*………………..……………………………………*

*(Nazwa, adres - pieczęć Wykonawcy)*

**FORMULARZ OFERTY**

1. Odpowiadając na zaproszenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego   
o wartości poniżej równowartości w zł 130 000 zł, prowadzonym w trybie zapytania ofertowego, na:   
**Naprawę systemów uzdatniania wody basenowej na pływalniach MOSiR w Kielcach.**

**-** oferujemy cenę za usługę w kwocie: **…………………………………………zł brutto**( słownie: ……………………………………………………………………………………….)

wg poniższej specyfikacji:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Ilość** | **Cena Netto**  **Za 1 szt.** | **Wartość**  **Netto**  **(kol. 3x4)** | **VAT** | **Wartość**  **Brutto**  **(kol. 5+6)** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 | Depolox Pool Compact  CL2/PH/MV | **5** | ………………… | ……………….. | ….. | ……………….. |
| 2 | MEDO XB, Pompka dozująca BT4B0708NPB 7,1 I/h NPB  (6-120180) | **4** | ………………… | ……………….. | ….. | ……………….. |
| **RAZEM** | | | | ……………….. | ….. | ……………….. |

**Termin wykonania zamówienia:** do **5** tygodni od daty podpisania umowy.

**Gwarancja: 12** miesięcy

**W cenie zawarty jest transport, demontaż starych oraz montaż nowych urządzeń**

2.Ponadto oświadczam/y, że:

1. w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia,
2. zapoznaliśmy się z dokumentami stanowiącymi specyfikę zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń,
3. zdobyliśmy wszelkie konieczne informacje do przygotowania Oferty,
4. wymagania oraz warunki udzielenia zamówienia zostały przez nas zaakceptowane i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej Oferty do zawarcia umowy o treści określonej przez Zamawiającego.

3. Zamówienie zrealizuję/emy samodzielnie / przy udziale podwykonawców\*) w części dot.: …………………………………………………………………………………………….\*)

*\*) niepotrzebne skreślić lub uzupełnić właściwą odpowiedź*

………............, dnia ……................. 2024 r. ………...................................

*(podpis upoważnionego przedstawiciela/li Wykonawcy/ców)*