

Załącznik nr 1

do zapytania ofertowego nr MagazynyTFK/05/KON/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:	

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

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 04.08.2022 r o numerze **MagazynyTFK/05/KON/2022** dotyczącego dostarczenia **trzech** kontenerów morskich, przystosowanych do adaptacji automatyki przemysłowej oraz elektroniki mocy wraz z infrastrukturą pomocniczą, składamy ofertę zgodnie z zakresem przedstawionym w zapytaniu ofertowym:

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

a) **Kontener morski przystosowany do adaptacji automatyki przemysłowej oraz elektroniki mocy wraz z infrastrukturą pomocniczą**

L.p.	Funkcjonalność - kontener morski	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Produkt fabrycznie nowy	
2.	Posiada zabezpieczenie antykorozyjnie elementów stalowych	
3.	Izolacja podłogi: od spodu kontenera wykonane wypełnienie wełną mineralną oraz uszczelnienie od spodu blachą zabezpieczoną antykorozyjnie	
4.	Wykonany punkt uziemiający w dolnym rogu kontenera, przyłączy skręcane	
5.	Demontowana przegroda poprzeczna kontenera - izolująca cieplnie, wykonana z materiału niepalnego. (Przegroda wykonana z płyty warstwowej 80. Wypełnienie wełną mineralną. Przegroda podzielona na dwie części wg. rysunku 5. Przegroda powinna być łatwo demontowana. Przytwierdzenie przegrody powinno być z wykorzystaniem ścian bocznych i sufitu. W przegrodzie należy umieścić otwór technologiczny na kratkę pożarową oraz przepusty kablowe. Ponadto wymagane jest zastosowanie uszczelki chłodniczej pomiędzy sekcjami przegrody i ścianami kontenera).	
6.	Kontener będzie zawierał elementy mocowania (wg dostarczonej przez Zamawiającego specyfikacji technicznej) modułu klimatyzatora z funkcją pompy ciepła o mocy chłodniczej 5kW i mocy cieplnej 6,5kW oraz wykonane przepusty dla rur i kabli zasilających. (klimatyzator i elementy zasilające nie jest częścią zapytania ofertowego)	
7.	Instalacja odgromowa wykonana z wykorzystaniem izolowanych iglic odgromowych, połączonych drutem ocynkowanym stalowym. Instalacja odgromowa odizolowana elektrycznie od kontenera. Wyprowadzony punkt uziemienia instalacji odgromowej po przeciwległy rogu kontenera względem uziomu funkcjonalnego.	
8.	Kontenery posiadają znak CE nadany przez producenta wraz z tabliczką znamionową	
9.	Malowanie zewnętrzne z palety kolorów RAL w odcieniach	

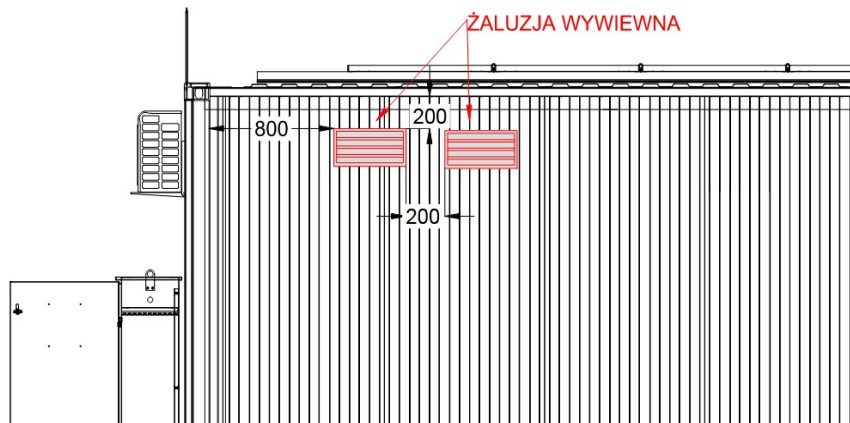
	biały/szary wraz z logotypami w kolorze CMYK 90/12/95/40 lub PANTONE 349 C wg rysunku nr 7. Kolory poszczególnych kontenerów do ostatecznego ustalenia z Zamawiającym.	
10.	Dodatkowe drzwi zewnętrzne techniczne zamykane na klucz. Drzwi w kolorze kontenera, zabezpieczone antykorozyjnie oraz odporne na warunki atmosferyczne	
11.	Uchwyty montażowe szaf sterowniczych w podłodze na szafy elektryczne w dwóch standardach rozmiarów wg. poglądowej specyfikacji technicznej – rysunek.5. Uchwyty przymocowane do podłogi z wykorzystaniem techniki połączeń skręcanych. Wytrzymałość połączeń ma zapewnić możliwość bezpiecznego i trwałego przytwierdzenia szaf sterowniczych do podłogi kontenera o masie nie przekraczającej 1000kg/szafa i umieszczonej na wysokości do 1600mm. Dokładne rozstawy szaf i otworów pod ich mocowanie dostarczy Zamawiający	
12.	Kontenery będą wyposażone w uchwyty montażowe w ścianach na elementy infrastruktury technicznej: wg. poglądowej specyfikacji technicznej – rysunek.6. Uchwyty montażowe zapewnią stabilne przytwierdzenie szaf sterowniczych o wymiarach (800x800x2000 oraz 600x800x2000) do ściany bocznej kontenera. Wytrzymałość połączeń powinno zapewnić możliwość bezpiecznego i trwałego przytwierdzenia szaf sterowniczych do ścian kontenera o masie nie przekraczającej 1000kg/szafa i umieszczonej na wysokości do 1600mm	
13.	Na dachu kontenera będą zamontowane gwintowane szpilki montażowe: wg. poglądowej specyfikacji technicznej – rzut dachu z góry rys. 4. Do szpilek gwintowanych przykręcone będą dwie aluminiowe szyny montażowe, dedykowane do montażu czterech paneli PV o mocy 450Wp i wymiarach 2200x1000x30 każdy (panele PV nie są częścią zapytania ofertowego).	

L.p.	Parametry techniczne - kontener morski	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.	Standardowy kontener morski 20 stóp o wymiarach (D x S x W)	6.055 x 2.435 x 2.591 mm	
2.	Izolacja cieplna kontenera w formie płyt warstwowych montowanych do wewnętrznych ścian i sufitu, rdzeń płyty z wełny mineralnej o grubościach: a) ściany i drzwi b) sufit i podłoga	a) 80mm b) 100mm	
3.	Sklejka podłogi kontenera pokryta stalową blachą o grubości:	Min. 1,5mm	
4.	Wymiary dodatkowych zewnętrznych drzwi technicznych	900x2000 mm	
5.	Liczba uchwytów montażowych dla każdej z szaf	6 (w tym: 4 – podłoga, 2 – ściana boczna)	
6.	Logo na kontenerze wykonane czcionką Founders Grotesk Semibold o parametrach: a) szerokość	a) 5,22m b) 0,56m c) 0,42m	

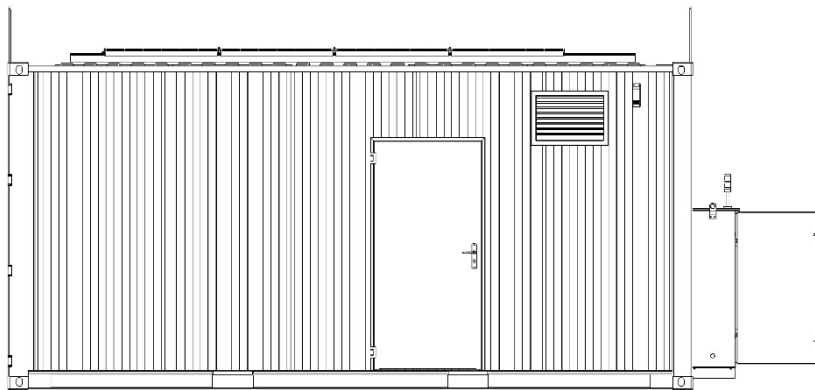


	napisu				
	b) wysokość				
	c) odległość od krawędzi do litery T				
7.	<p>Kontenery posiadają otwory wraz elementami wentylacji (wg. pogładowej specyfikacji technicznej – rysunek 1 i 2):</p> <p>a) Dwie żaluzje wywiewne wykonane z wytrzymałego mechanicznie i odpornego na promieniowanie UV tworzywa ABS np.: VKK 05025 lub podobna, o powierzchni i wymiarach jak najbardziej zbliżonej do podanych</p> <p>b) Czerpnia powietrza posiadająca nieruchome kierownice i dodatkowe zabezpieczenie wnętrza instalacji wentylacyjnej w postaci stalowej siatki przeciw ptakom o wymiarach</p>	<p>a) 0,12 m²; 498mm x 248mm x 40mm</p> <p>b) 600x400mm</p>	

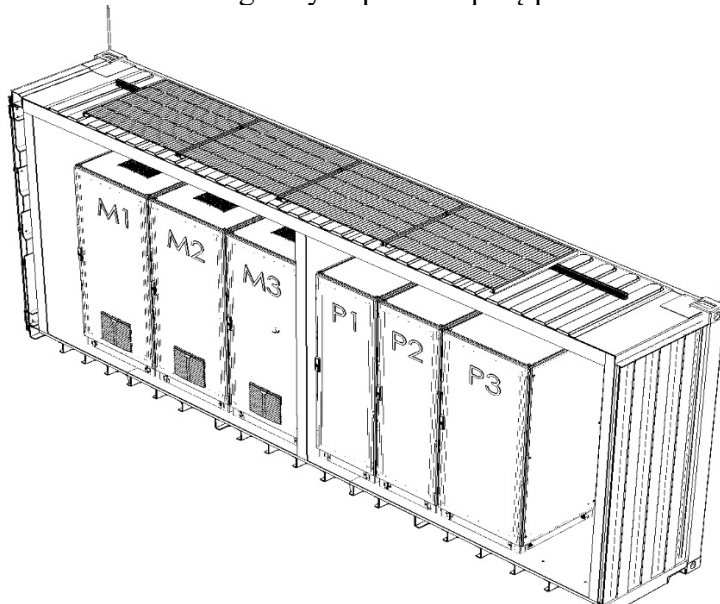
Rysunki techniczne do opracowania oferty:



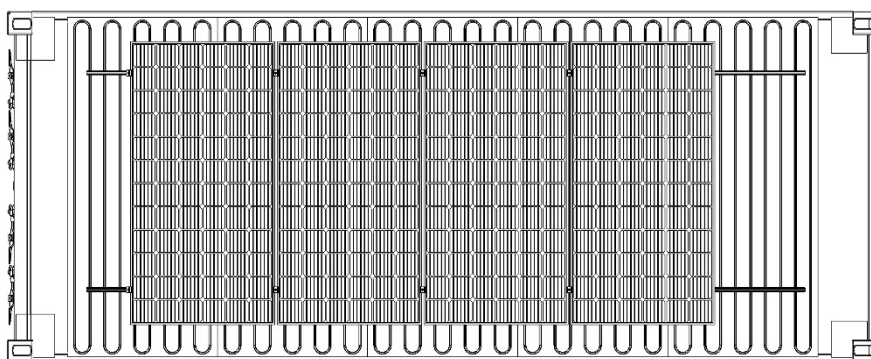
Rysunek 1: Widok poglądowy kontenera (strona lewa). Zaznaczenie miejsca wykonania otworów technologicznych pod żaluzje wywiewne.



Rysunek 2: Widok poglądowy kontenera (strona prawa). Zaznaczenie miejsca wykonania otworów technologicznych pod czepnię powietrza oraz drzwi.



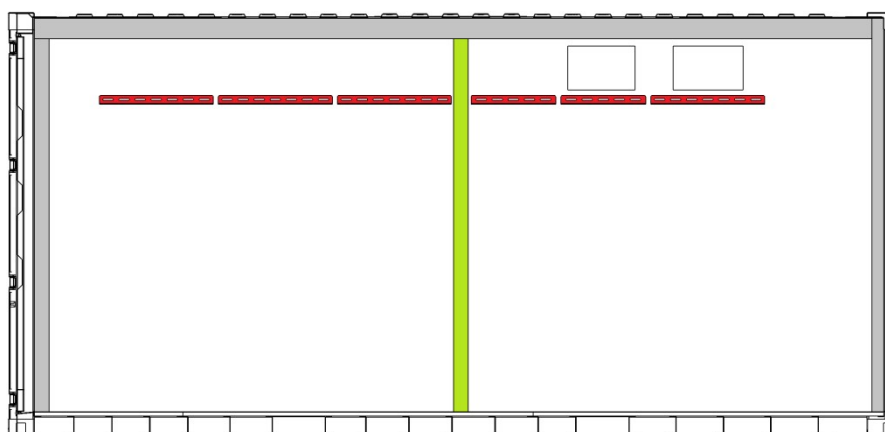
Rysunek 3: Widok poglądowy przekroju kontenera (izometryczny)



Rysunek 2: Widok poglądowy kontenera dach (górną). Propozycja systemu montażu paneli fotowoltaicznych z wykorzystaniem szyn montażowych.



Rysunek 3: Widok poglądowy kontenera wewnątrz (podłoga). Propozycja rozmieszczenia otworów mocujących szaf sterowniczych do podłogi kontenera



Rysunek 4: Widok poglądowy kontenera wewnątrz (lewa ściana wewnętrzna). Propozycja mocowania szaf do lewej ściany bocznej z wykorzystaniem profili montażowych.

TFPowerPack

Rysunek 7: Malowane zewnętrzne logotypu TFPowerPack.

II. CENA ZRYCZAŁTOWANA

Przedmiot zamówienia	Cena zryczałtowana netto - waluta	Cena zryczałtowana brutto – waluta (jeśli dotyczy)
Dostarczenie trzech kontenerów morskich, przystosowanych do adaptacji automatyki przemysłowej oraz elektroniki mocy wraz z infrastrukturą pomocniczą. - ¹ (cena- waluta) - (cena- waluta)

III. GWARANCJA

Przedmiot zamówienia	Okres gwarancji (w pełnych miesiącach)
Dostarczenie trzech kontenerów morskich, przystosowanych do adaptacji automatyki przemysłowej oraz elektroniki mocy wraz z infrastrukturą pomocniczą. (w miesiącach, podać ilość miesięcy)

¹ Podać cenę wraz z określeniem waluty w jakiej cena jest wyrażona

IV. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia	Przewidywany termin realizacji zamówienia od momentu podpisania umowy (w tygodniach)
Dostarczenie trzech kontenerów morskich, przystosowanych do adaptacji automatyki przemysłowej oraz elektroniki mocy wraz z infrastrukturą pomocniczą.	(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 trzech kontenerów morskich, przystosowanych do adaptacji automatyki przemysłowej oraz elektroniki mocy wraz z infrastrukturą pomocniczą.	Opcja 1: 20% zaliczki potwierdzonej bankową gwarancją zwrotu zaliczki i 80% 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, NIE²

- wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w zakresie wymienionym poniżej

TAK, NIE³

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

² Właściwe zaznaczyć

³ Właściwe zaznaczyć

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 informatycznym 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:

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