**................................................................... CZĘŚĆ A załącznik nr 2/1 /pieczęć Wykonawcy/ formularz cenowy –specyfikacja asortymentowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Lp.** | **Nazwa środka lub charakterystyka środka** | **Nazwa środka lub zamiennika/jeśli dotyczy/\*** | **j.m** | **cena jednostkowa netto** | **ilość** | **wartość netto** | **stawka podatku Vat (…..%)** | **wartość brutto** |
| **1.** | **Środek do dezynfekcji wody basenowej** – minimum 15 % roztwór podchlorynu sodowego (z zawartością minimum 165 g/l aktywnego chloru) do dezynfekcji wody basenowej, zawierający stabilizator oraz środek sekwestrujący przeciwko inkrustacji pomp i zaworów dozujących. Przeznaczony do użytku w basenach publicznych oraz posiadający pozwolenie Ministerstwa Zdrowia na obrót produktem biobójczym. |  | **kg** |  | 8000 |  |  |  |
| **2.** | **Środek do koagulacji wody basenowej -** preparat do zwiększenia efektywności procesu filtracji wody basenowe. Koagulant polichydroksychlorek glinu**.**, płynny koncentrat 5%. Właściwości fizyczne i chemiczne: Wygląd – ciecz, Kolor – bezbarwny, Zapach – brak, Samozapłon – nie ulega, Temperatura wrzenia – ok. 1000C pH w 200C (koncentrat/roztwór 10%) – 4,2/5,2 Rozpuszczalność w wodzie – całkowita, Gęstość w 200C – 1,00 g/cm3 Wymaga się stosowanie koagulantu wysokiej jakości  |  | **kg** |  | 2800 |  |  |  |
| **3.** | **Środek do obniżania wartości pH wody basenowej,** płynny/ Kwas Siarkowy VI 40 % do 50 % Wygląd – Ciecz, lepka, brązowaZapach – specyficzny pH - <1 Temperatura wrzenia – 112 st CPrężność par - <0.010mbarGęstość względna – ok. 1.285 g/mlRozpuszczalność – rozpuszczalny, z wydzielaniem ciepła Wymaga się stosowanie korektora wysokiej jakości  |  | **kg** |  | 21000 |  |  |  |
| **4** | **Środek do podwyższania wartości pH wody basenowej. Zawartość wodorotlenku sodu NaOH nie mniej niż 45%.Wymaga się stosowanie korektora wysokiej jakości.** |  | **kg** |  | 50 |  |  |  |
| **5.** | **Sól tabletkowana Cl2 do elektrolizera typ MZE prod. Dinotec,** Dane techniczne: TABLETKI Soli wg DIN 19604, Jakość soli: wyłącznie wysokogatunkowa sól jakość DINOSOLIT według następujących specyfikacji ¬ NaCl min. 99,90 % ¬ Czynniki powodujące twardość (suma Ca i Mg) max. 50 ppm, ¬ Siarczan (SO4) <400 ppm ¬ Bromek (Br) < 75 ppm, ¬ Mangan (Mn) < 1 ppm, ¬ Żelazo (Fe) < 2 ppm ¬ Składniki nierozpuszczalne w wodzie < 0,1 % Wymaga się stosowanie soli wysokiej jakości |  | **kg** |  | 7000 |  |  |  |
| **6.** | **Środek do zwalczania glonów, bakterii i grzybów w wodzie basenowej** Roztwór o działaniu glonobójczym, grzybobójczym i bakteriobójczym w wodzie basenowej. Wpisany do rejestru preparatów biobójczych.Wygląd – ciecz, Kolor – jasnogranatowy, Zapach – Amin pH w 200C (roztwór 100g/l) – 7,0-7,6 temperatura topnienia / zakres – ok. 150C Temperatura wrzenia/zakres – ok. 1000C Gęstość w temp. 200C – ok. 1,09g/cm3 Rozpuszczalność w rozpuszczalnikach – całkowita w wodzie Lepkość dynamiczna: 550 mPa.s, w 50C; 200mPa.s w 250C; zawartość amin czwartorzędowych **min. 34%** na l. |  | **kg** |  | 500 |  |  |  |
| **7.** | **Środek do neutralizacji chloru w wodzie basenowej –** granulat zawierający tiosiarczan sodu. |  | **kg** |  | 190 |  |  |  |
| **8.** | **Tabletki do pomiaru poziomu wolnego chloru** w wodzie DPD1 do fotometru Palintest. Opakowanie 250 szt. |  | **opak.** |  | 20 |  |  |  |
| **9.** | **Tabletki do pomiaru poziomu chloru całkowitego** w wodzie DPD3 do fotometru Palintest. Opakowanie 250 szt. |  | **opak.** |  | 10 |  |  |  |
| **10.** | **Tabletki do pomiaru poziomu ph w wodzie,** do fotometru Palintest. Opakowanie 250 szt. |  | **opak.** |  | 10 |  |  |  |
|  **RAZEM:** |  |  |  |