

VERBALE DI GARA N. 5 DEL 24/01/2019

OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA TELEMATICA, ESPERITA CON LA MODALITÀ DELL'RDO SUL MEPA, AI SENSI DELL'ART. 36, COMMI 2 LETTERA B) E 6, DEL D.LGS. N. 50/2016, PER LA FORNITURA DI CORPI ILLUMINANTI STRADALI A TECNOLOGIA LED DI VARIA POTENZA.

L'anno duemiladiciannove addì ventiquattro del mese di gennaio alle ore 10 circa si è riunita in seduta riservata, negli uffici del Settore Manutenzione Patrimonio Progettazione OO.PP. Via S. Chiara, 24-Urbino, la Commissione giudicatrice nominata, ai sensi dell'art. 77-78-e 216 comme 12, del D.lgs n. 50/2016 con Determinazione Dirigenziale n. 11 del 15/01/2019 così composta:

- Presidente – Arch. Mara Mandolini – Responsabile Sett. Manutenzione Patrimonio Progettazione OO
- Componente dott. Michele Cancellieri – Segretario Generale
- Componente Segretario – Dott.ssa Donatella Lucarelli - Istruttore direttivo contabile

La commissione riprende i lavori con l'apertura dei file allegati dalla ditta nella Busta Tecnica .

- **CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO E SCHEDE TECNICHE MATERIALI apparecchio tipo lanterna maggiore >40W** comprendente: Schede prodotto- Brochure- Datasheet componenti- Report fotometrici e colorimetrici- Report vita- Dichiarazione conformità UE- Test Report Surge- Schede materiali assemblaggio- Trattamenti superficiali- ENEC- Report EMC- Report EMF- Report Sicurezza Fotobiologica- Certificazioni resistenza vibrazioni- Report nebbia salina- Test report Etsi Tetra- Curve di decadimento solder point- Test report termici
- **MANUALE DI INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE apparecchio tipo lanterna Maggiore > 40W** comprendente la Dichiarazione sostitutiva di certificazione in cui il Sig. Cini Alessandro, rappresentante dell'impresa AEC dichiara che da progetto illuminotecnico conforme al capitolato di gara non risultano apparecchi tipologia lanterna con potenza maggiore > 40w . Pertanto non sarà allegata nessuna documentazione . Si rimanda alla documentazione degli apparecchi tipo lanterna -<40w
- **DOCUMENTAZIONE RELATIVA AGLI ALIMENTATORI apparecchio tipo lanterna Maggiore > 40W** comprendente la Dichiarazione sostitutiva di certificazione in cui il Sig. Cini Alessandro, rappresentante dell'impresa AEC dichiara che da progetto illuminotecnico conforme al capitolato di gara non risultano apparecchi tipologia lanterna con potenza maggiore > 40w . Pertanto non sarà allegata nessuna documentazione . Si rimanda alla documentazione degli apparecchi tipo lanterna -<40w

A questo punto la commissione stabilisce di continuare con l'esame dei vari file relativi alla proposta tecnica dell'apparecchio tipo lanterna <40 w al fine di verificare il rispetto dei parametri tecnici, prestazionali e documentali richiesti nel capitolato speciale d'appalto .

Nella documentazione relativa agli alimentatori dell'apparecchio tipo lanterna, minore di 40w, proposto dalla ditta e denominato ECO RAYS, ad un attento esame della documentazione tecnica, risultano mancanti le indicazioni relative alla gamma completa dei parametri: Flusso luminoso, potenza, corrente di pilotaggio ottiche

Non è specificatamente indicato se, nella dotazione standard proposta dalla ditta, è :

1. installato il dispositivo di riduzione in plastica per installazione sui pali dal diametro di 60mm,
2. se ha in dotazione il connettore e se le dimensioni del connettore sono le stesse per tutti gli apparecchi

3. se i led package installati sugli apparecchi sono di materiale plastico o ceramico come richiesto nel capitolato speciale di gara.

Il sistema di e-procurement si avvale di un servizio automatico di verifica della firma Digitale sui documenti inviati dai fornitori in risposta alla RDO. Il sistema non ha segnalato alcuna anomalia sulla documentazione tecnica allegata dal fornitore.

Valutata la predetta documentazione la Commissione all'unanimità dichiara di sospendere alle ore 12.00 la seduta ed aggiorna la seduta a martedì 29.01.2019 alle ore 10.

Letto e firmato

Presidente – Arch. Mara Mandolini –

Componente dott. Michele Cancellieri –

Componente Segretario – Dott.ssa Donatella Lucarelli -

