

Załącznik nr 3.2 do Programu Funkcjonalno-Użytkowego				RPUZ/P/0551/2024/DD/ZDE/RD-10					
(OD5-RD5) Modernizacja sieci elektroenergetycznej na terenie RD Opałenica poprzez automatyzację linii SN i stacji SN/nN w wyniku zastosowania zdalnego sterowania (telemechanizacji) w systemie - „zaprojektuj i wybuduj”									
ZADANIE 2 – ciąg liniowy z GPZ Buk [ BUK ], S-2024-13594									
Numer Zadania	Pozycja	Nazwa ciągu liniowego	Numer Stacji / ZKSN / stanowiska słupowego SN lub łącznika	Zakres prac	Dopuszczalny czas wyłączeń przez Zamawiającego	Moc i ilość agregatów prądotwórczych, które Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w ramach zadania			
						100 kVA	160 kVA	250 kVA	400 kVA
2.	2.1.	BUK - Opałenica	St. Buk "Grobelnego" 22-975	kompleksowa modernizacja stacji 3-pola, automatyzacja stacji: 2-pola (UK)	1x 8h		22-975		
	2.2.	Buk - Miasto 1	St. 10-263 Buk "Dobieżyńska"	kompleksowa modernizacja stacji 3-pola, automatyzacja stacji: 2-pola (MST)	1x 12h			10-263	
	2.3.	Buk - Miasto 2	St. 22-885 Buk "Bukowianka"	kompleksowa modernizacja stacji 4-pola, automatyzacja stacji: 3-pola (MST)	1x 12h		22-265		
	2.4.	Buk - Miasto 2	St. 22-52 Buk "ST-3"	kompleksowa modernizacja stacji 3-pola, automatyzacja stacji: 2-pola (MST)	1x 12h			22-52	
	2.5.	BUK - TARNOWO PODGÓRNE	ZKSN 771057	kompleksowa modernizacja ZKSN 3-pola, automatyzacja: 3-pola	1x 8h	22-301			

Sporządzili:	
 2 4 LIP 2024 Marcin Korbas	 2 4 LIP 2024 Paulina Buda