OFERTA

Odpowiadając na zaproszenie do złożenia oferty cenowej na dostawę chemii basenowej dla Karkonoskiej Państwowej Szkoły Wyższej w Jeleniej Górze przedstawiamy niniejszą ofertę:

1. Dane dotyczące Wykonawcy: pełna nazwa ……………………………………………………………………………………..

siedziba………………………………………………………………………….………………

adres do korespondencji ……………………………………………………………………….

NIP ………………………………………… REGON ………………………………………..

1. Zobowiązuję się realizować dostawę chemii basenowej w zakresie uszczegółowionym w formularzu cenowym oraz w zaproszeniu do złożenia oferty, przy zachowaniu stałych cen jednostkowych w okresie 1 roku świadczenia niniejszej dostawy.

**FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa | opis | j.m. | Ilość roczna | Cena jednostkowa netto | Wartość netto razem (5x6) | VAT | Wartość brutto |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Podchloryn Sodu – stabilizowany (płynny) | 1. Zawiera: podchloryn sodowy, odporny na chlor sekwestrujący środek stabilizujący 2. Zawiera ok.16% aktywnego chloru. 3. Produkt o wysokiej czystości, wolny od podwyższonej ilości zasady sodowej, wolny od kwasu cyjanurowego. 4. Termin ważności na dzień dostawy – 5 miesięcy 5. Przystosowany do dozowania przy pomocy stacji pomiarowo-regulacyjnej i pompy dozującej bezpośrednio z pojemnika fabrycznego.   Np. CHLOR-STAB lub równoważny | kg | **2590** |  |  |  |  |
| 2 | Korektor pH minus (płynny) | 1. Środek do regulacji wartości pH w wodzie basenowej z alkalicznego do wartości w zakresie 7,2 – 7,6. 2. Zawartość 48 – 50% kwasu siarkowego i inhibitory korozji. 3. Produkt wolny od chlorków. 4. Przystosowany do dozowania przy pomocy stacji pomiarowo-regulacyjnej i pompy dozującej bezpośrednio z pojemnika fabrycznego. 5. Nie wymaga rozcieńczania. 6. Termin ważności na dzień dostawy – 5 miesięcy | kg | **525** |  |  |  |  |
| 3 | Preparat zawierający aminy czwartorzedowe (24%) | 1. Płynny, niepieniący się. 2. Zawiera 24% aminy czwartorzędowe. 3. Działający skutecznie przeciw wszystkim rodzajom alg, grzybom, bakteriom i gronkowcom. 4. Nie reagujący z chlorem. 5. Nie wrażliwy na podwyższona temperaturę i światło słoneczne. 6. Termin ważności na dzień dostawy – 5 miesięcy   Np. ALFUBA SPECJAL lub równoważny | kg | **210** |  |  |  |  |
| 4 | Chlor-szok granulat | Substancje czynne: Sól sodowa kwasu dichloroizocyjanurowego 600g/kg | kg | **10** |  |  |  |  |
|  | Compactal | Substancje czynne: <25% kwasu solnego, <10% kwasuortofosforowego | kg | **10** |  |  |  |  |
| 5 | Ziemia okrzemkowa | Ziemia okrzemkowa Clarcel Agent Filtrant CAS No 68855-54-9 do stosowania w filtrze otwartym jako pomocnicza warstwa filtracyjna nanoszona po każdym płukaniu wyprodukowane przez firmę Chemviron | kg | **275** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Wartość netto razem |  |  |  |

Miejsce dostawy: **Karkonoska Państwowa Szkoła Wyższa w Jeleniej Górze ul. Lwówecka 18, Kryta Pływalnia.**

……………………………………….. ……………………………………

Miejscowość i data Podpis Wykonawcy