Załącznik nr 2

SI-II.2601.4.2023

........................................   
 ( miejscowość, data)

**FORMULARZ OFERTOWY**

**DANE WYKONAWCY:**

**Nazwa:** ………………………………………………………………………………………………...

**Adres:** ……………………………………………………………..…………………………………

**Nr telefonu:** ………………………………………………………………….…………………………………

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

**Adres e-mail** ……………………………………………………………….……………………………………

**Nr konta bankowego** ………………………………………………………….………………..………………….

**Dotyczy zaprojektowania, wykonania i dostawy elementów wyposażenia stoiska na potrzeby działań Departamentu Społeczeństwa Informacyjnego.**

1. Oferujemy całkowite wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia za cenę ofertową brutto: ...................................................... zł (cena ofertowa musi się zgadzać z komórką „RAZEM“ z poniższej tabeli)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | Przedmiot | Liczba szt. | Cena brutto za szt. (w złotych) | Wartość brutto  (w złotych) |
| A | B | C= A x B |
| 1. | Ścianka tekstylna | 1 |  |  |
| 2. | Stand (ścianka) tekstylna | 2 |  |  |
| 3. | Trybunka reklamowa tekstylna | 1 |  |  |
| 4. | Worek reklamowy | 3 |  |  |
| 5. | Kostka reklamowa | 4 |  |  |
| 6. | Pokrowiec na stół | 2 |  |  |
| 7. | Stół składany | 1 |  |  |
| RAZEM (suma kolumny C) | | | |  |
|  |  |  |  |  |

1. Cena ofertowa określona w pkt. 1 zawiera wszystkie koszty związane z całkowitym wykonaniem przedmiotu zamówienia.
2. Oświadczam, że ja (imię i nazwisko)…………..……….…………...……………….. niżej podpisany jestem upoważniony do reprezentowania Wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie …………………………………………………………………………………………………..
3. Akceptujemy terminy płatności określone w Zapytaniu ofertowym przez Zamawiającego.
4. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dniod upływu terminu składania ofert.

…………………………………………..

Pieczątka firmowa i czytelny podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej do reprezentowania