|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Załącznik nr 4 do SWZ |
|  |  | **FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY****„Sukcesywna** **dostawa chemii do uzdatniania wody basenowej w obiektach Ośrodka Sportu i Rekreacji we Włocławku”** |
| LP | Asortyment  | Ilość | Jm | Vat (%) | Cena netto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |  |
| 1 | Środek do zwalczania glonów, bakterii i grzybów zgodnie z pozwoleniem Ministra Zdrowia lub Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych, Produktów Biobójczych, zawierający min. 30% amin czwarotrzedowych. . Produkt powinien działać skutecznie na bakterie coli, gronkowca złocistego i Legioneli. B-001 GLON FIGHTER lub równoważny. Opakowanie 5KG | 400 | szt. |   |  |  |  |  |  |
| 2 | Aktywny roztwór ditlenku chloru (chloran sodu) - preparat do neutralizacji chloru związanego i redukcji chloroformu oraz THM w basenach, produkt biobójczy do dezynfekcji wody basenowej w postaci płynnej, gotowy roztwór do użycia, . Roztwór zawierający 2000 ppm dwutelnku chloru. CHLORAMINEX lub równoważny. Opakowanie 20KG | 150 | szt. |   |  |  |  |  |  |
| 3 | Tabletki do badania chloru wolnego do fotometru Palintest DPD1 PALINTEST AST | 6000 | szt. |   |  |  |  |  |  |
| 4 | Tabletki do badania chloru całkowitego do fotometru Palintest DPD1 PALINTEST AST | 3000 | szt. |   |  |  |  |  |  |
| 5 | Środek koagulujący. Nie może być skalsyfikowany jako niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów. Zawiera aluminium chlorhydrate w ilości 5-15%. FLOKTIX lub środek równoważny. Opakowanie 30KG | 520 | szt. |   |  |  |  |  |  |
| 6 | Korektor pH – na bazie kwasu siarkowego, stężenie kwasu siarkowego 49-50.%. oraz inhibitory przeciwko korozji KOREKTOR PH 50% lub środek równoważny. Opakowanie 35KG | 500 | szt. |   |  |  |  |  |  |
| 7 | Tabletki do badania odczynu pH do fotometru Palintest Phenol Red | 6000 | szt. |   |  |  |  |  |  |
| 8 | Podchloryn sodu płynny, stabilizowany, okres ważności min 3mc, przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej i pitnej oraz powierzchni (Kat. I gr. 2,4,5) – działanie bakterio grzybobójcze i wirusobójcze zgodnie z pozwoleniem Ministra Zdrowia lub Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych, Produktów Biobójczych. Zawartość aktywnego chloru min 150 g/l. Chlortix lub środek równoważny. Opakowanie 35 kg | 900 | szt. |   |  |  |  |  |  |
| 9 | Sól w tabletkach do zmiękczania wody | 20000 | kg |   |  |  |  |  |  |
| 10 | Chloryn sodu 7,5% | 300 | kg |   |  |  |  |  |  |
| 11 | Kwas solny 9% | 300 | kg |   |  |  |  |  |  |
| 12 | Tiosiarczan sodu | 50 | kg |   |  |  |  |  |  |
| 13 | Środek odkamieniająco – czyszczący (nie zawierający kwasu solnego, siarkowego i azotowego). S-001 TixSanit lub równoważny | 1350 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Zasadowy preparat dezynfekujący (działanie bakterio, grzybo i wirusobójcze) przeznaczony do dezynfekcji powierzchni oraz do dezynfekcji linii brzegowej (zapis o tym powinien znajdować się z pozwoleniu na wprowadzenie do obrotu lub jego załączniku) Nie może to być czysty podchloryn sodu. Z-002 Alkalitix lub równoważny | 375 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Płyn do dezynfekcji powierzchni mających, jak i niemających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt oraz do dezynfekcji stóp i rąk. Zarejestrowany w kat. I gr 1, 2,4 Informacja o stopniu rozcieńczania zgodnie z art. 44 ustawy o produktach biobójczych winna znajdować się w pozwoleniu na obrót lub załączniku do niego (treść etykiety lub ulotki informacyjnej) zgodnej z obowiązującymi od 1 czerwca 2015 r. wymaganiami rozporządzenia PE i Rady 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin chemicznych (CLP). Dermtix lub równoważny | 80 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Preparat do czyszczenia saun. Wybielający drewno. Opartyna na perhydrolu. Saunatix lub równowazny | 20 | kg |  |  |  |  |  |  |
|  RAZEM  |  |  |  |  |

Data ………………………………………..

Formularz asortymentowo-cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.