

AVVISO PUBBLICO ESPLORATIVO

per una manifestazione di interesse a partecipare alla procedura negoziata ex art.36, comma 2, lett. b) del D. Lgs.50/2016, finalizzata alla fornitura e posa in opera di n.26 parcometri perfettamente rigenerati “pari al nuovo” per la riscossione dei corrispettivi e il controllo della durata della sosta nelle strisce blu del Comune di Velletri, collegati tramite un sistema di centralizzazione e controllo in remoto.

Premessa

In esecuzione della determina dell'Amministratore unico del 15/11/2019, si procede alla pubblicazione di una manifestazione di interesse, finalizzata alla fornitura e posa in opera di n. 26 parcometri perfettamente rigenerati “pari al nuovo” per la riscossione dei corrispettivi e il controllo della durata della sosta nelle strisce blu del Comune di Velletri, collegati tramite un sistema di centralizzazione e controllo in remoto.

1) AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Velletri Servizi SPA, Via dei Volsci, 57- 00049 Velletri (Roma) – Telefono 06/9631533 – Fax 06/96153479 – Sito internet : www.velletriservizi.it pec: velletriservizi@legalmail.it

2) FINALITA' DELL'AVVISO

L'Azienda intende attivare una procedura di gara negoziata ai sensi dell'art.36, comma 2, lett. b) D.Lgs. 50/2016 volta alla fornitura e posa in opera di n.26 parcometri perfettamente rigenerati “pari al nuovo”, la rimozione dei parcometri che si andranno a sostituire, nonché il loro smaltimento, per la riscossione dei corrispettivi e il controllo della durata della sosta nelle strisce blu del Comune di Velletri, collegati tramite un sistema di centralizzazione e controllo in remoto.

A tal fine la Velletri Servizi SPA del Comune di Velletri richiede agli Operatori Economici in possesso dei requisiti sotto indicati, di segnalare l'interesse ad essere invitati alla presentazione di un'offerta per l'affidamento della fornitura sopra enunciata.

Si evidenzia che in questa fase non è posta in essere alcuna procedura concorsuale; non sono previste graduatorie, attribuzioni di punteggi o altre classificazioni di merito. Il presente avviso è da intendersi esclusivamente come mero avviso esplorativo che non comporta né diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli di qualsiasi natura sia per gli operatori interessati che per la Velletri Servizi SPA del Comune di Velletri che si riserva la potestà di annullare, sospendere, modificare, in tutto o in parte la presente procedura.

Si avvierà, in seguito, una procedura negoziata sotto soglia tra coloro i quali, in possesso dei requisiti richiesti, avranno manifestato interesse alla partecipazione alla procedura di gara finalizzata alla fornitura in oggetto e secondo i termini stabiliti nel presente Avviso.

3) OGGETTO DELLA GARA

Considerato che la Velletri Servizi SPA, con sede in Via dei Volsci, 57 – Velletri (RM) gestisce, per conto del Comune di Velletri, la sosta a pagamento con circa 1428 stalli nelle strisce blu e che attualmente il servizio di riscossione e controllo della durata della sosta è svolto con parcometri in buona parte mal funzionanti e comunque obsoleti, con determina dell'Amministratore Unico del 15/11/2019 è stato deliberato di procedere all'acquisizione di dispositivi automatici di nuova generazione, perfettamente rigenerati “pari al nuovo” con le stesse garanzie e prestazione del nuovo ed in grado di ampliare i canali di vendita per il pagamento della sosta, anche con applicazioni sviluppate per apparati di telefonia mobile, carte di credito/bancomat e dotati di sistemi integrati di telegestione e controllo del servizio.

4) DESCRIZIONE DELLA FORNITURA OGGETTO DELLA GARA

L'appalto prevede la fornitura e l'installazione di n.26 parcometri, perfettamente rigenerati “pari al nuovo” e la rimozione dei parcometri che si andranno a sostituire, nonché il loro smaltimento.

Gli apparati automatici “rigenerati” da fornire, devono avere le caratteristiche tecniche di seguito dettagliate:

4.1 SICUREZZA DEI VALORI ALL'INTERNO DEL PARCOMETRO: POSSESSO DELLA CERTIFICAZIONE AI SENSI DELLA NORMA EN14450: 2005 e/o CERTIFICAZIONE VDS, LIVELLO DI SICUREZZA S1 O S2.

Il risultato delle prove previste nella norma sopra citata è utilizzato per classificare il livello di resistenza alle effrazioni. La norma prevede un elenco di strumenti che vanno utilizzati per effettuare i test di effrazioni, assegnando ad ogni strumento un coefficiente che rappresenta la propria “potenza”. La resistenza è proporzionale sia al tempo che ha impiegato l'attacco che alla potenza dello strumento utilizzato.

4.2 MODALITA' DI PAGAMENTO

Il parcometro dev'essere in grado di accettare quanti più con i possibili (esclusivamente riferito a monete), inoltre dev'essere in grado di accettare tessere prepagate di tipo e-less ma anche tessere bancarie (bancomat e carte di credito) sia con lettore microchip a contatto (come previsto dal circuito bancario Visa) che con lettore/antenna C-less (entrambi i lettori), tutto in modalità “Cloud” per transazioni ONLINE certificate dai circuiti bancari. Possibilità, a richiesta di rendere disponibile il servizio “Multi- merchant” che potrà essere attivabile sui parcometri forniti, per consentire di attivare servizi vari quali ZTL, pagamento multa, TPL, etc, di società terze con addebito diretto presso loro banca tesoriera permettendo il controllo univoco di ogni singola transazione.

4.3 AFFIDABILITA' E SICUREZZA DEL SISTEMA DI REMOTIZZAZIONE DEL DATO IN MODALITA' ON – LINE

Il parcometro dev'essere in grado di garantire grande affidabilità all'accesso dei dati da remoto al Data Center in cui l'architettura è ospita.

4.4 INDICE DI FUNZIONALITA' DEGLI APPARATI RIFERITO ALL'INTERO PARCOMETRO – MTBF (tempo medio fra i guasti)

Il parcometro dev'essere in grado di garantire un altissimo grado di affidabilità applicabile sull'interno dispositivo automatico, interessando parti meccaniche, elettriche ed elettroniche. Questo indice è di estrema importanza perché quanto più è alto il suo valore in termini di percentuale e meno fermi macchine e/o interruzioni di servizio ci sono, garantendo gli incassi oltre ad avere un minor costo per eventuali riparazioni e/o acquisto di pezzi di ricambi. La tipologia di parcometro richiesto dovrà garantire un indice di funzionalità superiore al 95% riferimento peraltro sull'interno parcometro e non solo sul singolo componente.

4.5 DISPLAY E TASTIERA MULTIFUNZIONI

Il parcometro dovrà essere configurato per l'alimentazione tramite pannelli solari e prevedere la predisposizione all'installazione di monitor a colori.

La tastiera capacitiva (non retroilluminata) dovrà essere del tipo a basso consumo, alfanumerica estesa standard.

4.6 APP MOBILE PER PAGAMENTO VIA CELLULARE

Il parcometro dovrà prevedere la possibilità di pagamento della sosta via cellulare (Android, Iphone) in aggiunta ai sistemi di pagamento con carta bancaria, con l'obiettivo finale di permettere all'utente di pagare in tutte le circostanze offrendogli delle ulteriori opportunità.

In sintesi, l'infrastruttura complessiva dovrà offrire all'utente la possibilità di scelta del mondo in cui ottenere il proprio titolo di sosta:

- Tramite il parcometro
- Tramite smartphone e/o un dispositivo connesso a Internet
- Tramite una postazione connessa a Internet

Questa soluzione presentata sotto forma di servizio permette il pagamento in mobilità della sosta mediante la generazione di un biglietto dematerializzato.

5) CORRISPETTIVO DELL'APPALTO

Il valore dell'appalto è stimato in circa € 91.000,00, al netto dell'IVA

6) REQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE ALLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Le ditte dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti, esplicitamente indicati nella Dichiarazione sostitutiva della documentazione (MODELLO 1) allegata al presente avviso di manifestazione di interesse:

– **Requisiti di ordine generale, di cui all'art.80 del D.Lgs. n. 50/2016:**
necessari per la partecipazione alle gare d'appalto;

– **Requisiti di capacità economica – finanziaria**
idonea referenza bancaria attestante la solidità finanziaria ed economica del concorrente rilasciata da un istituto di credito (art.83 comma 1 lett b) D.lgs 50/2016 – Allegato XVII).

– **requisito di idoneità professionale, di cui all'art. 83 del D.Lgs. n. 50/2016:**
iscrizione alla Camera di Commercio per attività corrispondente all'oggetto dell'appalto;

– **Requisito di capacità tecnica**
aver prestato, regolarmente e senza aver dato luogo a contestazioni, forniture analoghe a quella in oggetto negli ultimi tre anni in almeno tre Comuni;

7) TERMINI E MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE D'INTERESSE

La manifestazione di interesse, redatta secondo il modello allegato al presente avviso – **MODELLO 1** - dovrà essere sottoscritta dal legale rappresentante o procuratore speciale (in tal caso deve essere allegata la relativa procura) ed essere corredata da copia fotostatica del documento di identità del soggetto dichiarante.

L'operatore economico interessato alla manifestazione di interesse in oggetto, dovrà accreditarsi sulla piattaforma del mercato elettronico di Velletri Servizi S.p.A. <https://velletri.acquistitelematici.it> e iscriversi alla gara e partecipare alla procedure cliccando su “dettagli”, poi sul pulsante “Avvia la procedura di partecipazione”, compilando la domanda inserendo i dati richiesti e inviarla entro i termini, fissati per le ore 12,00 del 2019.

Le domande che arriveranno **dopo le ore 12.00 del 3 dicembre 2019** non potranno essere tenute in considerazione da questa Azienda.

8) **CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE E PROCEDURA DI GARA – Gara Telematica e Fascicolo Elettronico Unico**

L'aggiudicazione avverrà con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art.95 del D.lgs n.50/2016.

La procedura negoziata si svolgerà in modalità telematica. Per Gara Telematica si intende la gestione di bandi e gare d'appalto basata sull'utilizzo di strumenti informatici / telematici. Ciò che caratterizza le gare telematiche rispetto ad una tradizionale gara d'appalto è l'utilizzo di una piattaforma on-line di e-procurement e di strumenti di comunicazione digitali (firma digitale Pec), che di fatto rendono **l'iter più efficiente, veloce e sicuro** rispetto a quello tradizionale, basato sull'invio cartaceo della documentazione e delle offerte.

L'operatore economico interessato alla gara in oggetto dovrà accreditarsi sulla piattaforma del mercato elettronico di Velletri Servizi SPA (<https://velletri.acquistitelematici.it>) e iscriversi alla gara.

L'operatore economico, successivamente alla registrazione, dalla sua area riservata potrà visualizzare la gara, scaricare gli allegati al bando e il modello di offerta tecnica/ economica; per partecipare alla gara dovrà caricarli nuovamente nel sistema, compilati e firmati digitalmente, nel modulo di partecipazione online.

Le fasi di partecipazione alla gara seguono una successione temporale che offre **garanzia di corretta partecipazione, inviolabilità e segretezza delle offerte.**

La stazione Appaltante si riserva la facoltà di aggiudicare anche in caso di presentazione di una sola offerta valida.

9) **RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Il Responsabile unico del procedimento è il Dott. Alfonso Mauro.

10) **ALTRE INFORMAZIONI**

Tutte le successive comunicazioni con i soggetti partecipanti alla presente fase esplorativa avverranno esclusivamente tramite posta elettronica certificata all'indirizzo comunicato con la manifestazione di interesse. Eventuali richieste di informazioni o chiarimenti potranno essere inoltrate al RUP all'indirizzo di posta elettronica certificata della Stazione Appaltante fino al 28/11/2019 alle ore 12.00 del 2019.

11) **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

I dati personali conferiti ai fini della partecipazione alla gara saranno oggetto di trattamento informatico o manuale da parte di Velletri Servizi SPA, nel rispetto di quanto prescritto dal regolamento (UE) n. 2016/679, per finalità inerenti alla valutazione dell'esistenza dei requisiti necessari per la partecipazione alla gara d'appalto. I dati saranno resi pubblici in sede di contenzioso amministrativo limitatamente a quanto previsto dalla normativa in vigore.

Velletri li 15/11/2019

L'amministratore Unico
Dott. Francesco Calciano

