

**Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert.**

**I. Kryteria oceny ofert dla części nr: 1.**

**1. Kryterium „Cena”- C, którego znaczenie wynosi 60 %.**

Wykonawca, który zaoferuje najniższą całkowitą cenę otrzyma 60 pkt.  
Obliczenie punktów w kryterium „Cena” dla ofert zostanie dokonane w oparciu o następujący wzór:

$$C = (C_{\min} / C_x) \times 60$$

gdzie:

$C$	- liczba punktów w kryterium „Cena”
$C_{\min}$	- najniższa cena spośród badanych ofert
$C_x$	- cena oferty badanej

**2. Kryterium „Czas usunięcia awarii”- A , którego znaczenie wynosi 20 %.**

Wykonawca, który zaoferuje najkrótszy czas usunięcia awarii otrzyma 20 pkt.  
Zamawiający w celu oceny ofert będzie uwzględniał Czas usunięcia awarii podany przez Wykonawcę w formularzu kalkulacji cenowej.  
Obliczenie punktów w kryterium „Czas usunięcia awarii” ofert zostanie dokonane w oparciu o następujący wzór:

$$A = (A_{\min} / A_x) \times 20$$

gdzie:

$A$	- czas usunięcia awarii dla części
$A_{\min}$	- najmniejsza ilość godzin spośród badanych ofert
$A_x$	- ilość godzin oferty badanej

**3. Kryterium „Przepływność ”- P, którego znaczenie wynosi 20 %.**

Wykonawca, który zaoferuje najwyższą sumę przepływność uzyska maksymalną ilość punktów tj. 20. Wykonawca zaoferuje przepływność w Mbit/s. Zamawiający w celu oceny ofert będzie uwzględniał przepływność podaną przez Wykonawcę w formularzu kalkulacji cenowej.  
Obliczenie punktów w kryterium „Przepływność” zostanie dokonane w oparciu o następujący wzór:

$$P = (P_x / P_{\max}) \times 20$$

gdzie:

$P$	- Przepływność łączna.
$P_{\max}$	- Najwyższa suma przepływności zaoferowanej ważnej oferty dla danej relacji.
$P_x$	- Suma przepływności badanej ważnej oferty dla danej relacji.

**4. Dla każdej z badanych ofert wyliczona zostanie ogólna liczba punktów S wg wzoru:**

$$S = C + A + P$$

Przyznane punkty zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

Jako najkorzystniejsza zostanie uznana oferta Wykonawcy nie wykluczonego z postępowania, która spośród ofert niepodlegającym odrzuceniu uzyska największą liczbę punktów w łącznej ich ocenie.

## II. Kryteria oceny ofert dla części nr: 2.

### 1. Kryterium „Cena”- C, którego znaczenie wynosi 60 %

Wykonawca, który zaoferuje najniższą cenę otrzyma 60 pkt.

Obliczenie punktów w kryterium „Cena” dla ofert zostanie dokonane w oparciu o następujący wzór:

$$C = (C_{min} / C_x) \times 60$$

gdzie:	$C$	- liczba punktów w kryterium „Cena”
	$C_{min}$	- najniższa cena spośród złożonych ofert
	$C_x$	- cena oferty badanej

### 2. Kryterium „Czas usunięcia awarii”- A, którego znaczenie wynosi 40 %

Wykonawca, który zaoferuje najkrótszy czas usunięcia awarii otrzyma 40 pkt.

Zamawiający w celu oceny ofert będzie uwzględniał Czas usunięcia awarii podany przez Wykonawcę w formularzu kalkulacji cenowej.

Obliczenie punktów w kryterium „Czas usunięcia awarii” ofert zostanie dokonane w oparciu o następujący wzór:

$$A = (A_{min} / A_x) \times 40$$

gdzie:	$A$	- czas usunięcia awarii dla części
	$A_{min}$	- najmniejsza ilość godzin spośród złożonych ofert
	$A_x$	- ilość godzin oferty badanej

### 3. Dla każdej z badanych ofert wyliczona zostanie ogólna liczba punktów S wg wzoru:

$$S = C + A$$

Przyznane punkty zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

Jako najkorzystniejsza zostanie uznana oferta Wykonawcy nie wykluczonego z postępowania, która spośród ofert niepodlegającym odrzuceniu uzyska największą liczbę punktów w łącznej ich ocenie.