

ZAKRES RZECZOWY (załącznik nr 1)		Obiekt I-WR-AI-2100700			
ZMS 5600239036					
Zadanie:	(projektowanie) Budowa kontenerowej stacji transformatorowej wraz z powiązaniem SN i nN (etap 1 WP), Krępice, dz. nr 257/n, I-WR-AI-2100700				
Lokalizacja:	Krępice, dz. nr 257/n				
<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	miejsowość, ulica, nr, gmina	nr działki		
L.p.	nr notatki	w sprawie			
1	103490/2020/O05R05	Krępice	257/n		
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-2100700-PSNŁ001	1000185	dokumentacja projektowa	RUN + słup SN	1 kpl
2.	I-WR-AI-2100700-SWKN001	1000185	dokumentacja projektowa	stacja kontenerowa	1 szt
3.	I-WR-AI-2100700-TSNN001	1000185	dokumentacja projektowa	400 kVA	1 szt
4.	I-WR-AI-2100700-PZKN001	1000185	dokumentacja projektowa	ZK+TL	36 kpl
5.	I-WR-AI-2100700-KSNO001	1000185	dokumentacja projektowa	kabel SN	300 m
6.	I-WR-AI-2100700-PKNN001	1000185	dokumentacja projektowa	kabel nN	700 m
7.					
8.					
9.					
10.					
UWAGI:					
Termin Wykonania zadania: 2022-12-12					

29.03.2022

X 

Kierownik Projektu

Podpisany przez: Janicki Daniel

X