



COMUNE DI SCICLI
Provincia di Ragusa
SETTORE MANUTENZIONE ED ECOLOGIA

OGGETTO: Fornitura attrezzature ludiche per il parco giochi di Via Miramare a Sampieri, per l'area giardinata della delegazione di Donnalucata e l'area attrezzata del parcheggio di Cava D'Aliga.-

FOGLIO DI PATTI E CONDIZIONI

Scicli lì.....

Il Tecnico Progettista
F.to Geom. Angelo Torilla

ART.1 - OGGETTO DELL'APPALTO

Fornitura attrezzature ludiche per il rifacimento del parco giochi di Via Miramare a Sampieri, per l'area giardinata della delegazione di Donnalucata e l'area attrezzata del parcheggio di Cava D'Aliga

ART. 2 - DESCRIZIONE E IMPORTO FORNITURA

L'appalto nel dettaglio è costituito dalla fornitura delle seguenti attrezzature ludiche, completi di libretti di istruzione per il montaggio e le garanzie minime previste dalle leggi in vigore:

n° 1 struttura multifunzionale rivolta a utenti di età compresa dai 6 ai 12 anni, caratterizzata da:

- scaletta a pioli
- percorso con anelli
- torretta con scivolo
- parete di arrampicata
- scala a forma di serpente

La scaletta a pioli ha una struttura portante che la sorregge costituita da un profilo di acciaio di sezione 60x40mm, i pioli hanno un diametro di 33,7 mm.

Il percorso ad anelli ha una lunghezza di 1500 mm con interposti 4 anelli uniformemente disposti, il profilo orizzontale portante ha una sezione di 40x40 mm, mentre gli anelli hanno un diametro di 300 mm.

La torretta di accesso allo scivolo è posizionata ad una altezza di 1600 mm, il piano ha 3 accessi e in tutta sicurezza ha parapetti di protezione nei lati vuoti, lo spessore del piano di calpestio è di 50 mm realizzato in acciaio, appositamente lavorato per creare attrito e quindi non scivolare.

La parete di arrampicata è costituita da un pannello di dimensioni 1350x510mm e uno spessore di 37 mm, al quale sono predisposti 5 appigli che fungono da gradini.

La scala a forma di serpente ha un palo portante centrale avente diametro 38 mm e il palo curvo che crea la scala ha un diametro di 33,7 mm.

Per rendere ancor più sicura tutta la struttura è posizionato sotto il piano di calpestio un palo a sezione quadrata di dimensioni 90x90 mm e sp. 5 mm.

Tutti i fissaggi possono essere M6 o M10 inseriti direttamente nel palo, il quale è già predisposto di foro filettato.

I Bulloni sono in acciaio inox resistenti alla torsione della testa tipo "Torx", ISO3506.

Acciaio inossidabile: Grado A2.

I pali sono realizzati in tubi di acciaio (EN10210 - class S355J2H) zincati a caldo e verniciati con polvere di poliestere: min. 120 microns garantiti.

dimensioni: 4,23x3,28 altezza 2,91 mt

area di sicurezza 7,46x6,59 mt

altezza massima di caduta 2,2 mt.

Il prodotto finale è totalmente stabile e non contiene alcuna sostanza dannosa.

Il tutto conforme alla normativa EN 1176

-n° 3 Altalena a due posti

Altalena a 2 posti realizzata in pino scandinavo impregnato a pressione in autoclave in conformità alle norme DIN 68800 e RAL. Costituita da 4 montanti in lamellare di pino sez. 90x90 mm con speciale doppia fresatura su ciascuna faccia, 1 trave in massello di pino sez. 140x70 mm lunga 3200 mm trattata ad immersione con impregnante atossico a base acqua colore rosso svedese e 2 coppie di rinforzi trave-montanti sezione 92x45 mm. Equipaggiata con 2 sedili piani di sicurezza tipo C/13 in gomma con catene zincate a caldo a norma DIN 766/A, filo diam. 6 mm a maglia corta che impedisce l'intrappolamento delle dita del bambino, il giunto di oscillazione è realizzato interamente in acciaio inox con cuscinetti in nylon.

Dati dimensionali:

altezza traversa: 220 cm
altezza di caduta: 123 cm
area d'ingombro: 360 x 225 cm
spazio minimo: 820 x 660 x h250 cm
area d'impatto: 21 mq
Età d'uso consigliata: 4/12 anni

-n° 3 Giostra divanetto

Struttura portante in tubolare di acciaio verniciato sez. 4x3. pianale di appoggio in multistrato marino ad incollaggio fenolico con film fenolico antiscivolo di protezione montato un divanetto circolare con schienale e seduta in tubolare di acciaio.

Sistema di rotazione su cuscinetti a sfere.

Dati dimensionali:

diametro esterno: 140 cm
diametro piattaforma: 125 cm
altezza totale: 65 cm
area minima di sicurezza: diametro 525 cm

-n° 3 Struttura a molla a forma di cavallo

La sagoma del gioco a molla è stata realizzata interamente in polietilene PE-HD colorato in massa, ad alta densità e completamente riciclabile.

n° 3 Bilico polipo alternato a due posti

Gioco a bilico modello polipo a 2 POSTI alternato interamente realizzato in HPL

Dimensioni dell'apparecchiatura Altezze di larghezza x di lunghezza x & di superficie di 1230 x di 260 x di 900mm; Lo spazio richiesto Spazio minimo L x W x H altezza 1000mm di caduta libera di massimo di 3230 x di 2000 x di 3000mm Zone di spazio di caduta 3230 x 2000mm² di zona di effetto (bagnata versi) 7m Slacci il² di zona del materiale di riempimento (sabbia/corteccia) 7m² del bordo del PCC (per zona di effetto) 9m.

-n° 2 bolla rimbalzante a due posti

Struttura gioco rimbalzante a due posti a forma di bolla. Il palo che sorregge la struttura ha un diametro di Ø138.0mm e 5 millimetri di spessore, all' interno di esso è contenuto un sistema che permette il movimento sussultorio della struttura.

L' acciaio (EN10210) di cui sono costituiti è interamente zincato a caldo e verniciato con vernici a polveri di poliestere (min. 120 micron).

La bolla (bubbles) è realizzata in polietilene fuso a rotazione ed è munita di una pedana di appoggio: 945 x 690 x 250mm, ø420mm di apertura

• Tutti gli elementi di fissaggio sono in acciaio inox, anti-manomissione

Prodotto certificato secondo la norma EN1176.

Dim.: 0,69 x 0,25 m h: 2,03 m

Area di sicurezza: 3,20 x 3,60 m

Altezza max di caduta: inferiore 1 m

Età d' uso: da 2 - 6 anni.

-n° 1 bolla girevole

Struttura gioco girevole a forma di bolla. Il palo che sorregge la struttura ha un diametro di Ø60.3 mm e 5 millimetri di spessore. L'acciaio (EN10210) è interamente zincato a caldo e verniciato con vernici a polveri di poliestere (min. 120 micron).

La BOLLA (bubbles) è realizzata in polietilene fuso a rotazione:

LITTLE: 610 x 390 x 210mm, ø240mm di apertura

La PIATTAFORMA è realizzata in Ekogrip (pannello di polietilene ad alta densità) ed ha uno spessore di 19 mm.

Prodotto certificato secondo la norma EN1176.

Dim.: 0,46x0,46 m h: 0,70 m

Altezza max di caduta: inferiore 1 m

Età d' uso: da 2 - 6 anni.

-n°1 Cartello indicatore per parco giochi

Pannello indicativo delle strutture ludiche con indicata l'età d'uso degli stessi o a richiesta della funzione ludico pedagogica, realizzato in materiale tipo forex dello spessore adeguato in base alle seguenti dimensioni mm 5 dimm 840x594

Il tutto dimensionata per resistere agli agenti atmosferici e ai raggi del sole, fissato su uno o due pali montanti.

L'importo necessario per la fornitura di quanto descritto, comprensivo degli oneri di imballo, trasporto e consegna presso il deposito comunale, soggetto a ribasso d'asta, è stato così calcolato:

- acquisto attrezzature a corpo.....	€ 16.666,67
- IVA 20%.....	€ 3.333,33
- Totale.....	€ 20.000,00

(Diconsi Euro ventilima/00)

Il superiore importo sarà impegnato nel servizio 2.09.06.05/10 cap. 11 del bilancio 2009.

ART. 3 TERMINE DI CONSEGNA

La fornitura oggetto del presente appalto è fissata entro e non oltre giorni 40 dalla data di aggiudicazione;

ART. 4 - PAGAMENTI

Al pagamento sarà provveduto entro 90 giorni dalla data della fattura, previa attestazione del Responsabile del servizio per l'effettiva fornitura, la regolarità, la conformità del prezzo e la corrispondenza alla qualità richiesta, con le procedure dettate dal vigente regolamento di contabilità.

ART. 5 - PENALE

Nel caso di ritardo della fornitura sarà applicata una penale pari a €. 25 (Euro venticinque) per ogni giorno di ritardo da trattenersi sulla liquidazione della fattura. Qualora il ritardo dovesse protrarsi oltre giorni 15 dalla scadenza fissata, si procederà alla revoca dell'aggiudicazione, ed allo scorrimento della graduatoria delle ditte ammesse.

ART. 6 - RITARDO NEI PAGAMENTI

Nel caso di ritardato pagamento della fattura oltre il termine di cui all'art. 4, il fornitore avrà diritto alla corresponsione degli interessi al tasso ufficiale di sconto.

ART. 7 - DEFINIZIONE DELLE CONTROVERSIE

Per qualsiasi controversia che dovesse insorgere durante l'esecuzione della fornitura è esclusa la competenza arbitrale.

IL Tecnico Progettista
Geom. Angelo Torilla

Firma per accettazione
La Ditta aggiudicataria