

Kraków 14.11.2022

Zamawiający:

TELE-FONIKA Kable S.A.

ul. Hipolita Cegielskiego 1

32-400 Myślenice

ZAPYTANIE OFERTOWE NR MagazynyTFK/17/MIE/2022

Szanowni Państwo,

Tele-Fonika Kable S.A. z siedzibą w Myślenicach, w oparciu o „Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020”, w ramach projektu pt. „Innowacyjny modułowy, mobilny magazyn energii pozwalający na pracę w systemach AC i DC wyposażony w moduły służące do zarządzania zasobami OZE i profilem zasilania przedsiębiorstw.” **współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach działania 1.1** Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa, Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 **zaprasza do złożenia oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w ramach ZASADY KONKURENCYJNOŚCI.**

Prosimy o przedłożenie oferty na dostawę **urządzeń** według poniższej specyfikacji o parametrach technicznych nie gorszych niż te opisane poniżej. Dostawa powinna być zrealizowana do Zakładu Produkcyjnego TFKable zlokalizowanego przy ulicy Nad Drwiną 20 w Krakowie.

Wykaz urządzeń objętych zapytaniem:

Lp.	Nazwa urządzenia
1.	Miernik rezystancji izolacji – 1 szt.
2.	Miernik pętli zwarcia – 1 szt.
3.	Zasilacz laboratoryjny – 1 szt.
4.	Tester izolacji – 1 szt.
5.	Multimetr cyfrowy – 2 szt.
6.	Multimetr analogowy – 1 szt.
7.	Miernik cęgowy – 1 szt.
8.	Miernik rezystancji uziemienia – 1szt.

I. WYMAGANIA TECHNICZNE DLA POSZCZEGÓLNYCH POZYCJI ZAPYTANIA

1. Miernik rezystancji izolacji – 1 szt.

Kody wspólnego słownika zamówień (CPV):

3841 – Przyrządy pomiarowe

Opis:

Przyrząd przeznaczony do pomiarów rezystancji izolacji

Minimalne wymagania techniczne:

L.p.	Funkcjonalność – miernik rezystancji izolacji
1.	Spełnia wymagania normy PN-EN 61557
2.	Niskonapięciowy pomiar ciągłości obwodu i rezystancji
3.	Kompensacja (auto zerowanie) rezystancji przewodów pomiarowych
4.	Pomiar prądu upływu podczas pomiaru rezystancji izolacji
5.	Pomiar pojemności podczas pomiaru R_{iso}
6.	Ciągły pomiar temperatury otoczenia z możliwością zapisania wyniku w pamięci
7.	Możliwość przesyłania danych zapisanych w pamięci urządzenia do komputera PC
8.	Pomiar rezystancji izolacji metodą dwu- oraz trójprzewodową
9.	Pomiar ciągłości połączeń ochronnych i wyrównawczych
10.	Zasilanie z wymiennych pakietów akumulatorów

L.p.	Parametry techniczne – miernik rezystancji izolacji	Wartość:
1.	Regulowany zakres napięcia pomiarowego:	od 50 do 2500V
2.	Zakres pomiaru rezystancji izolacji:	od 0,0.. k Ω do 2,000 T Ω
3.	Pomiar napięć stałych i przemiennych w zakresie:	od 0 do 600V
4.	Dokładność pomiarów rezystancji:	$\pm 3\%$

2. Miernik pętli zwarcia (1 szt.)

Kody wspólnego słownika zamówień (CPV):

3841 – Przyrządy pomiarowe

Opis:

Silnoprądowy miernik impedancji pętli zwarcia zaprojektowany do pomiarów bardzo małych impedancji pętli zwarcia w w sieciach o zróżnicowanych napięciach znamionowych

Minimalne wymagania techniczne:

L.p.	Funkcjonalność – miernik pętli zwarcia
1.	Pomiar i wyświetlanie składowych impedancji pętli zwarcia: rezystancji R_s i reaktancji X_s
2.	Automatyczne rozróżnianie napięcia fazowego i międzyfazowego przy obliczeniach prądu zwarciovego
3.	Pomiar spodziewanego napięcia dotykowego lub napięcia dotykowego rażeniowego
4.	Możliwość pomiaru w obwodzie zwarciovym: faza-faza, faza-PE, faza-N
5.	Możliwość wykonywania pomiarów w sieciach o napięciach znamionowych: 110/190 V, 115/200 V, 127/220 V, 220/380 V, 230/400 V, 240/415 V, 290/500 V, 400/690 V
6.	Możliwość zapisywania wyników w pamięci wewnętrznej
7.	Transmisja wyników do komputera PC za pomocą portu USB i bezprzewodowo
8.	Stopień ochrony IP67
9.	Kategoria pomiarowa wg. PN-EN 61010 : IV 600V
10.	Zasilanie z wymiennych pakietów akumulatorów

L.p.	Parametry techniczne – miernik pętli zwarcia	Wartość:
1.	Zakres pomiarowy impedancji pętli zwarcia:	od 7,2m Ω do 1999m Ω
2.	Rozdzielczość pomiaru impedancji pętli zwarcia:	od 0,1m Ω
3.	Dokładność pomiaru impedancji pętli zwarcia:	$\pm 2\%$
4.	Zakres pomiaru napięcia:	0V do 750V
5.	Zakres pomiaru częstotliwości:	od 45Hz do 65Hz
6.	Zakres temperatury pracy:	-10 $^{\circ}$ do 40 $^{\circ}$ C

3. Zasilacz laboratoryjny (1 szt.)

Kody wspólnego słownika zamówień (CPV):

3800– Sprzęt i aparatura elektryczna

Opis:

Zasilacz posiada zabezpieczenie przepięciowe, nadążne, zapewniające jednoczesną kontrolę obu wyjść głównych, elastyczny zakres mocy pozwala na pracę zarówno z wysokim napięciem jak i wysokim prądem wyjściowym.

Minimalne wymagania techniczne:

L.p.	Funkcjonalność – zasilacz laboratoryjny
1.	Wyświetlacz TFT
2.	Posiada funkcjonalność zdalnego sterowania z komputera poprzez dedykowaną aplikację
3.	Cyfrowe sterowanie obciążeniem elektronicznym

L.p.	Parametry techniczne – zasilacz laboratoryjny	Wartość:
1.	Ilość wyjść:	3
2.	Napięcie wyjściowe regulowane w zakresie:	od 0 do 42V DC
3.	Prąd wyjściowy regulowany w zakresie:	od 0 do 10A
4.	Zakres temperatury użytkowania:	0°C- 50°C
5.	Wejście AC:	90-264V (45-66Hz)

4. Tester izolacji (1 szt.)

Kody wspólnego słownika zamówień (CPV):

3841 – Przyrządy pomiarowe

Opis:

Uniwersalny miernik izolacji do cyfrowego testowania izolacji i rzeczywistej wartości skutecznej.

Minimalne wymagania techniczne:

L.p.	Funkcjonalność – tester izolacji
1.	Zgodność z IEC/EN 61010 CAT IV 600V
2.	Kompatybilność elektromagnetyczna: zgodność z normą EN 61326-1
3.	Stopień ochrony IP40
4.	Zasilanie akumulatorowe
5.	Wskaźnik obwodu pod napięciem
6.	Ochrona przed przeciążeniem 600V rms lub DC
7.	Akcesoria: przewody pomiarowe, sondy pomiarowe, zaciski, futerał, zdalnie sterowana sonda
8.	Funkcja automatycznego obliczania indeksu polaryzacji oraz współczynnika absorpcji dielektrycznej
9.	Funkcja porównywania (Pass/Fail – wynik pozytywny/negatywny)

L.p.	Parametry techniczne – tester izolacji	Wartość:
1.	Zakres pomiaru rezystancji izolacji:	od 0,01MΩ do 10GΩ
2.	Zakres napięć testowych:	od 50V do 1000V
3.	Dokładność napięć testowych:	+20%/-0%
4.	Zakres pomiaru rezystancji przewodów uziemienia	od 20Ω do 20kΩ
5.	Dokładność pomiaru rezystancji przewodów uziemienia:	±1,5%
6.	Zakres pomiaru napięcia przemiennego i stałego:	0-600V
7.	Rozdzielczość pomiaru napięcia:	0,1V
8.	Dokładność pomiaru napięć	±2%
9.	Temperatura eksploatacji	-20°C do 55°C

5. Multimetr cyfrowy (2 szt.)

Kody wspólnego słownika zamówień (CPV):

3841 – Przyrządy pomiarowe

Opis:

Kompaktowy miernik prawdziwej wartości skutecznej do pomiarów w warunkach przemysłowych. Przeznaczony do szerokiego zakresu zastosowań przy testowaniu urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Minimalne wymagania techniczne:

L.p.	Funkcjonalność – multimetr cyfrowy
1.	Kategoria przepięciowa: EN 61010-1 do 1000 V CAT III, 600V CAT IV
2.	Fabryczna kalibracja
3.	Zasilanie akumulatorowe

L.p.	Parametry techniczne – multimetr cyfrowy	Wartość:
1.	Zakres pomiaru napięcia stałego:	1000V
2.	Dokładność pomiaru napięcia stałego:	$\pm(0,05\%+1)$
3.	Rozdzielczość pomiaru napięcia stałego:	10 μ V
4.	Zakres pomiaru napięcia przemiennego:	1000V
5.	Dokładność pomiaru napięcia przemiennego:	$\pm(0,7\%+2)$
6.	Rozdzielczość pomiaru napięcia przemiennego:	0,1mV
7.	Zakres pomiaru prądu DC:	10A
8.	Dokładność prądowa DC:	$\pm(0,2\%+2)$
9.	Rozdzielczość pomiaru prądu DC:	0,01 μ A
10.	Zakres pomiaru prądu przemiennego:	10A
11.	Dokładność prądowa (prąd przemienny):	$\pm(1,0\%+2)$
12.	Rozdzielczość pomiaru prądu przemiennego:	0,1 μ A
13.	Zakres pomiaru rezystancji:	50M Ω
14.	Dokładność pomiaru rezystancji:	$\pm(0,2\%+1)$
15.	Rozdzielczość pomiaru rezystancji:	0,1 Ω
16.	Zakres pomiaru pojemności:	9,999 μ F
17.	Dokładność pomiaru pojemności:	$\pm(1\%+2)$
18.	Rozdzielczość pomiaru pojemności:	0,01nF
19.	Zakres pomiaru częstotliwości:	200kHz
20.	Dokładność pomiaru częstotliwości:	$\pm(0,005\%+1)$
21.	Rozdzielczość pomiaru częstotliwości:	0,01Hz
22.	Zakres temperatur eksploatacji:	-20°C do +55°C

6. Multimetr analogowy (1 szt.)

Kody wspólnego słownika zamówień (CPV):

3841 – Przyrządy pomiarowe

Opis:

Multimetr analogowy zapewniający dużą liczbę zakresów pomiarowych pozwalających na uniwersalne zastosowanie przyrządów, na przykład w elektronice, technice cyfrowej i szerokiej gamie ogólnych zastosowań elektrycznych.

Minimalne wymagania techniczne:

L.p.	Funkcjonalność – multimetr analogowy
1.	Klasa bezpieczeństwa: IEC 61010-1:2010/DIN EN 61010-1:2011/VDE 0411-1:2011
2.	Kompatybilność EMC: EN 61326:2006 kl. B/ EN 61326:2006/ EN 61326-2-1:2006
3.	Stopień ochrony: IP40

L.p.	Parametry techniczne – multimetr analogowy	Wartość:
1.	Zakres pomiaru rezystancji:	1Ω - 1MΩ
2.	Zakres pomiaru napięcia DC:	150mV do 500V
3.	Zakres pomiaru napięcia AC:	1.5V do 500V
4.	Zakres pomiaru prądu DC:	50μA do 15A
5.	Zakres pomiaru prądu AC:	1.5mA do 15A

7. Miernik cęgowy (1 szt.)

Kody wspólnego słownika zamówień (CPV):

3841 – Przyrządy pomiarowe

Opis:

Pomiar wielkości w zakresie funkcji pomiarowych

Minimalne wymagania techniczne:

L.p.	Funkcjonalność – miernik cęgowy
1.	Zgodność z normami bezpieczeństwa : EN 61010-1 do 1000 V CAT III, 600V CAT IV
2.	Zasilanie akumulatorowe
3.	Odłączany, bezprzewodowy wyświetlacz pracujący do 10m od punktu pomiarowego
4.	W komplecie dodatkowa elastyczna sonda zwiększająca zakres pomiarowy

L.p.	Parametry techniczne – miernik cęgowy	Wartość:
1.	Zakres pomiaru natężenia prądu przemiennego za pomocą szczęki:	1000A
2.	Rozdzielczość pomiaru natężenia prądu przemiennego za pomocą szczęki:	0,1A
3.	Dokładność pomiaru natężenia prądu za pomocą szczęki:	2% ± 5 cyfr (10-100Hz) / 5% ± 5 cyfr (100-500Hz)
4.	Zakres pomiaru natężenia prądu przemiennego za pomocą sondy:	1000A / 2500A (45Hz – 500Hz)
5.	Rozdzielczość pomiaru natężenia prądu przemiennego za pomocą sondy:	0,1A / 1A
6.	Dokładność pomiaru natężenia prądu przemiennego za pomocą sondy:	3% ± 5 cyfr
7.	Zakres pomiaru natężenia prądu stałego za pomocą sondy:	1000A
8.	Rozdzielczość pomiaru natężenia prądu stałego za pomocą sondy:	0,1A
9.	Dokładność pomiaru natężenia prądu stałego za pomocą sondy:	2% ± 5 cyfr
10.	Zakres pomiaru napięcia przemiennego za pomocą sondy:	600V / 1000V
11.	Rozdzielczość pomiaru napięcia przemiennego za pomocą sondy:	0,1V / 1V
12.	Dokładność pomiaru napięcia przemiennego za pomocą sondy:	1,5% ± 5 cyfr (20-500Hz)
13.	Zakres pomiaru napięcia stałego za pomocą sondy:	600V / 1000V
14.	Rozdzielczość pomiaru napięcia stałego za pomocą sondy:	0,1V / 1V
15.	Dokładność pomiaru napięcia stałego za pomocą sondy:	1,5% ± 5 cyfr
16.	Zakres pomiaru częstotliwości za pomocą szczęki:	5-500Hz
17.	Rozdzielczość pomiaru częstotliwości za pomocą szczęki:	0,1Hz
18.	Dokładność pomiaru częstotliwości za pomocą szczęki:	0,5% ± 5 cyfr
19.	Zakres pomiaru częstotliwości za pomocą sondy:	5-500Hz
20.	Rozdzielczość pomiaru częstotliwości za pomocą sondy:	0,1Hz
21.	Dokładność pomiaru częstotliwości za pomocą sondy:	0,5% ± 5 cyfr
22.	Zakres pomiaru rezystancji:	600Ω / 6kΩ / 60kΩ
23.	Rozdzielczość pomiaru rezystancji:	0,1Ω / 1Ω / 10Ω
24.	Dokładność pomiaru rezystancji:	1% ± 5 cyfr
25.	Zakres temperatur eksploatacji:	-10°C do 50°C

8. Miernik rezystancji uziemienia (1 szt.)

Kody wspólnego słownika zamówień (CPV):

3841 – Przyrządy pomiarowe

Opis:

Wykonanie pomiarów rezystancji uziemień metodą 3-biegunowa i 4-przewodowa, pomiarów z użyciem dodatkowych cęgów (uziemienia wielokrotne – bez konieczności rozpinania złącz kontrolnych), jak również pomiarów metodą dwucęgową.

Minimalne wymagania techniczne:

L.p.	Funkcjonalność – miernik rezystancji uziemienia
1.	Pomiar metodą 3-biegunową i 4-przewodową
2.	Pomiar metodą 3-biegunową z cęgami
3.	Pomiar metodą 2-cęgową
4.	Pomiar rezystywności gruntu metodą Wennera
5.	Pomiar rezystancji przewodów uziemiających i wyrównawczych
6.	Funkcja kalibracji cęgów
7.	Zegar czasu rzeczywistego (RTC)
8.	Transmisja danych do komputera
9.	Zasilanie akumulatorowe
10.	Wskazywanie stanu akumulatorów
11.	Pamięć wewnętrzna do zapisywania wyników pomiarów
12.	Pomiar rezystancji sond pomocniczych R_S i R_H
13.	Pomiar napięć zakłócających
14.	Pomiar w obecności napięć zakłócających pochodzących od sieci o częstotliwości 50 Hz i 60 Hz
15.	Automatyczne wyliczanie rezystywności gruntu

L.p.	Parametry techniczne – miernik rezystancji uziemienia	Wartość:
1.	Prąd pomiarowy:	200mA
2.	Zakres pomiaru napięcia zakłócającego:	100V
3.	Rozdzielczość pomiaru napięcia zakłócającego:	1V
4.	Dokładność pomiaru napięcia zakłócającego:	±2%
5.	Zakres pomiaru rezystywności gruntu:	999kΩm
6.	Rozdzielczość pomiaru rezystywności gruntu:	0,1Ωm
7.	Zakres pomiaru rezystancji przewodów uziemiających i wyrównawczych:	19,9kΩ

8.	Rozdzielczość pomiaru rezystancji przewodów uziemiających i wyrównawczych:	0,01Ω
9.	Dokładność pomiaru rezystancji przewodów uziemiających i wyrównawczych:	±2%
10.	Zakres pomiaru rezystancji uziemień:	1999Ω

II. INFORMACJE DODATKOWE DOTYCZĄCE ZAPYTANIA

Zamawiający zastrzega sobie prawo przeprowadzenia negocjacji ze wszystkimi Oferentami, którzy złożą ważne oferty, zaakceptowane pod względem formalnym i technicznym w celu polepszenia warunków oferty.

Negocjacje mogą być prowadzone w obszarach mających wpływ na ocenę oferty (cena zryczałtowana netto, termin realizacji zamówienia).

Po przeprowadzonych negocjacjach Wykonawcy poproszeni zostaną o złożenie oferty zawierającej warunki uzgodnione podczas negocjacji. Ofertę ostateczną należy złożyć zgodnie z wymaganiami zawartymi w niniejszym zapytaniu. Po zakończeniu negocjacji Zamawiający przystąpi do punktowej oceny ofert ostatecznych zgodnie z przyjętymi kryteriami. Wykonawca, który przystąpił do negocjacji z Zamawiającym, ma prawo zmienić warunki wskazane w ofercie wstępnej (w pierwotnym brzmieniu). Jeśli nie skorzysta z tej możliwości, ocenie punktowej zostanie poddana oferta w pierwotnym brzmieniu.

W przypadku Wykonawcy, który został zaproszony, ale nie wziął udziału w negocjacjach, złożona przez niego oferta wstępna zostanie uznana za ofertę ostateczną i poddana ocenie punktowej.

UWAGA:

Zamawiający zastrzega sobie prawo rezygnacji z podjęcia negocjacji z Wykonawcami. W takim przypadku po sprawdzeniu spełnienia warunków udziału w postępowaniu oraz zgodności złożonej oferty z opisem przedmiotu zamówienia, Zamawiający przystąpi do oceny punktowej ofert, nie podejmując uprzednich negocjacji z Wykonawcami.

Dostarczone urządzenie/narzędzie musi posiadać funkcjonalności oraz parametry techniczne wskazane w zapytaniu. Formularz ofertowy stanowi Załącznik nr 1.

III. WYMAGANIA DODATKOWE DLA CAŁEGO ZAKRESU ZAPYTANIA

Oferowany wyrób musi spełniać wszystkie wymagania BHP obowiązujące na terenie RP, zapewnić możliwość odbioru przez Urząd Dozoru Technicznego (jeśli ma zastosowanie) i posiadać znak CE.

Oferent jest zobowiązany do określenia planowanego czasu realizacji zamówienia. Stosowną informację zamieści w formularzu oferty, stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.

Termin związania ofertą powinien wynosić co najmniej 2 miesiące licząc od dnia upływu terminu składania ofert.

Miejsce realizacji zamówienia: Zakład Produkcyjny TFK, ul. Nad Drwiną 20, 30-741 Kraków.

Przedmiot zamówienia musi być objęty min. 12-miesięczną gwarancją producenta.

W przypadku stwierdzenia, że przedmiot zamówienia ma wady lub jest niezgodny z zamówieniem, Zamawiający ma prawo odmówić jego odbioru do czasu dostarczenia przedmiotu zamówienia zgodnego lub wolnego od wad. Jeżeli w związku z powyższą sytuacją nastąpi zwłoka w wykonaniu przedmiotu zamówienia. Zamawiający stosuje kary umowne wskazane w punkcie III.1.

1. Zamawiający zastrzega sobie, że w zamówieniu z wybranym Wykonawcą zostaną sformułowane następujące zapisy dotyczące kar umownych z tytułu zwłoki w terminie jego realizacji.

W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania zamówienia, **Zamawiający może:**

- a) w przypadku rozwiązania zamówienia z winy Wykonawcy – żądać zapłaty kary umownej w wysokości 10% umówionej łącznej kwoty wynagrodzenia netto. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia dodatkowego odszkodowania na zasadach ogólnych.
- b) w przypadku zwłoki podczas realizacji przedmiotu zamówienia przez Wykonawcę - żądać zapłaty kary umownej w wysokości 0,5% wynagrodzenia netto, za każdy tydzień kalendarzowy opóźnienia liczony od upłynięcia terminu realizacji przedmiotu zamówienia, ale nie więcej niż 5% wynagrodzenia netto. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia dodatkowego odszkodowania na zasadach ogólnych. Okres karencji wynosi 2 tygodnie.

IV. WARUNKI DOSTAWY I PŁATNOŚCI

Warunki dostawy – DAP Zakład Produkcyjny TFK, ul. Nad Drwiną 20, 30-741 Kraków - zgodnie z Incoterms 2020.

Warunki płatności:

- Zamawiający przewiduje możliwość dokonywania płatności zaliczkowych na poczet wykonania przedmiotu zamówienia - nie więcej niż 30% wartości zamówienia. Zaliczki będą wymagały bankowej gwarancji zwrotu zaliczki
- Zamawiający zastrzega, że minimalny termin płatności za faktury będzie wynosił 21 dni
- Preferowana forma płatności – przelew 21 dni po dostawie

V. KRYTERIA WYBORU OFERT

Lp.	Kryteria obligatoryjne	Opis sposobu przyznawania punktów	Waga kryterium	Max punktacja
1.	<p>Cena netto</p> <p>(Cena powinna uwzględniać: koszty przygotowania wymaganej dokumentacji, przedmiot zamówienia, koszty ubezpieczenia i dostawy, koszty uruchomienia, oraz koszty szkolenia)</p> <p>(Oferent wskazuje walutę)</p>	<p>Pc – liczba punktów w zakresie ceny</p> <p>C min – najniższa cena spośród złożonych ofert</p> <p>C bad – cena badanej oferty</p> <p>Sposób przyznawania punktacji</p> <p>$Pc = (C \text{ min}/C \text{ bad}) \times 100 \text{ pkt} \times \text{waga kryterium}$</p>	0,70	70 pkt
2.	<p>Termin realizacji zamówienia</p> <p>(w pełnych tygodniach)</p>	<p>Pt – liczba punktów w zakresie terminu realizacji zamówienia</p> <p>T min – najniższa ilość tygodni spośród złożonych ofert</p> <p>T bad – ilość tygodni wskazanych w badanej ofercie</p> <p>Sposób przyznawania punktacji :</p> <p>$Pt = (T \text{ min}/T \text{ bad}) \times 100 \text{ pkt} \times \text{waga kryterium}$</p>	0,30	30 pkt
<p>Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania w ramach kryteriów obligatoryjnych:</p>				
<p>1. Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która zdobędzie największą liczbę punktów obliczonych ze wzoru: P = Pc + Pt</p> <p>2. Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli jej treść nie będzie odpowiadać treści zapytania ofertowego (w tym nie zostaną spełnione kryteria obligatoryjne), a oferowany przedmiot dostawy nie będzie spełniał wymaganych w zapytaniu ofertowym parametrów technicznych</p> <p>3. W trakcie badania i oceny ofert, Zamawiający może poprosić Oferentów o udzielanie dodatkowych wyjaśnień dotyczących złożonych ofert.</p>				

VI. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT

1. Termin składania ofert upływa w dniu 28.11.2022 o godz. 15:00.
2. Oferta powinna być dostarczona:
 - a) osobiście lub za pośrednictwem poczty standardowej, kuriera, pośtańca na adres: Telefonia Kable S.A. ul. Wielicka 114, 30-663 Kraków, Polska (osoba odbierająca: Pani Marta Skraba)
 - b) lub poczty elektronicznej na adres: oferty@tfkable.com
3. W przypadku ofert złożonych pocztą tradycyjną, decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego.
4. Nie dopuszcza się złożenia ofert w innej formie niż wskazana w pkt.VI.2
5. W ofercie należy wskazać: imię, nazwisko oraz stanowisko i adres e-mail do osoby wyznaczonej do kontaktów ze strony Oferenta w sprawach związanych ze złożoną ofertą.

VII. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERT

1. Oferta wraz z załącznikami musi być sporządzona w języku polskim.
2. Oferta powinna być przygotowana na załączonym wzorze formularza ofertowego wraz ze specyfikacją/kartą techniczną przedmiotu dostawy i wszystkimi wymaganymi informacjami.
3. Termin związania ofertą powinien wynosić co najmniej 2 miesiące od upływu terminu składania ofert.
4. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
5. Oferta powinna posiadać datę sporządzenia oraz powinna być podpisana przez Oferenta.
6. Oferta powinna być kompletna, tj. zawierać następujące załączniki:
 - a) Formularz oferty stanowiący Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego wraz ze specyfikacją techniczną przedmiotu dostawy,
 - b) Pełnomocnictwo do złożenia oferty, jeśli nie wynika z dokumentów rejestrowych,
 - c) Załącznik nr 2 - oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym oraz spełnianiu warunków podmiotowych
7. Zamawiający **nie dopuszcza składanie ofert częściowych**.
8. Zamawiający wezwie Dostawców, którzy w określonym terminie nie złożą wymaganych przez zamawiającego oświadczeń lub dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu lub jeśli ww. dokumenty zawierają błędy, do ich uzupełnienia w wyznaczonym terminie. Czynność wezwania do uzupełnienia jest czynnością jedнокrotną. Uzupełnieniu nie podlega treść oferty, rozumiana jako zakres zobowiązania.
9. Zamawiający zastrzega sobie prawo wezwania Dostawcy do złożenia wyjaśnień dotyczących złożonej oferty oraz dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu.
10. Zamawiający poprawi w ofercie oczywiste omyłki pisarskie i rachunkowe oraz inne omyłki polegające na niezgodności treści oferty z treścią zapytania ofertowego, niepowodujące istotnych zmian w jej treści.
11. Niedostarczenie dokumentów w określonym przez Zamawiającego terminie skutkować będzie odrzuceniem oferty.
12. Jeżeli oferta została złożona z pominięciem formularza ofertowego stanowiącego załącznik nr 1 do zapytania ofertowego, to nie podlega ona uzupełnieniu.

VIII. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU, WYKLUCZENIA

1. Każdy z Oferentów może złożyć tylko jedną ofertę na poszczególne urządzenie lub narzędzie będące przedmiotem zapytania.
2. Oferty niespełniające zdefiniowanych funkcji i parametrów technicznych, stawianym poszczególnym częściom przedmiotu zamówienia oraz oferty dla urzędzeń niespełniających wymagań wszystkich aktów normatywnych dopuszczających je do użytkowania w Polsce (wymienione w pkt. I) podlegają odrzuceniu.
3. W celu zagwarantowania należytego wykonania przedmiotu zamówienia przez Dostawcę, Zamawiający odrzuci oferty spełniające przynajmniej jedną z poniższych przesłanek:
 - a) Oferty z okresem gwarancji krótszym niż 12 miesięcy podlegają odrzuceniu,
4. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Oferenci, którzy:
 - 4.1. Nie podlegają wykluczeniu z postępowania. Z postępowania wyklucza się następujących dostawców:
 - a) którzy są powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym a Dostawcą polegające na:
 - uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
 - pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze Dostawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
5. Wraz z ofertą dostawca zobowiązany jest złożyć dokumenty o których mowa w pkt. VII.6 niniejszego zapytania ofertowego.
6. Zamawiający wykluczy Dostawcę, który nie potwierdzi spełniania warunków podmiotowych.
7. Dostawca, którego oferta zostanie wybrana, przed wystawieniem zamówienia zobowiązany będzie do dostarczenia następujących dokumentów:
 - 7.1 Pełnomocnictwo do zawierania umów w imieniu dostawcy, o ile nie wynika z dokumentów rejestrowych.
 - 7.2 Zamawiający wymaga od oferenta, którego oferta zostanie wybrana do wniesienia zabezpieczeń w postaci gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej w przypadku:
 - a) gwarancji zwrotu zaliczek jeżeli wystąpią,
 - b) w przypadku płatności zaliczkowych Oferent jest zobowiązany do przedłożenia bankowej lub ubezpieczeniowej gwarancji zwrotu zaliczki na wszystkie i pełne zaliczki wpłacone w wysokości 1:1
8. Dostarczenie powyższych dokumentów wskazanych w pkt. 7 jest warunkiem koniecznym do złożenia zamówienia.
9. Oferent potwierdza na formularzu oferty, stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego, że zapoznał się listą dokumentów niezbędnych do realizacji zamówienia i

zobowiązuje się do ich dostarczenia w przypadku wyboru oferty do realizacji przed wystawieniem zamówienia. Niedostarczenie dokumentów, o których mowa powyżej skutkować będzie brakiem możliwości wystawienia zamówienia z wybranym Dostawcą.

10. Niespełnienie chociażby jednego z warunków udziału w postępowaniu skutkować będzie wykluczeniem Oferenta z postępowania o udzielenie zamówienia. Oferta Oferenta wykluczonego uznana zostanie za odrzuconą.

IX. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY

1. Oferent zobowiązany jest do podania ceny zryczałtowanej za realizację przedmiotu zamówienia, zgodnie z formularzem ofertowym z podziałem na cenę zryczałtowaną netto i brutto (jeżeli dotyczy).
2. Cena zryczałtowana uwzględniać powinna dostarczenie urządzeń wraz ze wszystkimi materiałami niezbędnymi do właściwego montażu, w tym wszelkie koszty związane ze wsparciem technicznym w procesie integracji i uruchamiania prototypów.
3. Podana w ofercie cena ma być wyrażona w dowolnej walucie z zastrzeżeniem, że informację o zastosowanej walucie Oferent podaje w formularzu ofertowym. Cena musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszego zapytania ofertowego oraz obejmować wszelkie koszty związane z terminowym i prawidłowym wykonaniem przedmiotu zamówienia oraz warunkami i wytycznymi stawianymi przez Zamawiającego, odnoszącymi się do przedmiotu zamówienia.
4. Wszelkie opusty, rabaty, winny być od razu ujęte w obliczaniu ceny, tak by wyliczona cena za realizację przedmiotu zamówienia była ceną zryczałtowaną, całkowitą bez konieczności dokonywania przez Zamawiającego przeliczeń i innych działań w celu jej określenia.
5. W sytuacji, gdy Oferent zaproponuje ceny w walucie innej niż PLN, Zamawiający przeliczy cenę z zastosowaniem kursu sprzedaży danej waluty wg notowań Narodowego Banku Polskiego (NBP) z dnia wystawienia oferty. W przypadku, gdy NBP nie publikuje dla danej waluty kursów sprzedaży, do dokonywania przeliczeń zostaną zastosowane kursy średnie NBP z dnia wystawienia oferty.

X. ZAMÓWIENIE, WARUNKI ZMIANY ZAMÓWIENIA

1. Wybranemu w drodze zasady konkurencyjności Dostawcy zostanie wystawione zamówienie.
2. Za czas realizacji zamówienia Zamawiający będzie uznawał czas realizacji zakończony podpisaniem bezusterkowego protokołu odbioru końcowego oraz gwarancji i rękojmi na warunkach opisanych w punkcie VIII.7 Zapytania Ofertowego.
3. Wszelkie zmiany i uzupełnienia do Zamówienia z wybranym Dostawcą muszą być dokonywane w formie pisemnych aneksów, podpisanych przez obie strony, pod rygorem nieważności.

XI. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Zamawiający informuje, że złożenie oferty przez Oferenta nie stanowi podstaw złożenia zamówienia.
2. Zamawiający nie jest podmiotem zobowiązany do stosowania Prawa Zamówień Publicznych.
3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania ofertowego. Dodatkowo, Zamawiający zamieści w tym zakresie stosowną informację na stronie internetowej <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>.
4. Zamawiający zastrzega sobie możliwość:
 - a) odwołania postępowania w ramach zapytania ofertowego
 - b) unieważnienia postępowania, w szczególności jeśli:
 - cena oferty najkorzystniejszej przekroczy kwotę, którą Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia,
 - wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, iż realizacja zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było przewidzieć w chwili wszczęcia postępowania,
 - postępowanie obciążone jest wadą powodującą, że zamówienie będzie sprzeczne z postanowieniami umowy o dofinansowanie projektu, wnioski o wprowadzenie zmiany w projekcie, mającej na celu zatwierdzenie przedmiotu zamówienia zostanie odrzucony przez Instytucję Pośredniczącą.
5. W przypadkach, o których mowa powyżej, Dostawcy nie przysługują w stosunku do Zamawiającego żadne roszczenia odszkodowawcze.
6. Zamawiający odrzuci ofertę, jeśli:
 - jej treść będzie sprzeczna z treścią niniejszego zapytania ofertowego,
 - będzie zawierać rażąco niską cenę,
 - będzie nieważna na podstawie innych przepisów,
 - zostanie złożona po terminie składania ofert.
7. Złożenie oferty jest jednoznaczne z zaakceptowaniem bez zastrzeżeń treści danego zapytania ofertowego wraz z treścią załączników.
8. Koszt przygotowania oferty ponosi wyłącznie Oferent.
9. Z tytułu nieuwzględnienia oferty, Oferentowi nie przysługuje żadne roszczenie przeciwko Zamawiającemu.
10. Zamawiający upubliczni informację o wyniku postępowania na stronie internetowej <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl> oraz niezwłocznie po wyborze Dostawcy wyśle stosowną informację do każdego podmiotu, który złożył ofertę.
11. Osobą do kontaktu ws. treści niniejszego zapytania jest p. Tomasz Szewczyk e-mail: tomasz.szewczyk@tfkable.com
12. 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.

Zapraszamy do składania ofert.

Załączniki:

Załącznik nr 1: Wzór formularza oferty wraz z wymaganymi oświadczeniami.

Załącznik nr 2: Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym oraz spełnianiu warunków podmiotowych.