

**FORNITURA, POSA IN OPERA, INSTALLAZIONE E
CONFIGURAZIONE DI UN SISTEMA DI 4 PANNELLI A MESSAGGIO
VARIABILE (city information) E RELATIVO SOFTWARE DI
GESTIONE E CONTROLLO.**

C.I.G. 0442735C77

CAPITOLATO SPECIALE

Capitolato Speciale D'Appalto – PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE – Parte Tecnica	Doc. n. 01-01	Rev .01 del 18-02-10	Pag 1 di 14
---	------------------	-------------------------	-------------

1. PREMESSA

La Società INFOMOBILITY S.p.A. nell'ambito di un programma di sviluppo tecnologico delle infrastrutture del Comune di Parma ha deciso di procedere all'installazione di un sistema di 4 Pannelli a Messaggio Variabile (denominati city information) da porsi nelle immediate vicinanze dei varchi di accesso alla zona ZTL cittadina. Le apparecchiature verranno utilizzate principalmente per erogare informazioni all'utenza veicolare che intende avvicinarsi a tali portali di controllo.

2. OGGETTO

L'oggetto della presente procedura è la fornitura, posa in opera, installazione e configurazione di un sistema di 4 Pannelli a Messaggio Variabile di tipo GRAFICO MONOCROMATICO con adeguati pali di sostegno, apparati di comunicazione e relativo software centrale di gestione.

In particolare dovranno essere posti in opera e forniti n. 4 Pannelli a Messaggio Variabile con relativi ed adeguati pali di sostegno, come da specifiche elencate nel presente capitolato, da installarsi nelle immediate vicinanze dei varchi di accesso alla ZTL cittadina come da elenco seguente:

N.	CODICE	UBICAZIONE	TIPOLOGIA PMV
1	PMV1	TOSCANINI – VIALE BASETTI	Pannello Grafico Monocromatico
2	PMV2	TOSCANINI – PONTE CAPRAZZUCCA	Pannello Grafico Monocromatico
3	PMV3	MARIOTTI – VIALE MARIOTTI	Pannello Grafico Monocromatico
4	PMV4	XXII LUGLIO – VIALE MARTIRI LIBERTA'	Pannello Grafico Monocromatico

L'intero sistema dovrà permettere una facile gestione, configurazione ed un completo controllo centralizzato degli apparati a campo.

I pannelli a messaggio variabile dovranno pertanto fornire la possibilità di procedere con aggiornamento e controllo da realizzarsi tramite un apposito software di gestione centralizzato da installare su piattaforma informatica messa a disposizione dalla scrivente società appaltante.

Il collegamento tra il server centrale sul quale risiederà il software e gli apparati a campo dovrà avvenire tramite rete gprs/umts. Laddove la distanza a campo potrà permettere l'utilizzo di rete lan dovrà essere considerata l'ipotesi di sostituzione dell'apparato gprs con apposita scheda di rete.

Il software di gestione dovrà permettere la gestione di eventuali future implementazione di pannelli a messaggio variabile e/o di installazioni già presenti.

L'offerta economica dovrà riferirsi ad un sistema di Pannelli a Messaggio Variabile realizzato, posto in opera, installato e configurato a perfetta regola d'arte secondo la scrupolosa osservanza delle norme, le disposizioni, i regolamenti e le leggi vigenti.

L'intero sistema di Pannelli a Messaggio Variabile dovrà obbligatoriamente essere formato da n. 4 strutture, ognuna realizzata come di seguito specificato:

- fornitura e posa in opera :

- del palo di sostegno;
- dei pannelli a messaggio variabile di tipo Grafico Monocromatico aventi come dimensione minima 90cmX90cm e come dimensione massima 120cmX120cm
- del plinto;
- del pozzetto al lato dell'impianto;
- del raccordo del plinto con il pozzetto tramite opportuno cavidotto;
- della puntazza per messa a terra all'interno del pozzetto;
- delle apparecchiature di rete e trasmissione dati.
- di quanto altro necessario per consegnare tutti i componenti del sistema di informazione all'utenza collegato e funzionante.

Il sistema dovrà prevedere un centro di controllo in grado di comunicare con tutte le periferiche in campo attraverso una LAN locale e sistemi di comunicazione remota GPRS/UMTS o WI-FI.

Su tale rete locale (già presente) dovranno essere forniti e collegati:

- Il server del centro di controllo comprensivo di relativo software di gestione (minimo 1 licenza server)
- una postazione operatore per la gestione del sistema (minimo 3 licenze client)
- Gli apparati di interfacciamento con la rete GPRS/UMTS .

Il Centro di controllo è preposto alla supervisione ed al controllo degli apparati periferici descritti nel presente capitolato. Il centro di controllo costituirà il centro stella di tutto il sistema per cui ad esso confluiranno le informazioni dalla periferia e, viceversa, da esso verranno inviati i comandi ai dispositivi periferici.

Le componenti Hardware e Software devono essere concepite in modo tale da consentire evoluzioni future con possibilità quindi di aggiungere o sostituire parti che nel tempo risulteranno necessarie per mutate esigenze o per evoluzione tecnologica o per integrazione con sistemi software di diagnostica già presenti.

Capitolato Speciale D'Appalto – PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE – Parte Tecnica	Doc. n. 01-01	Rev .01 del 18-02-10	Pag 3 di 14
--	------------------	-------------------------	-------------

Il software integra e gestisce i sottosistemi ed inoltre rende disponibili agli operatori del centro di controllo tutte le funzionalità e quanto necessario per una efficace gestione e controllo dei pannelli.

Il software di supervisione (o software di controllo) dovrà funzionare correttamente con il sistema operativo, data base e browser appartenenti a standard diffusi a livello internazionale.

Dalla postazione operatore dovrà essere possibile accedere come client al software di supervisione e dovranno essere obbligatoriamente disponibili le seguenti funzionalità:

- a) Configurazione della postazione operatore;
- b) Accesso al sistema attraverso "login";
- c) Gestione e configurazione dei vari sottosistemi (Pannelli informativi, etc.);
- d) Verifica diagnostica di sistema

Il modulo operativo dovrà essere dotato di un'interfaccia grafica di facile ed intuitivo utilizzo per l'operatore.

Tutte le attività degli operatori che modificano la configurazione ed il funzionamento dei pannelli nelle varie postazioni e le modifiche stesse, devono essere registrate nel data base con indicazione di data, ora e riferimenti dell'operatore che le ha eseguite ed in particolare a titolo esemplificativo ma non esaustivo per:

- a) Configurazione di tutti i pannelli
- b) Accensione/spegnimento dei pannelli
- c) Aggiornamento manuale dei pannelli
- d) Verifica del corretto ricevimento del messaggio da parte della periferica
- e) Invio comando accensione e spegnimento dei pannelli
- f) Richiesta alla periferica di invio al Centro dei dati di diagnostica

All'operatore dovrà essere messo a disposizione uno specifico sinottico dove dovranno essere indicati, anche su schermate successive di maggiore dettaglio da concordare con la Committente, mediante oggetti grafici sensibili e intuitivi:

- a) la posizione sul territorio delle varie postazioni di PMV;

e con specifici simboli grafici sovrapposti o affiancati a quello della postazione si dovrà poter indicare a titolo esemplificativo e non esaustivo:

- 1) lo stato dei pannelli informativi

Capitolato Speciale D'Appalto – PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE – Parte Tecnica	Doc. n. 01-01	Rev .01 del 18-02-10	Pag 4 di 14
---	------------------	-------------------------	-------------

2) la presenza di anomalie. Selezionando con il mouse una postazione si dovrà poter vedere la configurazione dei vari pannelli informativi con simulazione a video dei messaggi visualizzati in quel momento.

3. CARATTERISTICHE OBBLIGATORIE

Le caratteristiche tecniche obbligatorie dei componenti del sistema di Pannelli a Messaggio Variabile (city information) sono:

PALI DI SOSTEGNO:

- in alluminio estruso a pianta poligonale con otto lati di dimensioni minime di cm 100x140x4 e di colore brunito come da indicazioni provenienti dall'ABACO della qualità urbana adottato dal Comune di Parma.

PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE :

- La dimensione del pannello come detto dovrà essere compresa tra:
 - 90 cm e 120 cm di base;
 - 90 cm e 120 cm di altezza.
- Ogni PMV dovrà essere composto da un cassonetto di grado IP55 realizzato in alluminio verniciato a polvere
- I cassonetti dei vari pannelli dovranno essere costruiti in modo da semplificare al massimo gli interventi manutentivi.
- I pannelli dovranno riportare il marchio CE e possedere tutte le omologhe vigenti e richieste dal Ministero dei Trasporti.
- La superficie di visualizzazione dei pannelli a messaggio variabile sarà interamente attiva e dovrà utilizzare matrici grafiche monocromatiche attraverso le quali potranno essere variati i caratteri, rappresentati simboli, etc.etc.

PLINTO DI SOSTEGNO:

- plinto di sostegno avente le dimensioni necessarie atte a sostenere l'impianto completo (palo più PMV).

POZZETTO:

- dimensioni cm 50x50cm;

CAVIDOTTO

- cavidotto quale opera di raccordo del plinto con pozzetto di diametro minimo 63 mm;

PUNTAZZA:

- avente le dimensioni necessarie per la messa a terra all'interno del pozzetto;

MODEM GPRS/UMTS:

- La comunicazione tra il centro e la periferia dovrà avvenire tramite rete cellulare mobile (Gprs/Umts);

Capitolato Speciale D'Appalto – PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE – Parte Tecnica	Doc. n. 01-01	Rev .01 del 18-02-10	Pag 5 di 14
--	---------------	----------------------	-------------

-
- Ogni postazione periferica dovrà essere dotata di modem GPRS/UMTS con le seguenti **caratteristiche minime**:
 - modem di primaria marca internazionale
 - GPRS classe 8 (fino a 85.6 kbps)
 - CSD fino a 14.4 kbps
 - Temperatura di esercizio: +55°C – 20 °C
 - Le carte SIM verranno fornite dalla Committente.
 - Al centro di controllo dovrà essere previsto un adeguato apparato per la comunicazione con tutti i modem in campo.
 - Dovrà essere prevista la possibilità di poter sostituire in futuro i modem GPRS con un modulo per scambio dati tramite rete lan o wifi (a seconda delle possibilità di collegamento e distanza offerte da ogni installazione).
 - Ogni centralina di controllo dei PMV dovrà essere integrata nei cassonetti.

MATERIALI:

- Tutti i materiali e gli apparati impiegati per la realizzazione degli impianti dovranno essere adatti all'ambiente in cui saranno installati ed avere caratteristiche tali da resistere alle azioni meccaniche, corrosive, termiche e meteoriche alle quali saranno esposti durante l'esercizio.

APPARECCHIATURA:

- Tutti gli apparecchi dovranno riportare i dati di targa secondo la simbologia CEI.

GARANZIA E MANUTENZIONE:

Dovrà inoltre essere fornita la garanzia e la manutenzione in loco degli impianti e del sistema di controllo per un periodo di 36 mesi.

L'impresa dovrà garantire, per un periodo di tempo pari a 36 mesi dalla data di collaudo degli apparati, un servizio di assistenza e riparazione relativo al sistema Hw e Sw fornito allo scopo di ripristinare le normali condizioni operative in presenza di eventuali malfunzionamenti.

Il servizio fornito è da intendersi on-site con tempo di intervento entro 3 giorni lavorativi dalla segnalazione di eventuali guasti sulle postazioni periferiche e di 1 giorno dalla segnalazione per guasti su hardware o software centrale.

CORSO DI FORMAZIONE E ISTRUZIONE:

La ditta aggiudicataria dovrà realizzare un corso di formazione e istruzione presso la sede che verrà indicata dalla stazione appaltante per addestrare il personale di Infomobility alla gestione in modo autonomo dell'intero sistema.

DISPOSIZIONI:

Capitolato Speciale D'Appalto – PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE – Parte Tecnica	Doc. n. 01-01	Rev .01 del 18-02-10	Pag 6 di 14
---	------------------	-------------------------	-------------

In caso di discrepanze fra i vari documenti di gara o all'interno dello stesso documento la Committente farà prevalere la soluzione che sarà ritenuta tecnicamente più valida e/o più vantaggiosa per la Committente stessa.

Infomobility S.p.A. si riserva di non provvedere all'aggiudicazione se nessuna offerta risulti economicamente conveniente o idonea in relazione all'oggetto del presente bando.

La società appaltante si riserva comunque, a suo insindacabile giudizio di non aggiudicare e di non procedere alla stipula del contratto senza che il candidato/fornitore possa sollevare eccezione alcuna o pretendere indennizzi o risarcimenti di sorta.

4 . IMPORTO A BASE DI GARA

L'importo presunto per la fornitura di cui all'oggetto è stimato in € 60.000,00 Iva esclusa.

La dimensione complessiva della fornitura può variare per esclusiva necessità di Infomobility S.p.A. nei limiti del 20% in più o in meno.

In caso di variazione del quantitativo della fornitura, il fornitore è tenuto ad applicare i prezzi unitari desumibili dal contratto applicati alla quantità ordinata.

5. TEMPO DI CONSEGNA

La fornitura, realizzazione, posa in opera, installazione e configurazione, di quanto oggetto del presente capitolato di fornitura, dovrà essere eseguita a regola d'arte secondo i principi della correttezza professionale entro un massimo di 60 (sessanta) giorni, naturali e continui, presso i luoghi di ubicazione indicati all'Art 2 del presente Capitolato, il tutto nei giorni lavorativi dal lunedì al venerdì in orario antimeridiano, a partire dalla data della comunicazione di aggiudicazione definitiva.

Le spese di consegna si intendono già comprese nel prezzo offerto.

6. COLLAUDO DELLA FORNITURA

L'operazione di collaudo sarà svolta alla presenza di rappresentanti della ditta affidataria per l'opportuno contraddittorio. Le operazioni di collaudo debbono risultare da specifico verbale, firmato dagli esecutori e dagli incaricati della ditta stessa.

Dal giorno successivo alla data del verbale di collaudo con esito favorevole, i beni si ritengono collaudati entrando in proprietà di Infomobility e sorgendo l'obbligo al pagamento del prezzo di offerta. L'assenza dei rappresentanti dell'Impresa durante le operazioni di collaudo viene considerata come acquiescenza alle constatazioni e ai risultati della collaudazione. I verbali relativi saranno tempestivamente notificati alla ditta affidataria a mezzo raccomandata.

In caso di esito negativo del collaudo il Fornitore dovrà provvedere, a propria cura e spese, entro e non oltre 10 (dieci) giorni solari dalla data del verbale di collaudo negativo, alla eliminazione dei difetti e/o delle carenze riscontrati, ovvero alla sostituzione dei prodotti. Infomobility S.p.A. provvederà all'applicazione delle penali di

Capitolato Speciale D'Appalto – PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE – Parte Tecnica	Doc. n. 01-01	Rev .01 del 18-02-10	Pag 7 di 14
---	------------------	-------------------------	-------------

cui oltre, a decorrere dalla data del verbale di collaudo negativo fino alla data del nuovo collaudo positivo.

7. ONERI TECNICI A CARICO DELL'APPALTATORE E ACCETTAZIONE DEI MATERIALI

La Ditta appaltatrice, dovrà redigere a sue spese il Piano Operativo della Sicurezza (POS) relativo al cantiere specifico e trasmetterlo prima dell'inizio dei lavori.

Il Direttore dei Lavori può rifiutare in qualunque tempo i materiali e i componenti deperiti dopo la introduzione in cantiere, o che, per qualsiasi causa, non fossero conformi alle caratteristiche tecniche risultanti dai documenti allegati al contratto; in questo ultimo caso l'Appaltatore deve rimuoverli dal cantiere e sostituirli con altri a sue spese.

Ove l'Appaltatore non effettui la rimozione nel termine prescritto dal Direttore dei Lavori, la stazione Appaltante può provvedervi direttamente a spese dell'Appaltatore, a carico del quale resta anche qualsiasi onere o danno che possa derivargli per effetto della rimozione eseguita d'ufficio.

L'Appaltatore che nel proprio interesse o di sua iniziativa abbia impiegato materiali o componenti di caratteristiche superiori a quelle prescritte nei documenti contrattuali, o eseguito una lavorazione più accurata, non ha diritto ad aumento dei prezzi e la contabilità è redatta come se i materiali avessero le caratteristiche stabilite.

Nel caso sia stato autorizzato per ragioni di necessità o convenienza da parte del Direttore dei Lavori l'impiego di materiali o componenti aventi qualche carenza nelle dimensioni, nella consistenza o nella qualità, ovvero sia stata autorizzata una lavorazione di minor pregio, ovvero l'Appaltatore abbia impiegato materiali di qualità inferiore non autorizzati ma ritenuti comunque accettabili dalla D.L. e dal RUP, viene applicata una adeguata riduzione del prezzo in sede di contabilizzazione, sempre che l'opera sia accettabile senza pregiudizio e salve le determinazioni definitive dell'organo di Collaudo.

Gli accertamenti in fabbrica e/o laboratorio e le verifiche tecniche sono disposti dalla direzione dei lavori o dall'organo di Collaudo, con spese a carico dell'Appaltatore.

Qualora la Direzione Lavori (D.L.) rifiuti dei materiali, ancorché posti in opera, perché essa, a suo insindacabile giudizio, li ritenga di qualità, lavorazione e funzionamento non adatti alla perfetta riuscita degli impianti o non adatti a raggiungere le funzionalità previste o necessarie, l'Impresa dovrà sostituirli con altri che soddisfino i criteri esposti dalla D.L. senza oneri aggiuntivi per la Committente.

Nel caso in cui, il nuovo collaudo risulti negativo, Infomobility S.p.A. potrà ritenere risolto il contratto e affidare la fornitura in oggetto alla ditta seconda classificata.

8. PENALITÀ

Nel caso di ritardo non dovuto a cause di forza maggiore, sui tempi di consegna della fornitura, sarà applicata una penale dell' 0,5% sull'importo di aggiudicazione per ogni

Capitolato Speciale D'Appalto – PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE – Parte Tecnica	Doc. n. 01-01	Rev .01 del 18-02-10	Pag 8 di 14
---	------------------	-------------------------	-------------

giorno di ritardo salvo la possibilità da parte della Committente di richiedere ulteriori risarcimenti per i danni subiti.

La penale potrà essere applicata all'Appaltatore a seguito di semplice contestazione della Committente.

Resta inteso che, qualora le penalità superino il 10% dell'importo contrattuale, è facoltà della Committente di risolvere il contratto con aggravio di spese a carico dell'Appaltatore e fatta salva la richiesta di ulteriori danni.

Infomobility si riserva di rifiutare la fornitura, intendendosi risolto il contratto e restando inoltre incamerata a favore di Infomobility la cauzione definitiva costituita.

Qualora cause di forza maggiore dovessero impedire il rispetto dei tempi di consegna da parte della Ditta, la stessa è tenuta a chiedere una proroga con domanda scritta e prima della scadenza del termine di fornitura, precisando e documentando i motivi a giustificazione del ritardo. In tal caso il termine di consegna potrà essere prorogato.

9. PAGAMENTI

Il pagamento inerente la fornitura verrà effettuato entro il termine di 90 giorni dalla data di ricevimento della fattura che dovrà essere emessa soltanto dopo l'avvenuta consegna ed il superamento del collaudo funzionale.

Infomobility S.p.A. si asterrà dal pagamento di quanto previsto senza che questo produca effetti di mora, nel caso in cui al momento della verifica del D.U.R.C. questo risulti irregolare .

10. OFFERTA

L'offerta avrà validità per 180 giorni ed il prezzo ivi indicato (IVA esclusa) è da considerarsi remunerativo in quanto tiene conto di ogni circostanza, presente o di immediato futuro, che per qualsiasi motivo può influire sulla fornitura e, pertanto, la ditta si impegna a non pretendere sovrapprezzi o indennità speciali (per aumento costo materiali, della manodopera o per suo maggiore impiego, per oneri vari) durante l'esecuzione della fornitura.

11. ASSISTENZA TECNICA E GARANZIA

La Ditta aggiudicataria dovrà indicare la disponibilità di proprio e/o autorizzato centro di assistenza presso la quale effettuare gli interventi di manutenzione/riparazioni, compresi nel periodo di garanzia.

La ditta aggiudicataria dovrà inoltre fornire la garanzia e la manutenzione in loco degli impianti e del sistema di controllo per un periodo di 36 mesi.

L'impresa dovrà garantire, per un periodo di tempo pari a 36 mesi dalla data di collaudo degli apparati, un servizio di assistenza e riparazione relativo al sistema Hw e Sw fornito

Capitolato Speciale D'Appalto – PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE – Parte Tecnica	Doc. n. 01-01	Rev .01 del 18-02-10	Pag 9 di 14
---	------------------	-------------------------	-------------

allo scopo di ripristinare le normali condizioni operative in presenza di eventuali malfunzionamenti.

Il servizio fornito è da intendersi on-site con tempo di intervento entro 3 giorni lavorativi dalla segnalazione di eventuali guasti sulle postazioni periferiche e di 1 giorno dalla segnalazione per guasti su hardware o software centrale.

12. CORSO DI FORMAZIONE E ISTRUZIONE

La ditta aggiudicataria dovrà realizzare un corso di formazione e istruzione presso la sede che verrà indicata dalla stazione appaltante per addestrare il personale di Infomobility alla gestione in modo autonomo dell'intero sistema.

13. DISEGNI E MANUALISTICA

La ditta aggiudicataria dovrà fornire il progetto complessivo di schemi e disegni in formato Autocad, manuali, software e quanto altro necessario per l'organizzazione autonoma della manutenzione

14. DEPOSITO CAUZIONALE

Le Ditte concorrenti dovranno costituire un deposito cauzionale provvisorio pari al 2% dell'importo a base di gara in uno dei seguenti modi:

- quietanza, in copia originale, di avvenuto versamento mediante bonifico bancario presso Banca Cod. IBAN IT....., intestato a Infomobility S.p.A., con indicazione della causale;

- mediante fidejussione bancaria o assicurativa, in copia originale, o rilasciata da intermediari finanziari iscritti nell'elenco speciale di cui all'Art. 107 del D.lgs 01.09.1993, n. 385, che svolgono in via esclusiva o prevalente attività di rilascio di garanzie, a ciò autorizzati dal Ministero dell'Economia e delle Finanze, che a pena d'esclusione dalla gara, dovrà avere validità minima di mesi sei dalla data di presentazione delle offerta, tacitamente rinnovabile fino a quando non sarà rilasciata apposita dichiarazione liberatoria da parte di Infomobility S.p.A.

La fidejussione bancaria o la polizza assicurativa dovranno prevedere espressamente, pena l'esclusione dalla gara, la rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale, la rinuncia all'eccezione di cui all'Art. 1957 comma 2 c.c. e la sua operatività entro 15 giorni dalla semplice richiesta scritta della Committente.

Le Imprese alle quali venga rilasciato, prima della stipula del contratto, da organismi accreditati la certificazione di sistema di qualità conforme alla norme europee della serie UNI EN ISO 9000, possono presentare una cauzione in misura ridotta del 50%, previa esibizione del relativo certificato rilasciato da un organismo accreditato ovvero produrre idonea dichiarazione sostitutiva. Al fine di provare quanto richiesto fa fede, altresì, la copia dell'attestazione che riporta il dato richiesto. Nel caso di ATI il beneficio della riduzione può essere concesso soltanto se tutte le Imprese della costituita o costituenda ATI possiedono la certificazione di qualità.

Capitolato Speciale D'Appalto – PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE – Parte Tecnica	Doc. n. 01-01	Rev .01 del 18-02-10	Pag 10 di 14
---	------------------	-------------------------	--------------

A prescindere dalla forma di costituzione prescelta, la cauzione provvisoria, deve essere corredata, a pena di esclusione dalla gara, dall'impegno di un fideiussore a rilasciare la garanzia fideiussoria per l'esecuzione del contratto di cui all'Art. 113 del D.Lgs 163/2006 e s.m.i., qualora l'offerente risultasse aggiudicatario. Nel caso di partecipazione alla gara di ATI o Consorzi costituendi, la polizza o fidejussione mediante la quale viene costituita la cauzione provvisoria, dovrà essere necessariamente intestata a tutte le imprese che costituiranno il raggruppamento.

La cauzione provvisoria verrà restituita alle Imprese/Raggruppamenti non aggiudicatari nei termini di legge mentre all'aggiudicatario sarà restituita al momento della sottoscrizione del contratto.

All'atto della stipula del contratto, la Ditta Aggiudicataria è obbligata a costituire la garanzia fideiussoria del 10% dell'importo di aggiudicazione con validità di mesi 24 e dovrà essere costituita con le stesse modalità previste per quella provvisoria.

La mancata costituzione della garanzia, determina la revoca dell'affidamento e l'acquisizione della cauzione provvisoria da parte della Committente.

La cauzione sarà svincolata previo completo assolvimento degli obblighi contrattuali da parte dell'Aggiudicataria al termine di garanzia.

La cauzione dovrà essere tempestivamente reintegrata qualora in corso di esecuzione del contratto essa sia stata parzialmente o totalmente incamerata dall'Azienda.

14. CESSIONE DEL CONTRATTO

Non è ammessa la cessione, anche parziale, del contratto né la cessione dei crediti. La cessione non si configura nel caso in cui la Ditta venga incorporata in altra azienda o nel caso di cessione d'azienda o ramo d'azienda.

15. SUBAPPALTO

E' ammesso il subappalto ai sensi dell'Art. 118 del D.Lgs 163/2006 e s.m.i. nella misura, alle condizioni e con i limiti e le modalità previste dalle richiamate norme di legge previa indicazione, in sede di offerta, da parte dell'Appaltatore, delle prestazioni che intende subappaltare e previa autorizzazione di Infomobility S.p.A. .

16. ATI/RTI

In caso di Associazione Temporanea di Imprese, **già costituita**, l'Impresa qualificata capogruppo dovrà presentare:

A. la scrittura privata autenticata da un Notaio con la quale è stata costituita la Riunione Temporanea di Imprese e con cui è stato conferito alla mandataria, il mandato collettivo irrevocabile con rappresentanza dalle altre Imprese riunite alla capogruppo;

B. la relativa procura, nella forma dell'atto pubblico, ai sensi dell'Art. 1392 del Cod. Civ., attestante il conferimento della rappresentanza legale alla capogruppo medesima. Il

Capitolato Speciale D'Appalto – PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE – Parte Tecnica	Doc. n. 01-01	Rev .01 del 18-02-10	Pag 11 di 14
---	------------------	-------------------------	--------------

contratto di mandato e la relativa procura possono risultare da un unico atto notarile. In caso di Consorzio o GEIE già costituiti dovrà essere prodotto l'atto costitutivo in copia autenticata del Consorzio o GEIE stessi.

In caso di Associazione Temporanea di Imprese, o Consorzio o GEIE, **non ancora costituiti**, dovrà essere presentata, a pena di esclusione dell'intero costituendo raggruppamento, una dichiarazione, sottoscritta da tutti i soggetti che costituiranno l'ATI o Consorzio o GEIE, attestante:

A. a quale concorrente, in caso di aggiudicazione, sarà conferito mandato speciale conrappresentanza o funzioni di capogruppo;

B. l'assunzione dell'impegno, in caso di aggiudicazione, ad uniformarsi alla disciplina vigente in materia di lavori pubblici con riguardo alle associazioni temporanee o Consorzi o GEIE.

C. dichiarazione sottoscritta da tutte le imprese raggruppate con cui vengono specificate le percentuali e il dettaglio di fornitura/lavori/servizi che saranno eseguite dalle singole imprese oltre all'impegno che, in caso di aggiudicazione della gara, le stesse imprese si conformeranno alla disciplina prevista dall'art. 10 del D.Lgs. 358/92 e successive modificazioni.

Si precisa che in caso di ATI/RTI i requisiti richiesti dal bando e/o dichiarati, devono essere posseduti nella misura non inferiore del 40 % dalla mandataria e per le mandanti nella misura ciascuna non inferiore al 10%. In ogni caso i requisiti così sommati devono essere pari a quelli richiesti per l'impresa singola;

17. ASSICURAZIONI

Dovranno essere prodotte:

- Copia completa della polizza assicurativa con eventuali allegati;
- Copia ultima quietanza pagata;

la compagnia assicuratrice dovrà emettere specifica appendice (o allegato) da consegnarsi alla stazione appaltante da cui risulti:

- a) il massimale di garanzia (non inferiore a €2.000.000 per sinistro);
- b) la dichiarazione che Infomobility, i suoi amministratori, dipendenti, committenti, consulenti, e comunque le persone che sui trovino con essa in rapporto di collaborazione sono considerati "Terzi" a tutti gli effetti;
- c) l'impegno della Compagnia a comunicare alla scrivente tutte le circostanze che menomassero o limitassero la garanzia prestata con la polizza e a mantenere comunque immutata la stessa per giorni 60 da tale comunicazione.

18. RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

La Committente si riserva di procedere alla risoluzione del contratto con l'Appaltatore, oltre che nelle fattispecie espressamente previste dagli articoli di cui al presente Capitolato, comunque e

Capitolato Speciale D'Appalto – PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE – Parte Tecnica	Doc. n. 01-01	Rev .01 del 18-02-10	Pag 12 di 14
---	------------------	-------------------------	--------------

sempre per l'ipotesi di grave inadempimento, grave irregolarità e grave ritardo.

In tal caso la Committente formula la contestazione degli addebiti all'Appaltatore, assegnando allo stesso un termine non inferiore a 15 giorni per la presentazione delle proprie deduzioni.

Acquisite e valutate negativamente le predette controdeduzioni ovvero scaduto il termine senza che l'appaltatore abbia dedotto, la Committente risolve il contratto.

Costituiscono, comunque, grave inadempimento e/o grave irregolarità che fonda il diritto della Committente a risolvere il contratto oltre alle fattispecie espressamente indicate nel presente Capitolato nei seguenti casi:

- Frode, manifesta incapacità o inidoneità nell'esecuzione della prestazione;
- Inadempienza accertata alle norme di legge sulla prevenzione degli infortuni, la sicurezza sul lavoro e le assicurazioni obbligatorie del personale;
- Sospensione dell'esecuzione della prestazione da parte dell'appaltatore senza giustificato motivo;
- Subappalto illegittimo o abusivo, associazione in partecipazione, cessione anche parziale del contratto;
- Non rispondenza dei beni forniti alle specifiche di contratto e allo scopo dello stesso;
- Perdita, da parte dell'Appaltatore, dei requisiti per l'esecuzione della prestazione, quali il fallimento o la irrogazione di misure sanzionatorie o cautelari che inibiscono la capacità di contrattare.

L'Appaltatore è sempre tenuto al risarcimento dei danni a lui imputabili.

19. PRIVACY

In ottemperanza alle disposizioni di cui al Decreto Legislativo n. 196/2003, i dati personali raccolti costituiranno oggetto di trattamento tramite procedure atte a garantirne la sicurezza. Ai sensi dell' art 13 del citato decreto diamo informazione riguardo a :

-MODALITA' DEL TRATTAMENTO: i dati saranno trattati con o senza l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati, da parte di personale individuato ed incaricato dall'azienda;

-FINALITÀ: i dati saranno trattati per finalità inerenti all'attività di questa azienda in particolare per gli adempimenti relativi alle esecuzione delle procedure relative alla gara di appalto.

-NATURA DEL CONFERIMENTO DEI DATI: il conferimento è obbligatorio e un eventuale rifiuto comporterà l'impossibilità oggettiva ad effettuare l'ammissione del concorrente al alla gara di appalto.

Capitolato Speciale D'Appalto – PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE – Parte Tecnica	Doc. n. 01-01	Rev .01 del 18-02-10	Pag 13 di 14
---	------------------	-------------------------	--------------

-COMUNICAZIONE DEI DATI: i dati saranno oggetto di comunicazione per fini istituzionali all'interno dell'Azienda tra incaricati al trattamento e all'esterno per gli adempimenti relativi alla gara in oggetto e all'eventuale contratto la pubblicazione del punteggio attribuito all'offerte, la pubblicazione dell'elenco dei nominativi ammessi.

-DIRITTI DELL'INTERESSATO: il concorrente ha diritto di conoscere, cancellare, rettificare, aggiornare, integrare opporsi al trattamento dei dati nonché all'applicazione degli altri diritti riconosciuti dall'art. 7 del Decreto Legislativo n. 196/2003,

-TITOLARE DEL TRATTAMENTO è Infomobility S.p.A. viale Mentana 27, Parma.

20. ACCESSO AGLI ATTI

L'accesso agli atti è regolato ex art. 13 e 79 comma 4 del D.lgs. 163/06. La ditta dovrà specificare quali parti relative alla propria offerta economica dovranno essere tenute segrete.

La ditta dovrà anche in caso di integrazione documentale e/o di produzione delle giustificazioni, dichiarare le parti che dovranno rimanere segrete ex art.74 comma 4.

21. FORO COMPETENTE

Per ogni controversia che dovesse insorgere tra le parti in relazione all'interpretazione e/o esecuzione del presente contratto sarà esclusivamente competente il Tribunale di Parma.

La ditta aggiudicataria è obbligata a tutti gli effetti giudiziali ed extragiudiziali ad eleggere domicilio legale in Parma.

Capitolato Speciale D'Appalto – PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE – Parte Tecnica	Doc. n. 01-01	Rev .01 del 18-02-10	Pag 14 di 14
---	------------------	-------------------------	--------------