

Spis treści

I. INFORMACJA NT. SPEŁNIENIA WARUNKÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJONALNYCH PRZEDMIOTU DOSTAWY:	4
1. Modernizowana linia CCV	4
2. Urządzenie zdawcze	5
3. Urządzenie odbiorcze	6
4. Odciąg pomocniczy i licznik metrów przed urządzeniem odbiorczym	6
5. Cewki podgrzewacza indukcyjnego żyły roboczej przed głowica	7
6. Układ prowadzenia dla żył roboczych RM,RE, RMC, RMS	8
7. Modyfikacja układu plastyfikującego dla ekranów półprzewodzących	8
8. Głowica 3 warstwowa do izolacji kabli o średnicy nie mniejszej niż 150mm	9
9. Separator magnetyczny w układzie podawania materiału izolacyjnego do wytłaczarki	10
10. Skaner powierzchni układu izolacyjnego za strefą chłodzenia	11
11. Oprogramowanie do kalkulacji kabli	12
12. Nożyce hydrauliczne do cięcia	12
13. Wyposażenie dodatkowe	12
14. Materiały związane z instalacją, uruchomieniem i testami odbiorczymi linii oraz nadzór i uruchomienie przez przedstawicieli dostawcy linii	13
II. CENA ZRYCZAŁTOWANA	15
III. GWARANCJA	15
IV. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA	15
V. OKREŚLENIE CZASU WAŻNOŚCI OFERTY	16
VI. PRZESZKOLENIE PERSONELU	17
VII. KRAJ POCHODZENIA PRZEDMIOTU DOSTAWY	17
VIII. ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH:	18
IX. OŚWIADCZENIA:	19

Załącznik nr 3
do zapytania ofertowego
nr 01/POIR.01.01.01-00-0005/20/2022
- modernizowana linia CCV

Wzór formularza oferty wraz z wymaganymi oświadczeniami i specyfikacją techniczną przedmiotu dostawy

.....
Miejscowość i data

FORMULARZ OFERTY

OFERENT:

Nazwa :	
Adres:	
NIP (jeśli istnieje)	
REGON	
KRS	
Osoba do kontaktu:	
Stanowisko:	
e-mail:	
telefon:	

ZAMAWIAJĄCY: Tele-Fonika Kable S.A., ul. Hipolita Cegielskiego 1, 32-400 Myślenice

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia r o numerze **01/POIR.01.01.01-00-0005/20/2022-modernizacja linii CCV** na opracowanie dokumentacji, dostarczenia wyposażenia i zmodernizowania istniejącej linii izolacyjnej EPL 50 421 składającej się z następujących elementów linii CCV w tym:

- wytłaczarka i ślimak do ekranu półprzewodzącego,
- dwa urządzenia zdawcze,
- jedno urządzenie odbiorcze,
- cewki podgrzewacza indukcyjnego,
- układ prowadzenia dla żył roboczych RM, RMC, RMS,
- układ separatora magnetycznego w układzie podawania materiału izolacyjnego,
- głowica 3 warstwowa do układu izolacyjnego kabli,
- odciąg pomocniczy 2,
- licznik długości,
- skaner powierzchni układu izolacyjnego za strefą chłodzenia,
- program kalkulacyjny,
- materiały związane z instalacją, uruchomieniem i testami odbiorczymi linii oraz nadzór i uruchomienie przez przedstawicieli dostawcy linii.

Składamy ofertę zgodnie z zakresem przedstawionym w zapytaniu ofertowym.

I. INFORMACJA NT. SPEŁNIENIA WARUNKÓW TECHNICZNYCH I FUNKcjONALNYCH PRZEDMIOTU DOSTAWY:

1. Modernizowana linia CCV

L.p.	Funkcjonalność - Linia CCV	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Modernizacja istniejącej linii łańcuchowej zgodnie z opisem technicznym	
2.	Wyposażenie linii w podwójny układ zdawczy i układ odbiorczy dopasowany do dostępnej przestrzeni w hali produkcyjnej i zgodnie z opisem technicznym	
3.	Wytłaczanie izolacji i ekranów półprzewodzącą z materiałów XLPE zgodnie z opisem technicznym	
4.	Układ prowadzenia żył roboczych RM, RE, RMC, RMS	
5.	Dodatkowy układ kompaktujący przed głowicą wytłaczarki dla żył roboczych RMS	
6.	Filtrowanie materiału izolacyjnego poprzez separator magnetyczny	
7.	Wyposażenie do kontroli powierzchni ekranu zewnętrznego za strefą chłodzenia	
8.	Sterowanie linii dopasowane do zakresu modernizacji i kompatybilne do istniejącej linii	
9.	Modyfikacja układu plastyfikującego dla ekranów półprzewodzących	
10.	Doposażenie linii w głowicę do wytłaczania 3 warstwowych układów izolacyjnych	
11.	Oprogramowanie do kalkulacji kabli	

L.p.	Parametry techniczne - Linia CCV	Wartość	Informacja o spełnieniu wymagania (wskazać czy wartość spełnia stawiany warunek poprzez wpisanie TAK lub NIE)	Informacja o spełnieniu wymagania (podać wartość parametru oferowanego urządzenia)	Uwagi (wpisać jeśli dotyczy)
1.	Zakres przekrojów żył roboczych	Al: 150 - 3200 mm ² Cu: 150 - 3000 mm ²			
2.	Maksymalna średnica żyły izolowanej	do 150 mm			
3.	Zakres napięć dla izolacji	10 - 500 kV			
4.	Ciśnienie azotu	do 15 barów			
5.	Maksymalna waga żyły izolowanej	do 40 kg/m			
6.	Zakres grubości ekranu na żyły roboczej	0,4 - 2,5 mm			

7.	Zakres grubości izolacji	do 32 mm			
8.	Zakres grubości ekranu na izolacji	0,4 - 2,0 mm			
9.	Prędkość pracy linii	0,3 - 25 m/min			
10.	Kolor elementów linii: - elementów stałe - elementy ruchome - panele i szafy sterownicze	RAL 6021 RAL 1003 RAL 7035			
11.	Certyfikat CE	tak			

2. Urządzenie zdawcze

L.p.	Funkcjonalność - Urządzenie zdawcze	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Automatyczne podnoszenie i opuszczanie bębnow	
2.	Możliwość wykonania zmiany bębna bez zatrzymywania linii	

L.p.	Parametry techniczne - Urządzenie zdawcze	Wartość	Informacja o spełnieniu wymagania (wskazać czy wartość spełnia stawiany warunek poprzez wpisanie TAK lub NIE)	Informacja o spełnieniu wymagania (podać wartość parametru oferowanego urządzenia)	Uwagi (wpisać jeśli dotyczy)
1.	Liczba urządzeń zdawczych	2 szt.			
2.	Średnica bębna - znormalizowane normą DIN	1800 - 5000 mm			
3.	Szerokość bębna - znormalizowane normą DIN	1600 - 3300 mm			
4.	Nośność	do 75 ton			

3. Urządzenie odbiorcze

L.p.	Funkcjonalność - Urządzenie odbiorcze	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Automatyczne podnoszenie i opuszczanie bębnow	
2.	Możliwość wyboru urządzenia odbiorczego w zależności od produkowanego asortymentu i nośności	

L.p.	Parametry techniczne - Urządzenie odbiorcze	Wartość	Informacja o spełnieniu wymagania (wskazać czy wartość spełnia stawiany warunek poprzez wpisanie TAK lub NIE)	Informacja o spełnieniu wymagania (podać wartość parametru oferowanego urządzenia)	Uwagi (wpisać jeśli dotyczy)
1.	Liczba urządzeń odbiorczych	1 szt.			
2.	Średnica bębna - znormalizowane normą DIN	1800 - 5000 mm			
3.	Szerokość bębna - znormalizowane normą DIN	1800 - 3900 mm			
4.	Nośność	do 90 ton			

4. Odciąg pomocniczy i licznik metrów przed urządzeniem odbiorczym

L.p.	Funkcjonalność - Odciąg pomocniczy i licznik metrów przed urządzeniem	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Odciąg gaśnicowy dostosowany do parametrów linii	
2.	Dodatkowy licznik metrów dopasowany do linii	
3.	Wymagane sterowanie i integracja w/w z istniejącą linią CCV	

L.p.	Parametry techniczne - Odciąg pomocniczy i licznik metrów przed urządzeniem	Wartość	Informacja o spełnieniu wymagania (wskazać czy wartość spełnia stawiany warunek poprzez wpisanie TAK lub NIE)	Informacja o spełnieniu wymagania (podać wartość parametru oferowanego urządzenia)	Uwagi (wpisać jeśli dotyczy)
1.	Odciąg pomocniczy	1 komplet			
2.	Licznik metrów gąsienicowy	1 komplet			

5. Cewki podgrzewacza indukcyjnego żyły roboczej przed głowica

L.p.	Funkcjonalność - Układ indukcyjnego podgrzewacza żyły roboczej przed głowica	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Średnice cewek odpowiednie dla zakresu przekrojów żył roboczych	

L.p.	Parametry techniczne - Układ indukcyjnego podgrzewacza żyły roboczej przed głowica	Wartość	Informacja o spełnieniu wymagania (wskazać czy wartość spełnia stawiany warunek poprzez wpisanie TAK lub NIE)	Informacja o spełnieniu wymagania (podać wartość parametru oferowanego urządzenia)	Uwagi (wpisać jeśli dotyczy)
1.	Liczba cewek	3 szt.			
2.	Zakres średnic cewek	630 -1000 mm ² 1200 -2000 mm ² >2000 - 3200 mm ²			

6. Układ prowadzenia dla żył roboczych RM,RE, RMC, RMS

L.p.	Funkcjonalność - Układ prowadzenia dla żył roboczych RM, RMC, RMS	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Układ kompaktujący dla żyły RMS przed głowicą	
2.	Układ prowadzący żyłę roboczą centralnie w głowicy	

L.p.	Parametry techniczne - Układ prowadzenia dla żył roboczych RM, RMC, RMS, RE	Wartość	Informacja o spełnieniu wymagania (wskazać czy wartość spełnia stawiany warunek poprzez wpisanie TAK lub NIE)	Informacja o spełnieniu wymagania (podać wartość oferowanego urządzenia)	Uwagi (wpisać jeśli dotyczy)
1.	Zakres układu kompaktującego dla żył RMS	Al/Cu 800-3200 mm ²			

7. Modyfikacja układu plastyfikującego dla ekranów półprzewodzących

L.p.	Funkcjonalność - Modyfikacja układu plastyfikującego dla ekranów półprzewodzących	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Wymiana wytłaczarki ekranu półprzewodzącego	
2.	Wytłaczarka wyposażona w układy grzewczo chłodzące elektryczno-wodne (chłodzenie wodne wytłaczarki)	
3.	Możliwość odstawiania wytłaczarki do tyłu	
4.	Dostosowanie istniejącego układu zasypu granulatu do nowej wytłaczarki	
5.	Ślimak do wytłaczarki ekranu zewnętrznego o nowej geometrii	

L.p.	Parametry techniczne - Układ wyłaczarek poziomych	Wartość	Informacja o spełnieniu wymagania (wskazać czy wartość spełnia stawiany warunek poprzez wpisanie TAK lub NIE)	Informacja o spełnieniu wymagania (podać wartość parametru oferowanego urządzenia)	Uwagi (wpisać jeśli dotyczy)
1.	Liczba wyłaczarek do wymiany	1 szt.			
2.	Średnica cylindra wyłaczarki dla ekranu półprzewodzącego	min. 80 mm			
3.	Długość cylindra wyłaczarki	min. 20D			
4.	Wydajność wyłaczarki	20 - 60 kg/h			
5.	Nowy ślimak do wyłaczarki ekranu zewnętrznego	80 mm			

8. Głowica 3 warstwowa do izolacji kabli o średnicy nie mniejszej niż 150mm

L.p.	Funkcjonalność - Głowica 3 warstwowa do izolacji kabli o średnicy nie mniejszej niż 150mm	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Głowica wyłaczająca układ izolacyjny jednooperacyjnie: ekran na żyłę, izolacja, ekran na izolacji lub opcjonalnie ekran na żyłę, izolacja	
2.	Ręczne centrowanie dla każdej warstwy	
3.	Łatwy demontaż łączników wyłaczarki	
4.	Ergonomiczna i bezpieczna wymiana głowicy	
5.	Szybkie czyszczenie głowicy	
6.	Oprzyrządowanie do wyłaczania: 2 zestawy do testów prototypowego kabla	
7.	Hydrauliczne wysuwanie rozdzielacza (opcjonalnie)	
8.	Ergonomiczna i bezpieczna wymiana oprzyrządowania	

L.p.	Parametry techniczne - Głowica 3 warstwowa do izolacji kabli o średnicy nie mniejszej niż 150mm	Wartość	Informacja o spełnieniu wymagania (wskazać czy wartość spełnia stawiany warunek poprzez wpisanie TAK lub NIE)	Informacja o spełnieniu wymagania (podać wartość parametru oferowanego urządzenia)	Uwagi (wpisać jeśli dotyczy)
1.	Liczba głowic	1 szt.			
2.	Średnica na wejściu do głowicy	20 - 90 mm			
3.	Zakres grubości wytłaczanej izolacji	4 - 35 mm			
4.	Głowica musi posiadać grzanie wodne lub wodno - elektryczne	40 - 130°C			
5.	Głowica musi posiadać odczyt temperatury z poszczególnych elementów	Zestaw czujników			

9. Separator magnetyczny w układzie podawania materiału izolacyjnego do wytłaczarki

L.p.	Funkcjonalność - Separator magnetyczny w układzie podawania materiału izolacyjnego do wytłaczarki	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Oddzielanie zanieczyszczeń metalicznych z granulatu izolacyjnego	
2.	Separator magnetyczny przystosowany do grawitacyjnego systemu podawania zainstalowanego na linii CCV nad lejem zasypowym wytłaczarki	
3.	Łatwe w czyszczeniu elementy magnetyczne	
4.	Części ze stali nierdzewnej z polerowanym wykończeniem wewnątrz i na zewnątrz	
5.	Wymagana integracja z istniejącą linią CCV	

L.p.	Parametry techniczne - Układ podawania materiału izolacyjnego do wyłaczarki z separatorem powietrznym i magnetycznym	Wartość	Informacja o spełnieniu wymagania (wskazać czy wartość spełnia stawiany warunek poprzez wpisanie TAK lub NIE)	Informacja o spełnieniu wymagania (podać wartość parametru oferowanego urządzenia)	Uwagi (wpisać jeśli dotyczy)
1.	Wydajność separatora	Do 600 kg/h			
2.	Usunięcie zanieczyszczeń metalicznych z materiału	Do 100%			

10. Skaner powierzchni układu izolacyjnego za strefą chłodzenia

L.p.	Funkcjonalność - Skaner powierzchni układu izolacyjnego	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Sprawdzanie stanu powierzchni układu izolacyjnego za strefą chłodzenia	
2.	System umożliwiający zapis i przesyłania wszystkich danych z przyrządów pomiarowych w czasie rzeczywistym	
3.	Poprawne działanie urządzenia od początku odcinka produkcyjnego do jego zakończenia	
4.	Wymagane sterowanie, integracja z istniejącą linią CCV oraz wizualizacja parametrów w sterowni linii	

L.p.	Parametry techniczne - System pomiaru geometrii na gorąco/zimno	Wartość	Informacja o spełnieniu wymagania (wskazać czy wartość spełnia stawiany warunek poprzez wpisanie TAK lub NIE)	Informacja o spełnieniu wymagania (podać wartość parametru oferowanego urządzenia)	Uwagi (wpisać jeśli dotyczy)
1.	Pomiar średnicy i geometrii układu izolacyjnego "na zimno": a) Średnica na ekranie izolacji	do 155 mm			
2.	System umożliwiający zapis i przesyłania wszystkich danych z przyrządów pomiarowych w czasie rzeczywistym	komplet			

11. Oprogramowanie do kalkulacji kabli

L.p.	Funkcjonalność - program kalkulacyjny	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Program kalkulacyjny do przygotowania receptur dla kabli HV, EHV AC/DC	

12. Nożyce hydrauliczne do cięcia

L.p.	Funkcjonalność - Nożyce hydrauliczne do cięcia	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Możliwość cięcia wykonanego produktu	

L.p.	Parametry techniczne - Nożyce hydrauliczne do cięcia	Wartość	Informacja o spełnieniu wymagania (wskazać czy wartość spełnia stawiany warunek poprzez wpisanie TAK lub NIE)	Informacja o spełnieniu wymagania (podać wartość parametru oferowanego urządzenia)	Uwagi (wpisać jeśli dotyczy)
1.	Nożyce do cięcia w zakresie średnic 0 – 150 mm wraz z pompą i wózkiem do przemieszczania	1 szt.			
2.	Żuraw do zawieszenia nożyc hydraulicznych	1 szt.			

13. Wyposażenie dodatkowe

L.p.	Funkcjonalność - Wyposażenie dodatkowe	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Popychacze do toczenia bębnow	
2.	Praska hydrauliczna do łączenia żył roboczych z głowicą	

L.p.	Parametry techniczne - Wyposażenie dodatkowe	Wartość	Informacja o spełnieniu wymagania (wskazać czy wartość spełnia stawiany warunek poprzez wpisanie TAK lub NIE)	Informacja o spełnieniu wymagania (podać wartość parametru oferowanego urządzenia)	Uwagi (wpisać jeśli dotyczy)
1.	Popychacze 100 t	1 szt. 100 ton lub zamiennie 2 szt. 50 t			
2.	Praska hydrauliczna	1 szt.			
3.	Zakres żył roboczych	Al /Cu 800 – 3000 mm ²			
4.	Matryce do głowicy	komplet			

14. Materiały związane z instalacją, uruchomieniem i testami odbiorczymi linii oraz nadzór i uruchomienie przez przedstawicieli dostawcy linii

L.p.	Funkcjonalność - Materiały związane z instalacją, uruchomieniem i testami odbiorczymi linii oraz nadzór i uruchomienie przez przedstawicieli dostawcy linii	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Komplet wymaganego okablowania	
2.	Szafy sterownicze i zasilające do dostarczonych urządzeń	
3.	Pozostałe materiały konieczne do montażu i uruchomienia zmodernizowanej linii	
4.	Komplet oprzyrządowania na wytypowane kable odbiorowe	
5.	Nadzór dostawcy w trakcie instalacji i uruchomienie linii	

L.p.	Parametry techniczne - Materiały związane z instalacją, uruchomieniem i testami odbiorczymi linii oraz nadzór i uruchomienie przez przedstawicieli dostawcy linii	Wartość	Informacja o spełnieniu wymagań (wskazać czy wartość spełnia stawiany warunek poprzez wpisanie TAK lub NIE)	Informacja o spełnieniu wymagań (podać wartość parametru oferowanego urządzenia)	Uwagi (wpisać jeśli dotyczy)
1.	Komplet okablowania Kable sterownicze Kable zasilające Kable teleinformatyczne Kable specjalistyczne i złącza potrzebne do podłączenia i uruchomienia elementów linii po zmodernizowaniu	1 komplet 1 komplet 1 komplet 1 komplet			
2.	Szafy sterownicze i zasilające do dostarczonych urządzeń Szafy zasilające Szafy sterownicze	1 komplet 1 komplet			
3.	Niezbędne materiały potrzebne do montażu i uruchomienia linii	1 komplet			
4.	Komplet oprzyrządowania na wytypowane kable odbiorowe	2 komplety			
5.	Nadzór dostawcy w trakcie instalacji i uruchomienie linii a. nadzór podczas instalacji b. synchronizacja i uruchomienie linii c. testy odbiorcze i szkolenie personelu Zamawiającego d. koszty związane z zakwaterowaniem i transportem personelu Dostawcy	min. 5 dni min. 20 dni min. 5 dni 1 komplet			

II. CENA ZRYCZAŁTOWANA

Przedmiot zamówienia	Cena zryczałtowana netto - waluta	Cena zryczałtowana brutto - waluta (jeśli dotyczy ¹)
Opracowanie dokumentacji, dostarczenia wyposażenia i zmodernizowania istniejącej linii izolacyjnej EPL 50 421 składającej się z następujących elementów linii CCV w tym: <ul style="list-style-type: none"> - wytłaczarka i ślimak do ekranu półprzewodzącego, - dwa urządzenia zdawcze, - jedno urządzenie odbiorcze, - cewki podgrzewacza indukcyjnego, - układ prowadzenia dla żył roboczych RM, RMC, RMS, - układ separatora magnetycznego w układzie podawania materiału, - głowica 3 warstwowa do układu izolacyjnego kabli, - odciąg pomocniczy 2, - licznik długości, - skaner powierzchni układu izolacyjnego za strefą chłodzenia - program kalkulacyjny, - materiały związane z instalacją, uruchomieniem i testami odbiorczy uruchomienie przez przedstawicieli dostawcy linii - ² (cena- waluta) - (cena- waluta)

III. GWARANCJA

Przedmiot zamówienia	Okres gwarancji (w pełnych miesiącach)
Opracowanie dokumentacji, dostarczenia wyposażenia i zmodernizowania istniejącej linii izolacyjnej EPL 50 421 składającej się z następujących elementów linii CCV w tym: <ul style="list-style-type: none"> - wytłaczarka i ślimak do ekranu półprzewodzącego, - dwa urządzenia zdawcze, - jedno urządzenie odbiorcze, - cewki podgrzewacza indukcyjnego, - układ prowadzenia dla żył roboczych RM, RMC, RMS, - układ separatora magnetycznego w układzie podawania materiału, i - głowica 3 warstwowa do układu izolacyjnego kabli, - odciąg pomocniczy 2, - licznik długości, - skaner powierzchni układu izolacyjnego za strefą chłodzenia - program kalkulacyjny, - materiały związane z instalacją, uruchomieniem i testami odbiorczy uruchomienie przez przedstawicieli dostawcy linii (w miesiącach, podać ilość miesięcy)

IV. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

² Podać cenę wraz z określeniem waluty w jakiej cena jest wyrażona

<p>Przedmiot zamówienia</p>	<p>Przewidywany termin realizacji zamówienia od momentu podpisania umowy (w miesiącach) (termin realizacji zamówienia powinien uwzględniać cały przedmiot zamówienia zgodnie z opisem w części I zapytania ofertowego, tj. wraz projektem, dostawą, uruchomieniem i odbiorem)</p>
<p>Opracowanie dokumentacji, dostarczenia wyposażenia i zmodernizowania istniejącej linii izolacyjnej EPL 50 421 składającej się z następujących elementów linii CCV w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wytłaczarka i ślimak do ekranu półprzewodzącego, - dwa urządzenia zdawcze, - jedno urządzenie odbiorcze, - cewki podgrzewacza indukcyjnego, - układ prowadzenia dla żył roboczych RM, RMC, RMS, - układ separatora magnetycznego w układzie podawania materiału, - głowica 3 warstwowa do układu izolacyjnego kabli, - odciąg pomocniczy 2, - licznik długości, - skaner powierzchni układu izolacyjnego za strefą chłodzenia - program kalkulacyjny, - materiały związane z instalacją, uruchomieniem i testami odbioru <p>uruchomienie przez przedstawicieli dostawcy linii</p>	<p>1) Wykonanie projektu modernizowanej linii CCV</p> <p>2) Dostawa nowych komponentów modernizowanej linii CCV:</p> <p>3) Uruchomienie i odbiór modernizowanej linii CCV:</p> <p>(w miesiącach, podać liczbę miesięcy)</p>

V. OKREŚLENIE CZASU WAŻNOŚCI OFERTY

<p>Okres ważności oferty (w dniach)</p>	<p>(w dniach, podać ilość dni)</p>
---	--

VI. PRZESZKOLENIE PERSONELU

Przedmiot zamówienia	Czy podana cena przedmiotu zamówienia zakłada przeszkolenie personelu
<p>Opracowanie dokumentacji, dostarczenia wyposażenia i zmodernizowania istniejącej linii izolacyjnej EPL 50 421 składającej się z następujących elementów linii CCV w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyłaczarka i ślimak do ekranu półprzewodzącego, - dwa urządzenia zdawcze, - jedno urządzenie odbiorcze, - cewki podgrzewacza indukcyjnego, - układ prowadzenia dla żył roboczych RM, RMC, RMS, - układ separatora magnetycznego w układzie podawania materiału, izolacja - głowica 3 warstwowa do układu izolacyjnego kabli, - odciąg pomocniczy 2, - licznik długości, - skaner powierzchni układu izolacyjnego za strefą chłodzenia - program kalkulacyjny, - materiały związane z instalacją, uruchomieniem i testami odbiorczymi linii <p>uruchomienie przez przedstawicieli dostawcy linii</p>	<p><input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE ³</p>

VII. KRAJ POCHODZENIA PRZEDMIOTU DOSTAWY

Przedmiot zamówienia	Kraj pochodzenia przedmiotu dostawy
<p>Opracowanie dokumentacji, dostarczenia wyposażenia i zmodernizowania istniejącej linii izolacyjnej EPL 50 421 składającej się z następujących elementów linii CCV w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyłaczarka i ślimak do ekranu półprzewodzącego, - dwa urządzenia zdawcze, - jedno urządzenie odbiorcze, - cewki podgrzewacza indukcyjnego, - układ prowadzenia dla żył roboczych RM, RMC, RMS, - układ separatora magnetycznego w układzie podawania materiału, izolacja - głowica 3 warstwowa do układu izolacyjnego kabli, - odciąg pomocniczy 2, - licznik długości, - skaner powierzchni układu izolacyjnego za strefą chłodzenia - program kalkulacyjny, - materiały związane z instalacją, uruchomieniem i testami odbiorczymi linii <p>uruchomienie przez przedstawicieli dostawcy linii</p>	<p>...</p> <p>(wskazać nazwę kraju)</p>

³ Właściwie zaznaczyć

VIII. ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH:

Niniejszym oświadczam, że:

- zapoznałem/łam się z klauzurą informacyjną opisaną poniżej

TAK, NIE⁴

- wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w zakresie wymienionym poniżej

TAK, NIE⁵

W odniesieniu do danych osobowych Tele-Fonika Kable S.A. informuje, że Administratorem danych jest TELE-FONIKA Kable S.A. z siedzibą w Myślenicach; 32-400, przy ul. Hipolita Cegielskiego 1 (dalej również jako „Spółka”). Z administratorem można się skontaktować poprzez adres email daneosobowe@tfkable.com. Z Administratorem danych można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych. Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu odpowiedzi na przesłane zapytania – podstawą prawną przetwarzania danych jest niezbędność przetwarzania do realizacji prawnie uzasadnionego interesu administratora. Uzasadnionym interesem administratora jest prowadzenie i obsługa sprzedaży swoich wyrobów i usług, prowadzenie i obsługa zakupów towarów i usług oraz możliwość przedstawiania klientowi informacji o swoich usługach, przedstawiania ofert dopasowanych do potrzeb i zainteresowań klienta, zwiększenie sprzedaży swoich usług. Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane:

- podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie administratora (m.in. dostawcom usług IT) – przy czym takie podmioty przetwarzają dane na podstawie umowy z administratorem i wyłącznie z polecenia administratora;
- podmiotom udzielającym lub rozliczającym dofinansowanie ze środków publicznych;
- podmiotom prowadzącym działalność doradczą, podmiotom prowadzącym działalność audytorską;
- innym administratorom danych uprawnionym do uzyskania danych na podstawie obowiązującego prawa, w tym Ministerstwu Inwestycji i Rozwoju jako administratora danych w centralnym systemie informatycznych SL 2014.

Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do momentu wygaśnięcia obowiązku przechowywania danych wynikającego z przepisów prawa, w tym przepisów o pomocy publicznej. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do Pani/Pana danych oraz prawo żądania ich sprostowania, ich usunięcia lub ograniczenia ich przetwarzania. Na Pani/Pana wniosek administrator dostarczy kopię danych osobowych podlegających przetwarzaniu, przy czym za wszelkie kolejne kopie, o które się Pani/Pan zwróci administrator może pobrać opłatę w rozsądnej wysokości wynikającej z kosztów administracyjnych. Ma Pani/Pan prawo wycofania zgody na przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych. Wycofanie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem. W zakresie, w jakim Pani/Pana dane są przetwarzane w sposób zautomatyzowany w celu zawarcia i wykonywania umowy lub przetwarzane na podstawie zgody – przysługuje Pani/Panu także prawo do przenoszenia danych osobowych, tj. do otrzymania od administratora Pani/Pana danych osobowych, w ustrukturyzowanym, powszechnie używanym formacie nadającym się do odczytu maszynowego. Może Pani/Pan przesłać te dane innemu administratorowi danych. Przysługuje Pani/Panu również prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych. W celu skorzystania z powyższych praw należy skontaktować się z administratorem danych. Dane kontaktowe wskazane są wyżej. Podanie danych osobowych do wyżej wskazanych celów jest dobrowolne.

Oferent oświadcza, że zapoznał się z klauzurą informacyjną dla Oferentów i wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych poprzez potwierdzenie powyższego w formularzu ofertowym stanowiącym Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.

⁴ Właściwe zaznaczyć

⁵ Właściwe zaznaczyć

IX. OŚWIADCZENIA:

1. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego oraz wyjaśnieniami i zmianami zapytania ofertowego przekazanymi przez Zamawiającego i uznajemy się za związanych określonymi w nich postanowieniami i zasadami postępowania.
2. **AKCEPTUJEMY** warunki płatności określone przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym.
3. **JESTEŚMY** związani ofertą przez czas wskazany w zapytaniu ofertowym, jednak nie krótszy niż 90 dni.
4. **ZOBOWIĄZUJEMY** się do dostarczenia gwarancji należytego wykonania umowy i rękojmi zgodnie z wymaganiami opisanymi w zapytaniu ofertowym.
5. Prezentowane w ofercie urządzenia są **NOWE i SPEŁNIAJĄ** wymagania wszystkich aktów normatywnych dopuszczających je do użytkowania w Polsce.
6. **JESTEŚMY producentem lub przedstawicielem producenta** przedmiotu zamówienia opisanym w punkcie I zapytania ofertowego. Na prośbę Zamawiającego zobowiązujemy się dostarczyć dokumenty potwierdzające współpracę z producentem umożliwiającą dostarczenie przedmiotu zamówienia.
7. **OŚWIADCZAMY**, że przedmiot oferty nie jest obciążony wadami prawnymi i udziałem osób trzecich.
8. **Do oferty DOŁĄCZAMY specyfikację techniczną przedmiotu dostawy.**

.....
Podpis Oferenta