Załącznik nr 1 do Zapytania – Formularz oferty

pieczęć adresowa wykonawcy ............................................................................................

nr tel./faxu ............................................................................................

REGON ............................................................................................

NIP ............................................................................................

internet http:// ............................................................................................

e-mail ............................................................................................

**Państwowa Wyższa Szkoła**

**Zawodowa w Tarnowie**

**33-100 Tarnów**

**ul. Mickiewicza 8**

# **OFERTA**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe L.Dz./PRO-dzpz/214/2020 na *„****Dostawę chemii basenowej dla Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie”*,** oferujemy realizację pełnego zakresu zamówienia na następujących warunkach:

Razem wartość netto ..................................... zł

(słownie: ......................................................................................................................... złotych)
stawka VAT …….…………………… %

Razem cena brutto ......................................... zł

(słownie: ......................................................................................................................... złotych)

w tym:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj środka chemicznego** | **Ilość/dostawę** | **Łączna ilość** | **Terminy dostaw**  | **Cena jednostkowa zł brutto** | **Łączna cena****zł brutto** |
| 1. | Stabilizowany podchloryn sodu o zawartości aktywnego chloru ok. 15%. Wygląd: żółtozielona ciecz, pH w 20⁰C ok. 14, gęstość w 20⁰C 1,21g/cm3. Termin przydatności do użytku: 6 miesięcy od daty produkcji. Opakowanie 25 kg | 34 op./dostawę850 kg/dostawę | 34op./dostawę x 15 dostaw =510 op.12750 kg | 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50 tydzień roku 2020 1, 4, 8tydzień roku2021 |  |  |
| 2. | Korektor pH minus, kwas siarkowy (VI) 41%. Wygląd: oleista ciecz, kolor: bezbarwna do jasnożółtej, gęstość w 20⁰C: 1280-1320 kg/m3. Opakowanie 35 kg. | 5 op./dostawę175 kg/dostawę | 5op./dostawę x 15 dostaw =75 op.2625 kg | 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50 tydzień roku 2020 1, 4, 8tydzień roku2021 |  |  |
| 3. | Płynny koncentrat koagulant do usuwania zmętnień w wodzie, zawierający chlorek wodorotlenek glinu w stężeniu 5%. Wygląd: bezbarwna ciecz, pH w 20⁰C: 4.2, gęstość w 20⁰C: 1,00 g/cm3. Opakowanie 30 kg. | 5 op./dostawę150 kg/dostawę | 5op./dostawę x 15 dostaw =75 op.2250 kg | 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50 tydzień roku 2020 1, 4, 8tydzień roku2021 |  |  |
| 4. | Niepieniący koncentrat glonobójczy, zawierający polimeryczny czwartorzędowy chlorek amoniowy (100g/l). Wygląd: jasnożółta ciecz, pH w 20⁰C: 7.5, gęstość względna: 1.026. Opakowanie 20 L. (Lub równoważny jak środek HTH - środek o parametrach nie gorszych niż HTH)Nie dopuszcza się środków równoważnych innych niż HTH | 1 op./dostawę20 kg/dostawę | 1op./dostawę x 15 dostaw=15 op.300 kg | 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50 tydzień roku 2020 1, 4, 8tydzień roku2021 |  |  |
| 5. | Środek czyszczący linię wody w postaci żelu, nie zagrażający jakości wody do kąpieli, zawierający kwas fosforowy 10 - < 25%, 2-Butoksyetanol. Wygląd: biaława pasta o ostrym zapachu, gęstość względna 1.08. Opakowanie 10L. (Lub równoważny jak środek HTH - środek o parametrach nie gorszych niż HTH)Nie dopuszcza się środków równoważnych innych niż HTH | 2 op./dostawę20 kg/dostawę | 2op./dostawę x2 dostaw =4 op.40 kg | 6, 34tydzień roku 2020 |  |  |
| 6. | Środek przeznaczony do dezynfekcji szokowej. Substancja czynna podchloryn wapnia 700g/kg. Wygląd: biały proszek, pH 11.5, gęstość względna 0.8. Opakowanie 2 kg. (Lub równoważny jak środek HTH - środek o parametrach nie gorszych niż HTH)Nie dopuszcza się środków równoważnych innych niż HTH | 5 op./dostawę10 kg/dostawę | 5op./dostawę x 2 dostawy=10 op. 20 kg | 6, 34tydzień roku2020 |  |  |
| 7. | Środek ARMEX 5 (z dodatkiem aktywatora MEXACID) preparat do dezynfekcji na bazie dwutlenku chloru - koncentratOpakowanie 5 kg – ARMEX 5 + MEXACID  (1 op.) | 1 op./dostawę5 kg/dostawę | 1op./dostawęx 5 dostaw= 5 op.25 kg | 6, 18, 30, 42, tydzień roku 20204 tydzień roku 2021 |  |  |
|  | Razem |  |  |

1. Oświadczamy, że cena oferty obejmuje pełen zakres zamówienia jak również wszystkie koszty towarzyszące wykonaniu zamówienia.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami zamówienia i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy konieczne informacje potrzebne do prawidłowego przygotowania oferty.
3. Oświadczamy, że jesteśmy związani ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
4. W przypadku wyboru mojej oferty zobowiązuję się do zawarcia umowy w miejscu
i terminie określonym przez Zamawiającego.
5. Oświadczamy, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (,,RODO”) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
6. Załącznikami do niniejszej oferty są:

……………………………………………………………………………………………...……………………………………………………………………………………………...

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

(pieczęć i podpisy upoważnionego/ych

przedstawicieli wykonawcy)