

Załącznik produktowy nr 10 do Oferty - Usługa dostępu do Podbudowy słupowej

§ 1

POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Niniejszy załącznik określa ramowe warunki współpracy Stron w zakresie Usługi dostępu do Podbudowy słupowej o parametrach, wymaganiach technicznych, w terminie i za cenę ustaloną w Umowie oraz każdorazowo w potwierdzonym Zamówieniu na Usługę Dosyłową.
2. Strony zgodnie oświadczają, że każdorazowe potwierdzone Zamówienie na Usługę Dosyłową stanowić będzie integralną część Umowy. Przyjęcie do realizacji każdorazowego Zamówienia na Usługę, następuje zgodnie z pkt 4.2 Rozdziału 4 Części I Umowy.
3. Usługa dostępu do Podbudowy słupowej jest świadczona na rzecz OK przez okres wskazany w potwierdzonym Zamówieniu na Usługę Dosyłową.
4. W przypadku realizacji Zamówienia na Usługę Dosyłową dotyczącego Podbudowy słupowej, położonej na nieruchomości nie będącej własnością OSD, świadczenie przez OSD Usługi możliwe jest wyłącznie przez okres trwania stosunku prawnego łączącego OSD z właścicielem nieruchomości. Wraz z ustaniem, w szczególności wraz z rozwiązaniem lub wygaśnięciem, stosunku prawnego łączącego OSD z właścicielem nieruchomości oraz demontażem Podbudowy z takiej nieruchomości, Zamówienie na Usługę ulega rozwiązaniu w zakresie dotyczącym udostępnienia Podbudowy słupowej na nieruchomości niebędącej własnością OSD. OK nie będzie z tego tytułu kierował w stosunku do OSD żadnych roszczeń. Strony przed demontażem Podbudowy słupowej podejmą rozmowy dotyczące zastosowania rozwiązań alternatywnych.

§ 2

USŁUGA

1. W ramach usługi dostępu do Podbudowy słupowej OSD udostępnia OK Podbudowę słupową należącą do OSD i wchodzącą w skład Sieci POPC w celu dokonania montażu, konserwacji, wymiany, naprawy linii kablowych, anten i innych urządzeń telekomunikacyjnych OK, a także zapewnia dostęp do skrzynek, przełącznic i mufoprzełącznic oraz innych elementów agregacji lub przełączania kabli, będących integralnymi częściami Sieci POPC zainstalowanych na tej Podbudowie słupowej. OSD nie zapewnia OK dostępu do nieruchomości, na których została posadowiona Podbudowa słupowa.
2. OSD wyraża zgodę na doprowadzenie przez OK do Infrastruktury telekomunikacyjnej Sieci POPC wszelkich instalacji niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania zamontowanych urządzeń telekomunikacyjnych i zezwala na używanie ciągów kablowych OSD w otoczeniu Podbudowy słupowej OSD w tym należących do OSD drabinek, kanałów, duktów kablowych umieszczonych w/lub na budynku do przeprowadzania kabli.
3. Tworzenie nowych ciągów kabli, tras przebiegu i prowadzenia kabli oraz instalacji, o których mowa w ppkt 2 powyżej, wymaga uzyskania uprzedniej zgody OSD.
4. OK oznacza linie kablowe OK na każdym słupie udostępnionej Podbudowy słupowej OSD, w sposób widoczny, trwały i umożliwiający identyfikację OK będącego ich właścicielem oraz Umowy, na podstawie której OSD udostępnia OK Podbudowę słupową OSD. OK zapewnia aktualność oznaczenia.

5. OK uzyskuje na własny koszt wszelkie wymagane przepisami prawa zgody i pozwolenia na prowadzenie prac, związanych z budową, nadbudową i montażem urządzeń telekomunikacyjnych lub urządzeń towarzyszących zainstalowanych na Infrastrukturze telekomunikacyjnej Sieci POPC należącej do OSD.
6. OK ponosi odpowiedzialność za przestrzeganie przepisów BHP i przepisów przeciwpożarowych w trakcie prac montażowych. OK wykonuje na własny koszt i przedstawia OSD pomiary pól elektromagnetycznych wynikających z ochrony środowiska oraz przepisów BHP przed uruchomieniem urządzeń radiotelekomunikacyjnych i urządzeń towarzyszących zainstalowanych na Infrastrukturze telekomunikacyjnej Sieci POPC należącej do OSD.
7. Strony zobowiązują się do prawidłowego prowadzenia prac lub eksploatacji Podbudowy słupowej, tak, aby nie spowodować przerw w świadczeniu usług, będących następstwem uszkodzeń kabli telekomunikacyjnych.
8. OK nie może bez uprzedniej, pisemnej zgody OSD (udzielanej pod rygorem nieważności), samowolnie wykonywać przeróbek lub zmian w udostępnionej Podbudowie słupowej. Wszelkie prace OK na Podbudowie słupowej są wykonywane pod nadzorem OSD.
9. OSD zobowiązuje się utrzymywać Podbudowę słupową w stanie zdatnym do korzystania z niej przez OK w sposób określony w Umowie oraz Zamówieniu na Usługę.
10. Jeżeli z powodu wykonywania przez OK prac wystąpią jakiegokolwiek uszkodzenia instalacji OSD bądź podmiotów trzecich, wówczas OK zobowiązuje się do zaspokojenia wszelkich roszczeń OSD bądź podmiotów trzecich, mogących wyniknąć w związku z powstałymi uszkodzeniami.
11. OK, wykonując działania w ramach Umowy, może działać poprzez podwykonawców. OK odpowiada za działania i zaniechania tych podmiotów jak za własne.
12. W celu stwierdzenia, czy OK nie narusza postanowień Umowy, OSD może przeprowadzić w każdym czasie kontrolę wykorzystania Podbudowy słupowej, w uzgodnionym przez Strony terminie i w obecności przedstawiciela OK. Kontrola nie powinna naruszać ciągłości i jakości świadczonych usług.
13. W przypadku niestawienia się przedstawiciela OK w umówionym terminie, OSD dokona jednostronnie kontroli.
14. Wszelkie prace, jakie będą wykonywane przez OK lub podmioty działające w jego imieniu, na Podbudowie słupowej będą zgodne z zaakceptowanym projektem technicznym.
15. Modernizacja kabli telekomunikacyjnych na Podbudowie słupowej:
 - a. modernizacja kabli telekomunikacyjnych na Podbudowie słupowej polega na umieszczeniu kabla telekomunikacyjnego OK o parametrach innych niż określone w projekcie technicznym i wymaga nowego Zamówienia na Usługę w zakresie jej modyfikacji.
 - b. W celu modernizacji kabla telekomunikacyjnego OK występuje do OSD z Zapytaniem bądź z Zamówieniem na Usługę Dostawczą w przedmiocie modyfikacji Usługi.
16. Współwłasność kabla umieszczonego na Podbudowie słupowej:
 - a. OSD dopuszcza udostępnienie Podbudowy słupowej dla potrzeb umieszczenia na niej kabli światłowodowych, w których włókna światłowodowe stanowią odrębną własność PT.
 - b. OK posiadający odrębną własność włókien światłowodowych w danym kablu wybierają spośród siebie Zarządcę („Zarządcą”), który reprezentuje ich w kontaktach z OSD.
 - c. W takim wypadku Zamówienie na Usługę Dostawczą udostępnienia Podbudowy słupowej składa Zarządcą.

- d. Zarządca kabla zobowiązany jest złożyć OSD oświadczenie o właścicielach włókien w kablu światłowodowym zamontowanym na Podbudowie słupowej. Oświadczenie powinno być składane przy podpisywaniu Zamówienia na Usługę Dosyłową oraz w przypadku zmiany własności włókien w kablu.
17. Prace eksploatacyjne dotyczące dostępu do Podbudowy słupowej i Nadzór OSD odbywają się zgodnie z zasadami zawartymi w Umowie.
18. OK zobowiązany jest do używania wyłącznie Urządzeń spełniających wszystkie wymagania przewidziane prawem, w tym dotyczące odpowiednich norm bezpieczeństwa oraz posiadania stosownych certyfikatów.
19. OK ponosi odpowiedzialność za utrzymywanie porządku, w tym sprzątanie w czasie prowadzenia prac i uprzątnięcie miejsca po wykonaniu prac.

§ 3

POSTANOWIENIA SZCZEGÓLNE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA NA USŁUGĘ

1. OK występuje do OSD z Zamówieniem na Podbudowę słupową w oparciu o Zapytanie i ustalony projekt techniczny w Okresie Rezerwacji albo bez wcześniejszego Zapytania.
2. W celu ustalenia możliwości złożenia Zamówienia na Usługę Dosyłową OK może wystąpić do OSD z Zapytaniem o możliwość dostępu do Podbudowy słupowej (Zapytanie), którego wzór stanowi Załącznik 1 do Załącznika produktowego.
3. W przypadku stwierdzenia jego niekompletności OSD wskazuje braki i wzywa OK w formie pisemnej do uzupełnienia Zapytania lub udzielenia dodatkowych wyjaśnień na piśmie.
4. OK w terminie 10 (dziesięciu) DR od dnia otrzymania wezwania, przesyła uzupełnione Zapytanie, pod rygorem zwrotu Zapytania.
5. W terminie 10 (dziesięciu) DR (nie wliczając czasu doręczenia wezwania do uzupełnienia oraz doręczenia uzupełnienia Zapytania), poczynwszy od dnia otrzymania przez OSD Zapytania, OSD udzieli pisemnej odpowiedzi, co do możliwości dostępu do Podbudowy słupowej, w której:
 - a. udziela odpowiedzi negatywnej podając przyczynę odmowy wydania warunków technicznych wraz ze wskazaniem, które elementy Podbudowy słupowej objęte Zapytaniem są niedostępne;
 - b. udziela odpowiedzi pozytywnej. W takim przypadku OSD dołączy warunki techniczne, na podstawie których OK wykona projekt techniczny montażu kabli telekomunikacyjnych na Podbudowie słupowej. OSD wskaże zasady zgodnie z którymi powinien być wykonany projekt techniczny;
 - c. wskazuje możliwości rozwiązania alternatywnego. W takim przypadku OSD dołączy warunki techniczne, na podstawie których OK wykona projekt techniczny montażu kabli telekomunikacyjnych na Podbudowie słupowej. OSD wskaże zasady zgodnie z którymi powinien być wykonany projekt techniczny.
 - d. W sytuacji gdy OK w pełni zaakceptuje rozwiązanie alternatywne, potwierdza jedynie do OSD akceptację przekazanego przez OSD rozwiązania alternatywnego w terminie nie dłuższym niż 10 (dziesięć) DR od dnia otrzymania od ODS rozwiązania alternatywnego, po czym OK przystępuje do wykonania projektu technicznego.

- e. OSD, w odpowiedzi pozytywnej oraz rozwiązaniu alternatywnym wskaże również:
 - i. osobę upoważnioną do zaakceptowania projektu technicznego w imieniu OSD;
 - ii. osobę odpowiedzialną za bieżące kontakty z OK w zakresie związanym z opracowaniem projektu technicznego, za pośrednictwem której OK przekaże projekt techniczny do akceptacji przez wskazaną powyżej osobę upoważnioną.
 - f. Udzielając odpowiedzi pozytywnej OSD dokonuje jednocześnie nieodpłatnej rezerwacji wolnych zasobów na potrzeby OK w zakresie wynikającym z Zapytania, maksymalnie na okres 90 dni, licząc od daty wysłania do OK pozytywnej odpowiedzi OSD - zwanej dalej Okresem Rezerwacji, natomiast następne przedłużenie rezerwacji będzie odpłatne zgodnie z opłatami ustalonymi w Załączniku produktowym.
 - g. Wymogu przedstawienia przez OSD warunków technicznych oraz sporządzania przez OK projektu technicznego nie stosuje się, jeżeli OK ubiega się o dostęp do Podbudowy słupowej udostępnionej przez OSD, na podstawie wcześniejszego Zamówienia na Usługę Dosyłową – dotyczy złożenia Zamówienia na Usługę Dosyłową na kolejny okres.
6. Projekt techniczny, podlegający akceptacji, powinien być przekazany w 1 egzemplarzu w wersji papierowej i 1 egzemplarzu w wersji elektronicznej (w formacie „PDF”), powinien być opracowany zgodnie z wymaganiami określonymi przez OSD.
- a. Procedura uzgodnienia i akceptacji projektu technicznego odbywa się drogą pocztową lub elektroniczną.
 - b. OSD, w razie braku akceptacji projektu technicznego, poinformuje o tym OK na piśmie lub elektronicznie, wskazując szczegółowe uzasadnienie.
 - c. OSD dokonuje akceptacji projektu technicznego w terminie 10 (dziesięciu) DR od dnia usunięcia braków przez OK.
 - d. OSD zwalnia zarezerwowane zasoby w przypadku, gdy w Okresie Rezerwacji OK nie uzyska akceptacji przez OSD projektu technicznego montażu kabli telekomunikacyjnych.
7. Po upływie Okresu Rezerwacji, a także wyznaczonego dodatkowego Okresu Rezerwacji, o ile OK nie wystąpi do OSD z Zamówieniem na Podbudowę słupową, OSD zwalnia uprzednio zarezerwowane zasoby.
8. W przypadku, gdy OK występuje do OSD z Zamówieniem na Podbudowę słupową bez wcześniejszego Zapytania, stosuje się pkt 4.2. i 4.3 Rozdziału 4 Części I Umowy. W takim wypadku odpowiednio stosuje się postanowienia ust. 6 powyżej.

§ 4

OPŁATY

Opłaty związane z dostępem do Podbudowy słupowej:

OPŁATY - DOSTĘP DO PODBUDOWY SŁUPOWEJ		
Elementy podlegające opłacie	Jednostka	Opłata netto
Opłata za rezerwację 1 (jednego) Słupa OSD	PLN/m-c	5,99

Opłata miesięczna za udostępnienie 1 (jednego) Słupa OSD	PLN/m-c	5,99
Opłata jednorazowa za wydanie warunków technicznych za (jeden) Słup OSD	PLN	18,49

OSD

OK

.....

(data i podpis)

.....

(data i podpis)

ZAŁĄCZNIKI:

- Załącznik 1 – Zapytanie o dostęp do Podbudowy słupowej
- Załącznik 1A – Zamówienie na dostęp do Podbudowy słupowej
- Załącznik 2 – Protokół zdawczo-odbiorczy

Załącznik 1 – Zapytanie na dostęp do Podbudowy słupowej

Zamówienie	Nr z dnia
Nazwa OK Adres siedziby	
Udostępniający	OSD
Do Umowy Ramowej	
<input type="checkbox"/> Nowe zamówienie	<input type="checkbox"/> Przedłużenie okresu dzierżawy

Dane osoby upoważnionej:

Imię i Nazwisko	
Stanowisko	
Seria i numer dowodu tożsamości	
Telefon	
Telefon komórkowy	
e-mail	

PRZEDMIOT ZAPYTANIA/ZAMÓWIENIA ZAŁĄCZNIKI DO ZAPYTANIA:

A	Relacja (zakończenie początkowe)

B	Relacja (zakończenie końcowe)

Sposób wykorzystania Podbudowy słupowej A-B	
Liczba słupów	
Dla kabla światłowodowego	Typ kabla:
Dla innego kabla (opis i średnica):	Typ kabla:
Montaż innych elementów infrastruktury (jakich?)	

CZAS OBOWIĄZYWANIA ZAMÓWIENIA

<input type="checkbox"/> 1 rok	<input type="checkbox"/> 2 lata	<input type="checkbox"/> Inny:
--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------

CEL DOSTĘPU DO PODBUDOWY SŁUPOWEJ

UWAGI

ZAŁĄCZNIKI DO ZAPYTANIA:

- Pełnomocnictwo do składania oświadczeń woli w imieniu OK eksploatującego sieć publiczną;
- Szkic trasy kablowej;

Podpis(y) upoważnionego przedstawiciela OK	
Imię i nazwisko	Data
Podpis i pieczętka firmowa	

Załącznik 1A – Zamówienie na dostęp do Podbudowy słupowej

Zamówienie	Nr z dnia	
Nazwa OK Adres siedziby		
Udostępniający	OSD	
Do Umowy Ramowej		
<input type="checkbox"/> Aktywacja Usługi	<input type="checkbox"/> Modyfikacja Usługi	<input type="checkbox"/> Dezaktywacja Usługi

Dane osoby upoważnionej:

Imię i Nazwisko	
Stanowisko	
Seria i numer dowodu tożsamości	
Telefon	
Telefon komórkowy	
e-mail	

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

A	Relacja (zakończenie początkowe)

B	Relacja (zakończenie końcowe)

Sposób wykorzystania Podbudowy słupowej A-B	
Liczba słupów	
Dla kabla światłowodowego	Typ kabla:
Dla innego kabla (opis i średnica):	Typ kabla:
Montaż innych elementów infrastruktury (jakich?)	

CZAS OBOWIĄZYWANIA ZAMÓWIENIA

<input type="checkbox"/> 1 rok	<input type="checkbox"/> 2 lata	<input type="checkbox"/> Inny:
--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------

Podpis(y) upoważnionego przedstawiciela OK	
Imię i nazwisko	Data
Podpis i pieczętka firmowa	

Załącznik 2 – Protokół zdawczo-odbiorczy

Nazwa OK Adres siedziby	
Udostępniający	OSD
Do Zamówienia	

Data rozpoczęcia świadczenia Usługi:

A	Relacja (zakończenie początkowe)

B	Relacja (zakończenie n-te pośrednie i końcowe)

Sposób wykorzystania Podbudowy słupowej A-B	
Liczba słupów	
Dla kabla światłowodowego	Typ kabla:
Dla innego kabla (opis i średnica):	Typ kabla:
Montaż innych elementów infrastruktury (jakich?)	

UWAGI

--

Strony stwierdzają zgodność techniczną odebranej Usługi z parametrami określonymi w wyżej wymienionej umowie, przydatność do korzystania i potwierdzają rozpoczęcie świadczenia Usługi

Podpisy przedstawicieli Stron			
OSD		OK	
Imię i nazwisko	Data	Imię i nazwisko	Data
Podpis i pieczęć firmowa		Podpis i pieczęć firmowa	