

DIREZIONE SERVIZI TECNICI PER L'EDILIZIA PUBBLICA. SERVIZIO INFRASTRUTTURE PER IL COMMERCIO E LO SPORT

ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO: Città di Torino - Anno 2010 (o successivi)

VOCE ARTICOLO DA GIUSTIFICARE

ANALISI n. (inserire il numero dell'articolo di Elenco Prezzi del progetto)

(descrizione della lavorazione)

OGGETTO	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Importo
1 - Materiali				
1.1 (descrizione)	NB 1	NB 2	€ NB3	€ (NB 2xNB 3) = A
1.2 (descrizione)			€	€
1.3 (descrizione)			€	€
1.4 (descrizione)			€	€
2 - Noli, trasporti, mezzi d'opera o lavorazioni				
2.1 (descrizione)	NB 1	NB 4	€ NB5	€ (NB 4xNB 5) = B
2.2 (descrizione)			€	€
2.3 (descrizione)			€	€
2.4 (descrizione)			€	€
3 - Manodopera per la realizzazione				
3.1 Operaio specializzato	ora	NB 4	€ NB6	€ (NB 4xNB 6) = C
3.2 Operaio qualificato	ora		€	€
3.3 Operaio comune	ora		€	€
4 – Oneri aziendali della sicurezza ex art. 86 c. 3bis e art. 87 c. 4 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.				
4.1				€ NB 8 D
	TOTALE PARZIALE			€ (A+B+C+D) = E
4 - Spese generali	% x €(E)			€ F
5 - Totale parziale + spese generali				€ (E+F)
6 - Utile d'impresa		% x€	.(E+F)	€ G
TOTALE PREZZO OFFERTO AL (NB 7)				€ (E+F+G)

- NB 1 Mc / Mq / Dmq / Dmc / MI / Mm / Kg / QI / Ton / N. / Lt / g. / Kw / Mcal h / ora / eccetera
- NB 2 Indicare la quantità del materiale riferita all'unità di misura.
- NB 3 Costo del materiale riferito all'unità di misura.
- NB 4 Tempo per l'esecuzione / quantità della lavorazione o del nolo.
- NB 5 Costo del mezzo all'ora / costo unitario della lavorazione o del nolo.
- NB 6 Non inferiore alla paga + oneri di legge.
- NB 7 Mc / Mq / Dmq / Dmc / MI / Mm / Kg / QI / Ton / Cad. / Lt / g. / Kw / Mcal h / ora / eccetera
- **NB 8** importo derivante da specifica valutazione analitica da parte dell'operatore economico, con riferimento, **a titolo esemplificativo**, all'allegato I "Tabella degli oneri aziendali della sicurezza al documento ITACA "Verifica di congruità degli oneri aziendali della sicurezza nei contratti di II.pp.: prime indicazioni operative".

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Bugenio BARBURATO