



ZAKRES RZECZOW (załącznik nr 1)			Obiekt: I-WR-AI-2403579
26-09-2024	ZMS 5600397007		
Zadanie:	(projektowanie) Budowa kontenerowej stacji transformatorowej z powiązaniem SN i nN dla potrzeb zasilania obiektów w miejscowości Wrocław ul. Gnieźnieńska dz. nr 10/11, AM-15, obręb Stare Miasto – zasilanie podstawowe i rezerwowe; I-WR-AI-2403579		
Lokalizacja:	Wrocław ul. Gnieźnieńska dz. nr 10/11, AM-15, obręb Stare Miasto		
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.			
UMOWY o PRZYŁĄCZENIE / WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:			
NOTATKI / WYTTCZNE:			
L.p.	nr warunków przyłączenia	Miejscowość	działka/nr budynku
L.p.	nr notatki	w sprawie	-
1	WP/040483/2024/O05R01	Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 1	10/11
2	WP/040480/2024/O05R01	Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 2	10/11
3	WP/040477/2024/O05R01	Stacja ładowania pojazdów elektrycznych	10/11
Zakres do wykonania (podstawowe elementy sieci el-en do dekretacji kosztów Zamawiającego):			
L.p.	Element PSP	Opis pozycji/Opis elementu sieci	ilość/długość
1.	I-WR-AI-2403579-SWKN001	Stacja transformatorowa kontenerowa	1 szt.
2.	I-WR-AI-2403579-TSNN001	Transformator 4000 kVA	1 szt.
3.	I-WR-AI-2403579-UWRP001	Wyposażenie pola SN w WRW2800 w rozłącznik z uziemnikiem	1 szt.
4.	I-WR-AI-2403579-KSNO001	Linia kablowa SN 3xXRUHAKXS 1x240 mm2	140 m
5.	I-WR-AI-2403579-PKNN001	Linia kablowa nN NA2XY-J 4x240 mm2	370 m
6.	I-WR-AI-2403579-PZKN001	Złącza kablowe, zestawy złączowo-pomiarowe	4 szt.
7.	I-WR-AI-2403579- UWPP001	Pole nN nr 11 w WRW2800 – zasilanie rezerwowe	1 szt.
8.	I-WR-AI-2403579-PZKN003	Pomiar półpośredni – zasilanie rezerwowe	1 szt.
UWAGI:			
Termin wykonania zadania: 280 dni			

26.09.2024

X 

Podpisany przez: Babiuch Radosław

21.11.2024

X 

Podpisany przez: Stefańska Urszula