



Autostrada del Brennero SpA
Brennerautobahn AG

BANDO N. 08/2019 - alienazione triennale di materiale da recupero in ferro e acciaio, alluminio e rame

Modulo Offerta Economica

	DESCRIZIONE E CODICE CER	QUANTITA' PRESUNTA	CATEGORIA	PREZZO MINIMO LISTINO FT MERCATI		MAGGIORAZIONE PREZZO UNITARIO (in cifre/in lettere)	PREZZO UNITARIO (in cifre/ in lettere)	CORRISPETTIVO OFFERTO (in cifre/ in lettere)
	A	B	C	euro		euro	euro	euro
						D	E (C + D)	F (B x E)
1	Alluminio CER 170402	28,00	categoria 1 (listino FT MERCATI rottami di metalli non ferrosi)	1.140,00	<i>in cifre</i>			
		ventotto		millecentoquaranta	<i>in lettere</i>			
2	Ferro e acciaio CER 170405	1.176,00	categoria 2 e categoria 5 (listino FT MERCATI rottami ferrosi)	145,00	<i>in cifre</i>			
		millecentosettantasei		centoquarantacinque	<i>in lettere</i>			
3	Cavi diversi da quelli di cui alla voce 170411	3,40	categoria 8 (listino FT MERCATI rottami di metalli non ferrosi)	1.110,00	<i>in cifre</i>			
		trevirgolaquaranta		millecentodieci	<i>in lettere</i>			

IMPORTO TOTALE OFFERTO *

in cifre

in lettere

* In caso di discordanza tra il dato espresso in cifre e quello espresso in lettere sarà ritenuto valido quello in lettere;

INDICAZIONE DEI COSTI DELLA SICUREZZA INERENTI I RISCHI SPECIFICI PROPRI DELL'ATTIVITA' DELL'IMPRESA APPALTATRICE INCLUSI NELL'OFFERTA**

** Nota: Questo dato, obbligatorio per legge, è inerente ai rischi specifici propri dell'attività dell'impresa inclusi nell'offerta (art.86 c. 3-bis e art.87 c. 4 d.lgs. 163/2006) e individua i costi stimati imputabili alla sicurezza propri della struttura aziendale dell'offerente, NON i rischi interferenziali quantificati dalla Stazione Appaltante.

Le quantità indicate nell'apposita riga "quantità" sono esposte unicamente ai fini dell'aggiudicazione e tale previsione non è in alcun modo vincolante per la Società.
Il peso del materiale in ferro e acciaio è comprensivo anche della rete plastificata.
Il peso del materiale in rame è comprensivo anche della guaina.

Data

timbro/i e firma/e