



COMUNE DI CERVICATI

(PROVINCIA DI COSENZA)

Tel. +390 0984-512202 - Fax: +390 0984-511123
http://www.comune.cervicati.cs.it - e-mail: tecnico@comune.cervicati.cs.it

Prot. n. 2125 del 21-05-14

RIEFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI CERVICATI (CS) ATTRAVERSO LA SOSTITUZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI.=

CODICE CUP: _____

CODICE CIG: _____

AVVISO

(- INDAGINE DI MERCATO -)

(AI SOLI FINI DI INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI DA INVITARE AD UNA EVENTUALE PROCEDURA DI AFFIDAMENTO)

E

DISCIPLINARE TECNICO

- 1. STAZIONE APPALTANTE:** Comune di CERVICATI piazza Luigi Guzolini, 21 C.a.p. 87010 - (provincia di COSENZA); telefono 0984/512202 telefax 0984/511123.
- 2. CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:** Sarà individuata tramite procedura negoziata ai sensi dell'art. 57 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. una Società di progetto promotore che sulla scorta dell'ELENCO DEI DATI DEGLI IMPIANTI *si dichiara disponibile a redigere un progetto illuminotecnico di risparmio, per l'acquisizione dei TEE o certificati bianchi, tramite un' intervento di Tipo IPUB - RET* (Illuminazione pubblica): applicazione di dispositivi per l'efficientamento di impianti esistenti (retrofit):
 - o Sostituzione di sorgenti luminose con altre ad alta efficienza e lunga durata;
 - o Installazione di sistemi automatici di accensione, spegnimento e regolazione dell'intensità (sistemi di rilevazione presente, di illuminazione naturale, etc.)

DATI IMPIANTO

N. ord	Descrizione	u.m.	q.tà
1	Lampada super Sodio Alta pressione 70W	cad.	318
2	Lampada super Sodio Alta pressione 100W	cad.	30
3	Accenditore 70/400W	cad.	195
4	Alimentatore 70W	cad.	165
5	Alimentatore 100 W	cad.	30
6	Condensatore 12,5 uF	cad.	165
7	Condensatore 20 uF	cad.	30
8	Armaturo di arredo urbano 70W	cad.	39
9	Armaturo stradale 70W	cad.	19
10	Bracci normali base piatta	cad.	15
11	Bracci normali base angolo	cad.	2

Luogo esecuzione dei lavori

Comune di Cervicati - STRADE VARIE

<p>Descrizione e caratteristiche generali dell'appalto</p>	<p>Nell' offerta da presentare oltre alla messa in opera dei materiali elettrici, necessari al risparmio dovrà essere compresa, distinta separatamente, <u>UNA QUOTA PARTE OTTENUTA DALLA VENDITA DEI TEE SUL GME, (come offerta economicamente più vantaggiosa)</u> per cinque anni, incrementati di una percentuale del 10% annuo cumulabile, se il valore del TEE è in aumento; Tale offerta, qualora la vendita dei TEE non sia migliorativa, dovrà rimanere uguale nei cinque anni, anche se vi sia un deprezzamento nel valore dei TEE, o un decadimento medio annuo nei risparmi, <u>che sono a totale carico ed onere della società aggiudicatrice.</u></p> <p>E' facoltà del Comune di Cervicati (CS), sciogliere il predetto contratto, in qualsiasi momento, tramite semplice avviso con raccomandata a.r., qualora vi siano tecnologie migliorative superiori a quelle che si andranno adesso ad utilizzare, senza che la Società aggiudicatrice abbia alcun che, a pretendere, affidando ad un' altra società il servizio di che trattasi.=</p> <p>Le predette postille sopra menzionate, saranno oggetto di opportuna convenzione che verrà stipulata tra le parti, Ente Comune e Società aggiudicatrice.=</p>
<p>Natura dei lavori</p>	<p>Riefficientamento energetico degli impianti di P.I. comunali, mirati all'ottenimento di un risparmio di almeno il 30% entro 2 anni dall'affidamento, a proprie cure e spese, senza oneri aggiuntivi a carico dell' Ente, ma con ricavi derivanti, unicamente dall'ottenimento dei certificati bianchi – (TEE), per un periodo di funzionamento dell' impianto di almeno 5 anni al fine di ottenere il certificato bianco la cui taglia minima sia non inferiore a 20 TEP/annuo, e di cui un TEP, corrisponde ad una tonnellata equivalente di petrolio (1 Certificato Bianco = 1 TEP) = 5000 KwT .</p>

3. COMUNICAZIONE PER LE DITTE: le ditte interessate alla procedura di che trattasi dovranno provvedere ad iscriversi sul portale www.asmecomm.it, piattaforma di e – procurement, 1) Gare telematiche e 2) Albo Fornitori, e contestualmente presentare una formale richiesta scritta con allegata documentazione di rito, (dalla quale si possano evincere le categorie di lavori e gli altri dati necessari all'individuazione della ditta), ad essere invitata alla gara a procedura negoziata o affidamento diretto tramite servizio postale; corriere o consegna al protocollo del Comune, **ENTRO E NON OLTRE IL 16 GIUGNO 2014, ORE 12:00, RESTA INTESO CHE L'EVENTUALE PROCEDURA DI GARA, SARA' ESPLETATA TRAMITE PIATTAFORMA ASMECOMM – CENTRALE DI COMMITTENZA ASMEL CONSORTILE S.C.A.R.L, SE L'IMPORTO DELL' OFFERTA ECONOMICA E' SUPERIORE AD €. 40.000,00.=**

4. PRECISAZIONI PER LE DITTE: L'Attività che si viene ad espletare con il presente avviso è esclusivamente un'indagine di mercato volta a selezionare i soggetti da invitare ad una procedura negoziata

o affidamento diretto. Pertanto tale attività amministrativa di avviso, non è proceduralizzata, ma viene attivata solo ed esclusivamente quale indagine di mercato;

5. Il servizio di fornitura e installazione dovrà essere eseguito dalla Società che ne farà richiesta senza altri oneri aggiuntivi per l'Ente;

6. **RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO** : Geom. Camillo Gramano;

7. Nel Caso dovesse pervenire un numero di richieste inferiore a 5 (cinque), si procederà ugualmente all'affidamento diretto ai sensi della normativa vigente in materia, considerato che non comporta onere finanziario per l'Amministrazione;

8. **MAGGIORI RAGGUAGLI ED ALTRE INFORMAZIONI** : Possono essere richiesti all'U.T.C. del Comune di Cervicati o attraverso la consultazione della determinazione del servizio tecnico n. 88 del 16/05/2014.=

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. Camillo GRAMANO



A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Camillo Gramano', written over the typed name.

DATI IMPIANTO

Descrizione	
1	Lezioni per Sede Alta potenza 700
2	Lezioni per Sede Alta potenza 1500
3	Appendice 1000W
4	Alimentatore 100 W
5	Alimentatore 100 W
6	Condensatore 100 W
7	Condensatore 100 W
8	Condensatore 100 W
9	Condensatore 100 W
10	Condensatore 100 W
11	Condensatore 100 W
12	Condensatore 100 W
13	Condensatore 100 W
14	Condensatore 100 W
15	Condensatore 100 W
16	Condensatore 100 W
17	Condensatore 100 W
18	Condensatore 100 W
19	Condensatore 100 W
20	Condensatore 100 W
21	Condensatore 100 W
22	Condensatore 100 W
23	Condensatore 100 W
24	Condensatore 100 W
25	Condensatore 100 W
26	Condensatore 100 W
27	Condensatore 100 W
28	Condensatore 100 W
29	Condensatore 100 W
30	Condensatore 100 W
31	Condensatore 100 W
32	Condensatore 100 W
33	Condensatore 100 W
34	Condensatore 100 W
35	Condensatore 100 W
36	Condensatore 100 W
37	Condensatore 100 W
38	Condensatore 100 W
39	Condensatore 100 W
40	Condensatore 100 W
41	Condensatore 100 W
42	Condensatore 100 W
43	Condensatore 100 W
44	Condensatore 100 W
45	Condensatore 100 W
46	Condensatore 100 W
47	Condensatore 100 W
48	Condensatore 100 W
49	Condensatore 100 W
50	Condensatore 100 W

Comune di Cervicati

Comune di Cervicati - STRADE VARE

