

ALLEGATO “D”

Oggetto della fornitura

I beni oggetto del presente capitolato devono essere conformi e rispondenti per caratteristiche e prescrizioni alle vigenti norme, devono essere realizzati con materiale di provata resistenza, funzionanti ed allestiti a regola d'arte dalla ditta aggiudicataria.

L'allestimento e le dotazioni operative dovranno essere conformi a tutte le norme vigenti riguardanti la prevenzione degli infortuni e l'igiene del lavoro ed in particolare al D.P.R. N° 547 del 27/04/1955, N°303 del 19/03/1956 e successiva regolamentazione, alle norme UNI e CEI, alle disposizioni ISPESL e circolari ministeriali, in quanto applicabili agli impianti oggetto della presente gara, nonché alle direttive CEE sulla compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE del 03/05/1989 e 92/31/CEE del 28/04/1982 e 93/68/CEE del 22/07/1993 ed alla direttiva CEE sulla bassa tensione 72/23/CEE del 19/02/1973 e 93/68/CEE del 22/07/1993, con i rispettivi recepimenti nella legislazione nazionale. L'allestimento e le dotazioni operative dovranno essere conformi agli obblighi sanciti dalla normativa vigente ed in particolare dal D. Lgs. N°277 del 15/08/1991 e successive modificazioni, relativamente al rischio rumore, nonché alla Legge 46/90 relativamente alle norme per la sicurezza degli impianti ed al D. Lgs. N° 81/2008 per il rispetto dei requisiti di sicurezza.

I. PALLONE ILLUMINANTE:

- N. 2 Palloni illuminanti diametro mm 1100 o superiore, in tessuto poliestere ignifugo, con sistema di gonfiaggio e lampada alloggiati all'interno. Internamente la parte superiore del pallone illuminante deve essere rivestita di materiale riflettente,
- Lampada ai ioduri metallici da 1200 w o superiore,
- Flusso luminoso da 11000 lumen o superiore,
- Superficie illuminata 2500 mq o superiore,
- Grado di protezione IP 53,
- Contenitore per il trasporto,
- Centralina elettronica ballast per l'accensione rapida della lampada con possibilità di spegnimento e riaccensione immediata della lampada, completa di cavi e connettori.

2. TREMPIEDE DI SOSTEGNO:

- N. 2 Treppiedi di sostegno in acciaio cromato a più sfilì telescopici, altezza 5000 mm o superiore,
- Ogni treppiede deve essere dotato di snodo in alluminio regolabile per l'orientamento del fascio luminoso.

3. GRUPPO ELETTROGENO:

- N. 2 Gruppi Elettrogeni monofase ad inverter silenziato,
- Tensione 230 volt,
- Frequenza 50 Hz,
- Potenza in servizio continuo 1,6 kW o superiore,
- Motore 4 tempi alimentato a benzina,
- Autonomia al 75% COP 6 ore o superiore,
- Possibilità di funzionamento in parallelo con altra unità analoga tramite apposito cavo di collegamento.

4. ACCESSORI GRUPPO ELETTROGENO:

- Cavo di collegamento per funzionamento in parallelo dei due gruppi elettrogeni di cui al punto 3.