

### 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. 31 parcometri perfettamente rigenerati "pari al nuovo" per la riscossione dei corrispettivi e il controllo della durata della sosta nelle strisce blu del Comune di Ciampino, collegati tramite un sistema di centralizzazione e controllo in remoto.

#### 1) AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Azienda Servizi Pubblici S.p.A. Ciampino Largo Felice Armati, 1 – 00043 Ciampino (Roma) -  
Telefono 06/7906931 – Fax 06/79069324 - Sito internet: [www.asp-spa.it](http://www.asp-spa.it) pec:  
[aziendaservizipubblicispa@legalmail.it](mailto:aziendaservizipubblicispa@legalmail.it)

#### 2) FINALITÀ 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. 31 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 Ciampino, collegati tramite un sistema di centralizzazione e controllo in remoto.

A tal fine l'Azienda Servizi Pubblici S.p.A. del Comune di Ciampino 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 l'Azienda Servizi Pubblici S.p.A. del Comune di Ciampino 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 l'Azienda Servizi Pubblici S.p.A., con sede al Largo Felice Armati, 1 – Ciampino (RM) gestisce, per conto del Comune di Ciampino, la sosta a pagamento con circa 1.832 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 delibera dell'Amministratore Unico del 16/10/2018, è stato deliberato di procedere all'acquisizione di dispositivi automatici di nuova generazione, perfettamente rigenerati "pari al nuovo" con le stesse garanzie e prestazioni 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

Il servizio prevede la fornitura e l'installazione di n. 31 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 c-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 ospitata.

#### **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'intero 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% riferito peraltro sull'intero parcometro e non solo sul singolo componente.

#### **4.5 DISPLAY e TASTIERA MULTIFUNZIONI**

Il parcometro dovrà essere configurato con monitor a colori ed alimentato tramite rete elettrica. 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 modo 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 €. 105.000,00, 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:

- a) requisiti di ordine generale, di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016: necessari per la partecipazione alle gare d'appalto;
- b) requisito di idoneità professionale, di cui all'art. 83 del D.Lgs. n. 50/2016: iscrizione alla Camera di Commercio per attività corrispondente al servizio oggetto dell'appalto;
- c) requisito di qualificazione tecnico-professionale, di cui all'art. 83 del D.Lgs. n. 50/2016: Dichiarazione di aver prestato, regolarmente e senza aver dato luogo a contestazioni, servizi come quello in oggetto negli ultimi tre anni in almeno tre comuni con popolazione uguale o superiore a 40.000 abitanti con indicazione delle date di inizio e degli importi.

## 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 ASP S.p.A. (<https://asp-spa.acquistitelematici.it>) e iscriversi alla gara e partecipare alla procedura 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 04/11/2018.

Le domande che arriveranno **dopo le ore 12.00 del 04/11/2018** 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 e 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 ASP S.p.A. (<https://asp-spa.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. Maurizio Salvucci.

## 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 [aziendaservizipubblicispa@legalmail.it](mailto:aziendaservizipubblicispa@legalmail.it) fino a 5 giorni prima della scadenza della presentazione della manifestazione di interesse.

## 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 ASP S.p.A., nel rispetto di quanto prescritto dalla Legge 163/2017, 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 dalle normative in vigore.

Ciampino li 16/10/2018

Il Responsabile Unico del Procedimento

