

Załącznik nr 1
do zapytania ofertowego nr MagazynyTFK/20/NAR/2022
Wzór formularza oferty wraz z wymaganymi
oświadczeniami i specyfikacją techniczną
przedmiotu dostawy

.....
Miejscowość i data

FORMULARZ OFERTY

OFERENT:

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

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

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 14.11.2022 r o numerze **MagazynyTFK/20/NAR/2022** na **dostarczenie urządzeń oraz narzędzi ręcznych i elektromechanicznych** o określonych parametrach technicznych.

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

a) lutownicza stacja serwisowa

Lp.	Funkcjonalność - lutownicza stacja serwisowa	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Płynna, niezależna regulacja temperatury każdego kanału	
2.	Wyświetlacz cyfrowy	
3.	Możliwość zablokowania regulacji temperatury	
4.	Funkcja oszczędzania grota	
5.	Wykonanie antystatyczne z gniazdem uziemienia	
6.	Wbudowana pompa	

Lp.	Parametry techniczne - lutownicza stacja serwisowa	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 temperatur:	Od 50°C do 450°C	

b) zestaw lutownicy 80W/24V

Lp.	Funkcjonalność - zestaw lutownicy 80W/24V	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Zestaw wymiennych końcówek komplecie	

L.p.	Parametry techniczne - zestaw lutownicy 80W/24V	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.	Moc:	80W	
2.	Napięcie zasilania:	24V	
3.	Zakres temperatur:	Od 50°C do 450°C	

c) zestaw elektronarzędzi

L.p.	Funkcjonalność - zestaw elektronarzędzi	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Dwie wkrętarki 18V Maks. moment obrotowy przy wkręcaniu miękkim: min 25 Nm Maks. moment obrotowy przy wkręcaniu twardym: min 50 Nm Średnica wiercenia w stali: min 10 mm	
2.	Zakrętarka udarowa 18V Maks. moment obrotowy: ok 205 Nm Moc użyteczna: ok 400 W	
3.	Szlifierka akumulatorowa 18V Moc użyteczna: ok 800 W Prędkość bez obciążenia: ok 9000 obr/min.	
4.	Klucz udarowy 18V maks. moment obrotowy - ok 203Nm obroty - ok. 0-2300obr/min częstotliwość udaru - ok. 0-2700ud/min.	
5.	Pilarka tarczowa 18V Prędkość bez obciążenia: min 4800 obr/min	
6.	Młotowiertarka 18V Moc użyteczna: 400 W Średnica wiercenia w metalu: min 10 mm	
7.	5x akumulatory 5.0 Ah Li-Ion	
8.	2x akumulatory 2.0 Ah Li-Ion	
9.	3x ładowarka wielonapięciowa	

d) zestaw rozlutowniczy 80W/24V z bezgwintowym mocowaniem dysz

L.p.	Funkcjonalność - zestaw rozlutowniczy z bezgwintowym mocowaniem dysz	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Zamontowany przewód do odsysania lutowia	
2.	Końcówki lutownicze mocowane bezgwintowo	
3.	Mikroprzełącznik sterujący odsysaniem	

L.p.	Parametry techniczne - zestaw rozlutowniczy 80W/24V z bezgwintowym mocowaniem dysz	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.	Moc:	80W			
2.	Napięcie zasilania:	24V			
3.	Zakres temperatur:	Od 50°C do 450°C			

e) zestaw z ołówkiem na gorące powietrze

L.p.	Funkcjonalność - zestaw z ołówkiem na gorące powietrze	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Lutowanie gorącym powietrzem	
2.	Zestaw wymiennych końcówek w komplecie	
3.	Wyświetlacz ze wskazaniem temperatury	

L.p.	Parametry techniczne - zestaw z ołówkiem na gorące powietrze	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 temperatur:	Od 50°C do 450°C	

f) zestaw kluczy dynamometrycznych o zakresie 1-340 Nm

L.p.	Funkcjonalność - zestaw kluczy dynamometrycznych	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Klucz dynamometryczny z grzechotką	
2.	Posiada zestaw wymiennych końcówek płaskich i oczkowych	
3.	Posiada dedykowane etui/pojemnik do przechowywania i transportu	

L.p.	Parametry techniczne - zestaw kluczy dynamometrycznych	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.	Zestaw wymiennych końcówek płaskich i oczkowych w zakresie wymiarowym:	13-30mm	
2.	Zakres nastaw momentu dokręcającego:	60-340 Nm	
3.	Rozdzielczość:	2 Nm	
4.	Dokładność:	±3%	

g) zestaw narzędzi ręcznych

L.p.	Funkcjonalność - zestaw narzędzi ręcznych	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Klucz grzechotkowy 1/2"	
2.	Klucz grzechotkowy 1/4"	
3.	Nasadki czołowe 1/2: 12, 13, 14,16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 27, 30, 32	
4.	Nasadki czołowe 1/4: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	
5.	Klucze kombinowane 8,9,10,11,12,13,14,15,17,19	
6.	Przegub Cardana 1/2"	
7.	Przegub Cardana 1/4"	
8.	Przedłużka 1/2", połączenie na klucz 120mm	
9.	Przedłużka 1/4", połączenie na klucz 50mm, 100mm	
10.	Młotek 300g	
11.	Kombinerki 175mm	
12.	Kątowe klucze sześciokątne: 1.5mm, 2mm, 2.5mm, 3mm, 4mm, 5mm,	

	6mm, 8mm, 10mm	
13.	Szczypce boczne tnące 175mm	
14.	Wkrętaki SL, SL5,5 x75mm, SL6,5 x38mm, SL6 x 100mm	
15.	Wkrętaki PH PH1x75, PH2x100, PH2x38	
16.	Prześciówka bitów 1/4->1/4"	
17.	Bity 1/4" T10, T15, T20, T25, T27, T30, SL 3, SL 4, SL 4.5, SL 5, SL 5.5, SL 6, SL7, H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, PZ 0, PZ 1, PZ 2, PZ 3, PZ 4, PH0, PH1, PH2, PH 3, PH 4	
18.	Adapter uchwyt do bitów	
19.	Piła płatnica do metalu 150mm	
20.	Nóż 150mm	
21.	Przymiar taśmowy 5m	

h) nożyce zapadkowe do cięcia kabli

L.p.	Funkcjonalność - nożyce zapadkowe do cięcia kabli	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Cięcie przewodów Cu i Al	
2.	Mechanizm zapadkowy	

L.p.	Parametry techniczne - nożyce zapadkowe do cięcia kabli	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 cięcia Cu/Al (przekrój przewodu):	4x120mm ²	
2.	Zakres cięcia Cu/Al (średnica przewodu):	62mm	

i) nożyce mechaniczne do cięcia kabli i przewodów

L.p.	Funkcjonalność - nożyce zapadkowe do cięcia kabli	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Cięcie przewodów Cu i Al	

L.p.	Parametry techniczne - nożyce zapadkowe do cięcia kabli	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 cięcia Cu/Al (przekrój przewodu):	95mm ²	
2.	Zakres cięcia Cu/Al (średnica przewodu):	25mm	

j) zaciskarka do wtyków RJ

L.p.	Funkcjonalność - zaciskarka do wtyków RJ	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Zaciskanie wtyków RJ45 (8p8c)	
2.	Narzędzie wykonane ze stali	

L.p.	Parametry techniczne - zaciskarka do wtyków RJ	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.	Kategoria ethernet	Cat 6a	

k) narzędzie do zaciskania – końcówki nieizolowane

L.p.	Funkcjonalność - narzędzie do zaciskania	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Zaciskanie nieizolowanych końcówek przewodów	
2.	Narzędzie wykonane ze stali węglowej	

L.p.	Parametry techniczne - narzędzie do zaciskania	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.	Zakres przekrojów końcówek:	0,75÷10mm ²	

l) narzędzia do zaciskania

L.p.	Funkcjonalność - narzędzia do zaciskania	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Zaciskanie izolowanych końcówek przewodów	
2.	Narzędzie wykonane ze stali węglowej	

L.p.	Parametry techniczne - narzędzia do zaciskania	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.	Zakres przekrojów końcówek:	0,5÷6,0 mm ²	

m) narzędzia do ściągania izolacji

L.p.	Funkcjonalność - narzędzia do ściągania izolacji	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Wymienny blok noży	
2.	Ogranicznik długości	

3.	Zintegrowany obcinak do drutu	
----	-------------------------------	--

L.p.	Parametry techniczne - narzędzia do ściągania izolacji	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.	Zakres przekrojów obrabianych kabli:	0,03÷10mm ²	

I) zestaw otwornic do metalu

L.p.	Funkcjonalność - zestaw otwornic do metalu	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Otwornice z zębami wykonanymi z węglików spiekanych (HM)	
2.	Adapter z szybkozłączką	
3.	Wiertło prowadzące	
4.	Kompatybilne ze wszystkimi wiertarko-wkrętarkami akumulatorowymi i sieciowymi	

L.p.	Parametry techniczne - zestaw otwornic do metalu	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.	Zakres średnic otwornic:	20mm-76mm	

m) zestaw wiertel i bitów

Lp.	Funkcjonalność - zestaw wiertel i bitów	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	1 rozwiertak – pogłębiacz otworów	
2.	1 przedłużacz magnetyczny 60mm do końcówek wkrętarskich	
3.	1 adapter z wiertłem prowadzącym do pił otworowych	
4.	1 kluczyczek sześciokątny do pił otworowych	
5.	Końcówki krzyżowe typu PHILIPS: PH0, PH0, PH1, PH1, PH2, PH2, PH2, PH3, PH3, PH3 – 10 sztuk	
6.	Końcówki krzyżowe typu POZIDRIVE: PZ0, PZ0, PZ1, PZ1, PZ2, PZ2, PZ2, PZ3, PZ3, PZ3 – 10 sztuk	
7.	Końcówki płaskie: S4, S4, S6, S6, S7, S7 – 6 sztuki	
8.	Końcówki typu TORX: T10, T10, T15, T15, T20, T20, T25, T25, T30, T40 – 10 sztuk	
9.	Końcówki typu HEX: 3mm, 4mm, 5mm, 6mm – 4 sztuki	
10.	Końcówki krzyżowe typu PHILIPS: PH0, PH1, PH2, PH3 – 4 sztuki	
11.	Końcówki krzyżowe typu POZIDRIVE: PZ0, PZ1, PZ2, PZ3 – 4 sztuki	
12.	Końcówki płaskie: S4, S6 – 2 sztuka	
13.	Końcówki typu TORX: T10, T20, T25 – 3 sztuki	
14.	Klucze nasadowe: 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 11mm, 12mm, 13mm – 7 sztuk	
15.	Wiertła HSS-TiN: 1,5mm, 1,5mm, 2,0mm, 2,0mm, 2,0 mm 2,5mm, 3,0mm, 3,0mm, 3,0mm, 3,0mm, 3,2mm, 3,5mm, 4,0mm, 4,5mm, 4,8mm, 5,0mm, 5,5mm, 6,0mm, 7,0mm – 19 sztuk	
16.	Wiertła typu Impact: 4,0mm, 5,0mm, 6,0mm, 8,0mm, 10,0mm - 5 sztuk	
17.	Wiertła typu HSS-CV: 3,0mm, 3,0mm, 4,0mm, 4,0mm, 5,0mm, 6,0mm, 7,0mm, 8,0mm; 10,0mm - 9 sztuk	
18.	Piły otwornicowe o średnicach: 32mm, 38mm, 44mm, 54mm	

II. CENA ZRYCZAŁTOWANA

Przedmiot zamówienia	Cena zryczałtowana netto - waluta	Cena zryczałtowana brutto – waluta (jeśli dotyczy ¹)
Dostarczenie urządzeń oraz narzędzi ręcznych i elektromechanicznych o określonych parametrach technicznych. - ² (cena- waluta) - (cena- waluta)

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

III. GWARANCJA

Przedmiot zamówienia	Okres gwarancji (w pełnych miesiącach)
Dostarczenie urządzeń oraz narzędzi ręcznych i elektromechanicznych o określonych parametrach technicznych (w miesiącach, podać ilość miesięcy)

IV. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia	Przewidywany termin realizacji zamówienia od momentu podpisania umowy (w tygodniach)
Dostarczenie urządzeń oraz narzędzi ręcznych i elektromechanicznych o określonych parametrach technicznych	(w tygodniach, podać ilość tygodni) Czas dostawytygodni(e)

V. OKREŚLENIE CZASU WAŻNOŚCI OFERTY

Okres ważności oferty (w miesiącach)	...
	(w miesiącach, podać ilość miesięcy)

VI. WARUNKI PŁATNOŚCI

Przedmiot zamówienia	Sposób płatności
Dostarczenie urządzeń oraz narzędzi ręcznych i elektromechanicznych o określonych parametrach technicznych	Opcja 1: 30% zaliczki potwierdzonej bankową gwarancją zwrotu zaliczki i 70% po dostawie Opcja 2: Płatność po dostawie* *niepotrzebne skreślić

VII. ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH:

Niniejszym oświadczam, że:

- zapoznałem/łam się z klauzurą informacyjną opisaną poniżej

TAK, NIE³

- wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w zakresie wymienionym poniżej

TAK, NIE⁴

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 1 do zapytania ofertowego.

VIII. OŚWIADCZENIA:

³ Właściwe zaznaczyć

⁴ Właściwe zaznaczyć

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 2 miesiące.
4. **ZOBOWIĄZUJEMY** się do dostarczenia gwarancji należytego wykonania umowy i rękojmi przez okres wskazany w ofercie, jednak nie krótszy niż 24 miesiące.
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