

**ZAŁĄCZNIK 1 A DO OFERTY RAMOWEJ O DOSTĘPIE TELEKOMUNIKACYJNYM W CELU ŚWIADCZENIA USŁUGI TRANSMISJI RADIOFONICZNYCH I TELEWIZYJNYCH.  
SPECYFIKACJA TECHNICZNA SZAFY TELEKOMUNIKACYJNEJ**

1. Szafa telekomunikacyjna przeznaczona do montażu urządzeń przemysłowych o szerokości 19" o wysokości do 42U (1U=45mm zgodnie z normą EN50173) i głębokości do 1100 mm.
2. Szafa telekomunikacyjna ma spełniać wymagania dotyczące warunków środowiskowych zdefiniowanych zgodnie z wymogami dla miejsc zabezpieczonych przed wpływami atmosferycznymi w obiektach stacjonarnych, jak również posiadać wszelkie wymagane prawem: pozwolenia, deklaracje oraz certyfikaty zgodności lub znak zgodności urządzeń z wymogami dla tego typu urządzeń, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

**ZAŁĄCZNIK 2 DO OFERTY RAMOWEJ O DOSTĘPIE TELEKOMUNIKACYJNYM W CELU ŚWIADCZENIA USŁUGI TRANSMISJI RADIOFONICZNYCH I TELEWIZYJNYCH. WZÓR WNIOSKU O DOSTĘP/WNIOSKU O ZAWARCIE UMOWY**

**WNIOSEK O DOSTĘP/WNIOSEK O ZAWARCIE UMOWY**

Miejsce....., data .....

A. Podmiot składający Wniosek:

1. firma/ nazwa: ....
2. siedziba i adres: ....
3. numer KRS wraz z informacją o sędzie rejestrowym, w którym przechowywana jest dokumentacja spółki / wpisu do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej: ...
4. numer NIP: ...
5. numer REGON: ...
6. numer nadany przez Emitel .....

B. Opis techniczny - zgodnie z Załącznikiem technicznym do wniosku

C. Oświadczenie

Ja, niżej podpisany, niniejszym oświadczam, że urządzenia telekomunikacyjne, które będą użyte do realizacji dostępu do ..... są dopuszczone do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

D. Oświadczenie o zachowaniu poufności

W związku ze wszczętym, niniejszym Wnioskiem, postępowaniem o dostęp prowadzonym zgodnie z trybem określonym w „Ofercie ramowej o dostępie telekomunikacyjnym w celu świadczenia usług transmisji radiofonicznych i telewizyjnych” Strony, (zwanym dalej „**Postępowaniem**”), w celu ochrony poufności informacji poufnych, przez które rozumie się dokumenty oraz wszelkie informacje uzyskane w związku z Postępowaniem, niezależnie od formy uzyskania, nośnika i źródła tych informacji, z wyjątkiem informacji, które są wymagane zgodnie z prawem lub dostępne publicznie, zwanych dalej „**Informacjami poufnymi**”) zobowiązuję się przez czas Postępowania oraz w okresie 5 lat po jego zakończeniu, chyba, że w Umowie o Dostęp postanowione będzie inaczej:

1. zabezpieczyć Informacje poufne przed dostępem osób trzecich, nie ujawniać ich bez uprzedniej pisemnej zgody Emitel oraz nie nabywać ich od osoby nieuprawnionej;
2. wykorzystywać Informacje poufne wyłącznie w celu prowadzenia Postępowania;
3. w terminie 7 dni od dnia otrzymania pisemnej prośby Emitel zwrócić lub zniszczyć wszystkie otrzymane od tej Strony Informacje poufne oraz nośniki zawierające te Informacje oraz dostarczyć oświadczenie, że wszystkie nośniki zawierające Informacje poufne otrzymane od tej Strony zostały zniszczone;
4. nie wykorzystywać Informacji poufnych w sposób zagrażający lub naruszający interesy Emitel lub stanowiący czyn nieuczciwej konkurencji wobec Emitel;
5. nie wykorzystywać Informacji poufnych do działalności konkurencyjnej wobec Emitel.

Powyższe zasady nie będą miały zastosowania dla informacji i danych prawnie chronionych. PK zobowiązany jest do zachowania w ścisłej tajemnicy informacji i danych prawnie chronionych bezterminowo.

E. Oświadczenie o braku podstaw do odmowy rozpatrzenia wniosku:

Niniejszym oświadczam, iż wnioskodawca spełnia wymogi określone przez pkt 2.4 ust. 4 OR oraz na wezwanie Emitel przedstawi dokumenty celem wykazania prawdziwości złożonego oświadczenia.

Załączniki:

- oświadczenie właściciela Obiektu (dotyczy jedynie Obiektów dzierżawionych w rozumieniu OR) (Załącznik nr 1 do wniosku),
- odpis z KRS/wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (Załącznik nr 2 do wniosku)
- pełnomocnictwo (Załącznik nr 3 – jeżeli wniosek jest składany przez pełnomocnika)

### **ZAŁĄCZNIK TECHNICZNY DO WNIOSKU O ZAWARCIE UMOWY O DOSTĘP**

#### **I. WNIOSEK DOTYCZY DOSTĘPU DO INFRASTRUKTURY OBIEKTU RADIOKOMUNIKACYJNEGO:**

Nazwa Obiektu:	
Adres Obiektu:	

#### **II. WNIOSKODAWCA WYSTĘPUJE O DOSTĘP DO INFRASTRUKTURY OBIEKTU RADIOKOMUNIKACYJNEGO W ZAKRESIE:**

Kolokacja nadajników	<input type="checkbox"/>
Dostępu do Konstrukcji Wysokościowej	<input type="checkbox"/>
Dostępu do Nadawczego Systemu Antenowego	<input type="checkbox"/>
Kolokacji pod anteny dosyłowe	<input type="checkbox"/>
Kolokacji pod posadowienie Szaf telekomunikacyjnych	<input type="checkbox"/>
Dostęp do Kanalizacji Kablowej Emitel	<input type="checkbox"/>
Dostęp do Ciemnych Włókien w Kablu Światłowodowym Emitel	<input type="checkbox"/>
Dostęp do urządzeń zasilania energetycznego	<input type="checkbox"/>

**III. SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE TECHNICZNE: (WYPEŁNIĆ W ZALEŻNOŚCI OD OPCJI WYBRANYCH W CZĘŚCI II)**

**1) DOTYCZĄCE KOŁOKACJI NADAJNIKÓW: (ZAZNACZYĆ WŁAŚCIWĄ MOC NADAJNIKA, OKREŚLIĆ LICZBĘ NADAJNIKÓW LUB GAPPILLERÓW )**

Moc znamionowa Gapfillera TV [kW]:		Ilość
<= 0,1 kW	<input type="checkbox"/>	
<b>Moc znamionowa Nadajnika telewizyjnego UHF [kW]:</b>		
<= 0,2 kW		
> 0,2 kW i <= 0,4 kW	<input type="checkbox"/>	
> 0,4 kW i <= 0,8 kW	<input type="checkbox"/>	
> 0,8 kW i <= 1,25 kW	<input type="checkbox"/>	
> 1,25 kW i <= 1,8 kW	<input type="checkbox"/>	
> 1,8 kW i <= 2,7 kW	<input type="checkbox"/>	
> 2,7 kW i <= 3,6 kW	<input type="checkbox"/>	
> 3,6 kW i <= 4,7 kW	<input type="checkbox"/>	
> 4,7 kW i <= 5,8 kW	<input type="checkbox"/>	
> 5,8 kW i <= 7,5 kW	<input type="checkbox"/>	
<b>Moc znamionowa Nadajnika telewizyjnego VHF [kW]:</b>		
<= 0,2 kW	<input type="checkbox"/>	
> 0,2 kW i <= 0,4 kW	<input type="checkbox"/>	
> 0,4 kW i <= 0,8 kW	<input type="checkbox"/>	
> 0,8 kW i <= 1,25 kW	<input type="checkbox"/>	
> 1,25 kW i <= 1,8 kW	<input type="checkbox"/>	
> 1,8 kW i <= 2,7 kW	<input type="checkbox"/>	
> 2,7 kW i <= 3,6 kW	<input type="checkbox"/>	
> 3,6 kW i <= 4,7 kW	<input type="checkbox"/>	
> 4,7 kW i <= 5,8 kW	<input type="checkbox"/>	
> 5,8 kW i <= 7,5 kW	<input type="checkbox"/>	

<b>Moc znamionowa nadajnika radiofonicznego UKF [kW]:</b>		
<= 0,10 kW	<input type="checkbox"/>	
> 0,10 kW i <= 0,25 kW	<input type="checkbox"/>	
> 0,25 kW i <= 0,50 kW	<input type="checkbox"/>	
> 0,50 kW i <= 1,0 kW	<input type="checkbox"/>	
> 1,0 kW i <= 1,5 kW	<input type="checkbox"/>	
> 1,5 kW i <= 2,0 kW	<input type="checkbox"/>	
> 2,0 kW i <= 2,5 kW	<input type="checkbox"/>	
> 2,5 kW i <= 3,0 kW	<input type="checkbox"/>	
> 3,0 kW i <= 5,0 kW	<input type="checkbox"/>	
> 5,0 kW i <= 6,0 kW	<input type="checkbox"/>	
> 6,0 kW i <= 10 kW	<input type="checkbox"/>	

>10 kW i <=15 kW	<input type="checkbox"/>	
Moc znamionowa nadajnika radiofonicznego DAB +[kW]:		
<= 0,10 kW	<input type="checkbox"/>	
> 0,10 kW i <= 0,25 kW	<input type="checkbox"/>	
>0,25 kW i <= 0,50 kW	<input type="checkbox"/>	
> 0,50 kW i <= 1,0 kW	<input type="checkbox"/>	
> 1,0 kW i <= 1,5 kW	<input type="checkbox"/>	
>1,5 kW i <= 2,0 kW	<input type="checkbox"/>	
> 2,0 kW i <= 2,5 kW	<input type="checkbox"/>	
> 2,5 kW i <= 3,0 kW	<input type="checkbox"/>	
> 3,0 kW i <= 5,0 kW	<input type="checkbox"/>	

Parametry nadajnika przeznaczonego do instalacji: (wypełnić dla każdego nadajnika, dla którego ma być zapewniona kolokacja)

Rodzaj urządzenia (określić):	
producent:	typ:
nr świadectwa zgodności:	(załączyć kopię świadectwa)

Warunki techniczne instalacji:

dopuszczalny zakres temperatur otoczenia:		masa urządzenia:	
rozmiary urządzenia:	wysokość: [cm]	szerokość: [cm]	głębokość: [cm]
wymagane rozmiary miejsca dla instalacji i eksploatacji urządzenia:	wysokość: [cm]	szerokość: [cm]	głębokość: [cm]
ilość ciepła rozpraszanego do pomieszczenia:  (podać w przypadku instalowania w pomieszczeniach urządzeń wydzielających ciepło)			
poziom hałasu:			

Zasilanie:

Parametry źródła zasilania:

Zasilanie ~400V <input type="checkbox"/>	łączny pobór mocy [kW]:
---	-------------------------

Zasilanie ~230V <input type="checkbox"/>	łączny pobór mocy [kW]:
---	-------------------------

Zasilanie -48V <input type="checkbox"/>	Łączny pobór mocy [kW]:
--	-------------------------

Chłodzenie:

rodzaj chłodzenia:	Powietrze <input type="checkbox"/>	ciecz <input type="checkbox"/>
zapotrzebowanie na powietrze chłodzące (podać w przypadku instalowania urządzeń chłodzonych powietrzem, pobierających lub wyrzucających powietrze chłodzące bezpośrednio do otoczenia):		m <sup>3</sup> /min
wentylator lub pompa układu chłodzenia:	zintegrowane z urządzeniem <input type="checkbox"/>	oddzielne <input type="checkbox"/>
wlot czynnika chłodzącego:	usytuowanie w obudowie urządzenia: dół, góra, tył	rozmiary przyłącza:
wylot czynnika chłodzącego:	usytuowanie w obudowie urządzenia: dół, góra, tył	rozmiary przyłącza:

Dane zewnętrznych elementów układu chłodzenia:

rodzaj elementu (pompa, wentylator, wymiennik):	Wymiary (wys. x szer. x głęb.) [cm]	masa [kg]	zasilanie	pobór energii

**1) DOTYCZĄCE DOSTĘPU DO KONSTRUKCJI WYSOKOŚCIOWYCH:**

Wniosek dotyczy konstrukcji wysokościowej (należy wskazać konkretną konstrukcję wysokościową w wybranym Obiekcie):	
Informacja na temat planowanych do zainstalowania urządzeń:	
<input type="checkbox"/> anteny	opisać planowaną konfigurację, rodzaj i typ planowanych elementów, azymuty anten:

<input type="checkbox"/> konstrukcje wsporcze	opisać planowane konstrukcje, podać przybliżone rozmiary, masa:		
<input type="checkbox"/> fidery	podać planowaną średnicę i długość oraz opisać planowany sposób prowadzenia (wykorzystanie traktów Emitel lub montaż własnych):		
<input type="checkbox"/> inne	opisać:		
łąączna masa [kg]			
Pionowa rozpiętość systemu antenowego [m]			
powierzchnia parcia wiatru [m <sup>2</sup> ]			
planowana wysokość zainstalowania anten	Od	m npt	do m npt.

## 2) DOTYCZĄCE DOSTĘPU DO NADAWCZYCH SYSTEMÓW ANTENOWYCH:

Podane poniżej parametry techniczne są:			
przyznane	<input type="checkbox"/>	(załączyć kopię dokumentu)	wstępnie przyjęte przez Wnioskodawcę <input type="checkbox"/>
przez:			
dokument nr:			
data wystawienia:			

rodzaj emisji:	UKF-FM <input type="checkbox"/>	DAB+ <input type="checkbox"/>
częstotliwość nośna lub środkowa [MHz] / kanał		
planowana moc wyjściowa nadajnika [kW]		

maksymalna moc ERP [kW]		
wysokość środka elektrycznego systemu antenowego [m npt.]		
polaryzacja [V / H]		
Wymagana pozioma charakterystyka promieniowania:	dookólna <input type="checkbox"/>	kształtowa <input type="checkbox"/> (załączyć wykres lub określić na wytłumienia mocy)

### 3) DOTYCZĄCE KOŁOKACJI POD ANTENY DOSYŁOWE:

Rodzaj urządzenia (określić):	
producent:	typ:
nr świadectwa zgodności:	(załączyć kopię świadectwa)

#### Warunki techniczne instalacji:

Azymut/kąt elewacji:		Masa urządzenia:	
wymagane rozmiary miejsca dla instalacji i eksploatacji urządzenia:	wysokość: [cm]	szerokość: [cm]	głębokość: [cm]

#### Zasilanie:

##### Parametry źródła zasilania:

Zasilanie ~400V <input type="checkbox"/>	Łączny pobór mocy [kW]:
--	-------------------------

Zasilanie ~230V <input type="checkbox"/>	Łączny pobór mocy [kW]:
--	-------------------------

Zasilanie -48V <input type="checkbox"/>	Łączny pobór mocy [kW]:
---	-------------------------

##### Parametry techniczne anteny dosyłowej:

Średnica anteny [m]	
Planowana wysokość zawieszenia	



[m]	
rozmiary urządzenia: wys. x szer. x głęb. [cm]	

#### 4) DOTYCZĄCE KOŁOKACJI POD POSADOWIENIE SZAF TELEKOMUNIKACYJNYCH:

Rodzaj urządzenia (określić):	
Producent:	typ:
Nr świadectwa zgodności:	(załączyć kopię świadectwa)
Rozmiar Szafy telekomunikacyjnej [U] 1U=45mm zgodnie z normą EN50173	
Maksymalna waga zapełnionej Szafy telekomunikacyjnej	
Głębokość Szafy telekomunikacyjnej [cm]	

#### Warunki techniczne instalacji:

dopuszczalny zakres temperatur otoczenia:	masa urządzenia:
---	------------------

#### Zasilanie:

Parametry źródła zasilania:

Zasilanie ~400V <input type="checkbox"/>	Łączny pobór mocy [kW]:
---	-------------------------

Zasilanie ~230V <input type="checkbox"/>	Łączny pobór mocy [kW]:
---	-------------------------

Zasilanie -48V <input type="checkbox"/>	Łączny pobór mocy [kW]:
--	-------------------------

#### 5) DOTYCZĄCE DOSTĘPU DO KANALIZACJI KABLOWEJ EMITEL:

Nazwa i adres obiektu:	Obiekt Emitel:	Zakończenie B:
------------------------	----------------	----------------

	Zgodnie z Pkt I	
Ilość kabli PK:	Średnica kabla [mm]:	Typ kabla:
Dane kontaktowe (imię, nazwisko, telefon, e-mail)		
Opis:		

**Uwaga:** W przypadku skomplikowanej struktury dostępu do kanalizacji kablowej należy załączyć na oddzielnej kartce jej szczegółowy szkic

**6) DOTYCZĄCE DOSTĘPU DO CIEMNYCH WŁÓKIEN W KABLU ŚWIATŁOWODOWYM  
EMITEL:**

	Obiekt Emitel:	Zakończenie B:
Nazwa i adres obiektu:	Zgodnie z Pkt I	
Ilość włókien:		
Dane kontaktowe (imię, nazwisko, telefon, e-mail)		
Opis:		

**7) DOTYCZĄCE DOSTĘPU DO URZĄDZEŃ ZASILANIA ENERGETYCZNEGO: (SUMARYCZNE ZAPOTRZEBOWANIE OKREŚLONE W POWYŻSZYCH USŁUGACH)**

Parametry źródła zasilania:

Zasilanie ~400V <input type="checkbox"/>	Łączny pobór mocy [kW]:
---	-------------------------

Zasilanie ~230V <input type="checkbox"/>	Łączny pobór mocy [kW]:
---	-------------------------

Zasilanie -48V <input type="checkbox"/>	Łączny pobór mocy [kW]:
--	-------------------------

8) Uwagi

Uwagi Emitel/PK
-----------------

9) Załączniki:

- a. Protokół z Wizji Lokalnej jeżeli była przeprowadzana
- b. Projekt/szkic jeżeli był wykonywany podczas Wizji Lokalnej





1. zabezpieczyć Informacje poufne przed dostępem osób trzecich, nie ujawniać ich bez uprzedniej pisemnej zgody Emitel oraz nie nabywać ich od osoby nieuprawnionej;
  2. wykorzystywać Informacje poufne wyłącznie w celu uzyskania dostępu do infrastruktury Emitel;
  3. w terminie 7 dni od dnia otrzymania pisemnej prośby Emitel zwrócić lub zniszczyć wszystkie otrzymane od tej Strony Informacje poufne oraz nośniki zawierające te Informacje oraz dostarczyć oświadczenie, że wszystkie nośniki zawierające Informacje poufne otrzymane od tej Strony zostały zniszczone;
  4. nie wykorzystywać Informacji poufnych w sposób zagrażający lub naruszający interesy Emitel lub stanowiący czyn nieuczciwej konkurencji wobec Emitel;
  5. nie wykorzystywać Informacji poufnych do działalności konkurencyjnej wobec Emitel.
- Powyższe zasady nie będą miały zastosowania dla informacji i danych prawnie chronionych. PK zobowiązany jest do zachowania w ścisłej tajemnicy informacji i danych prawnie chronionych bezterminowo.

#### 8. Określenie przedmiotów dostępu objętych Wizją Lokalną

Miejsce pod Kolokację nadajników	<input type="checkbox"/>
Konstrukcja Wysokościowa	<input type="checkbox"/>
Nadawczy System Antenowy	<input type="checkbox"/>
Miejsce pod Kolokację anteny dosyłowej	<input type="checkbox"/>
Miejsce pod Kolokację Szaf telekomunikacyjnych	<input type="checkbox"/>
Kanalizacja Kablowa Emitel	<input type="checkbox"/>
Ciemne Włókna w Kablu Światłowodowym Emitel	<input type="checkbox"/>
Urządzenia zasilania energetycznego	<input type="checkbox"/>

#### 9. Uwagi

Uwagi:
--------



**ZAŁĄCZNIK NR 7 DO OFERTY RAMOWEJ O DOSTĘPIE TELEKOMUNIKACYJNYM W CELU ŚWIADCZENIA USŁUGI TRANSMISJI RADIOFONICZNYCH I TELEWIZYJNYCH. WZÓR PLANU WYKORZYSTANIA INFRASTRUKTURY EMITEL**

Plan wykorzystania infrastruktury Emitel na rok .....

L.p.	Obiekt	Zakres prac	Szczegółowy zakres prac	Czas trwania prac (dni)	Okres trwania prac (mc, dzień rozpoczęcia, dzień zakończenia)	Infrastruktura wyłączona z OR w zakresie pozyskania Przedmiotu dostępu w Okresie trwania prac	Status pozwolenia na budowę
1		Modernizacja konstrukcji wysokościowej	- określić obszar konstrukcji (długość wieży/masztu od .. do npt), który zostanie objęty pracami	Proszę podać rzeczywisty czas prac, który będzie niezbędny do ich wykonania	Proszę podać przedział daty w miesiącach, w których będą wykonywane prace (np. 01 luty 2021 – 31.03.2021)	- Dostęp do Konstrukcji Wysokościowych - Kolokacja Anten Dosiłowych (dotyczy przypadku ewentualnej instalacji anten PK w bezpośrednim otoczeniu prac)	1. Czy jest: (TAK/NIE) 2. Czy jest planowane? (podać od kiedy, zakres) 3. Czy jest złożony wniosek? TAK/NIE 4. Inne
2		Modernizacja systemów antenowych	- jaki system (rodzaj, wysokość npt, zakres modernizacji:)? a)wymiana jumperów b)wymiana	jw.	Jw.	- Dostęp do Konstrukcji Wysokościowych - Kolokacja Anten Dosiłowych (dotyczy przypadku ewentualnej instalacji anten PK w	



			dzielników mocy c) wymiana poszczególnych elementów anten d) inne			bezpośrednim otoczeniu prac)	
3		Modernizacja zasilania		jw.	Jw.	Dostęp do urządzeń zasilania energetycznego	
4		Prace konserwacyjne	- czy dotyczy konstrukcji? - jakie systemy antenowe? - inne	Jw.	Jw.	-Dostęp do Konstrukcji Wysokościowych - Kolokacja Anten Dosyłowych - inne	
5		Rekonfiguracja sieci nadawczej		jw.	Jw.		
6		Modernizacja klimatyzacji			Jw.		
7		Przeгляд urządzeń i systemów		jw.	Jw.		