

ALLEGATO TECNICO

**FORNITURA MATERIALI DI SCORTA PER APPARECCHI ILLUMINANTI DEGLI IMPIANTI DI ASPI
E RELATIVI SERVIZI ANNESSI**

FORNITURA MATERIALI DI SCORTA

In conformità al seguente elenco materiali (per maggiori dettagli vd. documentazione tecnica allegata):

1. Apparecchio galleria fisso LEDway tunnel 20LED - ottica TS, 5700K, DIM, classe 2 - permanente (staffa standard)
2. Apparecchio galleria fisso LEDway tunnel 20LED - ottica S1, 5700K, DIM, classe 2 - permanente (staffa standard)
3. Apparecchio galleria LEDway tunnel 30LED - ottica TS, 5700K, DIM, classe 2 - permanente (staffa standard)
4. Apparecchio galleria LEDway tunnel 80LED - ottica TS, 5700K, DIM, classe 2 - rinforzo (staffa standard)
5. Apparecchio galleria LEDway tunnel 80LED - ottica TS1, 5700K, DIM, classe 2 - rinforzo (staffa standard)
6. Apparecchio galleria LEDway tunnel 80LED - ottica 1S, 5700K, DIM, classe 2 - rinforzo (staffa standard)
7. Apparecchio galleria LEDway tunnel 80LED - ottica SS, 5700K, DIM, classe 2 - rinforzo (staffa standard)
8. Apparecchio stradale VSL 30W - ottica 210, 4000K, DIM, classe 1
9. Apparecchio stradale VSL 30W - ottica 275, 4000K, DIM, classe 1
10. Apparecchio stradale VSL 30W - ottica 250, 4000K, DIM, classe 1
11. Apparecchio stradale VSL 80W - ottica 210, 4000K, DIM, classe 1
12. Apparecchio stradale VSL 80W - ottica 275, 4000K, DIM, classe 1
13. Apparecchio stradale VSL 80W - ottica 250, 4000K, DIM, classe 1
14. Apparecchio stradale VSL 120W - ottica 210, 4000K, DIM, classe 1
15. Apparecchio stradale VSL 120W - ottica 275, 4000K, DIM, classe 1
16. Apparecchio stradale VSL 120W - ottica 250, 4000K, DIM, classe 1
17. Apparecchio stradale VSL 150W - ottica 210, 4000K, DIM, classe 1
18. Apparecchio stradale VSL 150W - ottica 275, 4000K, DIM, classe 1
19. Apparecchio stradale VSL 150W - ottica 250, 4000K, DIM, classe 1
20. Proiettore CFL medio 100W - ottica ASM, 4000K, FX, classe 1
21. Proiettore CFL medio 100W - ottica WFL, 4000K, FX, classe 1
22. Proiettore CFL medio 100W - ottica 30, 4000K, FX, classe 1
23. Proiettore CFL medio 150W - ottica ASM, 4000K, FX, classe 1
24. Proiettore CFL medio 150W - ottica WFL, 4000K, FX, classe 1
25. Proiettore CFL medio 150W - ottica 30, 4000K, FX, classe 1
26. Proiettore CFL large 200W - ottica ASM, 4000K, FX, classe 1
27. Proiettore CFL large 200W - ottica WFL, 4000K, FX, classe 1
28. Proiettore CFL large 200W - ottica 30, 4000K, FX, classe 1
29. Proiettore CFL large 250W - ottica ASM, 4000K, FX, classe 1
30. Proiettore CFL large 250W - ottica WFL, 4000K, FX, classe 1
31. Proiettore CFL large 250W - ottica 30, 4000K, FX, classe 1
32. Proiettore OSQ-HO 315W - ottica 210, 4000K, DIM, classe 1 (con staffa per montaggio)

33. Proiettore OSQ-HO 315W - ottica 2SH, 4000K, DIM, classe 1 (con staffa per montaggio)
34. Proiettore OSQ-HO 315W - ottica 3ME, 4000K, DIM, classe 1 (con staffa per montaggio)
35. Proiettore OSQ-HO 315W - ottica 5SH, 4000K, DIM, classe 2 (con staffa per montaggio)

Tempi di fornitura 15 giorni (naturali e consecutivi) dal ricevimento dell'ordine.

SERVIZIO DI RIPARAZIONE

Aspi invierà presso i laboratori dell'Impresa, a propria cura e spese, il materiale da riparare.

Sarà cura dell'impresa effettuare:

- analisi del guasto;
- emissione preventivo di spesa da sottoporre ai tecnici ASPI per approvazione.

La restituzione dell'apparecchiatura riparata dovrà essere a cura e spese dell'Impresa, accompagnata da una scheda tecnica attestante i componenti riparati o sostituiti.

Tempi di fornitura 15 giorni (naturali e consecutivi) dal ricevimento del materiale.

IMPORTO DELL' APPALTO

€ 149.998,00 IVA esclusa.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

In funzione del risultato della consultazione preliminare di mercato.

DURATA DEL CONTRATTO O TEMPO DI ESECUZIONE DELLE / FORNITURE / SERVIZI

Giorni 1.095 naturali e consecutivi (36 mesi) dalla data di stipula del Contratto.

GARANZIA

La Contraente dovrà garantire quanto oggetto di contratto contro difetti imputabili a materiale o al montaggio per un periodo di 24 mesi dalla data di presa in consegna del materiale.

Seguono allegati come sopra riportato.