

ZAKRES RZECZOWY

ZAKRES RZECZOWY (załącznik nr 1)		Obiekt I-WR-BI-2504185			
ZMS5600463495					
Zadanie:	(projektowanie)) Budowa dwóch stacji transformatorowych wraz siecią nN w miejscowości Sokołowice dz.337/9, 337/10, 337/11, 337/12, 337/16, 337/17 obręb Sokołowice(gm. Oleśnica)I-WR-AI-2504185				
Lokalizacja:	Sokołowice (gm. Oleśnica)				
<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	miejscowość, ulica, nr, gmina			
L.p.	Warunki przyłączeniowe	w sprawie			
1	WP/103120/2025/O05R03	Sokołowice(gm. Oleśnica)			
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-2504185-KSNO502	1000484	PO_Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	odcinek kablowy SN AL 3x(1x120)/25	ok.719m
2	I-WR-BI-2504090-PKNN502	1000484	PO_Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	4x120 nN	ok.269m
3.	I-WR-BI-2504185-PSNŁ501	1000484	PO_Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	Rozłącznik napowietrzny SN	1szt.
4	I-WR-BI-2504185-PSNS501	1000484	PO_Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	Słup SN	1szt.
5.	I-WR-BI-2504185-PKNN501	1000484	PO_Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	Wydzielone napowietrzne instalacje oświetl	1szt.
6.	I-WR-BI-2504185-SWKT002	1000484	PO_Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	Stacja kontenerowa	1szt.
7.	I-WR-BI-2504185-TSNN501	1000484	PO_Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	Transformator 160kVA	1szt.
8.	I-WR-BI-2504185-SWKT501	1000484	PO_Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	Stacja kontenerowa	1szt.
9.	I-WR-BI-2504185-TSNS002	1000484	PO_Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	Transformator 160kVA	1szt.
10.	I-WR-AI-2504185-PKNN501	1000484	PO_Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	4x240 nN	ok.36m
11.	I-WR-AI-2504185-PKNN502	1000484	PO_Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	4x35 nN	ok.40m
12.	I-WR-AI-2504185-PZKN501	1000484	PO_Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	Złącza kablowe nN	ok.5szt
Uwagi:					
<p>Uwaga: Oświetlenie drogowe uzgodnić z TNT</p>					
Termin Wykonania zadania: 12 miesięcy od podpisania umowy					