<u>Sub-elemento T.1.a)</u> Caratteristiche comuni ai Quadri MT con tensione nominale a 6kV per i quali vengono indicati sub punteggi per caratteristiche più specifiche di cui ai sub criteri successivi: **(punti12)**

	CARATTERISTICA FUNZIONALE			Sub	Valore dichiarato
	GANATTENIOTICATONZIONALE			Punt.	dall'Offerente
T.1.a.1	Interruttori SF6-Numero manovre		Maggiore	4	N°
	meccaniche CEI-EN 62271-100				
	L. (
T.1.a.2	Interruttori SF6-Numero manovre elettriche CEI-EN 62271-100	ф	Maggiore	3	N°
	elettriche CLI-LIN 0227 1-100	alor			
T.1.a.3	Quadri SF6-Valore di corrente	one al v		2	kA
	ammissibile per la durata di 1 s lcw		Maggiore		
	(kA)	ıazic			
T.1.a.4	Quadri SF6-Garanzia di tenuta SF6	Assegnazione al valore	Maggiore	1	Anni
	secondo IEC 60694				
	Quadri SF6-Tenuta all'arco interno		_		
T.1.a.5	per 1 secondo CEI-EN 62271-200		Maggiore	2	kA
	(kA)				

<u>Sub-elemento T.1.b)</u> Caratteristiche comuni ai sistemi UPS da 160 kW per i quali vengono indicati sub punteggi per caratteristiche più specifiche di cui ai sub criteri successivi: **(punti5)**

	CARATTERISTICA FUNZIONALE			Sub	Valore dichiarato
	CANATI ENIOTICAT UNZIONALE			Punt.	dall'Offerente
	THD (I) re-iniettate				
T.1.b.1	sull'alimentazione raddrizzatore		Minore	2	%
	(%ln)	ore			
	(control of the control of the contr	valore			
T.1.b.2	Cicli operativi batteria (n°)	a	Maggiore	1	N°
		Assegnazione			
T.1.b.3	Efficienza UPS in funzionamento	ıazi	Maggiore	1	%
	normale (batteria non in carica) (%)	egr			,,
		SSI			
T.1.b.4	Variazione massima della tensione	٩	Minore	1	±%
	uscita stabilizzatore (±% Vn)				

<u>Sub-elemento T.1.c)</u> Caratteristiche comuni ai Trasformatori MT per i quali vengono indicati sub punteggi per caratteristiche più specifiche di cui ai sub criteri successivi: **(punti 10)**

	CARATTERISTICA FUNZIONALE			Sub Punt.	Valore dichiarato dall'Offerente
T.1.c.1	Trasformatori 8 MVA-Scariche parziali (pC)	ore	Minore	2	рС
T.1.c.2	Trasformatori 8 MVA-perdite a pieno carico (W)	ne al valore	Minore	4	W°
T.1.c.3	Trasformatori 3,15 MVA perdite a pieno carico (W)	Assegnazione	Minore	3	W
T.1.c.4	Trasformatori 1 MVA perdite a pieno carico (W)	Ass	Minore	1	W

<u>Sub-elemento T.1.d)</u> Caratteristiche del sistema di controllo PMS per il quale vengono indicati sub punteggi per caratteristiche più specifiche di cui ai sub criteri successivi: (punti 9)

	CARATTERISTICA FUNZIONALE			Sub Punt.	Valore dichiarato dall'Offerente
T.1.d.1	Limite operativo superiore di temperatura delle schede CPU installate a bordo dei quadri (valore minimo tra le varie CPU proposte)	Asseg. al valore maggiore		4	°C
T.1.d.2	Schede di I/O (tutte le tipologie) isolamento galvanico tra canali e bus e tra canali e massa (Si/no)	Si		2	□ SI □ NO
T.1.d.3	Schede alimentatori: isolamento tra entrata e uscita (Si/no)	Si		3	□ SI □ NO