

ZAKRES RZECZOWY (załącznik nr 1)		Obiekt I-WR-BI-1805515			
ZMS 5600475041					
Zadanie:	(KOMPLEKS) Budowa linii kablowej SN w ramach wymiany istniejących obwodów nr K-657 i K-556 w rejonie ulicy Widnej we Wrocławiu. Zadanie w trybie "pod klucz". I-WR-BI-1805515				
Lokalizacja:	ul. Widna we Wrocławiu				
<p>UWAGA: W pozycji poniżej "Zakres do wykonania" wyszczególniono podstawowe elementy sieci elektroenergetycznej przedmiotowego zadania i nie są one jedyne, jakie mogą wystąpić przy jego realizacji. Szczegółowy zakres rzeczowy zadania jest zawarty w SIWZ danego postępowania przetargowego. Dla zadania obejmującego projektowanie lub realizację kompleksową (projektowanie + roboty) wskazane w warunkach przyłączenia, notatkach/wytycznych długości kabli/przewodów oraz w pozycji poniżej "Zakres do wykonania" są orientacyjne i określają przybliżoną ilość/długość, w szczególności od miejsca przyłączenia do miejsca dostarczania energii elektrycznej. Dla zadania obejmującego roboty, szczegółowe elementy sieci elektroenergetycznej składające się na całe zadanie są zawarte w dokumentacji projektowej opracowanej przez Zamawiającego i udostępnionej Wykonawcy w postępowaniu przetargowym.</p>					
UMOWY o PRZYŁĄCZENIE / WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:					
NOTATKI/WYTYCZNE					
L.p.	nr warunków przyłączenia	miejsowość, ulica, nr, gmina	nr działki		
L.p.	nr notatki	w sprawie			
1	WR/006867/18	ul. Widna we Wrocławiu	-		
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
Zakres do wykonania (podstawowe elementy sieci el-en do dekretacji kosztów Zamawiającego):					
L.p.	Element PSP	Nr usługi	Opis pozycji zlecenia	Dodatkowy opis pozycji	ilość/długość
1.	I-WR-BI-1805515-KSNO501	1000037	Budowa/przebudowa - Odcinek kablowy SN XRUHAKXS 3x(1x120)/25	Budowa + dokumentacja XRUHAKXS 3x(1x120)/25	280 m
2.	I-WR-BI-1805515-KSNO501	1000037	Dokumentacja	Dokumentacja projektowa + wszystkie uzgodnienia (oraz dokumenty/projekty z nich wynikające)	1 kpl
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
UWAGI:					
Zamawiający dostarcza transformatory w ramach dostw inwestorskich bez osprzętu, tj. zaciski, osłony, podkładki antywibracyjne - zakup i montaż tego osprzętu jest po stronie Wykonawcy Uwaga: zadanie w trybie "pod klucz".					
Termin Wykonania zadania: 17.05.2027					

30.01.2026

X


Kierownik Projektu

Podpisany przez: Bagińska Joanna

X