

ZAKRES RZECZOWY (załącznik nr 1)				Obiekt I-WR-AI-2400487	
ZMS 5600356422					
Zadanie: (projektowanie) Budowa kontenerowej stacji transformatorowej wraz z powiązaniem SN i nn, Wrocław ul. Trzemeska 4-10, I-WR-AI-2400487					
Lokalizacja: Wrocław ul. Trzemeska 4-10					
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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	miejscowość, ulica, nr, gmina		nr działki	
L.p.	nr notatki	w sprawie			
1	081192/2023/O05R01	Wrocław ul. Trzemeska 4-10			
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-AI-2303951-SWKN001	1000484	PO_Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	stacja kontenerowa	1 szt
2.	I-WR-AI-2303951-TSNN001	1000484	PO_Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	transformator 630 kVA	1 szt
3.	I-WR-AI-2303951-KSNO001	1000484	PO_Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	kabel SN 3x1x120/25	ok.132 m
4.	I-WR-AI-2303951-PKNN001	1000484	PO_Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	kabel nn 4x240	ok. 332 m
5.	I-WR-AI-2303951-PZKN001	1000484	PO_Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	ZK nn	7 szt.
6.	I-WR-AI-2400487-RWRZ002	1000484	PO_Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	WRW1872 wymiana rozdzielnicy SN na TLLL	1 szt
7.	I-WR-AI-2400487-RWRZ001	1000484	PO_Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	WRW1339 zabudowa rozłącznika SN w polu nr 2	1 szt
8.					
9.					
10.					
UWAGI:					
Termin Wykonania zadania: 9 miesięcy od dnia podpisania umowy					

13.02.2024

X

Filar

Kierownik Projektu

Podpisany przez: Filar Dariusz

28.03.2024

X

Stefaniska

Podpisany przez: Stefaniska Urszula