

ZAKRES RZECZOWY (załącznik nr 1)		Obiekt I-WR-BI-1701580			
ZMS 5600428566					
Zadanie:	(Kompleks) Budowa sieci elektroenergetycznej napowietrzno-kablowej średniego napięcia łączącej linię napowietrzną 20kV L-285 w miejscowości Białków z linią L-281 w miejscowości Wilkostów na dz. 284/2, 284/1, 291, 283/3, 309/2, 306 obręb Białków, na dz. nr 85, 76, 55, 78 obręb: Wilkostów, gm. Miękinia. I-WR-BI-1701580_J				
Lokalizacja:	m. Białków m. Wilkostów obręb Białków, gm. Miękinia				
<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	nr działki		
L.p.	nr notatki	w sprawie			
1	3/OMRDK/2017 z dnia 08.03.2017r	m. Białków i m. Wilkostów, gm. Miękinia	obrub Białków; obrub: Wilkostów		
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-1701580-PSNŁ002	1000506	PO_Prace dodatkowe: wyposażenie (zabudowa, wymiana) słupa SN w łącznik typu RN, RUN	wymiana słupa + RUN	2 szt.
2.	I-WR-BI-1701580-PSNK002	1000034	Budowa/przebudowa - Odcinek kablowy SN XnRUHAKXS 3x(1x120)	Kabel SN	1000 m
Zak					
<p>UWAGA: Zamawiający posiada dokumentację projektową ze zgłoszenia Decyzja nr 975/2018 z dnia 30.10.2018r. wydaną pismem nr UAB.6740.876.2018 Wykonawca jest zobowiązany zaktualizować dokumentację projektową w zakresie wszystkich uzgodnień i dostosować dokumentację wykonawczą do obowiązujących przepisów i standardów technicznych obowiązujących w TD S.A. Zakup materiału po stronie wykonawcy: - Kable energetyczne SN - niezależnie od typu i długości</p>					
Termin Wykonania zadania: 2026-04-20					

09.05.2025

X 

Kierownik Projektu

Podpisany przez: Bagińska Joanna

X