

COMUNE DI OSPEDALETTI
Provincia di Imperia

pag. 1

ANALISI DEI PREZZI
OPERE ARCHITETTONICHE

OGGETTO: REALIZZAZIONE PARCO OUTDOOR E FITNESS LUNGO LA CICLOVIA
TIRRENICA

COMMITTENTE:

Ospedaletti, 28/04/2023

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	<u>ANALISI DEI PREZZI</u>				
Nr. 1 AP005	<p>Pavimentazione in gomma sintetica di spessore nominale 3 mm costituita da uno strato di copertura ad alta resistenza all'usura con granuli pre-vulcanizzati multicolore della medesima composizione della base e da un sottostrato in gomma, calandrati e vulcanizzati insieme, tipo Grain della linea Plansystem della ditta Artigo Spa.</p> <p>La pavimentazione sarà fornita in rotoli da 1,90 x 10 m o in piastrelle da 61 x 61 cm.</p> <p>La superficie del prodotto sarà liscia e sarà migliorata nelle prestazioni e nella pulibilità dallo speciale trattamento superficiale PRO, coating polimerico protettivo di ultima generazione reticolato UV, che abbatte i costi di pulizia e manutenzione.</p> <p>Dovrà essere esente da nitrosammine, da pvc. da sostanze alogene (cloro, fluoro, bromo e iodio), cadmio, formaldeide, ftalati e sarà classificata secondo il catalogo europeo dei rifiuti (CER) come rifiuto speciale non pericoloso, e quindi assimilabile agli urbani secondo la norma DCI 27/7/84. La pavimentazione dovrà possedere le certificazioni ambientali Blue Angel, Greenguard Gold e una Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) di tipo 3 certificata da un Ente terzo riconosciuto.</p> <p>Il produttore dovrà essere certificato secondo le norme ISO 9001 ed ISO 14001; il prodotto sarà infine marchiato CE secondo la norma EN 14041 sui materiali da costruzione.</p> <p>Il pavimento dovrà essere conforme a quanto richiesto dai requisiti della norma EN 1817 (Pavimenti in gomma Lisci), ed in particolare dovrà avere le seguenti caratteristiche principali (valori medi):</p> <p>Impronta residua (EN 433): 0,04 mm Resistenza all'abrasione (ISO 4649): 150 mm³ Stabilità dimensionale (EN/ISO 23999 - EN 434) ± 0,30 Flessibilità (EN 435 met. A, su AÆ 20mm): conforme Resistenza allo scivolamento (EN 13893): classe DS (m³ 0,30) Reazione al fuoco (EN 13501-1): euroclasse B_{fl} - s1 Riduzione del rumore al calpestio (ISO 10140-3) fino a 10 db Effetto sedia con ruote (EN 425 ruote di tipo W): adatto con ruote tipo W Emissione composti organici volatili TVOC: conforme requisiti Ral UZ 120 (Blue Angel) conforme requisiti Greenguard GOLD (Schema Leed) conforme schema Indoor Air GOLD conforme classe M1 emissioni materiali da costruzione</p> <p>Posa e manutenzione della pavimentazione dovranno essere conformi alla normativa UNI 11515-1</p> <p>Modalità di posa I sottofondi dovranno essere, piani, compatti, privi di crepe e cavillature, asciutti, isolati con umidità residua inferiore al 2,0% (massetti tradizionali) e 0,5% (massetti a base di Solfato di calcio). Per la corretta posa, procedere all'acclimatazione del materiale per un periodo di almeno 24 ore, a temperatura non inferiore ai 18° C.</p> <p>Compensato a mq posto in opera, ogni onere compreso</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [PR.001] Pavimentazione in gomma sintetica di spessore nominale 3 mm m² 1,000 40,82 40,82 MT (E) [PR.001] Pavimentazione in gomma sintetica di spessore nominale 3 mm m² 0,080 40,82 3,27 MT (E) [RU.M01.A01.030] Opere edili Operaio Qualificato (qt=1/2,2/1,1/1,15) h 0,359 34,55 12,40 MDO (E) [RU.M01.A01.040] Opere edili Operaio Comune (qt=1/2,2/1,1/1,15) h 0,359 31,07 11,15 MDO</p> <p style="text-align: right;">Sommano euro 67,64 Spese Generali 15.00% * (67.64) euro 10,15</p> <p style="text-align: right;">Sommano euro 77,79 Utili Impresa 10% * (77.79) euro 7,78</p> <p style="text-align: right;">T O T A L E euro / mq 85,57</p>				
Nr. 2	Battiscopa in gomma				
	A R I P O R T A R E				

