



U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

Rovigo 06/05/2022

Direttore: Dr. Roberto Banzato

Tel. 0425/393655

Indirizzo di posta elettronica (PEC): protocollo.aulss5@pecveneto.itProt. n. **42095 AM/ar**

(riferimenti da citare nella risposta)

Oggetto: PROCEDURA SOTTOSOGLIA TELEMATICA AI SENSI DELL' ART. 36, COMMA 2 LETT. A) DEL D. LGS. 50/2016 E S.M.I. PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI GIOCHI PER BAMBINI PER ESTERNI PRESSO L'ASILO AZIENDALE DELL'AULSS 5 POLESANA c/o l'ospedale "Santa Maria della Misericordia" di Rovigo.

Con il presente avviso si intende conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Amministrazione, oltre a quelli individuati, vi sono altri operatori economici presenti sul mercato che possano fornire quanto in oggetto con le caratteristiche richieste od equivalenti, come di seguito indicate:

TIPOLOGIA e CARATTERISTICHE TECNICHE	QUANTITA'
<ul style="list-style-type: none"> ● Gioco a molla: <ul style="list-style-type: none"> - Dimensioni: 79x24cm - Componenti: molla portante in tondino d'acciaio verniciato alle polveri termoindurenti, sagoma e seduta in polietilene colorato in massa resistente ai raggi UV (sp 10-15 mm), staffa in acciaio rinforzato zincato a caldo per fissaggio al terreno e isolamento da umidità sottostante. - Area di impatto: 7,5mq 	1
<ul style="list-style-type: none"> ● Set tavolino e panchette: <ul style="list-style-type: none"> - Dimensioni: tavolo:150x51x68h cm panca:150x47x66h cm seduta panca: 35h cm - Componenti: struttura portante, sedute e tavolo in polietilene colorato in massa resistente ai raggi UV (sp 20 mm), seduta, schienale e piano in polietilene colorato in massa resistente ai raggi UV (20mm), viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene. 	1
<ul style="list-style-type: none"> ● Ponte con funi: <ul style="list-style-type: none"> - Dimensioni: 310x100cm - Componenti: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 90 mm), elementi copripalo dedicati in polietilene colorati in massa, catene in acciaio zincato e vibrato antischiacciamento, elementi di equilibrio in plastica ecologica seconda vita, pannelli laterali sagomati in polietilene colorato in 	1

<p>massa resistente ai raggi UV (sp 10-15 mm), viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Area di impatto: 24mq 	
<ul style="list-style-type: none"> • Tunnel: <ul style="list-style-type: none"> - Dimensioni: 100x120cm - Componenti: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 90 mm), tubo multifunzione in acciaio zincato a caldo (Ø 40 mm), strutture di sostegno e corrimano realizzati con tubi ergonomici in acciaio rinforzato zincato a caldo (50x30 mm), elementi di congiunzione dedicati in polietilene colorati in massa, elementi copripalo dedicati in polietilene colorati in massa, piano di calpestio in multistrato con superficie sintetica zigrinata (sp 18 mm); tunnel in polietilene rotazionale colorato in massa resistente ai raggi UV (sp 10-15 mm), scivolo e OXO in polietilene rotazionale colorato in massa resistente ai raggi UV, viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene. - Area di impatto: 20mq 	1
<ul style="list-style-type: none"> • Castello/fortino: <ul style="list-style-type: none"> - Dimensioni: 390x394cm - Componenti: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 90 mm), tubo multifunzione in acciaio zincato a caldo (Ø 40 mm), strutture di sostegno e corrimano realizzati con tubi ergonomici in acciaio rinforzato zincato a caldo (50x30 mm), elementi di congiunzione dedicati in polietilene colorati in massa, elementi copripalo dedicati in polietilene colorati in massa, piano di calpestio in multistrato con superficie sintetica zigrinata (sp 18 mm), balaustre, stecche protettive e tetto in polietilene colorato in massa resistente ai raggi uv (sp 10-15 mm), scivolo e tunnel in polietilene rotazionale colorato in massa resistente ai raggi UV, viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene. - Area di impatto: 47mq 	1
<ul style="list-style-type: none"> • Staccionata: <ul style="list-style-type: none"> - Lunghezza complessiva: 30 m - Altezza fuori terra: 100cm - Interasse: 200cm - Componenti: Elementi modulari realizzati con listoni in plastica riciclata ecologica (90x90mm), longaroni orizzontali in plastica riciclata ecologica (80x40mm), irrobustiti da profilo a "C" in acciaio rinforzato zincato a caldo, stecche verticali con punta arrotondata in plastica riciclata ecologica (100x20mm), viteria in acciaio zincato. 	30 m

Importo indicativo a base d'asta € 13.300,00.

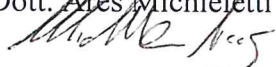
Si invitano pertanto gli operatori economici eventualmente interessati a manifestare a questa Amministrazione, l'interesse alla partecipazione alla procedura sottosoglia per l'assegnazione della fornitura dichiarando la capacità tecnica di fornire quanto in oggetto.

Tale richiesta dovrà pervenire esclusivamente, via PEC all'indirizzo protocollo.aulss5@pecveneto.it, riportando nell'oggetto: "PROCEDURA SOTTOSOGLIA TELEMATICA AI SENSI DELL' ART. 36, COMMA 2 LETT. A) DEL D. LGS. 50/2016 E S.M.I. PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI GIOCHI PER BAMBINI PER ESTERNI PRESSO L'ASILO AZIENDALE DELL'AULSS 5 POLESANA c/o l'ospedale "Santa Maria della Misericordia "di Rovigo".

Si precisa che il termine ultimo per la manifestazione di interesse è fissato per le ore 18:00 del 13/05/2022.

Le imprese si devono qualificare per l'Azienda ULSS n. 5 Polesana

Il presente avviso è stato pubblicato sul sito internet aziendale il giorno 06/05/2022.

Il R.U.P.
Dott. Ares Michieletti


Per ulteriori informazioni si prega contattare

A. Raimondi telefono 0425 393945

