



COMUNE DI MONTAPPONE

Provincia di Fermo

Sportello Unico per l'Edilizia

Cod. 13LAV01/16 – SUA P/C DEL COMUNE MONTAPPONE: GARA A PROCEDURA APERTA PER AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA, REALIZZAZIONE E GESTIONE ECONOMICA ED ORGANIZZATIVA DEI LAVORI DI COSTRUZIONE DEL NUOVO BLOCCO LOCULI CIMITERIALI. CUP: D47H17000640005 CIG: 7200545DB1

VERBALE SEDUTA RISERVATA N.2 del 04/11/2017

Successivamente, alle ore diciassette, del giorno quattro, del mese di novembre, dell'anno duemiladiciassette (ore 18:00 del 04/11/2017), presso la stanza dell'ufficio tecnico, posta al terzo piano della Sede Comunale del Comune di Montappone, in via Giacomo Leopardi n.12, si è riunita la Commissione nominata per la valutazione delle offerte tecniche, nelle persone di:

- Arch. Valentina Battilà, presidente;
- Dott.ssa Commercialista Giorgia Vecchiotti, membro esperto;
- Ing. Lorenzo Ercoli, membro esperto e segretario verbalizzante.

Richiamato il verbale della seduta riservata n.1 del 17 ottobre 2017 in cui la Commissione chiedeva, all'unanimità, chiarimenti in merito alla proposta sviluppata dalla partecipante "Ing. Paolo Rotoloni – 15 Costruzioni srl" in relazione ai seguenti punti:

- punto B1, la ditta ha dichiarato di offrire *il completamento dell'impianto elettrico per le lampade votive per ciascun loculo*. La commissione ritiene necessario che la ditta presenti l'elencazioni di tutte le opere che intende realizzare all'interno della predetta voce e precisare se trattasi di "Impianto solo per lampade votive" o anche di "Illuminazione delle aree antistanti i loculi (porticati), compresi gli allacci ed il quadro elettrico";
- punto B3, la ditta ha dichiarato di offrire *come miglioria della qualità del marmo delle lapidi dei loculi e dei rivestimenti adiacenti i loculi, l'utilizzo di marmo bianco di Carrara*. La commissione ritiene che la ditta specifichi la classe del marmo bianco di Carrara riportato nell'offerta;

- punto B4, la ditta ha dichiarato di offrire *la realizzazione di n.2 canaline per la raccolta delle acque di lunghezza pari alle dimensioni della scala con il collegamento tramite tubazione in pead fi60 al pozzetto 60x60 della fognatura esistente*. La commissione ritiene necessario che la ditta precisi il dimensionamento dell'impianto fognario ed i materiali con cui verranno realizzate le canaline e la griglia superiore per la raccolta delle acque.

LA COMMISSIONE

Viste le precisazioni dei punti B1, B3 e B4 come di seguito riportate:

Sottocriterio B1. *La ditta concorrente offre il completamento dell'impianto elettrico per l'allaccio delle lampade votive per ciascun loculo;*

si precisa che l'offerta riguarda **solo** l'impianto per le lampade (lampade escluse) che comprende:

- la linea di alimentazione composta da tubazione in pvc corrugato e cavo che verrà opportunamente dimensionato nel progetto esecutivo, che va dal quadro elettrico Q1 (tav.A5 del progetto definitivo) alla scatola di derivazione IP55 dei loculi, nel numero di una linea per ogni settore (sei linee);
- linee elettriche composte da tubazioni in pvc corrugato (fi25) e cavo che va dalle scatole di derivazioni alle lampade votive (escluse le lampade). Sono previste una linea per ogni colonna (6 linee verticali per ogni scatola).

Sottocriterio B3. *La ditta concorrente offre come miglioria della qualità del marmo delle lapidi dei loculi e dei rivestimenti adiacenti i loculi, l'utilizzo del marmo bianco di carrara;*

Si precisa che il marmo bianco di carrara è di tipologia C/D (di seguito viene riportato un campione fotografico della tipologia di marmo descritta)

Sottocriterio B4 *La ditta concorrente offre la realizzazione di 2 canaline per la raccolta delle acque di lunghezza pari alle dimensioni della scala con il collegamento tramite tubazione in pead fi110 al pozzetto 60x60 della fognatura esistente;*

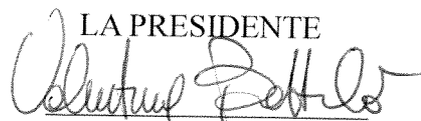
I canali di drenaggio saranno in calcestruzzo polimerico senza pendenza, completa con griglia feritoie autobloccante zincata A15 con collegamento per scarico orizzontale fi110 di larghezza esterna 130 mm. Per ogni canale verrà fornito e posto in opera un pozzetto dissabbiatore in calcestruzzo polimerico, inclusa griglia feritoie zincata A15 e cestello per sedimenti, larghezza esterna 130 mm.

E da una attenta valutazione della relazione integrativa presentata, ritiene congrue le integrazioni richieste.



LA PRESIDENTE

Comunica che la seduta è chiusa alle ore 18:50.

LA PRESIDENTE

Arch. Valentina Battilà

Il Segretario Verbalizzante


Ing. Lorenzo Ercoli

I COMMISSARI


Dott.ssa Giorgia Vecchiotti


Ing. Lorenzo Ercoli

Via Tec - | Prot. 1P/20
1227.10.12 | del 30.10.17



Alla S.U.A Provincia di Fermo
p/c del Comune di Montappone
pec. provincia.fermo@emarche.it

OGGETTO: procedura aperta per affidamento in concessione della progettazione esecutiva, realizzazione e gestione economica ed organizzativa dei lavori di costruzione del nuovo blocco loculi cimiteriali CUP: D47H17000640005

RICHIESTA DI PRECISAZIONI RELATIVE AGLI ELEMENTI PROPOSTI NELLA RELAZIONE TECNICA

RELAZIONE INTEGRATIVA

In riferimento alla Vostra prot.0019038 del 20/10/2017 di pari oggetto, con la presente si specifica quanto segue:

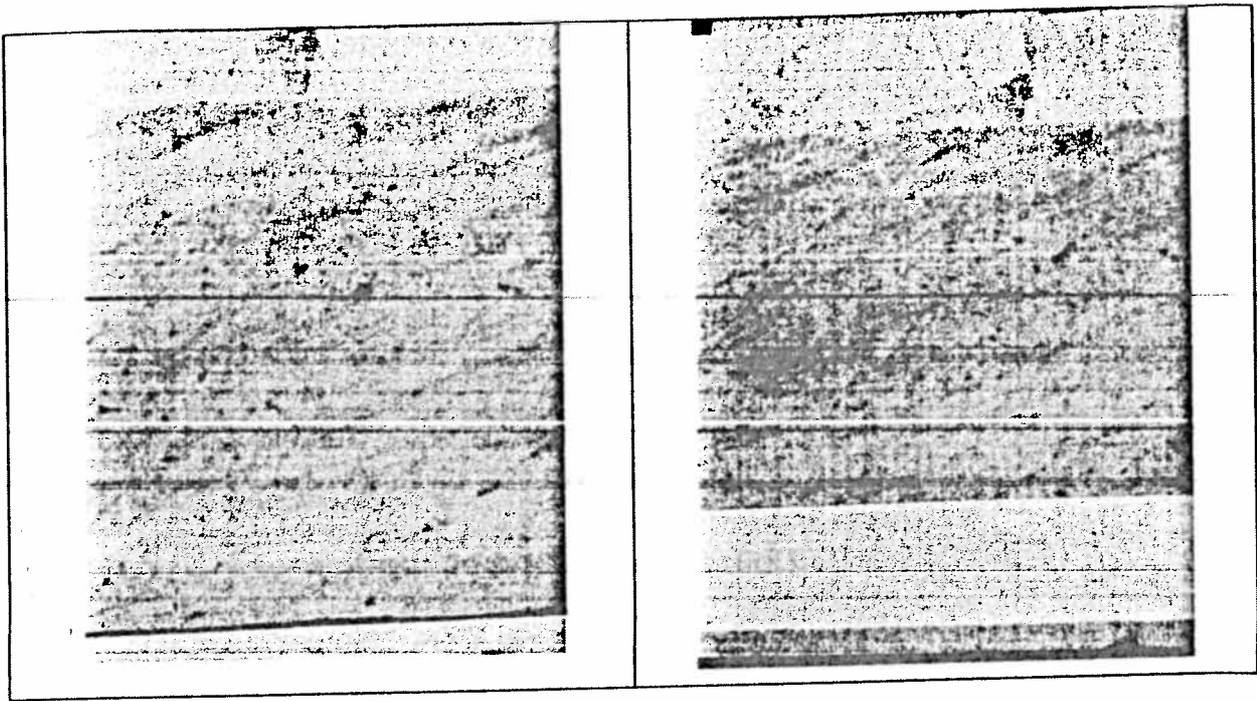
Sottocriterio B1. *La ditta concorrente offre il completamento dell'impianto elettrico per l'allaccio delle lampade votive per ciascun loculo;*

si precisa che l'offerta riguarda **solo** l'impianto per le lampade (lampade escluse) che comprende:

- la linea di alimentazione composta da tubazione in pvc corrugato e cavo che verrà opportunamente dimensionato nel progetto esecutivo, che va dal quadro elettrico Q1 (tav.A5 del progetto definitivo) alla scatola di derivazione IP55 dei loculi, nel numero di una linea per ogni settore (sei linee);
- linee elettriche composte da tubazioni in pvc corrugato (fi25) e cavo che va dalle scatole di derivazioni alle lampade votive (escluse le lampade). Sono previste una linea per ogni colonna (6 linee verticali per ogni scatola).

Sottocriterio B3. *La ditta concorrente offre come miglioria della qualità del marmo delle lapidi dei loculi e dei rivestimenti adiacenti i loculi, l'utilizzo del marmo bianco di carrara;*

Si precisa che il marmo bianco di carrara è di tipologia C/D (di seguito viene riportato un campione fotografico della tipologia di marmo descritta)



In alternativa al marmo bianco di carrara, la ditta concorrente offre la possibilità di scegliere il marmo tipo Maljat le cui caratteristiche principali e tipologia sono riportate di seguito.

Classico

CARATTERISTICHE TECNICHE

Esame petrografico (EN 12407) Bio-Miente

Assorbimento acqua alla pressione atmosferica (EN 13755) 0,66%

Resistenza alla flessione sotto carico concentrato (EN 12372)

dry perpendicolare al verso: 12,33 MPa

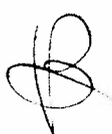
dopo 48 cicli gelo/disgelo perpendicolare al verso: 10,00 MPa

dopo 48 cicli gelo/disgelo parallelo al verso: 9,80 MPa

Carico di rottura dei punti di fissaggio (EN 13364) 2.262,0 N

Resistenza all'abrasione (EN 13157) 23,5 mm

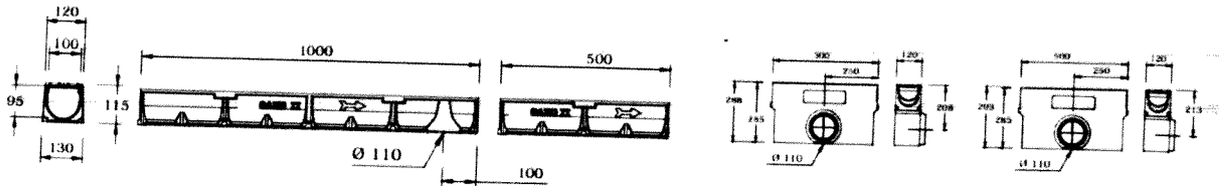
Massa volumica apparente (EN 13361) 2.651,92 kg/m³

Erli Louw  

Sottocriterio B4 La ditta concorrente offre la realizzazione di 2 canaline per la raccolta delle acque di lunghezza pari alle dimensioni della scala con il collegamento tramite tubazione in pead fi110 al pozzetto 60x60 della fognatura esistente;

I canali di drenaggio saranno in calcestruzzo polimerico senza pendenza, completa con griglia feritoie autobloccante zincata A15 con collegamento per scarico orizzontale fi110 di larghezza esterna 130 mm. Per ogni canale verrà fornito e posto in opera un pozzetto dissabbiatore in calcestruzzo polimerico, inclusa griglia feritoie zincata A15 e cestello per sedimenti, larghezza esterna 130 mm.

Schemi dimensionali



Chiaravalle li 27/10/2017

15 Costruzioni
Ing. Paolo Rotoloni
(firmato digitalmente)

Erdi Lora