



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ENTE FORESTE DELLA SARDEGNA

Servizio di Sassari

. - CIG Z370028C72B

Allegato A

**Capitolato tecnico di gara per la fornitura di Calcestruzzo di Sassari, indetta con determinazione 413 del 28.11.2011**

OGGETTO E DESCRIZIONE DELLA FORNITURA

Art. 1 – Oggetto della fornitura

Il presente capitolato disciplina l'appalto della fornitura di Calcestruzzo da aggiudicarsi secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 83 D. Lgs. N. 163/2006.

Caratteristiche tecniche

Descrizione	U.M.
Calcestruzzo per opere non strutturali, magroni di sottofondazione, massetti, platee, rinfiacco e rivestimento di tubazioni, avente classe di consistenza S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru con resistenza caratteristica Rck pari a 15 N/mm <sup>2</sup> a norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LL.PP.	mc
Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fondazione o in elevazione, avente classi di consistenza S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru avente resistenza caratteristica Rck pari a 25 N/mm <sup>2</sup> e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1.	mc
Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fondazione o in elevazione, avente classi di consistenza S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru avente resistenza caratteristica Rck pari a 30 N/mm <sup>2</sup> e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1.	mc
Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fondazione o in elevazione, avente classi di consistenza S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru avente resistenza caratteristica Rck pari a 35 N/mm <sup>2</sup> e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1.	mc
Maggiorazione del prezzo del calcestruzzo per l'esecuzione dei getti di struttura in elevazione con l'impiego di pompe con braccio di circa 28 metri	mc pompato

L'intera fornitura ammonterà ad € 11.570,25 oltre I.V.A di legge – CIG.

Non saranno inoltre consentite varianti nelle offerte e/o offerte condizionate.

Art. 2 – Durata dell'appalto La durata dell'appalto sarà determinata dall'esaurimento dei fondi posti a base d'asta. In ogni caso la durata non potrà superare i 12 mesi dalla data di stipula del contratto.

Art. 3 – Modalità e specifiche di esecuzione della fornitura

Le singole forniture saranno disposte attraverso nostra specifica lettera d'ordine.

Il prezzo offerto dovrà rimanere invariato per tutto il periodo di validità della gara, ciò significa che non saranno ammesse revisioni dei prezzi per un periodo di 12 mesi.

Il prezzo dell'offerta si intende per merce resa franco nostri Cantieri localizzati nei comuni di Buddusò, Oschiri, Pattada, Tula, Ozieri, Nughedu San Nicolò.

Art. 4 - Prezzo della fornitura, liquidazione e pagamento dei corrispettivi

I prezzi offerti per la fornitura dovranno restare invariati per tutta la durata dell'appalto, ed indipendenti da qualunque eventualità.

Art 5- Modalità di gara

L'appalto viene aggiudicato secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 83 del d. lgs. 163/06 e dell'art. 18 della L.R. 5/2007, secondo i criteri dell'art. 5 del disciplinare.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dr. Gian Luigi Pinna.

Dr.GLP