

**Kryterium: Ocena koncepcji realizacji prac – 20%**

Wzór:

$$P2 = \frac{SPK_{of}}{SPK_{max}} \times 20\%$$

gdzie:

**P<sub>2</sub>** – punkty przyznane w ramach kryterium oceny koncepcji,**SPK<sub>of</sub>** – punkty przyznane w ramach kryterium oceny koncepcji badanej oferty,**SPK<sub>max</sub>** – punkty przyznane w ramach kryterium oceny koncepcji najwyższej ocenionej oferty.

Kryterium ocena koncepcji realizacji prac będzie rozpatrywane na podstawie dokumentu przedstawionego przez Wykonawcę wraz z Ofertą zawierającego elementy wskazane w poniższej tabeli.

**Tabela 1. Wykaz elementów Koncepcji podlegających ocenie Zamawiającego**

Lp.	Element Koncepcji
1.	Koncepcja podejścia Wykonawcy do wdrożenia systemu
2.	Opis metodyki prowadzenia projektu wraz ze wskazaniem zespołu projektowego
3.	Koncepcja podejścia do testów akceptacyjnych
4.	Propozycja harmonogramu prac

Ocena w kryterium koncepcji realizacji prac jest sumą ocen poszczególnych elementów Koncepcji wskazanych w powyższej tabeli:

$$SPK = (PK1 + PK2 + PK3 + PK4)$$

**gdzie:**

**SPK** – oznacza łączną liczbę punktów uzyskanych w kryterium oceny koncepcji realizacji za wszystkie elementy koncepcji,

**PK1** – oznacza liczbę punktów przyznanych za koncepcję podejścia Wykonawcy do wdrożenia Systemu,

**PK2** – oznacza liczbę punktów przyznanych za opis metodyki prowadzenia projektu wraz ze wskazaniem zespołu projektowego,

**PK3** – oznacza liczbę punktów przyznanych za koncepcję podejścia do testów akceptacyjnych,

**PK4** – oznacza liczbę punktów przyznanych za propozycję harmonogramu prac.

Wykonawca jako element oferty powinien przedstawić własną Koncepcję realizacji prac składającą się z następujących elementów, podlegających ocenie Zamawiającego (przedstawiona przez Oferenta Koncepcja powinna zawierać wszystkie elementy Koncepcji):

1. **Opis szczegółowej koncepcji podejścia do projektowania, wytwarzania oraz dostarczania środowiska produkcyjnego**, zawierającą co najmniej:

- opis doświadczenia Oferenta,
- opis metodyki wytwarzania i dostarczania środowiska produkcyjnego, w tym specyfikacja produktów,

- opis realizacji szkoleń.
2. **Opis metodyki prowadzenia projektu** zawierający co najmniej:
- opis proponowanej metodyki zarządzania projektem,
  - podejście do zarządzania ryzykiem,
  - podejście do zarządzania zmianami,
  - podejście do zarządzania komunikacją,
  - podejście do monitorowania projektu.
3. **Opis koncepcji podejścia do Testów Akceptacyjnych** stanowiący opis metodyki testów akceptacyjnych, zawierający co najmniej:
- sposób zdefiniowania zakresu (faz i cykli) przeprowadzenia testów akceptacyjnych,
  - charakterystykę typów oraz zakresu testów akceptacyjnych,
  - wykaz czynności niezbędnych do wykonania wraz z podziałem odpowiedzialności pomiędzy Wykonawcę i Zamawiającego,
4. Propozycję **harmonogramu prac** zgodną z wymaganiami Zamawiającego w postaci wyspecyfikowania czynności realizowanych w ramach Projektu wraz z czasem realizacji (początek – koniec).

**Ocena poszczególnych elementów Koncepcji będzie dokonywana w następujący sposób:**

w przypadku elementu Koncepcji **K1** ocena będzie dokonywana zgodnie ze wzorem:

$$PK1 = K+D+P+A+W$$

w przypadku elementu Koncepcji **K2** ocena będzie dokonywana zgodnie ze wzorem:

$$PK2 = K+D+P+A+W$$

w przypadku elementu Koncepcji **K3** ocena będzie dokonywana zgodnie ze wzorem:

$$PK3 = K+D+P+A+W$$

w przypadku elementu Koncepcji **K4** ocena będzie dokonywana zgodnie ze wzorem:

$$PK4 = K+D+P+A+W$$

**W powyższych wzorach użyte skróty oznaczają:**

**(K) – Kompletność** rozumiana jako adekwatność zakresu informacji ujętych w Koncepcji w odniesieniu do opisywanego elementu Koncepcji (możliwość uzyskania punktów 0 albo 1),

**(D) – Dokładność** rozumiana jako szczegółowość informacji niezbędna do prawidłowej realizacji opisywanego elementu Koncepcji (możliwość uzyskania punktów 0 albo 1),

**(P) – Poprawność** rozumiana jako brak w Koncepcji błędów mogących spowodować błędy w realizacji przedmiotu zamówienia (możliwość uzyskania punktów 0 albo 1),

**(A) – Aktualność** rozumiana jako odzwierciedlanie aktualnego stanu metodyk i powszechnie uznawanych standardów merytorycznych (możliwość uzyskania punktów 0 albo 1),

**(W) – Wiarygodność/Identyfikowalność** rozumiana jako znajomość danych o pochodzeniu informacji (możliwość uzyskania punktów 0 albo 1).

W przypadku gdy element Koncepcji nie został uwzględniony w Koncepcji przedstawionej przez Wykonawcę oraz nie zostało uzasadnione nieuwzględnienie elementu Koncepcji, **Wykonawca otrzymuje 0 punktów za ten element Koncepcji.**

Dokonana w powyższy sposób ocena w ramach pięciu w/w kryteriów umożliwi Zamawiającemu sprawdzenie:

- czy wszystkie części Koncepcji przedstawionej przez Wykonawcę lub jej odpowiedni zakres są **Kompletne (K)**, tj. zapewniona zostaje adekwatność zakresu informacji ujętych w Koncepcji w odniesieniu do przedmiotu zamówienia;
- czy wszystkie części Koncepcji przedstawionej przez Wykonawcę lub jej odpowiedni zakres są **dokładne (D)**, tj. zapewniają szczegółowość informacji niezbędną do prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia;
- czy Koncepcja przedstawiona przez Wykonawcę lub jej odpowiedni zakres jest **poprawny (P)**, tj. brak w Koncepcji błędów mogących spowodować błędy w realizacji przedmiotu zamówienia;
- czy koncepcja jest **aktualna (A)**, tj. stanowi odzwierciedlenie aktualnego stanu metodyk i powszechnie uznawanych standardów merytorycznych;
- czy dane przedstawione w Koncepcji są **wiarygodne/identyfikowalne (W)**, tj. wskazana została przez Wykonawcę znajomość danych o pochodzeniu informacji.