

ZAKRES RZECZOWY (załącznik nr 1)				Obiekt I-WR-AI-2400322	
ZMS 5600362913					
Zadanie:		(projektowanie) Budowa kontenerowej stacji transformatorowej wraz z powiązaniem SN i nN, Poniatowice gm. Oleśnica, dz. nr 286/5,			
Lokalizacja:		Poniatowice, dz. 286/5, gm. Oleśnica			
<b>UWAGA:</b> 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.					
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	130583/2023/O05R03	Poniatowice, gm. Oleśnica		286/5	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
Zakres do wykonania (podstawowe elementy sieci el-en do dekretacji kosztów Zamawiającego):					
Lp.	Element PSP	Nr usługi	Opis pozycji zlecenia	Dodatkowy opis pozycji	Ilość/ długość
1.	I-WR-AI-2400322-SBBD001	1000185	dokumentacja projektowa	Stacja transformatorowa 5 polowa_projekt	1 szt
2.	I-WR-AI-2400322-TSNN001	1000185	dokumentacja projektowa	Transformator SN/nN	1 szt
3.	I-WR-AI-2400322-PSNL001	1000185	dokumentacja projektowa	Rozłącznik SN	1 szt
4.	I-WR-AI-2400322-PZKN001	1000185	dokumentacja projektowa	ZK+P	1 szt
5.	I-WR-AI-2400322-KSNO001	1000185	dokumentacja projektowa	Linia kablowa SN AL 3x(1x120)/25	610 m
6.	I-WR-AI-2400322-PR	1000185	dokumentacja projektowa	linia kablowa nN 4x240	11 m
	RAZEM				
UWAGI:					
Termin Wykonania zadania: 2024-10-21					

25.04.2024

X

Kierownik Projektu

X

Urszula Stefańska