

MANIFESTAZIONE DI INTERESSE – SPECIFICHE TECNICHE

OGGETTO DELL'ACCORDO QUADRO

L'Accordo Quadro ha per oggetto la FORNITURA e RIPARAZIONE DI COMPONENTI di tipo DETAS per impianti di illuminazione e fotovoltaici comprensive di eventuale Firmware/Software associato destinati alla piattaforma Autostradale, utili per le attività di manutenzione preventiva, correttiva e straordinaria.

Durata Accordo Quadro: 48 mesi.

La riparazione e la fornitura dei componenti è volta a garantire la piena funzionalità nel tempo e la manutenibilità dei dispositivi già installati presso l'Autostrada per l'Italia e ad evitare la ridefinizione dell'architettura per l'integrazione ai sistemi di rete e di comunicazione negli applicativi di ASPI attualmente in essere.

Gli impianti installati lungo la piattaforma Autostradale gestita da Autostrade per l'Italia (ASPI) sono raggruppati nelle seguenti Direzioni di Tronco (DT):

- Direzione di Tronco DT1 – GENOVA
- Direzione di Tronco DT2 – MILANO
- Direzione di Tronco DT3 – BOLOGNA
- Direzione di Tronco DT4 – FIRENZE
- Direzione di Tronco DT5 – FIANO ROMANO
- Direzione di Tronco DT6 – CASSINO
- Direzione di Tronco DT7 – PESCARA
- Direzione di Tronco DT8 – BARI
- Direzione di Tronco DT9 - UDINE

CONDIZIONE DEL SERVIZIO DI FORNITURA

Fornitura nuovi componenti: indicativamente entro 30 gg dall'OdL

Garanzia nuovi prodotti: 24 mesi

Tempi di riparazione dei componenti: indicativamente entro 15 gg dall'OdL

L'OE dovrà garantire il servizio su tutti i componenti riportati.

Si precisa che le richieste di consegna potranno avere ad oggetto anche singoli componenti in quanto, a causa dell'impossibilità di predeterminare la frequenza ed il tipo di malfunzionamenti che determinano la necessità di sostituire il materiale, la Committente non è in grado di stabilire preventivamente di quanti e quali componenti necessita. Non sono pertanto ammessi ordinativi minimi, né la predisposizione di piani di consegna.

Specifiche tecniche Componenti di tipo DETAS

Descrizione componenti
Lente Lampada PISM DETAS
Bumper a 2 lampade DETAS
Corpo Basic PISM DETAS
Marker LED RGR G.O. DETAS
Alimentatore 5A G.O. DETAS
Cassetta TAIS DETAS
Regolatore di carica 6A DETAS
Pannello fotovoltaico 140W DETAS
Regolatore carica 20A DETAS
Palo fotovoltaico 140W Ø90 DETAS
Modulo lampeggiatore DETAS
Lampada PISM Basic304/R LED 12V
Lampada PISM Basic200/R LED Giallo 12V
Lampada PISM Box CE011-10A
Lampada PISM LEDBOX Basic304 12V-L9H
Lampada PISM LEDBOX Basic201 12V-L8H
Basic304 color rosso ABS Terluran GP35
CE011-A01 rv.4 Sch. M./slave11-30VDC
Box Bt-Pass con diodo alimentazione
Armadio per Kit fotovoltaici
Pannello fotovoltaico 12V 50W
Pannello fotovoltaico 12V 100W
Supporto modulo 100W testa palo d.90
Kit FV 50W 45Ah attacco palo d.90
Kit FV 100W 90Ah attacco palo d.90
Kit FV 140W 90Ah attacco palo d.90
GSA SWD20/48 10A Alimentazione Swit.
Bumpers cont.s. 2linee cont.r. LAN
LEDBOX 2XBasic201/V c. est.12/24V
Dissuasore Ind.Vario 12V bluetooth
Dissuasore Ind.flat3 12V bluetooth
DLEDS Trilogy-N-100 20R45-W11S
DLEDS ATLAS-PE-250 25R550-W13S
DLEDS ATLAS-PE-K 23R550-W7A
Radiant8 8M500-W43A-230 LED
Stratos-G-60R700-W6A-230 LED
Stratos-T-12M850-W53A-230 LED
Alimentatore 230V/24VDC 3,5A staffe d.60
Corpo Illuminante ATLAS PE 24D530, 5700 K, Ottica 205S, Isolamento CI1, 39W
Corpo Illuminante ATLAS PE-K 24D530, 5700 K, Ottica 205S, Isolamento CI1, 39W
Corpo Illuminante 24D530 W205S per ATLAS PE, 5700 K, Ottica 205S, Isolamento CI1, 39W, DRIVER INCLUSO
Corpo Illuminante 24D530 W205S per ATLAS PE-K , 5700 K, Ottica 205S, Isolamento CI1, 39W, DRIVER SEPARATO