

"ATTO A CONTRARRE"

Prot n.	
Oggetto	APPROVAZIONE AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 LETT.B) E DELL'ART. 63 COMMA 5 DEL D.LGS. 50/2016 E FINO ALLE SOGLIE UE AI SENSI DEL DL N. 76/2020 E D.L. N. 77/2021 PER LA FORNITURA APPARECCHI LED PER "COMPLETAMENTO SOSTITUZIONE CORPI ILLUMINANTI E MANUTENZIONE ORDINARIA IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE" ALLE DITTE : AEC ILLUMINAZIONE SRL DI SUBBIANO - AR / FAEI LUCE SPA AGRATE BRIANZA (MB) /GMR ENLIGHTS S.R.L DI BERTINORO - FC
Tipo di appalto	FORNITURA
Area/Unità Operativa Proponente	AREA PUBBLICA ILLUMINAZIONE
Importo a base di gara/importo stimato	Euro 110.420,00
Opzioni e rinnovi	Proroga tecnica
Durata contrattuale	12 (dodici) mesi
Valore massimo stimato della fornitura, ai sensi dell'art. 35, comma 4, del D.Lgs. 50/2016 e smi	€ 110.420,00 per 12 (dodici) mesi comprensivo degli oneri per la sicurezza e al netto di IVA e degli oneri per la sicurezza pari € 0,00 dell'offerta non soggetti a ribasso d'asta
Modalità di affidamento	Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, comma 2) lettera b) e dell'art. 63 comma 5) del D.Lgs. 50 del 18.04.2016 e s.m.i., del Regolamento per il perfezionamento dei "contratti sotto-soglia" settori ordinari di cui al Consiglio di Amministrazione del 05.09.2022 (prot n. 3672/2022). e alle deroghe introdotte dal D.L. 76/2020, convertito con modificazioni con L. 120/2020, e dal successivo D.L. 77/2021, convertito con modificazioni con L. 108/2021, nonché ai sensi dal D.L. 4/2022, dal D.L. 50/2022. dal D.L. 73/2022, nonché dal D.P.R. 207/2010 e s.m.i. per quanto ancora vigente alla data della presente ed in via residuale alle norme del C.C..
Motivazioni	L'AnconAmbiente S.p.A., in qualità di gestore degli impianti di pubblica illuminazione e semaforici è impegnata in un progetto di riqualificazione energetica e messa in sicurezza degli impianti che prevede per i primi anni interventi massicci di investimento per la sostituzione delle armature stradali con lampade di maggior efficienza energetica. Il progetto di riqualificazione prevedeva nei primi due anni il passaggio alle lampade agli ioduri metallici e la graduale introduzione della tecnologia led. Considerato i consistenti sviluppi e quindi lo stato dell'arte fatti da quest'ultima si è proceduto sempre più ad estendere l'installazione di armature led, anticipando di fatto la riqualificazione a

LED prevista a partire dal settimo anno. Con l'obiettivo di conseguire il massimo risparmio energetico contestualmente alla massima qualità e affidabilità del prodotto, l'Anconambiente ha indetto le seguenti gare per la fornitura di apparecchi LED testapalo:

2016-2017:

- 1) Gara 1 - con il criterio della offerta economicamente vantaggiosa per la fornitura frazionata di 1040 lampade a LED da zona Asse e Baraccola.

Ditta aggiudicatario AEC ILLUMINAZIONE SRL modello ITALO 1 OF3STW 4.59-4M DAC-DP 4000K 84W e modello ITALO 1 OF3STW 3.40-4M 3000K 58W (dimmerato 400mA)

2018:

- 1) Gara 2 - con il criterio della offerta economicamente vantaggiosa per la fornitura frazionata di lampade a LED da palo su tre lotti per complessivi 700 apparecchi LED.

Ditta Aggiudicatario dei tre lotti Fael LUCE spa con modello PROXIMO CITY e potenza differenziata:

- LOTTO1- strade principali modello PROXIMO CITY codice 46725
- LOTTO2-strade secondarie modello PROXIMO CITY codice 46276
- LOTTO3-grandi strade modello PROXIMO CITY codice 46277

2019:

- 1) Gara 6 - con il criterio della offerta economicamente vantaggiosa per la fornitura frazionata di armature stradali a LED su tre lotti per complessivi 700 apparecchi LED di cui 250 specifiche per installazione a parete.

Aggiudicata a:

- LOTTO1-strade principali AEC ILLUMINAZIONE SRL modello ITRON 1 - 1B 2W8 S03 3.38-4M VEX 77W
- LOTTO2- strade secondarie GHISAMESTIERI THE GREEN WAY OF LIGHT SRL - modello ORION LARGE
- LOTTO3- a parete piccole strade AEC ILLUMINAZIONE SRL modello QDROME - 2W8 STU-M 3.23 2M VEX 24W

2020:

- 1) Proroga affidamento Gara 6 per la fornitura frazionata di armature stradali a LED su tre lotti per ulteriori 350 apparecchi LED di cui 125 specifiche per installazione a parete.

- 1) Affidamento urgente causa maltempo del 30/08/2020 per acquisto corpi illuminanti testa palo marca GhisaMestieri e AEC per strade secondarie. In totale circa 900 unità.

2021:

- 1) Proroga affidamento GMR Enlight s.r.l (ex GhisaMestieri) e AEC per corpi illuminanti testa palo strade secondarie. In totale 450 unità.

A tal fine per l'anno 2023, in previsione di indire una nuova gara per la fornitura di apparecchi testa palo a LED, si intende completare la sostituzione dei corpi illuminanti tipo a "gonnella", danneggiati dalla grandine nei circuiti già in parte riquilificati negli anni precedenti con lampade a tecnologia LED per il risparmio energetico, con corpi illuminanti dello stesso modello al fine di mantenere l'omogeneità nella forma e tipologia.

Tenuto conto che la società che : AEC ILLUMINAZIONE SRL ha

	<p>formulato una offerta applicando prezzi unitari sui modello ITALO1/ITALO2 e I-TRON 1 con tecnologia LED congruo e vantaggioso per la AnconAmbiente e di poco superiori a quelli applicati nel 2020-2021 per altri acquisti per il medesimo modello;</p> <p>Fael LUCE spa ha formulato una offerta applicando prezzi unitari sul modello PROXIMO WAY con tecnologia LED congruo e vantaggioso per la AnconAmbiente e di poco superiori a quelli applicati nel 2021-2022 per altri acquisti per il medesimo modello;</p> <p>GMR Enlight s.r.l. ha formulato una offerta applicando prezzi unitari sul modello ORION LARGE con tecnologia LED congruo e vantaggioso per la AnconAmbiente pari a quello applicato nel 2020-2021 per altri acquisti per il medesimo modello.</p> <p>L'importo presunto per la fornitura di N.670 corpi illuminanti risulta essere compreso l'importo delle spese per la sicurezza, risulta essere pari a:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DITTA</th> <th>MODELLO</th> <th>N.</th> <th>IMPORTO UNITARIO</th> <th>TOTALE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">AEC ILLUMINAZIONE SRL</td> <td>ITALO 1</td> <td>170</td> <td>190,00 €</td> <td>32.300,00 €</td> </tr> <tr> <td>ITRON 0</td> <td>100</td> <td>154,70 €</td> <td>15.470,00 €</td> </tr> <tr> <td>Fael LUCE spa</td> <td>PROXIMO WAY</td> <td>200</td> <td>155,00 €</td> <td>31.000,00 €</td> </tr> <tr> <td>GMR Enlight s.r.l.</td> <td>ORION LARGE</td> <td>200</td> <td>158,25 €</td> <td>31.650,00 €</td> </tr> <tr> <td colspan="2">TOTALE</td> <td>670</td> <td></td> <td>110.420,00 €</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ossia un importo complessivo dei tre affidamenti paria a 110.420,00 € (euro centodiecimilaquattrocentoventi,00) oltre IVA di cui spese di sicurezza non soggette a ribasso 0,00 € della durata di 12 mesi;</p> <p>TENUTO CONTO dell' e dell'art. 63 comma 5) del D. Lgs 50/2016 e smi e della tipologia degli interventi da eseguire;</p> <p>VISTA l'iscrizione all'albo fornitori telematico delle tre ditte in oggetto indicate, per ricoprire la fornitura di cui all'oggetto per un corrispettivo complessivo stima di € 110.420,00 + IVA al 22% e oneri della sicurezza non soggetti a ribasso pari ad euro 0,00;</p> <p>Per tutto quanto sopra si ritiene di procedere mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett.b) e dell'art. 63 comma 5) del D.lgs. 50/2016 e fino alle soglie UE ai sensi del DL n. 76/2020 e D.L. n. 77/2021.</p>	DITTA	MODELLO	N.	IMPORTO UNITARIO	TOTALE	AEC ILLUMINAZIONE SRL	ITALO 1	170	190,00 €	32.300,00 €	ITRON 0	100	154,70 €	15.470,00 €	Fael LUCE spa	PROXIMO WAY	200	155,00 €	31.000,00 €	GMR Enlight s.r.l.	ORION LARGE	200	158,25 €	31.650,00 €	TOTALE		670		110.420,00 €
DITTA	MODELLO	N.	IMPORTO UNITARIO	TOTALE																										
AEC ILLUMINAZIONE SRL	ITALO 1	170	190,00 €	32.300,00 €																										
	ITRON 0	100	154,70 €	15.470,00 €																										
Fael LUCE spa	PROXIMO WAY	200	155,00 €	31.000,00 €																										
GMR Enlight s.r.l.	ORION LARGE	200	158,25 €	31.650,00 €																										
TOTALE		670		110.420,00 €																										
R.U.P.	Ing. Guido Vetri Buratti																													

Ancona, 18/04/2023

AnconAmbiente SpA

Il Dirigente d'Area
Ing. Guido Vetri Buratti
