***Załącznik nr 1 formularz oferty do zapytania ofertowego nr 3/2.2.1/2016***

**……………………………………………………………………….**

*miejscowość, data*

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa oferenta** | ……………………………………………………………........ |
| **Adres oferenta** | ……………………………………………………………........ |
| **NIP** | ……………………………………………………………........ |
| **REGON** | ……………………………………………………………........ |
| **Adres e -mail** | ……………………………………………………………........ |
| **Nr tel.:** | ……………………………………………………………........ |

**EMU Sp. z o.o. Sp. k.,**

ul. Twarda 12, 80-871 Gdańsk

e-mail: [info@emu.com.pl](mailto:info@emu.com.pl)

**FORMULARZ OFERTY**

**POSTĘPOWANIE O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 3/2.2.1/2016**

W odpowiedzi na zaproszenie do składania ofert na **Dostawę konstrukcji zadaszeniowej samonośnej z poszyciem fotowoltaicznym pn. „wiata solarna”** oferujemy wykonanie zamówienia obejmującego dostawę konstrukcji samonośnej z poszyciem fotowoltaicznym spełniającej wymagania określone w punkcie III. Opis przedmiotu zamówienia uwzględnia warunki określone i przedstawione stanowiącego treść zapytania ofertowego nr 3/2.2.1/2016.

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena oferty netto:** | ……………………………………………………………... |
| **Wartość VAT:** | ……………………………………………………………... |
| **Cena oferty brutto:** | ……………………………………………………………... |
| **Termin ważności oferty:** | ……………………………………………………………... |
| **Warunki płatności:** | ……………………………………………………………... |
| **Gwarancja:** | ……………………………………………………………... |
| **Termin realizacji usługi:** | ……………………………………………………………... |

Spełnienie wymagań:

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametry konstrukcyjne wiaty** | |
| - materiał konstrukcji | ………………………………………………………….. |
| - odległości pomiędzy podporami tylna-przednia, tylna-tylna posadowionymi na gruncie | X = ………...……… m Y = …….………. m |
| - wysokość podpory przedniej | …………………………………………………….. m |
| - wysokość podpory tylnej | …………………………………………………….. m |
| - zadaszenie: poliwęglan przezierny bezbarwny pod poszyciem z modułów fotowoltaicznych | TAK/NIE |
| **Parametry generatora fotowoltaicznego** | |
| - technologia modułów fotowoltaicznych | ………………………………………………………….. |
| - parametry elektryczne pojedynczego modułu | ………………………….…………………………… % |
| - moduł fotowoltaiczny | …..………...………… x …….…………………. m |
| - grubość ramy | ………………………………………………………….. |
| - grubość szkła solarnego | ………………………………………………………….. |
| - długość okablowania | ………………………………………………………… cm |
| - wykonanie okablowania: kabel dedykowany odporny na działanie warunków atmosferycznych, zakończony kompletem wtyków w standardzie MC4 | TAK/NIE |

W imieniu Oferenta oświadczam, że przygotowana oferta spełnia wszystkie wymagania wyszczególnione w zapytaniu ofertowym nr 3/2.2.1/2016.

W imieniu oferenta oświadczam, że zapoznaliśmy się z informacjami i warunkami zawartymi w zapytaniu ofertowym z dnia 29.08.2016 i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego wykonania zamówienia.

W imieniu Oferenta oświadczam, że całkowity koszt zamówienia został oszacowany z uwzględnieniem wszystkich wymagań oraz elementów składowych opisu przedmiotu zamówienia, a w cenie Oferty zawarte są wszelkie opłaty pośrednie i koszty związane z wykonaniem zamówienia i realizacją, w przypadku wyboru naszej Oferty.

Oferta zostaje złożona na …... Kolejno ponumerowanych stronach.

Załącznikami do niniejszej oferty są:  
1. OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O SPEŁNIENIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU.

**……………………………………………………………………….**

*data i podpis /upoważniony przedstawiciel Wykonawcy/*