Załącznik nr 3 do Rozeznania cenowego rynku

Nazwa Wykonawcy:

Siedziba Wykonawcy:

NIP Wykonawcy:

**FORMULARZ DO ROZEZNANIA CENOWEGO RYNKU**

Składam niniejszą szacunkową wycenę dotyczącą przygotowania i obsługi VII Konferencji Kultury Bezpieczeństwa.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot zamówienia** | **Wartość NETTO** | **VAT**  **(%)** | **Wartość BRUTTO** |
| Wycena usług multimedialnych, fotograficznych i artystycznych | | | |
| łączna wartość usług w zakresie pkt 2.2, 2.3 i 2.4.2. – 2.4.6, 2.4.12. OPZ |  |  |  |
| wartość aranżacji multimedialnej (pkt 2.4.1. OPZ) wraz z przeniesieniem praw autorskich do materiałów opracowanych w ramach aranżacji (pkt 2.4.10. OPZ) |  |  |  |
| wartość relacji wideo i relacji zdjęciowej (pkt 2.4.8. i 2.4.9. OPZ) wraz z przeniesieniem praw  autorskich do tych relacji (pkt 2.4.10. OPZ) |  |  |  |
| 20 minutowy występ artystyczny (pkt. 2.4.13. OPZ) |  |  |  |
| usługa prowadzenia wydarzenia przez profesjonalnego konferansjera (pkt. 2.4.14. OPZ) |  |  |  |
| wartość aranżacji sali (pkt 2.4.7. OPZ) |  |  |  |
| Wycena Wariant I | | | |
| łączna wartość cateringu w wariancie I wraz z obsługą kelnerską oraz aranżacją stołów dla 200 osób  (pkt 2.4.11. oraz pkt 3.1. OPZ) |  |  |  |
| wartość cateringu w wariancie I dla 1 osoby  przy minimalnej liczbie 150 osób |  |  |  |
| Wycena Wariant II | | | |
| łączna wartość cateringu w wariancie II wraz z obsługą kelnerską oraz aranżacją stołów dla 200 osób  (pkt 2.4.11. oraz pkt 3.2. OPZ) |  |  |  |
| wartość cateringu w wariancie II dla 1 osoby  przy minimalnej liczbie 150 osób |  |  |  |
| Wycena Wariant III | | | |
| łączna wartość cateringu w wariancie III wraz z obsługą kelnerską oraz aranżacją stołów dla 200 osób (pkt 2.4.11. oraz pkt 3.3. OPZ) |  |  |  |
| wartość cateringu w wariancie III dla 1 osoby  przy minimalnej liczbie 150 osób |  |  |  |

Inne informacje mające wpływ na wartość zamówienia:

1……………………………………………………………………………………………….....

2………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………..

*Podpis Wykonawcy*