

Sub-elemento T.1.a) 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 Punt.	Valore dichiarato dall'Offerente
T.1.a.1	Interruttori SF6-Numero manovre meccaniche CEI-EN 62271-100	Assegnazione al valore	Maggiore	4	N°
T.1.a.2	Interruttori SF6-Numero manovre elettriche CEI-EN 62271-100		Maggiore	3	N°
T.1.a.3	Quadri SF6-Valore di corrente ammissibile per la durata di 1 s Icw (kA)		Maggiore	2	kA
T.1.a.4	Quadri SF6-Garanzia di tenuta SF6 secondo IEC 60694		Maggiore	1	Anni
T.1.a.5	Quadri SF6-Tenuta all'arco interno per 1 secondo CEI-EN 62271-200 (kA)		Maggiore	2	kA

FIRMA

Sub-elemento T.1.b) 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 Punt.	Valore dichiarato dall'Offerente
T.1.b.1	THD (l) re-iniettate sull'alimentazione raddrizzatore (%In)	Assegnazione al valore	Minore	2	%
T.1.b.2	Cicli operativi batteria (n°)		Maggiore	1	N°
T.1.b.3	Efficienza UPS in funzionamento normale (batteria non in carica) (%)		Maggiore	1	%
T.1.b.4	Variazione massima della tensione uscita stabilizzatore ($\pm\%$ Vn)		Minore	1	$\pm\%$

FIRMA

Sub-elemento T.1.c) 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)	Assegnazione al valore	Minore	2	pC
T.1.c.2	Trasformatori 8 MVA-perdite a pieno carico (W)		Minore	4	W°
T.1.c.3	Trasformatori 3,15 MVA perdite a pieno carico (W)		Minore	3	W
T.1.c.4	Trasformatori 1 MVA perdite a pieno carico (W)		Minore	1	W

FIRMA

Sub-elemento T.1.d) 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	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
T.1.d.3	Schede alimentatori: isolamento tra entrata e uscita (Si/no)	Si	3	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

FIRMA