



PROVINCIA DELLA SPEZIA

SETTORE 07
SERVIZIO VIABILITA'

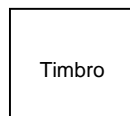
***Lavori urgenti di ripristino delle barriere stradali di
sicurezza lungo alcune strade provinciali della
Val di Magra a seguito degli eventi alluvionali
del 25 ottobre 2011***

CUP: I87H10000300002 – CIG:

ESPERIMENTO DI GARA DEL GIORNO _____
MEDIANTE OFFERTA A PREZZI UNITARI

(Ai sensi dell'art. 90 del D.P.R. 21 dicembre 1999, n. 554)

LISTA delle LAVORAZIONI e FORNITURE PREVISTE per l'ESECUZIONE dell'OPERA o dei LAVORI



IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

(Ing. Giotto Mancini)

PARTE RISERVATA AL CONCORRENTE



Data _____

La sottoscritta impresa _____

con sede in _____
e con domicilio eletto agli effetti della presente in La Spezia, via Vittorio Veneto n°2, presso la sede della stazione appaltante, presa visione degli elaborati progettuali e del capitolato speciale d'appalto dei lavori in oggetto, nonché dei luoghi dove devono essere eseguite le opere, dichiara di essere disposta ad offrire i seguenti prezzi unitari per ogni voce relativa alle varie categorie di lavoro:

ISTRUZIONI PER IL CONCORRENTE: Il modulo deve essere sottoscritto in ciascun foglio dal legale rappresentante dell'impresa e non può presentare correzioni che non siano espressamente confermate e sottoscritte dallo stesso.

PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)

N. di rif. elenco	Descrittivo	Lavori e forniture riferite all'elenco descrittivo 2	Unità di misura 3	Quantitativo previsto 4
Lavori 1				
01	. Demolizione di strutture di calcestruzzo armato o non armato eseguito con martello demolitore, compreso il calo in basso, il carico su qualsiasi mezzo di trasporto, eventuali puntellamenti, escluso l'eventuale ponteggio, compreso eventuali oneri relativi alla rifilatura dei bordi della demolizione		mc.	7,04
02	Trasporto alla pubblica discarica di materiali di risulta da scavi e/o demolizioni, misurato su autocarro in partenza; esclusi oneri di discarica,			
	2a	fino alla distanza di 1 km carico con mezzi meccanici	ton	17,60
	2b	per km o frazione in piu' oltre il primo, fino a 5,00 Km	ton/km	70,40
	2c	per ogni km o frazione in piu' da 5,01 km a 10 km	ton/km	88,00
03	Oneri di discarica di materiali di risulta da scavi e/o demolizioni, pesato su automezzo		ton.	17.60
04	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo "XF1" per opere in c.a., della resistenza caratteristica > Rck 400, classe di consistenza S4/S5, realizzato con cemento 32.5 R, compreso il getto, anche con l'ausilio di idonei mezzi di sollevamento, la vibratura, e la finitura delle parti a vista, per getti di strutture di elevazione sottoposte a cicli di gelo e disgelo, escluso casseforme ed acciaio		mc.	60,87
05	. Costruzione di nuovo cordolo in calcestruzzo "XF1" per opere in c.a. della resistenza caratteristica > Rck 400 classe di consistenza S4/S5, con cemento 32.5 R delle dimensioni e forme come da particolari costruttivi, dato in opera vibrato, gli ancoraggi composti da spezzoni di ferro infissi nell'esistente muro per non meno di 50 cm., fissati con idonee resine epossiliche e debitamente ancorati all'armatura del nuovo cordolo, nella misura di uno ogni 1,00 ml, e quanto altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, il tutto escluso l'acciaio per le armature e le casseforme		mc.	2,52

06	Consolidamento di murature lesionate, eseguito con metodo cuci e scuci mediante la sostituzione di piccoli tratti orizzontali, il riempimento di vuoti, mancanze o cavita' al fine di ricostituire la continuita' della muratura, con impiego di malta bastarda, il calo e il carico su qualsiasi mezzo di trasporto dei materiali di risulta, misurazione minima di 0,25 mc, compresi i necessari ponteggi di servizio di altezza fino a 1,99 m di muratura di pietrame con l'utilizzo di materiali provenienti da demolizione ed in mancanza con mattoni pieni	mc.	4,50
07	Fornitura, lavorazione e posa in opera di acciaio per cemento armato, ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento, inclusi sfridi di lavorazione, tagli, sovrapposizioni e legature FeB44K	Kg.	5.479,30
08	Casseforme di legname o pannelli, compresi gli oneri di esecuzione a campioni e/o di ripresa in armatura in funzione delle fasi di getto, compreso disarmo e pulizia del legname, per nuove costruzioni e ristrutturazioni totali per cantieri accessibili con motrice.		
8a	per strutture di fondazione	mq.	146,40
8b	Per strutture in elevazione	mq.	29,60
09	Smontaggio di barriere esistenti:		
9a	con il recupero e l'accatastamento nell'ambito del cantiere	ml.	351,00
10	Fornitura e posa in opera, per riparazioni di barriere stradali esistenti, di nastro a doppia onda compresi eventuali distanziatori.	ml.	106,00
11	Fornitura e posa in opera, per riparazioni di barriere stradali esistenti, di nastro a tripla onda compresi eventuali distanziatori	ml.	13,50
12	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza metallica omologata per la classe N2 per bordo laterale, modello preventivamente accettato dalla D.L., avente livello di contenimento minimo $L_c = 82$ KJ, ritta o curva, costituita da fasce orizzontali aventi sezione a doppia onda, pali di sostegno in profilato metallico infissi nel terreno all'interasse ed alla profondita' previsti dalle omologazioni, distanziatori, bulloneria, catadiottri ed ogni altro accessorio, il tutto zincato a caldo secondo le norme UNI 5744/66	ml	572,00
13	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza metallica omologata per la classe H1 per bordo laterale, modello preventivamente accettato dalla D.L., avente livello di contenimento minimo $L_c = 127$ KJ, ritta o curva, costituita da fasce orizzontali aventi sezione a doppia onda, pali di sostegno in profilato metallico infissi nel terreno all'interasse ed alla profondita' previsti dalle omologazioni, distanziatori, bulloneria, catadiottri ed ogni altro accessorio, il tutto zincato a caldo secondo le norme UNI 5744/66	ml.	27,00
14	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza metallica omologata per la classe H2 per bordo laterale, modello preventivamente accettato dalla D.L., avente livello di contenimento minimo $L_c = 288$ KJ, ritta o curva, costituita da fasce orizzontali aventi sezione a doppia o tripla onda, pali di sostegno in profilato metallico infissi nel terreno all'interasse ed alla profondita' previsti dalle omologazioni, distanziatori, bulloneria, catadiottri ed ogni altro accessorio, il tutto zincato a caldo secondo le norme UNI 5744/66	ml.	137,00
15	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza metallica omologata per la classe H2 per bordo ponte, modello preventivamente accettato dalla D.L., avente livello di contenimento minimo $L_c = 288$ KJ, ritta o curva, costituita da fasce orizzontali aventi sezione a doppia o tripla onda e corrente superiore "salva-carico", pali di sostegno in profilato metallico ancorati all'opera d'arte mediante piastra e tirafondi posti all'interasse previsto dalle omologazioni, distanziatori, bulloneria, catadiottri ed ogni altro accessorio, il tutto zincato a caldo secondo le norme UNI 5744/66	ml.	351,50

16	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriera di sicurezza classe N2 per bordo laterale costituito da n°2 elementi terminali e palo aggiuntivo di fine tratta	n°	4,00
17	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriera di sicurezza classe H1 per bordo laterale costituito da n°2 elementi terminali e palo aggiuntivo di fine tratta	n°	3,00
18	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriera di sicurezza classe H2 per bordo laterale costituito da n°2 elementi terminali e palo aggiuntivo di fine tratta	n°	3,00
19	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriera di sicurezza classe H2 per bordo ponte costituito da n° 2 elementi terminali e palo aggiuntivo di fine tratta	n°	14,00

Per l'Ente appaltante
IL PROGETTISTA
(Geom. Fabrizio Brunetti)

PARTE SECONDA
(RISERVATA ALLA DITTA CONCORRENTE)

n. di rif. el,	PREZZI UNITARI OFFERTI (in euro)		Prodotto 7 (quantitativo x prezzo) = 4x6
	In cifre 5	In lettere 6	
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO € _____

Consequente ribasso percentuale dell'importo complessivo offerto
rispetto all'importo complessivo posto a base di gara: _____ %

Diconsi _____ per cento

Eventuali correzioni del concorrente: _____

FIRMA DELL'IMPRESA