*Zaktualizowany w dniu 03 luty 2023 -Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego Nr GS.26.07.02.2023 z dnia 31 stcznia 2023*

***FORMULARZ OFERTOWY***

*Odpowiadając na zapytanie ofertowe nr GS.26.07.02.2023 z dnia 31 stycznia 2023* ***na sukcesywną* dostawę środków chemicznych do uzdatniania wody basenowej do krytej pływalni „Delfin” w Kozienicach, ul. Legionów 4, 26-900 Kozienice wraz z transportem środków do siedziby Zamawiającego** przedkładam ofertę na dostawę środków chemicznych do uzdatniania wody basenowej do krytej pływalni „Delfin” w Kozienicach, ul. Legionów 4, 26-900 Kozienice wraz z transportem środków do siedziby Zamawiającego zgodnie z poniższym wykazem:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | **ASORTYMENT** | **Nazwa oferowanego produktu** | **Przybliżone roczne zapotrzebowanie** | **Jednostkowa cena netto [zł] za kg, kpl., szt.** | **Wartość netto [zł]**  **(4x5)** | **Stawka VAT [%]** | **Wartość VAT [zł]**  **(6x7)** | **Wartość brutto [zł]**  **(6+8)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | **Podchloryn wapniowy** -zawartość 68-72 % aktywnego chloru opakowanie handlowe max: 45 kg |  | **2430 kg** |  |  |  |  |  |
| 2 | **Mieszanina kwasu siarkowego - korektor pH Minus, nisko - korozyjny, likwidujący zapach chloru**  - kwas siarkowy 45% (+/- 2%)- 2-(prop-2-yn-1-yloksy)etanol  - kwas 2-fosfonobutano- 1,2,4-trikarboksylowy.- opakowanie handlowe max: 35kg |  | **4900 kg** |  |  |  |  |  |
| 3 | **Produkt do koagulacji wody** - zawiera: chlorek wodorotlenku glinu od 2,5%-10%.  opakowanie handlowe max: 30 kg |  | **2000 kg** |  |  |  |  |  |
| 4 | **Kwas siarkowy techniczny** 36%  opakowanie 35 kg |  | **2260 kg** |  |  |  |  |  |
| 5 | Płyn do dezynfekcji wody basenowej, zawierający Polimer N-metylmetaniny, oksyran, czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu substancja czynna 74 mg/g / 7,4% /, do zwalczania i hamowania alg i glonów oraz zwalczania bakterii gronkowca niepieniący  Stężenie użytkowe: 30 g na 10m³ wody.  opakowanie handlowe max: 30 kg |  | **580 kg** |  |  |  |  |  |
| 6 | Płyn do dezynfekcji wody basenowej, zawierający Polimer N-metylmetaniny, oksyran, czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu substancja czynna: nie mniej jak 340 mg/g, / 34% /, do zwalczania i hamowania alg i glonów oraz zwalczania bakterii gronkowca niepieniący  Stężenie użytkowe : 50 g na 10m³ wody.  opakowanie handlowe max: 30 kg |  | **580 kg** |  |  |  |  |  |
| 7 | Odczynniki do fotometru „Lovibond”  **- tabletki Phenol PH-Red** - opakowanie 500 szt. |  | **500 szt.** |  |  |  |  |  |
| 8 | Odczynniki do fotometru „Lovibond”  - **tabletki DPD No 1** - opakowanie 500 szt. |  | **1500 szt.** |  |  |  |  |  |
| 9 | Odczynniki do fotometru „Lovibond”  - **tabletki DPD No 3** - opakowanie 500 szt. |  | **1500 szt.** |  |  |  |  |  |
| 10 | **Stabilizowany roztwór ditlenku chloru 5%** + **aktywator, koncentrat**, **z przeznaczeniem do stosowania w basenach** Środek dezynfekcyjny do wody basenowej. Wspomaga walkę z glonami, bakteriami i likwiduje biofilm w filtrach i  w instalacji basenu.  Dostawa w formie koncentratu wraz z aktywatorem. Opak. 2x5 l |  | **8 kpl.** |  |  |  |  |  |
| **Razem wartość oferty** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość oferty brutto słownie: …………………………………………………………………………………………..**

1. przybliżone roczne zapotrzebowanie podawane jest w celu informacji dla Oferenta jako przybliżone zużycie, lecz może ulec zmniejszeniu lub zwiększeniu do 20 %.
2. W oferowane ceny należy wliczyć koszty transportu środków do siedziby Zamawiającego.
3. Deklarowany czas dostawy od momentu zamówienia:

do 24 godzin : ……………

powyżej 24 godzin :………..

1. Oświadczam, że akceptuję warunki zawarte w zapytaniu ofertowym i zobowiązuję się, w przypadku przyjęcia mojej oferty, do zawarcia umowy na w/w warunkach.
2. Oświadczam, że w czasie trwania umowy podmiot będzie nieprzerwanie rejestrowany w rejestrze „Biała Lista Podatników”

———————————

czytelny podpis oferenta