



sirmioneSERVIZI

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento del Comune di Sirmione

ATTO DELL'AMMINISTRATORE UNICO

AREA ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DETERMINAZIONE N. 004

DEL 2 gennaio 2020

CIG N. Z5F2B6B561

OGGETTO: - Indizione di gara tramite procedura negoziata (D.Lgs del 18 aprile 2016 n. 50 art. 63) - per la fornitura di corpi illuminanti stradali a Led in sostituzione di vecchi apparecchi fuori norma in alcune vie del Comune di Sirmione.

L'AMMINISTRATORE UNICO

VISTO l'incarico conferito al sottoscritto dall'Assemblea dei Soci del giorno 28 giugno 2018.

VISTO il D.lgs n. 50/2016 del 18/04/2016 "Nuovo Codice degli Appalti Pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" in vigore dal 19/04/2016, e successive integrazioni e modifiche, recante le disposizioni di legge per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture.

CONSIDERATO che:

- con determina del settore LL.PP. del Comune di Sirmione n.10 del 07.01.2013, è stato conferito a Sirmione Servizi, l'incarico per la gestione del servizio di illuminazione pubblica e realizzazione di interventi di efficienza energetica;
- lo scopo primario del servizio è il conseguimento dell'obiettivo di un miglioramento della qualità, favorendo il conseguimento di un risparmio energetico ed economico, nel rispetto dei requisiti tecnici e di sicurezza degli impianti e delle norme volte al contenimento dell'inquinamento luminoso;
- la progettazione esecutiva, il finanziamento, la realizzazione e la successiva gestione degli interventi di adeguamento normativo/messa in sicurezza degli impianti esistenti sono di competenza di Sirmione Servizi;

- Il Comune di Sirmione è già da diversi anni dotato di PRIC (piano regolatore dell'illuminazione comunale);
- come richiesto dal PRIC, i corpi illuminanti installati sul territorio e ancora dotati di lampade ai vapori di mercurio, devono essere sostituiti per garantire il risparmio energetico richiesto dalla legge regionale e il rispetto delle norme relative all'inquinamento luminoso.
- l'attuale evoluzione tecnico-normativa, relativa agli impianti di pubblica illuminazione, che ha portato all'emanazione della legge regionale n.31 del 5 ottobre 2015, rende indispensabile utilizzare per l'illuminazione pubblica corpi illuminanti con emissione fornita da LED.

DATO atto che:

- nel mese di Aprile 2016, Sirmione Servizi ha redatto una relazione tecnica per l'adeguamento di alcuni impianti di illuminazione pubblica, installati nel territorio comunale;
- nella relazione sopracitata si sono confrontati diverse tipologie di corpi illuminanti a Led presenti sul mercato;
- per effettuare una scelta ponderata sulla tipologia da installare sul territorio del Comune di Sirmione, sono state comparate le caratteristiche tecniche e quelle economiche dei corpi illuminanti, che tenessero conto soprattutto dei seguenti requisiti:
 - la possibilità di variare la capacità di utilizzo fornendo varie potenze e varie ottiche di regolazione a seconda delle richieste di installazione;
 - la garanzia tecnica e la qualità richiesta per la durata nel tempo, per evitare che la loro scomparsa dal mercato renda impossibile reperire pezzi di ricambio o ulteriori corpi illuminanti per completare installazioni già realizzate in parte.
- l'aspetto estetico dei corpi illuminanti è di assoluta competenza dell'Amministrazione Comunale che è proprietaria di tutti gli impianti di illuminazione pubblica installati sul territorio di Sirmione.

CONSIDERATO che:

- in data 19 maggio 2016, è stata consegnata al Comune di Sirmione - settore LL.PP., la relazione tecnica per l'adeguamento di alcuni impianti di illuminazione pubblica, installati nel territorio comunale;
- si è richiesto al Comune di Sirmione di evidenziare la tipologia di corpo illuminante preferito rispetto a quelli indicati idonei dopo le valutazioni riportate nella relazione tecnica sopracitata;
- in data 15 luglio 2016 il Comune di Sirmione, con lettera prot.n.12397 del 21/7/2016 a firma dell'Assessore ai Lavori Pubblici, ha risposto a Sirmione Servizi auspicando che la tipologia di prossima futura installazione possa delinearsi in:
 - Proposta modello TECEO 1, prodotto dalla Ditta Schreder, per quanto riguarda l'illuminazione stradale;

- in data 02 agosto 2016, con determina n. 110, Sirmione Servizi ha avviato una fase di test su un breve tratto stradale (via XXIV maggio), al fine di verificare l'effettiva corrispondenza ai requisiti richiesti dal Comune di Sirmione dei corpi illuminanti modello TECEO 1;

VERIFICATO che le tipologie testate sono risultate idonee e corrispondenti ai requisiti richiesti dal Comune di Sirmione e che pertanto possono essere installati in sostituzione dei vecchi corpi illuminanti con lampade a vapori di mercurio.

CONSIDERATO che in alcune vie bisogna provvedere alla sostituzione dei vecchi punti luce ai vapori di mercurio con i nuovi apparecchi a Led delle tipologie individuate nella lettera prot. N. 12397 del 21/7/2106.

PREDISPOSTI i progetti illuminotecnici, per il corretto posizionamento dei nuovi punti luce da installare nelle vie sopracitate e dai quali si evidenzia la necessità di dotarsi dei seguenti corpi illuminanti:

Quantità	Descrizione
15	<i>Apparecchio per installazione in Via Nenni:</i> 24 LED 800mA 61,5W - NW bianco neutro 4000K° - tipo Schreder Teceo S ottica 5139. Dimensioni mm.450x99x252 - peso max. kg,5,1 Dotato di custom dimming profile - protezione 10Kv. Attacco testapalo/laterale 48-60 mm. - Colore Grigio sabbiato AKZO150
14	<i>Apparecchio per installazione in Via Amendola:</i> 24 LED 1000mA 78W - NW bianco neutro 4000K° - tipo Schreder Teceo S ottica 5139. Dimensioni mm.450x99x252 - peso max. kg,5,1 Dotato di custom dimming profile - protezione 10Kv. Attacco testapalo/laterale 48-60 mm. - Colore Grigio sabbiato AKZO150
3	<i>Apparecchio per installazione in Via Kennedy:</i> 24 LED 800mA 61,5W - NW bianco neutro 4000K° - tipo Schreder Teceo S ottica 5139. Dimensioni mm.450x99x252 - peso max. kg,5,1 Dotato di custom dimming profile - protezione 10Kv. Attacco testapalo/laterale 48-60 mm. - Colore Grigio sabbiato AKZO150
2	<i>Apparecchio per installazione in Via Zanardelli:</i> 24 LED 800mA 61,5W - NW bianco neutro 4000K° - tipo Schreder Teceo S ottica 5139. Dimensioni mm.450x99x252 - peso max. kg,5,1 Dotato di custom dimming profile - protezione 10Kv. Attacco testapalo/laterale 48-60 mm. - Colore Grigio sabbiato AKZO150
8	<i>Apparecchio per installazione in Via C.Marx lato pedonale:</i> 24 LED 700mA 53,5W - NW bianco neutro 4000K° - tipo Schreder Teceo S ottica 5250. Dimensioni mm.450x99x252 - peso max. kg,5,1 Dotato di custom dimming profile - protezione 10Kv. Attacco testapalo/laterale 48-60 mm. - Colore Grigio sabbiato AKZO150
16	<i>Apparecchio per installazione in Via Garbella:</i> 16 LED 700mA 36,4W - NW bianco neutro 4000K° - tipo Schreder Teceo S ottica 5249 Dimensioni mm.450x99x252 - peso max. kg,5,1 Dotato di custom dimming profile - protezione 10Kv. Attacco testapalo/laterale 48-60 mm. - Colore Grigio sabbiato AKZO150
6	<i>Apparecchio per installazione in Via Orwell:</i> 24 LED 800mA 61,5W - NW bianco neutro 4000K° - tipo Schreder Teceo S ottica 5141. Dimensioni mm.450x99x252 - peso max. kg,5,1 Dotato di custom dimming profile - protezione 10Kv. Attacco testapalo/laterale 48-60 mm. - Colore Grigio sabbiato AKZO150
7	<i>Apparecchio per installazione in Via De Gasperi:</i> 24 LED 1000mA 78W - NW bianco neutro 4000K° - tipo Schreder Teceo S ottica 5250. Dimensioni mm.450x99x252 - peso max. kg,5,1 Dotato di custom dimming profile - protezione 10Kv. Attacco testapalo/laterale 48-60 mm. - Colore Grigio sabbiato AKZO150

2	<p><i>Apparecchio per installazione in Via Parini:</i> 16 LED 500mA 25,9W - NW bianco neutro 4000K°- tipo Schreder Teceo S ottica 5139. Dimensioni mm.450x99x252 –peso max. kg.5,1 Dotato di custom dimming profile - protezione 10Kv. Attacco testapalo/laterale 48-60 mm. - Colore Grigio sabbiato AKZO150</p>
6	<p><i>Apparecchio per installazione parcheggio Scuole Elementari:</i> 24 LED 590mA 44,5W - NW bianco neutro 4000K°- tipo Schreder Teceo S ottica 5119. Dimensioni mm.450x99x252 –peso max. kg.5,1 Dotato di custom dimming profile - protezione 10Kv. Attacco testapalo/laterale 48-60 mm. - Colore Grigio sabbiato AKZO150</p>
4	<p><i>Apparecchio per installazione parcheggio Via Alfieri:</i> 16 LED 500mA 25,9W - NW bianco neutro 4000K°- tipo Schreder Teceo S ottica 5139 Dimensioni mm.450x99x252 –peso max. kg.5,1 Dotato di custom dimming profile - protezione 10Kv. Attacco testapalo/laterale 48-60 mm. - Colore Grigio sabbiato AKZO150</p>
11	<p><i>Apparecchio per installazione in Via Calamandrei:</i> 16 LED 500mA 25,9W - NW bianco neutro 4000K°- tipo Schreder Teceo S ottica 5139 Dimensioni mm.450x99x252 –peso max. kg.5,1 Dotato di custom dimming profile - protezione 10Kv. Attacco testapalo/laterale 48-60 mm. - Colore Grigio sabbiato AKZO150</p>
5	<p><i>Apparecchio per installazione in Via Lombardia:</i> 16 LED 700mA 36,4W - NW bianco neutro 4000K°- tipo Schreder Teceo S ottica 5139 Dimensioni mm.450x99x252 –peso max. kg.5,1 Dotato di custom dimming profile - protezione 10Kv. Attacco testapalo/laterale 48-60 mm. - Colore Grigio sabbiato AKZO150</p>
2	<p><i>Apparecchio per installazione parcheggio Via Sardegna:</i> 16 LED 500mA 25,9W - NW bianco neutro 4000K°- tipo Schreder Teceo S ottica 5139 Dimensioni mm.450x99x252 –peso max. kg.5,1 Dotato di custom dimming profile - protezione 10Kv. Attacco testapalo/laterale 48-60 mm. - Colore Grigio sabbiato AKZO150</p>
5	<p><i>Apparecchio per installazione TEST viale C.Marx lato stradale + rotonda:</i> 16 LED 700mA 36,2W - NW bianco neutro 4000K°- tipo Schreder Teceo 1 ottica 5141 Dimensioni mm.450x99x252 –peso max. kg.5,1 Dotato di custom dimming profile - protezione 10Kv. Attacco testapalo/laterale 48-60 mm. - Colore Grigio sabbiato AKZO150</p>
5	<p><i>Apparecchio per installazione TEST viale C.Marx lato parcheggi:</i> 48 LED 700mA 104,1W - NW bianco neutro 4000K°- tipo Schreder Teceo 1 ottica 5117 Dimensioni mm.450x99x252 –peso max. kg.5,1 Dotato di custom dimming profile - protezione 10Kv. Attacco testapalo/laterale 48-60 mm. - Colore Grigio sabbiato AKZO150</p>

ATTESA la necessità di rivolgersi ad un unico fornitore per effettuare la fornitura di apparecchi a Led per illuminazione stradale, necessari per le nuove installazioni di pubblica illuminazione richieste dal Comune di Sirmione in alcune vie.

DATO ATTO che è necessaria l'adozione di preventiva determinazione a contrattare, indicante il fine che con il contratto si intende perseguire, l'oggetto del contratto, la sua forma, le clausole ritenute essenziali e le modalità di scelta del contraente.

CONSIDERATO che la scelta del contraente sarà effettuata con procedura negoziata, ritenuto il metodo più coerente con la tipologia e l'entità del servizio richiesto, nonché in rapporto all'attuale organizzazione degli uffici ed ai tempi di attuazione delle procedure, con il criterio del prezzo più basso.

PRESO ATTO che:

- lo scorso 30 dicembre alle ore 13.00 è scaduta la manifestazione di interesse per la fornitura in oggetto, alla quale hanno partecipato le seguenti 17 aziende:

NOME	P.IVA	SEDE
3G LED S.R.L.	01908440850	SAN CATALDO (CL) SICILIA
BCV IMPIANTI SRL	02014900993	GENOVA (GE) LIGURIA
CORUS S.R.L.	0374327016	BERGAMO (BG) LOMBARDIA
D-SYSTEMS SRL	02146300203	MANTOVA (MN) LOMBARDIA
ELCOM DISTRIBUZIONE SRL	00933480949	SESTO CAMPANO (IS) MOLISE
ELETTROSUDSPA	00793880832	BROLO (ME) SICILIA
ETT DI TORRISI FELICE & C. S.A.S.	04606020875	ACIREALE (CT) SICILIA
IMIEL A&G SRL	01427600745	CEGLIE MESSAPICA (BR) PUGLIA
ITAL ENGINEERING SRL	05842271214	GIUGLIANO IN CAMPANIA (NA)
NERI S.P.A.	02110530405	LONGIANO (FC) EMILIA ROMAGNA
NITEKO SRL	02867530731	MONTEMESOLA (TA) PUGLIA
REXEL ITALIA	2931690966	SESTO SAN GIOVANNI (MI) LOMBARDIA
S.M.E. S.R.L.	02404050417	SASSOFELTRIO (PU) MARCHE
SACCHI GIUSEPPE	00689730133	BARZANO' (LC) LOMBARDIA
SCHREDER SPA	00495940017	MILANO (MI) LOMBARDIA
SONEPAR ITALIA SPA	00825330285	PADOVA (PD) VENETO
ZL S.R.L.	03063510980	SIRMIONE (BS) LOMBARDIA

RITENUTO:

1. opportuno procedere ad una selezione per l'individuazione di una Ditta di primaria importanza nel settore;
2. di indire pertanto la gara mediante procedura negoziata, come dalle considerazioni che precedono;
3. di inviare la lettera di invito alle Ditte di primaria importanza nel settore che hanno manifestato interesse, tramite procedura del mercato elettronico della pubblica amministrazione come previsto dal Decreto Legge 66/2014.
4. di dare atto che il valore dell'intera fornitura è approssimativamente di € 20.000,00;

SENTITO il parere del Responsabile Produzione Servizi e del Responsabile Amministrativo.

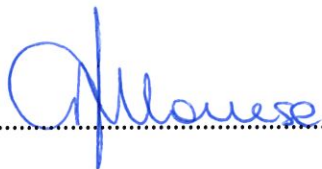
PRESO ATTO che la presente determinazione è redatta nel rispetto della vigente normativa sulla Privacy (REGOLAMENTO (UE) 2016/679 e ss.mm.ii.) e sarà pubblicata sul sito internet di Sirmione Servizi, nella sezione “Società trasparente”.

DETERMINA

1. Di indire procedura negoziata ai sensi del D.Lgs n. 50/2016 del 18/04/2016 “Nuovo Codice degli Appalti Pubblici relativi a lavori, servizi e forniture” in vigore dal 19/04/2016, con i criteri indicati in narrativa e provvederà altresì, in coordinamento con gli altri uffici preposti, alla redazione degli atti necessari in conformità alle norme vigenti.
2. di procedere con l’invito alle ditte che hanno manifestato il proprio interesse a partecipare, tramite una Richiesta di Offerta (RdO) sulla piattaforma ME-PA, in applicazione alle recenti direttive ANAC e normativa vigente (D.L. 66/2014);
3. Di individuare il/la Sig./ Sig.ra **Sebastiano Monese** , quale Responsabile del Procedimento, al quale competeranno le operazioni, le verifiche e gli accertamenti affinché la presente determinazione abbia efficacia.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Sebastiano Monese



.....

IL RESPONSABILE PRODUZIONE SERVIZI

Lorenzo Rossi



.....

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

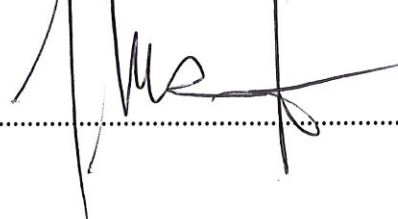
Pierluca Bisignano



.....

L'AMMINISTRATORE UNICO

Giuseppe Marcotriggiano



.....