Pytania i odpowiedzi 25.03.2021 r.

1. W odpowiedzi na Państwa zapytanie ofertowe, informujemy, że przeniesienie Państwa numerów do innego operatora nie może się odbyć z dniem 1.05.2021, gdyż jest to ustawowo dzień wolny od pracy. Ogólnopolski system PLI-CBD, za pomocą którego operatorzy przenoszą numerację pozwala na przeniesienie numerów do innego operatora tylko w dni pracujące, od poniedziałku do piątku. W związku z tym przeniesienie numerów może się odbyć w dniu 30.04.2021 lub w dniu 4.05.2021.
2. Państwa kryteria wyboru oferty wymagają od oferenta podania czasu na uruchomienie usługi. Jednak Państwa formularz ofertowy nie zawiera pozycji, gdzie możemy podać ten czas. Czy w związku z tym będziecie Państwo aktualizować formularz ofertowy?

Odp.1 Zamawiający dopuszcza przeniesienie numerów w dniu 30.04.2021 r.

Odp.2 Z uwagi na błąd zmianie uległ pkt. 6 specyfikacji:

**Było:**

1. **Kryteria wyboru oferty:**

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

* 1) Cena usługi – 60%,
* 2) Suma cen brutto za 1min połączenia - 40%

**ad 1) Cena usługi–A(X).**

* a) przyjmuje się, że najwyższą ilość punktów tj. 100, otrzyma cena brutto najniższa wśród cen zawartych w ofertach
* b) pozostałe oferty zostaną przeliczone proporcjonalnie do najtańszej, punktowane będą w oparciu o  następujący wzór:

$$A\left(X\right)=\frac{K}{Kx}x 100$$

gdzie:

A(x) – ilość punktów przyznana ofercie „x” za kryterium łączna cena usług brutto,

K - cena brutto najniższa wśród cen zawartych w ofertach – cena oferty najkorzystniejszej,

Kx - cena brutto zawarta w ofercie „x”.

Wartość podstawiana do wzoru punktacyjnego, to łączna wartość brutto usług w okresie trwania umowy, określona przez Wykonawcę w ofercie.

**ad 2) Suma cen brutto za połączenia – B(x).**

* a) przyjmuje się, że najwyższą ilość punktów tj. 100, otrzyma oferta, której suma cen brutto połączeń będzie najniższa,
* b) pozostałe oferty zostaną przeliczone proporcjonalnie do oferty, która otrzymała 100 punktów.

$$B\left(X\right)=\frac{Ix}{I}x 100$$

gdzie:

B(x) - ilość punktów przyznana ofercie „x” za kryterium „Suma cen brutto za połączenia”.

Ix – Oferta najkorzystniejsza w kryterium „**Suma cen brutto za połączenia**

I - Suma cen brutto za połączenia dla badanej oferty x.

Łączna punktacja C wyliczana będzie ze wzoru:

C = A(X) x 60% + B(X) x 40%.

Maksymalna liczba punktów, które Wykonawca może uzyskać wynosi 100.

**Jest:**

1. **Kryteria wyboru oferty:**

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

Cena usługi – 100%,

**Cena usługi–A(X).**

* a) przyjmuje się, że najwyższą ilość punktów tj. 100, otrzyma cena brutto najniższa wśród cen zawartych w ofertach
* b) pozostałe oferty zostaną przeliczone proporcjonalnie do najtańszej, punktowane będą w oparciu o  następujący wzór:

$$A\left(X\right)=\frac{K}{Kx}x 100$$

gdzie:

A(x) – ilość punktów przyznana ofercie „x” za kryterium łączna cena usług brutto,

K - cena brutto najniższa wśród cen zawartych w ofertach – cena oferty najkorzystniejszej,

Kx - cena brutto zawarta w ofercie „x”.

Wartość podstawiana do wzoru punktacyjnego, to łączna wartość brutto usług w okresie trwania umowy, określona przez Wykonawcę w ofercie.

Maksymalna liczba punktów, które Wykonawca może uzyskać wynosi 100.