

Indicazione dei requisiti minimi che le offerte devono comunque garantire e criteri premiali da applicare alla valutazione delle offerte in sede di gara PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN NOLEGGIO DI NUMERO 12 PARCOMETRI E SERVIZI CONNESSI

Le condizioni e i requisiti minimi dei beni da fornire e dei servizi connessi sono contenuti nel capitolato speciale prestazionale.

La valutazione dell'offerta tecnica e dell'offerta economica sarà effettuata in base ai seguenti punteggi

	PUNTEGGIO MASSIMO
OFFERTA TECNICA (PT)	75
OFFERTA ECONOMICA (PE)	25
TOTALE	100

La valutazione dell'offerta tecnica, cui verranno attribuiti **max 75 punti**, avverrà secondo i criteri qui di seguito indicati con la relativa ripartizione dei punteggi

Laddove è prevista la lettera D, vengono indicati i "Punteggi discrezionali", vale a dire i punteggi il cui coefficiente è attribuito in ragione dell'esercizio della discrezionalità spettante alla commissione giudicatrice.

Laddove è prevista la lettera T, vengono indicati i "Punteggi tabellari", vale a dire i punteggi fissi e predefiniti che saranno attribuiti o non attribuiti in ragione dell'offerta o mancata offerta di quanto specificamente richiesto.

A. Parcometri – tempi di ripristino - Caratteristiche tecniche macchinari (Max. 20 punti) T

A.1. Tempi di ripristino in caso di guasti

A.1.1. Entro 1 ora lavorativa: 10 punti

A.1.1. Entro 6 ore lavorative: 7 punti

A.1.2. Entro 12 ore lavorative : 5 punti

A.1.3. Entro 18 ore lavorative : 3 punti

A.1.4. Oltre le 24 ore lavorative : 0 punti

A.2. Caratteristiche migliorative rispetto alle minime richieste in termini di semplicità d'uso per l'utenza, e modalità di pagamento.T

A.2.1. Visualizzazione delle tariffe su apposito display LCD : 2 punti

A.2.2. Presenza di un'unica bocchetta per il ritiro del reso, delle eventuali monete rifiutate e del biglietto: 3 punti

A.2.3. Lettore di banconote per il parcometro proposto con lettura nelle quattro direzioni di inserimento: 3 punti

A.2.4. Sistema motorizzato per lo sblocco automatico di eventuali monete inceppate: 2 punti

B. Ulteriori modalità di pagamento collegate al sistema di centrale (Max. 10 punti)T

B.1. Presenza di lettore di banconote per tagli da 5,00, 10,00 e 20,00 euro per consentire il pagamento di tempi prolungati di sosta e la ricarica di tessere prepagate: 5 punti

B2. Tessere a microchip ricaricabili da parcometro personalizzabili per diverse categorie di tariffa abbinata alla targa dei veicoli abilitati: 3 punti

B.3. Predisposizione al pagamento della sosta tramite carta di credito, carta bancaria o fast pay: 2 punti

C. Piano di manutenzione preventiva/correttiva (Max. 8 punti) D

Il concorrente dovrà descrivere l'organizzazione che intende adottare per garantire, e che dovrà dimostrare durante l'esecuzione del contratto, i tempi di ripristino riguardanti la manutenzione correttiva dichiarati al precedente punto A) e le modalità/periodicità relative alla manutenzione preventiva.

D. Proposte migliorative (Max. 15 punti) D

Forniture o servizi che si intendono porre in atto senza alcun onere aggiuntivo per l'ente al fine di migliorare la ricerca dei parcheggi, le modalità di fruizione e pagamento da parte dell'utenza e il controllo da parte della polizia locale. Le proposte migliorative dovranno essere diverse da quelle richieste nei punti precedenti e dalle specifiche minime contenute all'interno del capitolato di gara.

E. Metodologia di rendicontazione (Max. 6 punti) D

Il concorrente dovrà descrivere la metodologia di rendicontazione che intende adottare per informare l'Amministrazione Comunale circa gli incassi dei parcometri nonché indicare la periodicità degli scassettamenti, versamenti e rendicontazione.

F. Software di centrale (Max. 16 punti) D

Il sistema di centrale proposto dovrà restare attivo h24 e 365gg/anno per l'intero periodo dell'appalto e dovrà consentire all'ente di raccogliere ed elaborare informazioni contabili e statistiche sull'andamento del servizio. Il sistema oltre che essere installato presso la Ditta aggiudicataria, dovrà essere installato anche presso l'Ufficio preposto al controllo della sosta (Polizia Locale), per le caratteristiche tecniche minime di sicurezza informatica. Nell'offerta tecnica il concorrente dovrà presentare il sistema e le elaborazioni disponibili **e fornire accesso ad un ambiente demo dell'applicazione pienamente conforme alla soluzione proposta al fine di consentire alla Commissione giudicatrice di verificarne le funzionalità, l'accessibilità e qualità delle reportistiche e delle funzioni disponibili al personale dell'ente accreditato, mediante ID e password e/o fornendo su supporto informatico un sistema idoneo a consentire alla Commissione giudicatrice la visualizzazione delle funzioni dichiarate. I punteggi terranno conto delle funzionalità dell'applicazione web-based: di seguito indicate. Qualora non sia fornito un ambiente demo dell'applicazione pienamente conforme alla soluzione proposta al fine di consentire alla Commissione giudicatrice di verificarne le funzionalità, l'accessibilità e qualità delle reportistiche e delle funzioni disponibili al personale dell'ente accreditato, mediante ID e password e/o fornendo su supporto informatico un sistema idoneo, non si attribuiranno i punteggi previsti per il criterio**
F

F.1. Visualizzazione dello stato di funzionamento dei terminali e presenza degli allarmi e preallarmi relativi allo stato di funzionamento in ripetizione presso la Ditta Aggiudicataria, per permettere interventi più celeri:

Punti 5

F.2. Possibilità di consultazione in forma tabellare e grafica dei report di gestione dei posti auto nell'arco della giornata/settimana/periodo del noleggio:

Punti 2

F.3. Possibilità di integrazione del sistema di pagamento della sosta da parcometro con sistema di pagamento tramite indicazione della targa del veicolo e PIN personale, con addebito a scalare da Carta prepagata (da attivarsi su richiesta degli uffici della Polizia Locale, che forniranno all'aggiudicatario i protocolli necessari alla comunicazione con la Carta): **Punti 5**

F.4. Numero di biglietti emessi dai parcometri consultabili per singola macchina o raggruppamenti parziali/totali e per fascia oraria e importi: **Punti 2**

F.5. Qualità complessiva del sistema di centrale in termini di semplicità di utilizzo ed interfaccia utente: **Punti 2**

Criteri motivazionali per la valutazione di alcune parti dell'offerta tecnica

Per il punto C "Piano di manutenzione preventiva/correttiva" si valuterà la compatibilità fra l'organizzazione logistica che il concorrente intende adottare e i tempi di ripristino dichiarati al precedente punto A) nonché la completezza/periodicità delle operazioni di manutenzione preventiva atte a garantire il funzionamento ininterrotto di tutti i parcometri.

Per il punto D "Proposte migliorative" si terrà conto, in sede di valutazione delle proposte, dell'incidenza che queste potranno avere sul miglioramento delle informazioni rivolte all'utenza, sulla viabilità e sulla fruibilità delle aree di sosta al fine di decongestionare il traffico, nel migliorarne il monitoraggio, nel contribuire alla selezione spontanea dei flussi veicolari diretti verso il centro storico.

Per il punto E “Metodologia di rendicontazione” si valuterà la periodicità dello scassetamento, del versamento e della rendicontazione nonché la metodologia utilizzata per adempiere a quanto previsto al punto B del Capitolato Tecnico.

Per il punto F “Software di centrale” si valuteranno le funzioni indicate sopra ai punti da F1 ad F5 attraverso la visualizzazione delle stesse funzioni consentita dall’accesso ad un ambiente demo mediante ID e password fornita dal concorrente e/o mediante altro sistema idoneo fornito su supporto informatico. I punteggi terranno conto delle seguenti funzionalità dell’applicazione web-bas

A ciascuno degli elementi qualitativi cui è assegnato un punteggio discrezionale “D” è attribuito un coefficiente mediante attribuzione discrezionale di un coefficiente variabile da zero a uno da parte di ciascun commissario, secondo quanto sotto:

1 (eccellente): l’elemento valutato all’interno dell’offerta considerata è ritenuto particolarmente significativo, rilevante e qualificante nel contesto della fornitura;

0,80 (ottimo): l’elemento valutato all’interno dell’offerta considerata è ritenuto molto significativo e rilevante nel contesto della fornitura;

0,60 (buono): l’elemento valutato all’interno dell’offerta considerata è ritenuto significativo nel contesto della fornitura;

0,40 (discreto): l’elemento valutato all’interno dell’offerta considerata è ritenuto discretamente significativo nel contesto della fornitura;

0,20 (mediocre): l’elemento valutato all’interno dell’offerta considerata è ritenuto poco significativo nel contesto della fornitura;

0,00 (scarso): l’elemento valutato all’interno dell’offerta considerata è ritenuto non significativo nel contesto della fornitura;

I valori sopra riportati (0,00, 0,20, 0,40, 0,60, 0,80, 1) sono gli unici ammissibili; non possono essere assegnati numeri negativi, intermedi o superiori a 1.

Quanto agli elementi cui è assegnato un punteggio tabellare identificato con la lettera “T”, il relativo punteggio è assegnato, automaticamente e in valore assoluto, sulla base della presenza o assenza nell’offerta, dell’elemento richiesto

Nella busta virtuale Offerta tecnica occorre inviare attraverso l’inserimento a Sistema, un documento denominato “relazione tecnica”, sottoscritto con firma digitale dal legale rappresentante del concorrente (con le modalità di cui al disciplinare), conforme al modello che segue

Nella reazione tecnica non deve essere presente qualsivoglia indicazione (diretta o indiretta) di carattere economico relativo all’offerta.

Il concorrente deve offrire prodotti e servizi connessi che presentino le caratteristiche minime previste nel capitolato e potrà offrire prodotti e/o servizi connessi che presentino una o più caratteristiche migliorative rispetto a quelle minime indicate nel Capitolato.

Schema di relazione tecnica :

La _____, con sede in _____, Via _____, tel. _____, Capitale sociale _____

_____ codice fiscale _____, partita IVA n. iscritta nel Registro delle Imprese di _____
al n. _____, in persona del _____ e legale rappresentante _____, (in caso di R.T.I. o consorzio di concorrenti di cui all’art. 34, comma 1, lett. e) del D.Lgs. n.163/06 indicare tutte le imprese raggruppande, raggruppate, consorziate o consorziande)

con riferimento alla gara di fornitura in noleggio di parcometri e servizi connessi

- a) Dichiarare le seguenti informazioni relativamente ai beni offerti (parcometri)

modello.....

.....

produttore.....

.....

- b) attesta che i beni offerti e i servizi connessi sono rispondenti alle caratteristiche/requisiti richiesti dalle normative vigenti e sono rispondenti alle caratteristiche/requisiti minime/i di cui alla documentazione di gara;

- c) si impegna a consegnare al Comune tutta la documentazione di comprova del possesso da parte dei prodotti offerti dei requisiti o delle caratteristiche (nel seguito solo caratteristiche) tecniche e/o funzionali richieste ed offerte (minime e migliorative) nonché la campionatura relativa ai beni offerti, per la verifica tecnica prevista nel disciplinare ;

- d) fornisce, per consentire alla Commissione Giudicatrice di verificare direttamente la valutazione di quanto offerto e descritto con riferimento al criterio F e sotto criteri F1, F2, F3, F4 e F5 e l'attribuzione dei relativi punteggi, i seguenti dati per l'**accesso ad un ambiente demo dell'applicazione pienamente conforme alla soluzione proposta (ID e Password e/o altra modalità)**

ATTENZIONE: Qualora la modalità implichi la consegna di un bene materiale occorre effettuare una dichiarazione in tal senso, fornendo le istruzioni necessarie

FORMULA LA SEGUENTE OFFERTA:

A.1 CON RIFERIMENTO AI TEMPI DI RIPRISTINO IN CASO DI GUASTI (BARRARE L'OPZIONE CORRISPONDENTE ALLA PROPRIA OFFERTA)

- ☐ Entro 1 ora lavorativa
- ☐ Entro 6 ore lavorative
- ☐ Entro 12 ore lavorative
- ☐ Entro 18 ore lavorative
- ☐ Oltre le 24 ore lavorative

A.2 CON RIFERIMENTO ALLE CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE RISPETTO ALLE MINIME RICHIESTE IN TERMINI DI SEMPLICITÀ D'USO PER L'UTENZA, E MODALITÀ DI PAGAMENTO (BARRARE L'OPZIONE CORRISPONDENTE ALLA PROPRIA OFFERTA)

- ☐ Visualizzazione delle tariffe su apposito display LCD
- ☐ Presenza di un'unica bocchetta per il ritiro del reso, delle eventuali monete rifiutate e del biglietto
- ☐ Lettore di banconote per il parcometro proposto con lettura nelle quattro direzioni di inserimento
- ☐ Sistema motorizzato per lo sblocco automatico di eventuali monete inceppate: 2 punti

B. CON RIFERIMENTO ALLE ULTERIORI MODALITÀ DI PAGAMENTO COLLEGATE AL SISTEMA DI CENTRALE (BARRARE L'OPZIONE CORRISPONDENTE ALLA PROPRIA OFFERTA)

- ☐ Presenza di lettore di banconote per tagli da 5,00, 10,00 e 20,00 euro per consentire il pagamento di tempi prolungati di sosta e la ricarica di tessere prepagate
- ☐ Tessere a microchip ricaricabili da parcometro personalizzabili per diverse categorie di tariffa abbinate alla targa dei veicoli abilitati:
- ☐ Predisposizione al pagamento della sosta tramite carta di credito, carta bancaria o fast pay:

C. CON RIFERIMENTO AL PIANO DI MANUTENZIONE PREVENTIVA/CORRETTIVA , FORNISCE UNA DESCRIZIONE DELLA SOLUZIONE PROPOSTA (tenendo conto delle seguenti indicazioni: descrivere l'organizzazione che intende adottare per garantire, e che dovrà dimostrare durante l'esecuzione del contratto, i tempi di ripristino riguardanti la manutenzione correttiva dichiarati al precedente punto A.1) e le modalità/periodicità relative alla manutenzione preventiva

D. CON RIFERIMENTO ALLE PROPOSTE MIGLIORATIVE, FORNISCE UNA DESCRIZIONE DELLA SOLUZIONE PROPOSTA (tenendo conto delle seguenti indicazioni: forniture o servizi che si

intendono porre in atto senza alcun onere aggiuntivo per l'ente al fine di migliorare la ricerca dei parcheggi, le modalità di fruizione e pagamento da parte dell'utenza e il controllo da parte della polizia locale. Le proposte migliorative dovranno essere diverse da quelle richieste nei punti precedenti e dalle specifiche minime contenute all'interno del capitolato di gara

- E. CON RIFERIMENTO ALLA METODOLOGIA DI RENDICONTAZIONE, FORNISCE UNA DESCRIZIONE DELLA SOLUZIONE PROPOSTA (tenendo conto delle seguenti indicazioni: concorrente dovrà descrivere la metodologia di rendicontazione che intende adottare per informare l'Amministrazione Comunale circa gli incassi dei parcometri nonché indicare la periodicità degli scassettamenti, versamenti e rendicontazione)
- F. CON RIFERIMENTO AL SOFTWARE DI CENTRALE, FORNISCE UNA DESCRIZIONE DELLA SOLUZIONE PROPOSTA, CHE POI LA COMMISSIONE GIUDICATRICE, PER L'ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI PREVISTI, VERIFICHERÀ ATRAVERSO L'ACCESSO AD UN AMBIENTE DEMO DELL'APPLICAZIONE PIENAMENTE CONFORME ALLA SOLUZIONE PROPOSTA MEDIANTE ID E PASSWORD E/O ALTRA MODALITA' INDICATA DAL COCONCORRENTE SOPRA (tenendo conto delle seguenti indicazioni: Visualizzazione dello stato di funzionamento dei terminali e presenza degli allarmi e preallarmi relativi allo stato di funzionamento in ripetizione presso la Ditta Aggiudicataria, per permettere interventi più celeri; Possibilità di consultazione in forma tabellare e grafica dei report di gestione dei posti auto nell'arco della giornata/settimana/periodo del noleggio; Possibilità di integrazione del sistema di pagamento della sosta da parcometro con sistema di pagamento tramite indicazione della targa del veicolo e PIN personale, con addebito a scalare da Carta prepagata (da attivarsi su richiesta degli uffici della Polizia Locale, che forniranno all'aggiudicatario i protocolli necessari alla comunicazione con la Carta ; Numero di biglietti emessi dai parcometri consultabili per singola macchina o raggruppamenti parziali/totali e per fascia oraria e importi; Qualità complessiva del sistema di centrale in termini di semplicità di utilizzo ed interfaccia utente)

Metodo di attribuzione del coefficiente per il calcolo del punteggio dell'offerta economica –

QUANTO ALL'OFFERTA ECONOMICA, È ATTRIBUITO ALL'ELEMENTO ECONOMICO UN COEFFICIENTE, VARIABILE DA ZERO AD UNO, CALCOLATO TRAMITE LA FORMULA BILINEARE DI SEGUITO INDICATA:

FORMULA "BILINEARE"

C_i (per $A_i \leq A_{soglia}$) = $X (A_i / A_{soglia})$

C_i (per $A_i > A_{soglia}$) = $X + (1,00 - X) [(A_i - A_{soglia}) / (A_{max} - A_{soglia})]$

Dove

C_i	=	coefficiente attribuito al concorrente i-esimo
A_i	=	valore del ribasso del concorrente i-esimo
A_{soglia}	=	media aritmetica dei valori del ribasso offerto dai concorrenti
X	=	0,80
A_{max}	=	valore del ribasso più conveniente

Metodo per il calcolo dei punteggi

LA COMMISSIONE, TERMINATA L'ATTRIBUZIONE DEI COEFFICIENTI AGLI ELEMENTI QUALITATIVI E QUANTITATIVI, PROCEDERÀ, IN RELAZIONE A CIASCUNA OFFERTA, ALL'ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI PER OGNI SINGOLO CRITERIO SECONDO IL METODO AGGREGATIVO COMPENSATORE.

IL PUNTEGGIO È DATO DALLA SEGUENTE FORMULA :

$$P_i = C_{ai} \times P_a + C_{bi} \times P_b + \dots C_{ni} \times P_n$$

dove

P_i = *punteggio concorrente i;*

C_{ai} = *coefficiente criterio di valutazione a, del concorrente i;*

C_{bi} = *coefficiente criterio di valutazione b, del concorrente i;*

.....

C_{ni} = *coefficiente criterio di valutazione n, del concorrente i;*

P_a = *peso criterio di valutazione a;*

P_b = *peso criterio di valutazione b;*

.....

P_n = *peso criterio di valutazione n.*

Al risultato della suddetta operazione verranno sommati i punteggi tabellari, già espressi in valore assoluto, ottenuti dall'offerta del singolo concorrente

Al fine di non alterare i pesi stabiliti tra i vari criteri, se nel singolo criterio nessun concorrente ottiene il punteggio massimo, tale punteggio viene riparametrato. La c.d. "riparametrizzazione" si applica ai criteri di natura qualitativa nonché a quei criteri di natura quantitativa, la cui formula non consenta la distribuzione del punteggio massimo. La stazione appaltante procederà ad assegnare al concorrente che ha ottenuto il punteggio più alto su un singolo criterio il massimo punteggio previsto per lo stesso e alle altre offerte un punteggio proporzionale decrescente.

Al fine di non alterare i pesi stabiliti tra i vari criteri, se nel punteggio tecnico complessivo nessun concorrente ottiene il punteggio massimo, tale punteggio viene nuovamente riparametrato.