
ALLEGATO A

Il presente documento riporta i termini e le condizioni generali sulla base dei quali viene affidata la fornitura di attrezzature sportive da destinare agli impianti sportivi comunali mediante attivazione di una trattativa diretta con importo a base d'asta per un valore complessivo di €. **28.869,00** escluso iva operando sulla Categoria "attrezzature sportive, musicali e ricreative".

Tutte le attrezzature di cui al sottostante elenco, dovranno essere omologate e conformi a quanto stabilito dalle normative CONI nei casi in cui tale omologazione è prevista ed avere le seguenti caratteristiche:

- N.1 asticelle salto in alto in fibra di vetro lunghezza mt.4 da competizione omologate IAAF;
- N. 1 Asticella per salto con l'asta, in fibra di vetro lunghezza: cm 450 da competizione omologata IAAF.
- N. 8 Ostacoli Olimpionici modello Wiking WA Nordic Ostacoli per competizione modello olimpico, realizzato con un robusto telaio in acciaio e montanti telescopici in alluminio. Regolabile in altezza su 7 altezze mediante pulsanti automatici a scatto nelle misure di cm. 65,0, 68,6, 76,2, 83,8, 91,4 99,1 e 106,7; contrappesi scorrevoli interni realizzati in acciaio zincato e graduabili sulle 7 altezze previste per garantire sempre una forza di abbattimento pari a kg. 3,6 come previsto dal regolamento WORLD ATHLETIC. Omologato W.A. con certificazione n. E-16-0899. MODELLO NORDIC SPORT (Colore Arancio vedi foto)
- N°1 Carrello porta ostacoli NORDIC in grado di ospitare 40 ostacoli da competizione; telaio in profilato di acciaio zincato e verniciato, dotato di 4 ruote (2 piroettanti e 2 fisse).
- N°1 Martello per competizione di diametro mm.102 e peso kg.4, realizzato in ferro tornito e calibrato. fornito completo di filo in acciaio e maniglia in alluminio. Omologato W.A. e certificato
- N°1 Martello per competizione di diametro mm.120 e peso kg.7.26, realizzato in ferro tornito e calibrato. DA fornire completo di filo in acciaio e maniglia in alluminio. Omologato W.A. e certificato
- N°12 Segnalini rincorsa atleti realizzato in metallo verniciato a polveri vari colori;
- N° 1 Peso da lancio per competizione realizzato in ferro con tappo cromato a vite per la taratura del peso. Diametro mm.117; peso kg.7,260
- N° 1 Peso da lancio per competizione realizzato in ferro con tappo cromato a vite per la taratura del peso. Diametro mm.105; peso kg.4
- N° 5 Rotoli da 25mt - Fettuccia segnasettore in materiale sintetico impermeabile di colore bianco larghezza mm.50 compresi di ferma fettuccia a U zincato.
- N. 6 canestri in acciaio verniciato, cerchio di tondo pieno, con piastra di rinforzo, omologati FIP;
- N. 1 canestro basket reclinabile sganciabile a molla a norma FIBA;
- N. 4 tabelloni basket in resina melamminica per esterno dimensioni 180 x 105 con telaio;
- N. 10 paia di retine in Polipropilene H.T. per canestro basket;
- N. 2 paia di retine in Acciaio cromato per esterno per canestro basket;
- Coppia porte pallamano in lega leggera, omologate IHF, reggirete reclinabili, complete di reti con rete ammortizzatrice e accessori di fissaggio a terra, dimensioni regolamentari cm 300x200;
- Coppia porte Calcio a 5 autoportante realizzata con profilo in alluminio ad alto spessore sezione tonda diam. 80 mm. con nervature interne. Frontoni reggirete in acciaio e complete della rete ad alta resistenza;

- N 2 Impianti Pallavolo Monotubo in alluminio da interrare. Profilo in alluminio certificato “sistema qualità”. Bussole in alluminio da cementare mm 100 X 120 con tappi copribussola. Con protezioni antinfortunistiche imbottite. A norma UNI EN 1271.
- N. 2 Rete da pallavolo, in poliestere alta tenacità, stabilizzato UV, termofissato, lavorata senza nodo. maglia 100x100mm Banda superiore in poliestere 70 mm cucita e cavo in acciaio Ø 5 mm. Banda inferiore in poliestere 50 mm cucito e corda in poliestere Ø 6 mm. Bandina nera ai lati con inserito tondo in fibra di vetro Ø 10 mm per trazione. Bande mobili porta antenne incluse. Prodotto conforme alle normative FIVB. Rete conforme alla norma EN 1271:2004.
- Seggiolone per arbitro pallavolo con struttura completamente in alluminio, piano in resistente multistrato fenolico con piedini a terra regolabili;
- N. 5 Panchine in acciaio zincato resistente da mt 3 con 6 sedute con schienale anatomico in plastica anti-UV;
- N. 8 Panca spogliatoio con seduta, schienale, appendiabiti e piano poggia borse, lunghezza 2 metri, struttura verniciata realizzata con montanti in alluminio sezione rotonda diam. 40 e traversini in alluminio sezione rettangolare 40x20 mm.. dotata di ripiano portascarpe, doghe in alluminio anodizzato, piedini antiscivolo, tappi di chiusura sui terminali dei tubi. appendiabiti con 6 grucce.
- N. 12 Panca spogliatoio solo seduta, lunghezza 2 metri, struttura in alluminio verniciato sezione 30x30 mm. dotata di ripiano portascarpe, seduta a tre doghe in alluminio anodizzato con inserto in pvc, punti di appoggio antiscivolo, tappi di chiusura sui terminali dei tubi. dimensioni cm. 200x35x45h;
- N. 8 Armadi spogliatoio a 6 posti realizzato in laminato stratificato HPL in classe 1 di reazione al fuoco. Schiena da mm. 4, cielo, fondo, divisori, ripiani e ante da mm. 8: Le pareti e le antine dei moduli dovranno essere unite tra loro tramite materiale autolubrificante di elevata resistenza. Rialzo da terra di cm. 20 ottenuto per mezzo di piedini in acciaio inox. Tetto inclinato per impedire la posa di oggetti al di sopra dell’armadio e per limitare l’accumulo di polvere. Dimensioni di ogni singolo vano 90 h X 30 l X 50 p. Barra e gancio appendiabiti in acciaio inox. Chiusura per lucchetti antiscasso in acciaio inox. Colore azzurro.

Le attrezzature dovranno essere consegnate presso i rispettivi impianti sportivi nelle quantità descritte nel sottostante elenco:

STADIO DELLE PALME VITO SCHIFANI VIALE DEL FANTE PALERMO:

- N.1 asticelle salto in alto in fibra di vetro lunghezza mt.4 da competizione omologate IAAF;
- N. 1 Asticella per salto con l’asta, in fibra di vetro lunghezza: cm 450 da competizione omologata IAAF.
- N. 8 Ostacoli Olimpionici modello Wiking WA Nordic Ostacoli per competizione modello olimpico, realizzato con un robusto telaio in acciaio e montanti telescopici in alluminio. Regolabile in altezza su 7 altezze mediante pulsanti automatici a scatto nelle misure di cm. 65,0, 68,6, 76,2, 83,8, 91,4 99,1 e 106,7; contrappesi scorrevoli interni realizzati in acciaio zincato e graduabili sulle 7 altezze previste per garantire sempre una forza di abbattimento pari a kg. 3,6 come previsto dal regolamento WORLD ATHLETIC. Omologato W.A. con certificazione n. E-16-0899. MODELLO NORDIC SPORT (Colore Arancio vedi foto)
- N°1 Carrello porta ostacoli NORDIC in grado di ospitare 40 ostacoli da competizione; telaio in profilato di acciaio zincato e verniciato, dotato di 4 ruote (2 piroettanti e 2 fisse).
- N°1 Martello per competizione di diametro mm.102 e peso kg.4, realizzato in ferro tornito e calibrato. fornito completo di filo in acciaio e maniglia in alluminio. Omologato W.A. e certificato
- N°1 Martello per competizione di diametro mm.120 e peso kg.7.26, realizzato in ferro tornito e calibrato. DA fornire completo di filo in acciaio e maniglia in alluminio. Omologato W.A. e certificato

- N°12 Segnalini rincorsa atleti realizzato in metallo verniciato a polveri vari colori;
- N° 1 Peso da lancio per competizione realizzato in ferro con tappo cromato a vite per la taratura del peso. Diametro mm.117; peso kg.7,260
- N° 1 Peso da lancio per competizione realizzato in ferro con tappo cromato a vite per la taratura del peso. Diametro mm.105; peso kg.4
- N° 5 Rotoli da 25mt - Fettuccia segnasettore in materiale sintetico impermeabile di colore bianco larghezza mm.50 compresi di ferma fettuccia a U zincato.
- N. 2 canestri in acciaio verniciato, cerchio di tondo pieno, con piastra di rinforzo, omologati FIP;
- N. 2 tabelloni basket in resina melamminica per esterno dimensioni 180 x 105 con telaio;
- N. 2 paia di retine in Acciaio cromato per esterno per canestro basket;
- N. 4 Panca spogliatoio con seduta, schienale, appendiabiti e piano poggia borse, lunghezza 2 metri, struttura verniciata realizzata con montanti in alluminio sezione rotonda diam. 40 e traversini in alluminio sezione rettangolare 40x20 mm.. dotata di ripiano portascarpe, doghe in alluminio anodizzato, piendini antiscivolo, tappi di chiusura sui terminali dei tubi. appendiabiti con 6 grucce.
- N. 4 Panca spogliatoio solo seduta, lunghezza 2 metri, struttura in alluminio verniciato sezione 30x30 mm. dotata di ripiano portascarpe, seduta a tre doghe in alluminio anodizzato con inserto in pvc, punti di appoggio antiscivolo, tappi di chiusura sui terminali dei tubi. dimensioni cm. 200x35x45h;
- N. 4 Armadi spogliatoio a 6 posti realizzato in laminato stratificato HPL in classe 1 di reazione al fuoco. Schiena da mm. 4, cielo, fondo, divisori, ripiani e ante da mm. 8: Le pareti e le antine dei moduli dovranno essere unite tra loro tramite materiale autolubrificante di elevata resistenza. Rialzo da terra di cm. 20 ottenuto per mezzo di piedini in acciaio inox. Tetto inclinato per impedire la posa di oggetti al di sopra dell'armadio e per limitare l'accumulo di polvere. Dimensioni di ogni singolo vano 90 h X 30 l X 50 p. Barra e gancio appendiabiti in acciaio inox. Chiusura per lucchetti antiscasso in acciaio inox. Colore azzurro.

PISCINA COMUNALE VIALE DEL FANTE 5 PALERMO

- N. 4 canestri in acciaio verniciato, cerchio di tondo pieno, con piastra di rinforzo, omologati FIP;
- N. 2 tabelloni basket in resina melamminica per esterno dimensioni 180 x 105 con telaio;
- N. 10 paia di retine in Polipropilene H.T. per canestro basket;
- N. 4 Panca spogliatoio solo seduta, lunghezza 2 metri, struttura in alluminio verniciato sezione 30x30 mm. dotata di ripiano portascarpe, seduta a tre doghe in alluminio anodizzato con inserto in pvc, punti di appoggio antiscivolo, tappi di chiusura sui terminali dei tubi. dimensioni cm. 200x35x45h;

IMPIANTO PALAORETO VIA SANTA MARIA DI GESÙ PALERMO

- Coppia porte pallamano in lega leggera, omologate IHF, reggirete reclinabili, complete di reti con rete ammortizzatrice e accessori di fissaggio a terra, dimensioni regolamentari cm 300x200;
- Coppia porte Calcio a 5 autoportante realizzata con profilo in alluminio ad alto spessore sezione tonda diam. 80 mm. con nervature interne. Frontoni reggirete in acciaio e complete della rete ad alta resistenza;
- N 1 Impianti Pallavolo Monotubo in alluminio da interrare. Profilo in alluminio certificato "sistema qualità". Bussole in alluminio da cementare mm 100 X 120 con tappi copribussola. Con protezioni antinfortunistiche imbottite. A norma UNI EN 1271.
- N. 1 Rete da pallavolo, in poliestere alta tenacità, stabilizzato UV, termofissato, lavorata senza nodo. maglia 100x100mm. Banda superiore in poliestere 70 mm cucita e cavo in acciaio Ø 5 mm. Banda inferiore in poliestere 50 mm cucito e corda in poliestere Ø 6 mm. Bandina nera ai lati con inserito tondo in fibra di vetro Ø 10 mm per trazione. Bande mobili porta antenne incluse. Prodotto conforme alle normative FIVB. Rete conforme alla norma EN 1271:2004;

IMPIANTO PALA MANGANO VIA UGO PERRICONE ENGEL PALERMO

- N. 1 Panchina in acciaio zincato resistente da mt 3 con 6 sedute con schienale anatomico in plastica anti-UV;
- N. 1 canestro basket reclinabile sganciabile a molla a norma FIBA;

PALESTRA SPERONE “VALENTINO RENDA” VIA XXVII MAGGIO PALERMO

- N 1 Impianti Pallavolo Monotubo in alluminio da interrare. Profilo in alluminio certificato “sistema qualità”. Bussole in alluminio da cementare mm 100 X 120 con tappi copribussola. Con protezioni antinfortunistiche imbottite. A norma UNI EN 1271.
- N. 1 Rete da pallavolo, in poliestere alta tenacità, stabilizzato UV, termofissato, lavorata senza nodo. maglia 100x100mm Banda superiore in poliestere 70 mm cucita e cavo in acciaio Ø 5 mm. Banda inferiore in poliestere 50 mm cucito e corda in poliestere Ø 6 mm. Bandina nera ai lati con inserito tondo in fibra di vetro Ø 10 mm per trazione. Bande mobili porta antenne incluse. Prodotto conforme alle normative FIVB. Rete conforme alla norma EN 1271:2004.
- Seggiolone per arbitro pallavolo con struttura completamente in alluminio, piano in resistente multistrato fenolico con piedini a terra regolabili;
- N. 4 Panchine in acciaio zincato resistente da mt 3 con 6 sedute con schienale anatomico in plastica anti-UV;
- N. 4 Panca spogliatoio con seduta, schienale, appendiabiti e piano poggia borse, lunghezza 2 metri, struttura verniciata realizzata con montanti in alluminio sezione rotonda diam. 40 e traversini in alluminio sezione rettangolare 40x20 mm.. dotata di ripiano portascarpe, doghe in alluminio anodizzato, piedini antiscivolo, tappi di chiusura sui terminali dei tubi. appendiabiti con 6 grucce.
- N. 4 Panca spogliatoio solo seduta, lunghezza 2 metri, struttura in alluminio verniciato sezione 30x30 mm. dotata di ripiano portascarpe, seduta a tre doghe in alluminio anodizzato con inserto in pvc, punti di appoggio antiscivolo, tappi di chiusura sui terminali dei tubi. dimensioni cm. 200x35x45h;
- N. 4 Armadi spogliatoio a 6 posti realizzato in laminato stratificato HPL in classe 1 di reazione al fuoco. Schiena da mm. 4, cielo, fondo, divisori, ripiani e ante da mm. 8: Le pareti e le antine dei moduli dovranno essere unite tra loro tramite materiale autolubrificante di elevata resistenza. Rialzo da terra di cm. 20 ottenuto per mezzo di piedini in acciaio inox. Tetto inclinato per impedire la posa di oggetti al di sopra dell’armadio e per limitare l’accumulo di polvere. Dimensioni di ogni singolo vano 90 h X 30 l X 50 p. Barra e gancio appendiabiti in acciaio inox. Chiusura per lucchetti antiscasso in acciaio inox. Colore azzurro.

Il responsabile del procedimento

Dott. Sergio Sparacio

Il Capo Area

Dott. Domenico Verona

