WN/008/2022

Załącznik 1

**Opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Środek | Cena netto  za 1 kg  / za 1 szt. |
| 1. | Produkt do dezynfekcji wody basenowej, zawierający stablilizowany podchloryn sodu spełniający niżej wymienione cechy:   * Stabilność parametrów przez okres co najmniej 3-ch miesięcy * Podczas dozowania nie tworzy zawiesiny oraz osadów * Zawartość użytecznego chloru nie mniej niż 12% * Opakowanie handlowe do 25 kg | 15 000 kg |
| 2. | Aquablanc płynny  Płynny produkt biobójczy do dezynfekcji wody basenowej metodą tlenową , zawierający nadtlenek wodoru oraz czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu, spełniający niżej wymienione cechy:   * Zawartość ok. 19 % nadtlenku wodoru * Opakowanie handlowe do 25 kg | 90 kg |
| 3. | Korektor do obniżania ph wody basenowej spełniający niżej wymienione cechy:   * Roztwór kwasu siarkowego o stężeniu od 41% do 50% * Opakowanie handlowe do 25 kg | 9 000 kg |
| 4. | Roztwór koagulanta do koagulacji wody basenowej spełniający niżej wymienione cechy:   * Zawiera chlorek wodorotlenku glinu,(hydroksychlorek glinu), nr CAS 12042-91-0, WE 234-933-1 w stężeniu 10%. * Koaguluje w zakresie ph 4-9 * Opakowanie handlowe do 25 kg | 900 kg |
| 5. | Algę Super Środek do zabezpieczenia przed glonami spełniający niżej wymienione cechy:   * Niepieniący lub niskopieniący * Zawierający polimeryczny czwartorzędowy chlorek amonu min 34% * Opakowanie handlowe do 25 kg | 500 kg |
| 6. | Reagenty i kuwety do mierzenia zawartości wolnego całkowitego , związanego chloru oraz zawartości pH w wodzie basenowej photolyserem 300 oraz 400 firmy Dinotec |  |
| * chlor DPD A | 35 szt. |
| * chlor DPD B | 25 szt. |
| * chlor DPD C | 10 szt. |
| * phH Indykator | 10 szt. |
| 7. | Roztwory buforowe do kalibracji elektrody ph |  |
|  | * roztwór buforowy ph 4 | 2 szt. |
|  | * roztwór buforowy ph 7 | 2 szt. |
| 8. | Tabletki do mierzenia zawartości chloru w wodzie basenowej  DPD 1 FOTOMETR za pakowanie 500 szt. | 4 op. |
| 9 | Tabletki do mierzenia wartości PH w wodzie basenowej  PH FOTOMETR za pakowanie 500 szt. | 2 op. |

Wykonawca oraz oferowane środki muszą posiadać:

1) obowiązujące atesty PZH dotyczące oferowanych środków   
2) obowiązujące karty charakterystyk   
3) opisy produktów wraz z informacją nt. dozowania środków,   
4) pozwolenie na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego