pakiet II – odczynniki laboratoryjne**

**Łącznie cena netto wynosi: ………………………….**

**Podatek VAT …. % ………………………..**

**Ogółem wartość brutto wynosi: …………………………………**

........................................ dnia ............................ ……..……………………………………………

podpis osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Załącznik nr 4 – Pakiet III**

……………………………………………

Pieczęć wykonawcy

**FORMULARZ CENOWY**

**zamówienie dla laboratorium Stacji Uzdatniania Wody - Ostrołęka, ul. Kurpiowska 21**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | jednostka | cena | ilość | wartość netto | wartość brutto | Dostawa I kw. 2022 | Dostawa II kw. 2022 | Dostawa III kw. 2022 | Dostawa IV kw. 2022 |
| ilość | ilość | ilość | ilość |
| 1. | Odczynnik Nesslera (Firmy Merck) 500ml | op. |  | 8 |  |  |  |  | 8 |  |
| **RAZEM PAKIET III** | | | | |  |  |  |  |  |  |

UWAGA! Wartości z wiersza „RAZEM PAKIET III” należy wpisać do druku oferta.

**Pakiet III – odczynniki Nesslera**

**Łącznie cena netto wynosi: ………………………….**

**Podatek VAT …. % ………………………..**

**Ogółem wartość brutto wynosi: …………………………………**

........................................ dnia ............................ ……..……………………………………………

podpis osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Załącznik nr 5 – Pakiet IV**

……………………………………………

Pieczęć wykonawcy

**FORMULARZ CENOWY**

**zamówienie dla laboratorium Stacji Uzdatniania Wody - Ostrołęka, ul. Kurpiowska 21**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | jednostka | cena | ilość | wartość netto | wartość brutto | Dostawa I kw. 2022 | Dostawa II kw. 2022 | Dostawa III kw. 2022 | Dostawa IV kw. 2022 |
| ilość | ilość | ilość | ilość |
| 1. | Odczynnik do oznaczania chloru wolnego w wodzie na spektrofotometrze DR 2800 | op. |  | 2 |  |  | 2 |  |  |  |
| 2. | Odczynniki do oznaczania chloru ogólnego w wodzie na spektrofotometrze DR 2800 | op. |  | 2 |  |  | 2 |  |  |  |
| 3. | Zestaw odczynników do manganu 0,005 - 0,7 mg/L Mn, bezzawartości cyjanków do oznaczania manganu z TMB, 50 ozn. (LCW632 ) | op. |  | 2 |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 4. | Kuweta półmikro z tworzywa sztucznego PPMA, 50 mm z nakrętką(10 szt.) | op. |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 5. | Azot amonowy, PP, 0.01-0.50 mg/l NH4-N (100 szt.) | op. |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |
| 6. | Zestaw do oznaczania siarczków met. z błękitem metylenowym | op. |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |
| **RAZEM PAKIET IV** | | | | |  |  |  |  |  |  |

UWAGA! Wartości z wiersza „RAZEM PAKIET IV” należy wpisać do druku oferta.

**Pakiet IV – odczynniki do oznaczania chloru w wodzie**

**Łącznie cena netto wynosi: ………………………….**

**Podatek VAT …. % ………………………..**

**Ogółem wartość brutto wynosi: …………………………………**

........................................ dnia ............................ ……..……………………………………………

podpis osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Załącznik nr 6 – Pakiet V**

……………………………………………

Pieczęć wykonawcy

**FORMULARZ CENOWY**

**zamówienie dla laboratorium Stacji Uzdatniania Wody - Ostrołęka, ul. Kurpiowska 21**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | jednostka | cena | ilość | wartość netto | wartość brutto | Dostawa I kw. 2022 | Dostawa II kw. 2022 | Dostawa III kw. 2022 | Dostawa IV kw. 2022 |
| ilość | ilość | ilość | ilość |
| 1. | Gotowe podłoże mikrobiologiczne:Agar z ekstraktem drożdżowym, gotowa naważka na 250 ml |  | op. | 30 |  |  | 15 | 15 |  |  |
| 2. | Gotowe podłoże mikrobiologiczne: Podłoże Slanetza i Bartleya, gotowa naważka na 250 ml |  | op. | 20 |  |  |  |  | 10 | 10 |
| 3. | Gotowe podłoże mikrobiologiczne: Podłoże TSA gotowa naważka na 250 ml |  | op. | 2 |  |  |  |  |  | 2 |
| 4. | Gotowe podłoże mikrobiologiczne: Podłoże z żółcią, eskuliną i azydkiem 250g |  | op. | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 5. | Browne TST Control – test emulacyjny (czas/para/temp.) |  | szt. | 2 |  |  | 1 |  |  |  |
| 6. | Taśma do kontroli sterylizacji suchej -TGP 50m |  | szt. | 1 |  |  | 2 |  |  |  |
| 7. | Taśma do kontroli sterylizacji parowej 50m |  | szt. | 2 |  |  | 2 |  |  |  |
| 8. | Worki do sterylizacji w autoklawie poj. 9l. |  | op. | 2 |  |  | 1 |  |  |  |
| 9. | Odczynnik Kovaca |  | but. | 2 |  |  | 1 |  |  |  |
| **RAZEM PAKIET V** | | | | |  |  |  |  |  |  |

UWAGA! Wartości z wiersza „RAZEM PAKIET V” należy wpisać do druku oferta.

**Pakiet V – podłoża i sprzęt do mikrobiologii**

**Łącznie cena netto wynosi: ………………………….**

**Podatek VAT …. % ………………………..**

**Ogółem wartość brutto wynosi: …………………………………**

........................................ dnia ............................ ……..……………………………………………

podpis osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocni

**Załącznik nr 7 – Pakiet VI**

……………………………………………

Pieczęć wykonawcy

**FORMULARZ CENOWY**

**zamówienie dla laboratorium Stacji Uzdatniania Wody - Ostrołęka, ul. Kurpiowska 21**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | jednostka | cena | ilość | wartość netto | wartość brutto | Dostawa I kw. 2022 | Dostawa II kw. 2022 | Dostawa III kw. 2022 | Dostawa IV kw. 2022 |
| ilość | ilość | ilość | ilość |
| 1. | Filtry membranowe do mikrobiologii 0,45 um; fi 47 mm | szt. |  | 24 |  |  | 6 | 6 | 6 | 6 |
| **RAZEM PAKIET VI** | | | | |  |  |  |  |  |  |

**UWAGA! Wartości z wiersza „RAZEM PAKIET VI” należy wpisać do druku oferta.**

**Pakiet VI – filtry membranowe do mikrobiologii**

**Łącznie cena netto wynosi: ………………………….**

**Podatek VAT …. % ………………………..**

**Ogółem wartość brutto wynosi: …………………………………**

........................................ dnia ............................ ……..……………………………………………

podpis osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Załącznik nr 8 – Pakiet VII**

……………………………………………

Pieczęć wykonawcy

**FORMULARZ CENOWY**

**zamówienie dla laboratorium Miejskiej Oczyszczalni Ścieków - Ostrołęka, ul. Chemiczna 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet VII - testy kuwetowe** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lp. | Nazwa | jednostka | cena | ilość | wartość netto | wartość brutto | Dostawa I kw. 2022 | Dostawa II kw. 2022 | Dostawa III kw. 2022 | Dostawa IV kw. 2022 |
| ilość | ilość | ilość | ilość |
| 1. | Kwas siarkowy 0,1N 1L | szt. |  | 8 |  |  |  | 2 | 2 | 4 |
| 2. | Test kuwetowy LCK304 | op. |  | 5 |  |  | 2 |  | 2 | 1 |
| 3. | Test kuwetowy LCK238 | op. |  | 2 |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 4. | Test kuwetowy LCK114 | op. |  | 8 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5. | Test kuwetowy LCK314 | op. |  | 3 |  |  | 2 |  |  | 1 |
| 6. | Test kuwetowy LCK914 | op. |  | 2 |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 7. | Test kuwetowy LCK337 | op. |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |
| 8. | Test kuwetowy LCK329 | op. |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |
| 9. | Test kuwetowy LCK306 | op. |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |
| 10. | Test kuwetowy LCK360 | op. |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |
| 11. | Test kuwetowy LCK308 | op. |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |
| 12. | Zestaw do mineralizacji LCW902 | op. |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |
| 13. | NitriVer 3 test saszetkowy (10ml próbki) | op. |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |
| 14. | SulfaVer 4 (10ml próbki) | op. |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |
| 15. | Roztwór do przechowywania sondy pH storage solution 500ml | szt. |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| **RAZEM PAKIET VII** | | | | |  |  |  |  |  |  |

UWAGA! Wartości z wiersza „RAZEM PAKIET VII” należy wpisać do druku oferta.

**Pakiet VII – testy kuwetowe**

**Łącznie cena netto wynosi: ………………………….**

**Podatek VAT …. % ………………………..**

**Ogółem wartość brutto wynosi: ………………………………**

........................................ dnia ............................ ……..……………………………………………

podpis osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Załącznik nr 9 – Pakiet VII**I

……………………………………………

Pieczęć wykonawcy

**FORMULARZ CENOWY**

**zamówienie dla laboratorium Stacji Uzdatniania Wody - Ostrołęka, ul. Kurpiowska 21**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | jednostka | cena | ilość | wartość netto | wartość brutto | Dostawa I kw. 2022 | Dostawa II kw. 2022 | Dostawa III kw. 2022 | Dostawa IV kw. 2022 |
| ilość | ilość | ilość | ilość |
| 1. | Podłoże MLGA 500g | op. |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |
| **RAZEM PAKIET VIII** | | | | |  |  |  |  |  |  |

UWAGA! Wartości z wiersza „RAZEM PAKIET VIII” należy wpisać do druku oferta.

**Pakiet VIII – gotowe podłoże mikrobiologiczne MLGA**

**Łącznie cena netto wynosi: ………………………….**

**Podatek VAT …. % ………………………..**

**Ogółem wartość brutto wynosi: ………………………………**

........................................ dnia ............................ ……..……………………………………………

podpis osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Załącznik nr 10**

**ZAMAWIAJĄCY:**

OSTROŁĘCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.

UL. Kurpiowska 21, 07-410 Ostrołęka

WYKONAWCA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa(y) Wykonawcy(ów)** | **Adres(y) Wykonawcy(ów)** |
| **1** |  |  |
| **2** |  |  |

**OŚWIADCZAM(Y), ŻE:**

* 1. Spełniam(y) warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie: ***„Dostawa asortymentu laboratoryjnego dla potrzeb OPWiK Sp. z o. o.”***
  2. Posiadam(y) uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności objętych niniejszym zamówieniem, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
  3. Posiadam(y) niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję(emy) potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania niniejszego zamówienia.
  4. Znajduję(emy) się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie niniejszego zamówienia.
  5. Nie podlegam(y) wykluczeniu z postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia na podstawie przesłanek zawartych w Regulaminie Przeprowadzania Przetargów i Udzielania Zamówień w OPWIK Sp. z o.o.

……………………………., dnia……………………

..................................................................

podpis osób uprawnionych do reprezentacji

Wykonawcy lub pełnomocnika