***Załącznik nr 1 do Zaproszenia do złożenia wyceny***

***Wzór Formularza wyceny***

**FORMULARZ WYCENY**

**Dane Wykonawcy:**

|  |  |
| --- | --- |
| nazwa (firma/imię i nazwisko) |  |
| adres/siedziba |  |
| adres do korespondencji |  |
| KRS/NIP/PESEL[[1]](#footnote-1) |  |
| REGON |  |
| nr telefonu |  |
| adres e-mail |  |
| reprezentowany przez[[2]](#footnote-2): |  |

Na podstawie przesłanego opisu przedmiotu zamówienia szacujemy, że wartość przedmiotowego zamówienia wyniesie:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Zadanie** | **Liczba jednostek** | **Cena jednostkowa netto (odpowiednio za Okres rozliczeniowy[[3]](#footnote-3) lub osobodzień)  w PLN** | **Wartość netto w PLN**  (kol. 3 x kol. 4) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **zamówienie podstawowe** | | | | |
| 1. | Zapewnienie nowych oraz modernizacja istniejących funkcjonalności Systemu EMCS PL2, o których mowa w Załączniku nr 2 do OPZ - **Rozwój Zdefiniowany** (wynika z sumy ceny netto wskazanej w Załączniku nr 2 do Zaproszenia - wiersz 2 kol. G) |  |  | ………………….. |
| 2. | Świadczenie Usługi **Rozwoju na Zgłoszenie**, o której mowa w OPZ | 1235 osobodni | ……………………… | ………………….. |
| 3. | Świadczenie **Usługi Utrzymania** Systemu EMCS PL2, o której mowa w OPZ | 12 Okresów rozliczeniowych3 | ……………………… | ………………….. |
| **zamówienie w ramach prawa opcji** | | | | |
| 4. | Świadczenie Usługi **Rozwoju na Zgłoszenie**, o której mowa w OPZ | 2172 osobodni | ……………………… | ………………….. |
| 5. | Świadczenie **Usługi Utrzymania** Systemu EMCS PL2, o której mowa w OPZ | 8 Okresów  rozliczeniowych3 | ………………….. | ………………. |
| 6. | **Suma netto w PLN** (suma wartości z wierszy 1-5 w kol. 5) | | | ………………………. |

**…………………………. ………………………………**

miejscowość, data Podpis Wykonawcy/pełnomocnika

1. należy podać przynajmniej jedną z danych [↑](#footnote-ref-1)
2. należy podać dane osób uprawnionych do reprezentacji lub pełnomocnika [↑](#footnote-ref-2)
3. okres świadczenia Usług, służący do rozliczania Usług, wynoszący **3 miesięce kalendarzowe**. [↑](#footnote-ref-3)