**FORMULARZ „CZAS WYKONANIA USŁUGI”**

**Nazwa (firma) wykonawcy wraz z podaniem formy prawnej prowadzonej działalności/ imię i nazwisko**

………………………………………………

ul. ……………………………………………

kod ……….-……….. miejscowość …………………………………

województwo …………………………………………………..……

NIP ………………………….REGON …………………………….

**Czas przygotowania do druku 1 arkusza wydawniczego publikacji (B5/A5) wyrażony w dobach:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Średniotrudny[[1]](#footnote-1) | Trudny[[2]](#footnote-2) | Oferowany czas wykonania usługi (*wypełnia wykonawca)* |
| Skład i łamanie z powierzonego pliku[[3]](#footnote-3) | T1A | T1B | Deklaruję wykonanie 1 arkusza wydawniczego w ………….dobę/ doby\* |
| Skład i łamanie z powierzonego maszynopisu/rękopisu[[4]](#footnote-4) | T2A | T2B | Deklaruję wykonanie 1 arkusza wydawniczego w ………….dobę/ doby\* |

*\*Proszę podać oferowany czas realizacji usługi mierzony w dobach również na platformie zakupowej, jako kryterium oceny ofert*

Założenia Wydawnictwa Naukowego AIK:

50% – skład średnio trudny, 50% – skład trudny

60% – z pliku, 40% – z maszynopisu

Schemat obliczenia (będącego również kryterium oceny) czasu przygotowania do druku publikacji poszczególnych publikacji na podstawie danych zamieszczonych w powyższych tabelach:

1. dla publikacji o objętości 20 ark. wyd.:

TP20 = (20 × T1A × 50% + 20 × T1B × 50%) × 60% + (20 × **T2**A × 50% + 20 × **T2**B × 50%) × 40%

1. dla publikacji o objętości 10 ark. wyd.:

TP10 = (10 × T1A × 50% + 10 × T1B × 50%) × 60% + (10 × **T2**A × 50% + 10 × **T2**B × 50%) × 40%

**Dla potrzeb oceny ofert w ramach kryterium « czas wykonnia usługi » Zamawiający przyjmie liczbę 125 arkuszy wydawniczych**:

TP125 = (125 × T1A × 50% + 125 × T1B × 50%) × 60% + (125 × **T2**A × 50% + 125 × **T2**B × 50%) × 40%

*TP – czas przygotowania*

1. Typowy skład książki naukowej z przypisami, bibliografią i indeksami; do 10% tabel, wzorów lub materiału ilustracyjnego. [↑](#footnote-ref-1)
2. Powyżej 10% tabel, wzorów, wykresów, schematów lub skład artystyczny. [↑](#footnote-ref-2)
3. Obejmuje: 2 wydruki korektorskie, naniesienie korekt. [↑](#footnote-ref-3)
4. Obejmuje: 2 wydruki korektorskie, naniesienie korekt. [↑](#footnote-ref-4)