

ISTITUTO NAZIONALE PER LE CASE DEGLI IMPIEGATI DELLO STATO

(I. N. C. I. S.)

SERVIZIO TECNICO

Ufficio Tecnologico

APPALTO PER LA FORNITURA E IL MONTAGGIO DI ASCENSORI ELETTRICI
PER TRASPORTO DI PERSONE IN SERVIZIO PRIVATO (categoria «A»)

Città: Breudini

Lotto: A - B - C - D - Edificio: _____

Ubicazione: Quartiere S. Elia

Ascensori in vano scala: N. 4

Ascensori in sede propria: N. _____

TOTALE IMPIANTI: N. 4

Infissi ai piani: _____

Difese metalliche in vano-scala: _____

Altri oneri particolari: _____

PROSPETTO COMPARATIVO DEI PROGETTI-OFFERTA

(segue a tergo)

RAFFRONTO ANALITICO TECNICO-ECONOMICO
DEI PROGETTI ALL'ESAME

DITTA:		S.A.I.R.	C.E.A.M.	PARAVIA				
Portata:	Kg/persone	325/4	325/4	325-4 persone				
Corsa totale:	m.	12,20	12,20	9,15				
Velocità della cabina:	m/1"	0,72	0,75	0,75				
Macchina:	a) posizione:	alto	alto	in alto				
	b) sostegno:	Solletta portante	telajo auto vibrante poplite	traslazione metallica su ruote d'azzeramento				
Controller di manovra:	a) caratteristiche	manutenzione automatica	manutenzione a pulsante	d'isolam. con recondimento elettrico e termico				
	b) alimentazione	corrente continua	50 e.c.	50 V. CC. radiazione				
Motore di trazione:	a) tipo	in corto circuito	arresto di fase	e doppio gabbia				
	b) potenza	3,7 KW	3,68/5	KW 3,68 = HP 5				
	c) rapp. inter.	40%	40%	50%				
Freno:	tipo	elettromagnetico a c.c.	elettromagnetico	elettromagnetico				
Guide cabina:	a) tipo	acciaio levato	TLH. 70x70x8	TLH 70				
	b) sezione	40x40x8	m.g. 1052	1052x2				
	c) coeff. sicurezza (K)	>4	8,5/11,5	6,3				
	d) distanza tra le staffe	2,5 m	mt. 2,00	3200				
Guide contrappeso:	a) tipo	funi spiriodali (n.2)	4 funi spiriodali	funi acciaio forate spiriodali				
	b) sezione	Ø 10 mm	Ø 7	4x29,2				
Funi trazione:	a) tipo	funi spiriodali	seale	acciaio forato seale				
	b) numero e sezione	n. 3 Ø 9 mm	3 Ø 11	3x46,9				
	c) coeff. sicurezza (K)	>16	22,6	23,76				
Carico equilibrato (percentuale):		50%	50%	50%				
Diametro puleggia traente:	mm.	500	510	440				
Angolo intaglio gole puleggia traente:		35°	30°	32° 30'				
Angolo avvolgimento funi trazione:		150°	166	168°				
PREZZO:	a) per cadaun impianto:	L. 5750 000	5500 000	5300 000				
	b) totale per la fornitura:	L. 8440 000	11.000.000	10.600 000				
Peso dichiarato per cadaun impianto:	Kg.	2635 circa	2495	2373				
Peso totale per la fornitura:	Kg.	10.540	9980	9492				
Rapporto lire/chilogrammo:								
OSSERVAZIONI:								