

Cala di Rosa Marina, 25 maggio 2018

Oggetto: Richiesta urgente di preventivo di spesa per attrezzature area ludica.

Art.1 – Stazione appaltante.

Consorzio Villaggio Cala di Rosa Marina (di seguito CO.V.CA), con sede in Rosa Marina di Ostuni (BR), alla C.da Pilone, intende richiedere un preventivo di spesa per l'acquisto di attrezzature per le aree ludiche all'interno del comprensorio privato denominato Villaggio Cala di Rosa Marina, sito nel comune di Ostuni (Br).

Art.2 – Oggetto e luogo di esecuzione dell'appalto.

L'appalto ha per oggetto l'acquisto di attrezzature per le aree ludiche all'interno del comprensorio privato denominato Villaggio Cala di Rosa Marina come successivamente elencato e le cui specifiche tecniche sono indicate nell'Allegato A:

- Voce  $1 n^{\circ} 1$  torretta completa di scivolo ed altalena;
- Voce  $2 n^{\circ} 2$  giostre a pianale 8 posti;
- Voce 3 n° 3 pavimento anti-trauma in gomma;
- Voce  $4 n^{\circ}$  1 seggiolino rettangolare per altalena;
- Voce  $5 n^{\circ} 2$  transenne metalliche;

La consegna di quanto fornito sarà a carico della Ditta aggiudicataria.

Art. 3 Importo a base d'asta

L'importo posto a base d'asta per l'appalto è complessivamente di € 3.450,00 (tremilaquattrocentocinquanta/00) oltre IVA.

## Art. 4 Modalità di presentazione delle offerte

Il plico contenente l'offerta e la documentazione deve essere idoneamente sigillato e deve pervenire, con consegna a mano o a mezzo raccomandata del servizio postale, oppure mediante agenzia di recapito autorizzata, entro le ore 10:00 del giorno 01 giugno 2018, esclusivamente all'indirizzo della stazione appaltante indicato nel presente bando di gara.

Il plico deve contenere al suo interno:

- A) Una busta sigillata recante la dicitura "CONTIENE DOCUMENTI", che dovrà contenere:
  - 1) La presente richiesta siglata in ogni pagina e controfirmata sull'ultima pagina per accettazione da parte del Titolare o del Legale Rappresentante della Ditta offerente o da parte di un Procuratore legittimato alla firma;



- 2) Copia fotostatica del documento d'identità, in corso di validità, del soggetto sottoscrittore (il Titolare o il Legale Rappresentante della Ditta offerente o un Procuratore legittimato alla firma; in quest'ultimo caso dovrà essere presentata la procura generale o speciale attestante i relativi poteri);
- 3) Copia dell'Iscrizione al Registro delle Imprese della Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura.
- B) Una busta sigillata recante la dicitura "CONTIENE OFFERTA ECONOMICA" che dovrà contenere l'offerta economica redatta, senza abrasioni e/o correzioni.

  L'offerta dovrà contenere l'importo complessivo di spesa, espresso in cifre e in lettere.

Il plico contenente le suddette buste dovrà essere a sua volta sigillato e controfirmato sui lembi di chiusura dal Titolare o del Legale Rappresentante della Ditta offerente o da parte di un Procuratore legittimato alla firma della Ditta offerente e recare all'esterno, oltre all'indicazione del mittente, la seguente dicitura:

## "RICHIESTA DI PREVENTIVO DI SPESA PER IL ATTREZZATURE AREA LUDICA PER IL VILLAGGIO DI CALA DI ROSAMARINA."

Art.5 – Aggiudicazione

L'aggiudicazione dell'appalto, a lotto unico ed indivisibile, avverrà con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, secondo una valutazione discrezionale rimessa alla stazione appaltante.

Non saranno ritenute valide le offerte pari o superiori all'importo posto a base d'asta.

Art.6 – Richiesta chiarimenti

E' possibile richiedere ulteriori informazioni scrivendo ai seguenti riferimenti: <a href="mailto:segreteria@rosamarinacala.it">segreteria@rosamarinacala.it</a> – Tel. 0831 350528 – Referente Sig. Coppola Antonio

PER ACCE I IA	LIONE
Data:	
Timbro e firma:	



## ALLEGATO A - SPECIFICHE TECNICHE

Voce  $1 - n^{\circ} 1$  torretta completa di scivolo ed altalena;



- · Una torretta con tettuccio H. totale cm. 285, H. piano di calpestio cm. 120
- · Una torretta senza tettuccio, H. piano di calpestio cm. 120
- Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e con pannelli di protezione in polietilene\*
- Un'altalena a un posto con seggiolino rettangolare omologato in gomma antitrauma e trave orizzontale in lamellare di sez. cm. 9x15,5
- · Una spalliera svedese
- Una rete di arrampicata in nylon
- Uno scivolo in vetroresina cm. 300
- · Una barra di sicurezza a ingresso pista
- Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adequata sezione

\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

Voce  $2 - n^{\circ} 2$  giostre a pianale 8 posti;



- Struttura portante e traverse di collegamento in tubolare zincato mm. 50x20x2 Sedile unico e piano di calpestio in **polietilene\*** Manubrio centrale di trazione in tubolare metallico Ø mm 50 e **polietilene\*** Sponda di sicurezza in tubo tondo zincato mm 25x2

- \*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

Voce  $3 - n^{\circ} 3$  pavimento anti-trauma in gomma;

## Materiali:

- Conglomerati di granuli di gomma riciclata Caratteristiche:
- Elevata permeabilità della piastrella
- Superficie inferiore ad appoggi cilindrici, con alto potere drenante
- Notevoli caratteristiche antisdrucciolo grazie alla rugosità
- Bordi superiori arrotondati
- Certificazione a norme EN 1177 (in vigore) Fissaggio:
- Incollaggio diretto sul piano di appoggio con appositi collanti, oppure
- Fissaggio diretto su calcestruzzo senza alterazione delle caratteristiche





Voce  $4 - n^{\circ} 1$  seggiolino rettangolare per altalena;



Seggiolino piano omologato, in gomma antitrauma ad "assorbimento urto", con anima interna in acciaio prestampato, sorretto da catene zincate a maglia stretta, movimento su boccole in teflon lubrificanti. Dimensioni cm. 37x20

Voce  $5 - n^{\circ} 2$  transenne metalliche.



- Realizzata con struttura portante in tubo tondo acciaio Ø mm. 35x1,5 e barre verticali in tubo tondo acciaio Ø mm 16x1,5, saldate ad interasse ogni 12 cm. Sulla parte superiore è ricavato uno spazio di circa cm. 20 per tutta la lunghezza, dove è ubicata una fascia in lamiera zincata dello spessore di 10/10 da cm 150x20h con pellicola rifrangente bifacciale; la predetta fascia è inserita in appositi canaletti
   Supporti di appoggio al terreno applicati ad una distanza di cm. 25 circa dal lato esterno, e saldati tramite doppio profilato ad "U" opportunamente sagomato
   Sistema di aggancio facile e veloce mediante due ganci da un lato (di cui uno di sicurezza) e due asole dall'altro.
- di sicurezzal e due asole dall'altro

  Zincatura a caldo.