

Numer sprawy: DZ/10/2022/PP

Warszawa 27.04.2022 r.

Do Wykonawców

Dotyczy postępowania na: Świadczenie usług telekomunikacyjnych w sieci telefonii stacjonarnej i stacjonarnego dostępu do Internetu na rzecz Instytutu Łączności - PIB w Warszawie, Gdańsku i Wrocławiu

WYJAŚNIENIA

Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

Dotyczy § 1 ust. 4 umowy.

Wykonawca podczas przenoszenia numeracji nie może zajmować się konfigurowaniem usług na centralach nie będących własnością Wykonawcy. Zamawiający jako właściciel urządzeń, dysponuje niezależnym serwisem, z którym posiada zapewne odrębną umowę i odpowiednie ustalenia.

W związku z powyższym, prosimy o potwierdzenie, iż Wykonawca podczas instalacji usług doprowadzając usługę do punktu dostępowego, otrzyma od Zamawiającego wsparcie serwisu central?

Jeśli odpowiedź na powyższe pytanie będzie negatywna, prosimy o doprecyzowanie, czy przeprogramowanie i podłączenie central jest częścią postępowania? Jeśli jest częścią postępowania, to prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający posiada i udostępni niezbędne hasła i loginy do konfiguracji central? W związku z tym, konieczna jest również dodatkowa wycena, która powinna znaleźć się w FO.

Wykonawca w celu prawidłowej wyceny musi przeprowadzić audyt central Zamawiającego, dlatego zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert do 9.05.2022 r.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada serwisu central. Zamawiający posiada i udostępni niezbędne hasła i loginy do konfiguracji central.

Zgodnie z § 1 ust. 4 umowy przeprogramowanie i podłączenie central jest częścią postępowania: „Wykonawca w ramach niniejszej Umowy zapewni bezpłatne zachowanie dotychczasowych 12 numerów telefonicznych w tym:

- 1 numer w IŁ w Warszawie,
- 3 numery w Gdańsku,
- 8 numerów i jedna linia podkładowa do Internetu we Wrocławiu,

oraz przeprogramuje i podłączy centrale:

- 1) HICOOM 300E w Warszawie,
- 2) SIGMA-020 w Gdańsku,
- 3) SLICAN ISDN CCA 2720.2 we Wrocławiu”

Zamawiający zmienia termin składania ofert na 11.05.2022 na godz. 10:00.