**Załącznik 7a do SIWZ**

**Formularz asortymentowy**

**„Sukcesywna dostawa środków chemicznych do uzdatniania wody basenowej”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis | Ilość opakowań | Nazwa producenta/handlowa | Cena netto  jednostkowa | Podatek VAT | Cena brutto jednostkowa | Wartość netto | Podatek VAT | Wartość brutto |
| 1. | Płynny, stabilny preparat chlorowy do dezynfekcji wody basenowej za pomocą pompy dozującej, zawiera: podchloryn sodowy, odporny na chlor sekwestrujący środek stabilizujący (zawiera ok. 16 % aktywnego chloru) | [op. 35 kg]  428 op. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Płynny środek o działaniu bakteriobójczym oraz grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych; zawierający chloran sodu (podchloryn sodu), roztwór wodny, o zawartości chloru aktywnego min. 12,5% (150 g/dm3); | [op. 1200 kg]  13 op. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Preparat do redukcji zawartości wolnego chloru, zawierający tiosiarczan sodu min. 95 % | [op. 5 kg]  6 op. |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Tabletki o masie 20 g i 200 g do dezynfekcji wody basenowej i chlorowania szokowego, zawierające kwas trichloroizocyjanurowy 75-100% | [op. 5 kg]  6 op. |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Preparat chlorowy w postaci stałej (granulat) do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych, zawierający podchloryn wapnia (chloran (I) wapnia) 100% (zawartość aktywnego chloru min. 70%) | [op. 45 kg]  7 op. |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Silnie stężony środek do obniżania pH wody w basenie, zawierający kwas siarkowy (VI) 50%, środek płynny za pomocą dozowania automatycznego | [op. 35 kg]  120 op. |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Silnie stężony środek do obniżania pH wody w basenie, zawierający kwas siarkowy (VI) 50%, środek płynny za pomocą dozowania automatycznego | [op. 30 kg]  330 op. |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Płynny środek do koagulacji wody basenowej; zawierający chlorek wodorotlenku glinu (hydroksychlorek glinu) 4-10% | [op. 30 kg]  76 op. |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Płynny środek do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych, wykazujący działanie bakteriobójcze, grzybobójcze wobec grzybów drożdżowych oraz glonobójcze; substancja czynna: czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu min. 36% | [op. 30 kg]  86 op. |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Preparat do dezynfekcji wody pitnej spożywanej przez ludzi i zwierzęta, wykazujący działanie biobójcze przeciwko wirusom i bakteriom, zawierający substancję czynną ditlenek chloru 0,4-0,5% | [op. 10 kg]  20 op. |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Wysoko aktywny koncentrat do usuwania zabrudzeń organicznych takich jak: tłuszcze, oleje, sadze; zawierający wodorotlenek sodowy (5-10%), alkohole i glikole (2,5-10%); opakowanie | [op. 30 kg]  10 op. |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Preparat do czyszczenia niecek i plaż basenowych na basenach odkrytych, zawierający: kwas chlorowodorowy 10-25%, kwas fosforowy (V) 2,5-10%, biologicznie rozkładające się środki powierzchniowo czynne, inhibitory korozji | [op. 10 kg]  21 op. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | RAZEM |  |  |  |

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

(pieczątki imienne i podpisy osób uprawnionych

do reprezentowania wykonawcy)