



CITTA' DI TORINO

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	€ NB 3	€ (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	€ NB 5	€ (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	€ NB 6	€ (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				€ (E + F + G)

NB 1 - Mc / Mq / Dmq / Dmc / MI / Mm / Kg / Ql / 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 / Ql / 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 ll.pp.: prime indicazioni operative".

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Eugenio BARBARATO