

Korzyści

Możesz polegać na Vertiv jako wykwalifikowanym i eksperckim partnerze, który zajmie się działaniami związanymi z zarządzaniem projektem we wszystkich fazach. Korzyści ze współpracy z nami

- Uproszczenie prowadzenia projektów dzięki kompleksowej odpowiedzialności
- Zmniejszenie kosztów projektu
- Minimalizowanie zleceń zmian w projekcie
- Realizacja wydajnego planowania i dostawy
- Optymalizacja wydajności ośrodka
- Zwolnienie zasobów na potrzeby innych kluczowych potrzeb sieciowych



Zasilanie prądem przemiennym



Zasilanie prądem stałym



Klimatyzacja precyzyjna

Służymy wsparciem na każdym etapie inwestycji, od projektowania do wdrożenia

Bez względu na to, czy musisz zbudować nowy obiekt, zmodernizować istniejący, czy po prostu rozbudować infrastrukturę o dodatkowe jednostki zasilania lub chłodzenia, pomożemy Ci na każdym etapie, od dostawy urządzeń, przez posadowienie, rozruch i oddanie do eksploatacji.

Doświadczeni kierownicy projektu Vertiv pomogą Ci zaplanować i wykonać wszystkie niezbędne czynności zgodnie z ustalonym harmonogramem. Zapewniamy jedno źródło sprawdzonej wiedzy specjalistycznej na każdym etapie projektu infrastrukturalnego. Począwszy od planowania i projektowania, aż po zakup sprzętu, instalację i uruchomienie, nasz zespół projektowy oferuje wszechstronne możliwości, eliminując problemy i nieefektywność koordynacji wielu dostawców. Ponadto usługa ta zwalnia zasoby wewnętrzne, aby skupić się na innych kluczowych zadaniach.

Kompetentni inżynierowie i kierownicy projektów słuchają wyjątkowych potrzeb każdego klienta, zalecają najlepsze rozwiązania infrastrukturalne, aby spełnić wymagania i bezproblemowo realizować założenia inwestycji.

Od wstępnej koncepcji i projektu aż po instalację i uruchomienie, nasi eksperci Vertiv posiadają odpowiednią wiedzę z zakresu teleinformatyki. Nasi kierownicy projektu zapewniają niezrównaną wiedzę branżową i kompleksowe usługi w ramach Twojej inwestycji, zapewniając skoordynowaną, wydajną pracę i rozwiązania wysokiej jakości na każdym etapie trwania projektu. Kierownicy ds. teleinformatycznych i kierownicy obiektu skorzystają z jednego zamówienia i jednego punktu kontaktowego na wszystkich etapach, mając pewność, że projekt zostanie pomyślnie zrealizowany na czas, zgodnie z założeniami budżetu i specyfikacji.



Nasze wsparcie obejmuje osiem rygorystycznych faz uruchamiania i trzy różne rodzaje aktywności:

 Faza odbioru	 Działania techniczne	 Zarządzanie projektami
Planowanie wstępne		<ul style="list-style-type: none"> • Karta projektu / Dokumenty inicjujące projekt • Identyfikacja interesariuszy
Poziom 0 Program i projekt	<ul style="list-style-type: none"> • Specyfikacja i plan odbioru • Usługi techniczne • Przegląd projektu • Integracja harmonogramu • Przegląd zgłoszenia • Proces przekazania do eksploatacji • Rozpoczęcie rozruchu 	<ul style="list-style-type: none"> • Struktura podziału pracy (WBS) • Plan zarządzania łańcuchem dostaw i zaopatrzenia • Tworzenie zespołu projektowego • Utworzenie planu zarządzania ryzykiem • Utworzenie planu zarządzania komunikacją • Utworzenie planu zarządzania zmianą • Utworzenie harmonogramu projektu • Ocena bezpieczeństwa i higieny pracy • Spotkanie wprowadzające z klientem
Poziom 1 Testy w fabryce	<ul style="list-style-type: none"> • Testy w fabryce 	
Poziom 2 Dostawa, zapewnienie i kontrola jakości, montaż instalacji, nadzór w terenie	<ul style="list-style-type: none"> • Inspekcja odbioru obiektu • Dostawa i montaż • Instalacja sprzętu 	<ul style="list-style-type: none"> • Zarządzanie łańcuchem dostaw i zamówieniami
Poziom 3 Rozpoczęcie i test akceptacji obiektu	<ul style="list-style-type: none"> • Instalacja i uruchomienie • Weryfikacja sprzętu przed uruchomieniem • Test fabryczny 	<ul style="list-style-type: none"> • Realizacja planu projektu • Planowanie zarządzania zasobami na miejscu • Ułatwianie spotkań zespołu i dystrybucja protokołów
Poziom 4 Testowanie wydajności funkcjonalnej	<ul style="list-style-type: none"> • Test sprawności funkcjonalnej 	<ul style="list-style-type: none"> • Zarządzanie BHP
Poziom 5 Zintegrowane wsparcie testowe systemu	<ul style="list-style-type: none"> • Zintegrowany test systemu • Szkolenie i weryfikacja obsługi i konserwacji 	
Poziom 6 Zamknięcie i powrót	<ul style="list-style-type: none"> • Podręcznik systemu • Testy sezonowe • Przegląd gwarancji i sprawozdanie uzupełniające • Raport odbioru 	<ul style="list-style-type: none"> • Akceptacja klienta • Przekazanie do eksploatacji i konserwacji • Wyciągnięte wnioski • Zamknięcie finansowe • Zamknięcie projektu