|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***L. p.*** | ***Wymagania dla przedmiotu zamówienia*** | ***Parametry wymagane*** | ***Parametry oferowane (potwierdzić spełnianie parametru lub opisać)*** **należy wypełnić wszystkie rubryki,**  |
| 1. | Stan urządzenia | urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane |  |
| 2.  | **Wymiary gabarytowe stacji**Części nadziemnej (długość x szerokość x wysokość): ok. 6000 x ok. 2600 x max. 3200 | TAK (podać ile) |  |
| 3. | Maksymalna masa wyposażonej stacji (część nadziemna) bez transformatora: 18000 kg | TAK, (podać ile) |  |
| 4. | Fundament o wymiarach (długość x szerokość x wysokość): ok. 6000 x ok. 2600 x 850 mm i masie ok. 7000 kg | TAK, (podać ile) |  |
| 5. | Wewnętrzna obsługa rozdzielnicy SN i nN | TAK |  |
| 6. | Komora transformatorowa przystosowana do jednostek max. 630 kVA | TAK |  |
| 7. | Trzy ściany ppoż. o odporności ogniowej REI 120 | TAK |  |
| 8. | Elewacja malowana według palety RAL  | TAK |  |
| 9. | Klasa obudowy: 10 | TAK |  |
| 10. | Stacja będzie posiadać zdejmowany dach i transformator może być wstawiany po zdjęciu dachu | TAK |  |
| 11. | Pomieszczenie (Punkt zdawczo odbiorczy STOEN) przygotowane do montażu rozdzielnicy SN typu TPM układ WLL wyposażone w dwa wskaźniki prądu zwarcia typu FLAIR 279a i lampki sygnalizacyjne wskaźników wyprowadzone na zewnątrz stacji. | TAK |  |
| 12. | Rozdzielnica średniego napięcia w izolacji stałopowietrznej o następujących danych znamionowych:- napięcie znamionowe – 17,5kV- prąd znamionowy ciągły pola liniowego i szyn zbiorczych – 630A- prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany 16kA- prąd znamionowy szczytowy wytrzymywany 40kA- wytrzymałość na łuk elektryczny 16kA/1s- stopień ochrony – IP4X- gabaryty zewnętrzne rozdzielnicy (dł. x gł. x wys.) 1800 x 735 x 1950 [mm]. | TAK |  |
| 13. | Rozdzielnica SN w izolacji SF6 3 polowa :1 x pole liniowe L1 - szerokość 600 mm wyposażone w rozłącznik stacjonarny z napędem ręcznym, wskaźnik napięcia i trzy przekładniki prądowe 1 x pole pomiarowe PR1 wyposażone w rozłącznik stacjonarny z napędem ręcznym i trzy przekładniki napięciowe1 x pole transformatorowe T1 wyposażone w rozłącznik bezpiecznikowy stacjonarny z napędem ręcznym, wyzwalacz elektromagnetyczny, - wkładki bezpiecznikowe 31A | TAK |  |
| 14. | Rozdzielnica nn przystosowana do zasilania kablowego wyłącznika głównego 1250A od góry oraz do podłączenia kablowego od dołu o następujących danych znamionowych:-napięcie znamionowe – 420V AC - poziom znamionowy izolacji – 690V AC- prąd znamionowy szyn zbiorczych – 1250A- prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany 20kA- prąd znamionowy szczytowy 40kA- stopień ochrony – IP2X | TAK |  |
| 15. | Rozdzielnica nn wyposażona w: - 1 x Rozłącznik główny typu RA 1250A, 3P, stacjonarny z napędem ręcznym,- 2 x Rozłącznik listwowy sprzężony 2xNH3 1250A z zaciskami śrubowymi bez wkładek bezp.- 8 x Rozłącznik listwowy NH2 400A z zaciskami śrubowymi bez wkładek bezp.- Układ SCO z przekaźnikiem typu RFT działający na wyłączenie pola transformatorowego rozdzielnicy SN | TAK |  |
| 16. | Przepusty kablowe: – (dla 3 kabli suchych SN) – 2 szt. (przekrój kabli zgodnie z projektem Stoen).– (dla 4 kabli jednożyłowych nN) – 10 szt. (przekrój kabli zgodnie z instalacją Zamawiającego). | TAK |  |
| **WARUNKI GWARANCJI I SERWISU** |
| 17. | Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny realizowany na terenie RP | TAK (wskazać adres) |  |