

COMUNE DI GALATINA

Provincia di Lecce

MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA
GESTIONE DELL'IMPIANTO SPORTIVO
PALAZZETTO DELLO SPORT "F. PANICO",
VIA CHIETI GALATINA (LE), CON INTERVENTI
DI TIPO MIGLIORATIVO E SERVIZI.
D.Lgs. 18/04/2016 n. 50 art. 19 (Contratti di Sponsorizzazione)

IL TECNICO:

Geom. CUDAZZO STEFANO

FIRMA _____

STUDIO TECNICO

Via Bianchini, 29 GALATINA (LE)

Tel. 0836/565298 Cell. 328/1930084

IL COMMITTENTE:

SHOWY BOYS A.S.D.

Strada Provinciale 47 C.P. 38

73013 GALATINA (LE)

C.F. 93115150752 - P.IVA 04497140758

nella persona del Legale Rappresentante

Sig. Masciullo Daniele Giuseppe

FIRMA _____

ALLEGATO - 3 -

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IMPIANTO ALLARME - ANTINCENDIO

N° ORD.	Art.	NATURA E QUALITA' DELLE OPERE E DEI LAVORI	Unità di Misura	Parti Uguali	Lung.	Larg.	H/peso	QUANTITA'	PREZ. UN. €.	IMPORTO €.
1	01	AM1000 CENTRALE 1 LOOP Centrale indirizzata antincendio di rilevazione a 1 loop CLIP. Ciascuna linea della centrale antincendio AM1000 permette il collegamento di 99 rivelatori e 99 moduli, e comprende uscita sirena controllata e uscite relè per allarme generale e guasto. La centralina è poi dotata di una uscita seriale per download/upload programmazioni o per stampante e di display LCD grafico con 8 righe da 20 caratteri ciascuna, con possibilità di programmare scritte da 16 caratteri per punto e 16 caratteri per zona, gestione di 50 zone geografiche e 100 gruppi con operatori logici (AND, OR, DEL, ecc.) e capacità di archivio di 500 eventi. La centrale antincendio AM1000 consente anche l'auto programmazione delle linee con riconoscimento doppi indirizzi e un sistema di segnalazione di necessità di manutenzione per i rivelatori. Certificata CPR in conformità alla EN 54-2 e EN 54-4 e Certificazione di Sistema EN 54-13. Dimensioni: 366mm x 265mm x 111mm. Alimentazione da rete 230Vca. Alimentatore standard 1,8A. Corrente ausiliaria a 24Vcc di 1A. 1 uscita sirena da 750mA. Ricarica di due batterie 12Vcc 7Ah. Fornitura e posa prevista.	Cad.	1				1,00	1.100,00	1.100,00
2	02	PAN-1E PANNELLO OTTICO/ACUSTICO CERTIFICATO EN54-3 Pannello ottico/acustico con scritta intercambiabile "Allarme Incendio", a luce fissa. Certificato in conformità alla normativa EN 54-3. Fornitura e posa prevista.	Cad.	10				10,00	125,00	1.250,00
3	03	M5A-RP02SG-N026-01 PULSANTE MANUALE INDIRIZZABILI Vecchio codice:M700KACI-SG - Pulsante manuale indirizzato a rottura vetro, da interno. Completo di scatola di montaggio. Installazione a vista e possibilità d'incasso. Chiave di test. Installazione a vista e possibilità d'incasso. Morsettiere plug and play che ne facilita il cablaggio. Provvisto di led rosso per la segnalazione locale di allarme. Indirizzamento a mezzo di selettori rotativi e con doppio isolatore per protezione della linea di comunicazione. Vetro di rottura dotato di pellicola di protezione. Di colore rosso. EN54-11, EN54-17. Fornitura e posa prevista.	Cad.	10				10,00	105,00	1.050,00
4	04	DSE1-EN SEGNALE OTTICO/ACUSTICO AUTOALIMENTATO EN54-3 Sirena convenzionale autoalimentata per esterno con lampeggiante led. Potenza acustica max. 102dB ad un metro e dotata di funzione di autodiagnostica. Di colore rosso. Alimentazione 15-33Vcc. Temperatura di funzionamento da -25°C a +55°C. Grado di protezione IP44, necessita di batteria da 1,9Ah (BAT-04) da ordinare separatamente. Fornitura e posa prevista.	Cad.	1				1,00	150,00	150,00
5	05	Cavo impianto antincendio ph210rz1000 Cavo per impianti antincendio più parti di tubazione Fornitura e posa prevista.	Corpo	1				1,00	750,00	750,00
6	06	Elettropompa di spinta 3HP Trifase per centrale idrica - Fornitura e posa prevista	Corpo	1				1,00	750,00	750,00
								Sommano €.	5050,00	

IMPIANTO ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA

N° ORD.	Art.	NATURA E QUALITA' DELLE OPERE E DEI LAVORI	Unità di Misura	Parti Uguali	Lung.	Larg.	H/peso	QUANTITA'	PREZ. UN. €.	IMPORTO €.	
7	07	<p>Pannello luce di emergenza LED RS PRO</p> <p>Questo pannello di emergenza a LED offre una soluzione a risparmio energetico in grado di soddisfare i requisiti dell'illuminazione di emergenza. Il pannello è collegato in modalità continua, ma può anche essere collegato in modalità non continua se necessario.</p> <p>Le luci da pannello sono robuste e sicure, in genere incassate in plastica resistente e se installate sono avvitate in posizione. Questo tipo di illuminazione è molto duratura e ha un'ottima resistenza alle intemperie e danni. Il tipo a LED produce una luce bianca di alta qualità e generalmente ha una durata estesa, in più è facile da sostituire.</p> <p>In caso di emergenza, la gamma RS PRO d'illuminazione di emergenza indica che avete la luce giusta per illuminare l'uscita.</p> <p>Caratteristiche e vantaggi:Circuito stampato LED da 3 W</p> <p>Durata dell'emergenza di almeno 3 ore</p> <p>Include un kit legenda - legende aggiuntive sono disponibili separatamente</p> <p>Batteria ricaricabile Ni-Cad</p> <p>Base pannello e diffusore in policarbonato resistente agli urti</p> <p>Corpo in acciaio verniciato con schermo in policarbonato sulla scatola di uscita</p> <p>Può essere collegato per il funzionamento continuo o non continuo</p> <p>Emissione luminosa costante durante il funzionamento con alimentazione a rete o batteria</p> <p>IP65</p> <p>Dimensioni: 350mm x 117mm x 76mm</p> <p>230 V</p> <p>Fornitura e posa prevista</p> <p>n.30 lampade d'emergenza (n.26 solo emergenza e n.4 sempre accese)</p>	Corpo	1					1,00	1.150,00	1.150,00
								Sommano €.	1150,00		

ADEGUAMENTO PORTE USCITA D'EMERGENZA

N° ORD.	Art.	NATURA E QUALITA' DELLE OPERE E DEI LAVORI	Unità di Misura	Parti Uguali	Lung.	Larg.	H/peso	QUANTITA'	PREZ. UN. €.	IMPORTO €.
8	08	<p>ADEGUAMENTO PORTE D'USCITA</p> <p>- Maniglione Antipanico Iseo "Idea Modulare" 9414000505 + Barra+Aste+Scr.</p> <p>Reversibile, verniciato nero - Predisposto per chiusura laterale, duplice, triplice - Scrocco in zama senza autobloccate - Incontro 94100110 - Predisposto per aggancio aste alto/basso - Tappo per foro alto/basso - Spessore in nylon per comando esterno - In dotazione barra 945928, coppia di scrocci 9410201505, aste e coperture 94100205 - Certificato ICIM - CE 1121</p> <p>Fornitura e posa prevista</p> <p>n° 12 maniglioni antipanico</p> <p>- Vetro antisfondamento per mq. 24 da installare all'interno delle porte esistenti</p> <p>- Modifica strutturale degli infissi esistenti pari a n° 6</p>	Corpo	1				1,00	4.296,00	4.296,00
								Sommano €.	4296,00	

ESTINTORI ANTINCENDIO

N° ORD.	Art.	NATURA E QUALITA' DELLE OPERE E DEI LAVORI	Unità di Misura	Parti Uguali	Lung.	Larg.	H/peso	QUANTITA'	PREZ. UN. €.	IMPORTO €.
9	09	Fornitura e posa in opera di estintore portatile a polvere polivalente per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente (D.M. 7/01/05 e s.m.i. - UNI EN 3-7), completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. È compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. estintore classe 34A - 233BC (Kg 6).	Cad.	13				13,00	70,00	910,00
10	10	Fornitura e posa in opera di estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato secondo la normativa vigente (D.M. 7/01/05 e s.m.i. - UNI EN 3-7), completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con diffusore, ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. È compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. estintore classe 113B (Kg 5).	Cad.	2				2,00	140,00	280,00
								Sommano €.	1190,00	

ILLUMINAZIONE INTERNA ED ESTERNA

N° ORD.	Art.	NATURA E QUALITA' DELLE OPERE E DEI LAVORI	Unità di Misura	Parti Uguali	Lung.	Larg.	H/peso	QUANTITA'	PREZ. UN. €.	IMPORTO €.	
11	11	<p>Proiettore Disano rodio 195 w Corpo: in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento. Riflettore: simmetrico in alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente e brillantato. Diffusore: vetro temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti. Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. a richiesta verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi. 2200K - AMBRA (sottocodice -73) Dotazione: connettore esterno per una rapida installazione. Guarnizione in gomma siliconica; viterie esterne in acc.inox.; valvola di ricircolo aria. Fattore di potenza: >= 0,9 Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente, secondo le EN62471. Low flickerMantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).Superficie di esposizione al vento: L:390cm² F:1420cm². 23000 lumen N° 22 Proiettori DISANO RODIO 195W</p> <p>Proiettore Disano Rodio 80 W - Corpo: in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento. Riflettore: simmetrico in alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente e brillantato. Diffusore: vetro temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti. Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. a richiesta verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi. 2200K - AMBRA (sottocodice -73) Dotazione: connettore esterno per una rapida installazione. Guarnizione in gomma siliconica; viterie esterne in acc.inox.; valvola di ricircolo aria. Fattore di potenza: >= 0,9 Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente, secondo le EN62471. Low flickerMantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).Superficie di esposizione al vento: L:390cm² F:1420cm².9831 lumen N° 12 Proiettori DISANO RODIO 80 W. - Fornitura e posa prevista</p>	Corpo	1					1,00	6.816,00	6.816,00
								Sommano €.		6816,00	

SISTEMAZIONE ED INSTALLAZIONE ATTREZZATURE CAMPI

N° ORD.	Art.	NATURA E QUALITA' DELLE OPERE E DEI LAVORI	Unità di Misura	Parti Uguali	Lung.	Larg.	H/peso	QUANTITA'	PREZ. UN. €.	IMPORTO €.
12	12	Impianto Basket monotubo fisso da esterno composto da un palo da fissare a terra tramite l'inserimento in bussole precedentemente da cementare nel terreno. Strttura in tubolare di acciaio zincato a sezione quadra cm. 10 x 10. Completio di tabellone in resina melaminica da esterno dim. 120 x 90 canestro e retina . Sbalzo 120 cm.	Cad.	2				2,00	450,00	900,00
13	13	Impianti Tennis alluminio tubo rotondo diametro 120 mm. da fissare a mezzo bussole completo di agganci e argano tendirete in ottone interno al palo, completo di rete modello da competizione.	Cad.	2				2,00	530,00	1.060,00
14	14	Rete Pallavolo da competizione a norma F.I.V.B., dimensioni regolamentari mt. 9,50 x 1,00, in treccia di nylon alta tenacità Ø 5 mm., stabilizzata UV, termofissata, lavorazione senza nodo, maglia 100 x 100 mm., colore nero. Nella parte superiore banda in poliestere ad alta tenacità 70 mm. fissata con 3 cuciture e cavo acciaio zincato Ø 5 mm., nella parte inferiore banda in poliestere da 50 mm. fissata con doppia cucitura e corda di nylon alta tenacità Ø 6 mm. Per la trazione, bande laterali in polipropilene con asta in fibra di vetro da 1 metro e cinghie. Bande mobili porta antenne in poliestere alta tenacità.	Cad.	1				1,00	138,00	138,00
15	15	Panchina per calcetto per allenatore e riserve con telaio, copertura e fianchi realizzati in alluminio 40 x20 mm. La copertura in policarbonato alveolare semitrasparente spessore 4 mm. Le sedute sono panchine con schienale, impilabili, con struttura in acciaio tropicalizzato e con doghe in alluminio anodizzato. Lunghezza cm. 200 altezza cm. 208 profondità cm. 97 per 4 posti a sedere.	Cad.	2				2,00	533,00	1.066,00
16	16	Panchina metri 2, con seduta e schienale, realizzata in acciaio verniciato a sezione rotonda antinfortunistica Ø 40 mm. con traversini a sezione rettangolare mm. 40 x 20. Seduta a tre doghe di legno verniciata al naturale, schinale in legno e strutture in acciaio. Dotata di ripiano portascarpe e piedi antiscivolo. Dimensione cm. 200 x 40 x 79 H.	Cad.	6				6,00	168,00	1.008,00
17	17	Panchina per pallavolo indoor	Cad.	2				2,00	263,00	526,00
18	18	Panchina metri 1, con seduta e schienale, realizzata in acciaio verniciato a sezione rotonda antinfortunistica Ø 40 mm. con traversini a sezione rettangolare mm. 40 x 20. Seduta a tre doghe di legno verniciata al naturale, schienale in legno e strutture in acciaio. Dotata di ripiano portascarpe e piedi antiscivolo. Dimensione cm. 100 x 40 x 79 H.	Cad.	4				4,00	107,50	430,00
Sommano €.									5128,00	

REALIZZAZIONE AREA VERDE

N° ORD.	Art.	NATURA E QUALITA' DELLE OPERE E DEI LAVORI	Unità di Misura	Parti Uguali	Lung.	Larg.	H/peso	QUANTITA'	PREZ. UN. €.	IMPORTO €.
19	19	Cestone per la raccolta differenziata ideale da posizionare nelle vicinanze di palestre, centri commerciali, cinema e uffici. Struttura portante in tubolare di acciaio con base predisposta per il fissaggio al terreno, tettuccio in lamiera in acciaio sagomata fissato alla struttura con quattro bulloni in acciaio inox. Le pareti laterali sono in lamiera di acciaio sagomate e rinforzate con bordature. I contenitori sono dotati di pannellature in bilaminato stratificato HPL pantografati e traversine interne per l'aggancio del sacchetto. Capacità 150 lt. circa dimensioni 104 x 38 x H 76 cm. peso 39,5 kg.	Cad.	2				2,00	563,00	1.126,00
20	20	Recinzione dritta ECO in legno L. 180 x H 70 x P 3 cm. In pino colore naturale, trattamento autoclave classe 3, protetta da impregnanti resistenti alle intemperie insetti e muffe, ideale per delimitare spazi esterni con facilità e reralizzare steccati e recinzioni e zone di privacy in giardino.	Cad.	31				31,00	17,00	527,00
21	21	Panca da esterno in ferro "modello Gallipoli" colore grigio antracite per numero tre posti a sedere larghezza 150 cm. altezza 76 cm.	Cad.	4				4,00	139,00	556,00
								Sommano €.		2209,00

MANUTENZIONE VERDE

N° ORD.	Art.	NATURA E QUALITA' DELLE OPERE E DEI LAVORI	Unità di Misura	Parti Uguali	Lung.	Larg.	H/peso	QUANTITA'	PREZ. UN. €.	IMPORTO €.
22	22	Manutenzione prato, arbusti, siepi, aiuole delle aree esterne pertinenti al palazzetto, mediante taglio di erbetta, pulizia delle erbe infestanti, potatura arbusti e cespugli con l'ausilio di attrezzatura adeguata, compresa raccolta, carico, trasporto e conferimento del materiale di risulta.	Corpo	1				1,00	2.500,00	2.500,00
23	23	Sistemazione centralina ed elettrovalvole dell'impianto di irrigazione ed eventuale sostituzione di pop-up.	Corpo	1				1,00	600,00	600,00
								Sommano €.		3100,00

REALIZZAZIONE AREA DI PRIMO SOCCORSO

N°		NATURA E QUALITA'	Unità di	Parti				QUANTITA'	PREZ. UN.	IMPORTO
ORD.	Art.	DELLE OPERE E DEI LAVORI	Misura	Uguali	Lung.	Larg.	H/peso		€.	€.
24	24	Piantana/piedistallo/totem per armadietto teca per defibrillatore dotata di fori per fissaggio a pavimento e sistema di incastro e pre-foratura per agevolare e rendere più estetici eventuali cablaggi e passaggi cavi in sicurezza. Realizzata in lamiera di acciaio al carbonio e P02 zincato. Verniciata a polvere di epossi-poliestere RAL 9010 Bianco, passaggio in galleria termica 180° C. Dimensioni 1000 H x 250 L x 150 P mm. Base da 300 L x 150 P mm. Peso 5 kg.	Corpo	1				1,00	95,00	95,00
25	25	Defibrillatore DAE semiautomatico I - PAD NF 1200 creato appositamente per personale non sanitario.	Corpo	1				1,00	1.065,00	1.065,00
								Sommano €.		1160,00

INSTALLAZIONE RETI DI PROTEZIONE CAMPI

N° ORD.	Art.	NATURA E QUALITA' DELLE OPERE E DEI LAVORI	Unità di Misura	Parti Uguali	Lung.	Larg.	H/peso	QUANTITA'	PREZ. UN. €.	IMPORTO €.
26	26	CAMPO PALLAVOLO Rete a maglia sciolta romboidale zincata e plastificata colore verde RAL 6005, avente maglie di dimensioni 50 x 50 mm. e fili diametro 1,80/2,50 comprensiva di accessori quali pali, saette in acciaio S 235 JR UNI EN 10025, tendifilo, fili da tensione e legatura, in rotoli di cm. 200 H x m. 25.	Corpo	1				1,00	239,00	239,00
27	27	CAMPI BASKET Rete a maglia sciolta romboidale zincata e plastificata colore verde RAL 6005, avente maglie di dimensioni 50 x 50 mm. e fili diametro 1,80/2,50 comprensiva di accessori quali pali, saette in acciaio S 235 JR UNI EN 10025, tendifilo, fili da tensione e legatura, in rotoli di cm. 200 H x m. 25.	Corpo	1				1,00	302,00	302,00
28	28	CAMPI TENNIS Rete a maglia sciolta romboidale zincata e plastificata colore verde RAL 6005, avente maglie di dimensioni 50 x 50 mm. e fili diametro 1,80/2,50 comprensiva di accessori quali pali, saette in acciaio S 235 JR UNI EN 10025, tendifilo, fili da tensione e legatura, in rotoli di cm. 200 H x m. 25.	Corpo	1				1,00	979,00	979,00
								Sommano €.	1520,00	

MANUTENZIONE CAMPO DI BEACH VOLLEY

N° ORD.	Art.	NATURA E QUALITA' DELLE OPERE E DEI LAVORI	Unità di Misura	Parti Uguali	Lung.	Larg.	H/peso	QUANTITA'	PREZ. UN. €.	IMPORTO €.
29	29	Operazioni di dissodamento, pulizia e livellatura del terreno di gioco (sabbia) con apposita attrezzatura, e reintegro annuale della sabbia dispersa del tipo silicea, lavata, ciclonata, vagliata, essicata, selezionata e deferizzata proveniente da cava, con base poliuretanica a pigmenti naturali in svariati colori, di granulometria controllata compresa da 0,355 mm. e 0,600 mm.	Corpo	1				1,00	3.000,00	3.000,00
Sommano €.									3000,00	

SISTEMAZIONE CAMPO CALCETTO

N° ORD.	Art.	NATURA E QUALITA' DELLE OPERE E DEI LAVORI	Unità di Misura	Parti Uguali	Lung.	Larg.	H/peso	QUANTITA'	PRES. UN. €.	IMPORTO €.
30	30	Sostituzione della rete di recinzione para palloni del tipo a maglia quadrata da mm. 100 x 100, senza nodo, materiale polietilene HD stabilizzato contro i raggi UV, idrorepellente, filato diametro mm. 3 colore verde, e bordatura perimetrale in treccia polietilene spessore mm. 6.	Corpo	1				1,00	4.200,00	4.200,00
31	31	Operazioni periodiche di spazzolatura e pulizia del terreno di gioco con apposita attrezzatura, e reintegro annuale di Ecolbrown da intaso per erba sintetica	Corpo	1				1,00	2.000,00	2.000,00
32	32	Sostituzione di quadro elettrico a conchiglia	Corpo	1				1,00	240,00	240,00
								Sommano €.		6440,00