

CAPITOLATO TECNICO FORNITURA E INSTALLAZIONE DI INSEGNE, VETROFANIE e SEGNALETICA PER L'ALLESTIMENTO DELLE AUTOSCUOLE ACI READY2GO



1) INTRODUZIONE

ACI Informatica è una Società per Azioni interamente posseduta dall'Automobile Club Italia nei confronti del quale svolge, in esclusiva, le attività di progettazione, realizzazione, sviluppo, messa in opera e gestione dei propri sistemi informatici centrali e periferici, nonché attività promo-comunicazionali di interesse dell'ACI stesso e degli Automobile Club.

La nostra società, nell'ambito dell'Attività "ACI-Ready2Go", promosso dall'Ente per lo sviluppo di Autoscuole di nuova generazione a marchio ACI su tutto il territorio nazionale, ha la necessità di fornirsi di insegne, vetrofanie e segnaletica da destinare a tutte le scuole guida che aderiranno all'iniziativa.

ACI Informatica, infatti, fornirà 3 (tre) mq di allestimento vetrina ad ogni Autoscuola che aderirà al progetto dandolo in comodato d'uso ad ogni nuova Autoscuola del Network.

ACI Informatica si prefigge l'obiettivo di stipulare un contratto con l'impresa aggiudicataria per la fornitura e installazione delle insegne, vetrofanie e segnaletica per le Autoscuole "Ready2Go".

ACI Informatica stipulerà un contratto che stimiamo possa corrispondere a circa 90 punti di allestimento, su tutto il territorio nazionale, isole comprese. Il network delle Autoscuole distribuite sul territorio è disponibile sul sito Ready2Go al link https://ready2go.aci.it/mappa-autoscuole/. Saranno servite mediante il presente appalto anche nuove Autoscuole non presenti attualmente nel network.

2) DESCRIZIONE DEI PRODOTTI E SERVIZI

La fornitura dovrà rispettare le seguenti caratteristiche nonché quanto meglio specificato e illustrato all'interno dell'allegato 3bis "Manuale Coordinamento Immagine" al presente capitolato:

2.1) INSEGNE

- Cod. 10/INS

Identificazione della sede: esterno.

Descrizione: Insegna - Cassonetto monofacciale luminoso a due livelli (min. 2 mq.).

Caratteristiche: Insegna luminosa a cassonetto monofacciale composta da cassonetto di fondo contenente impianto elettrico realizzato in alluminio 15/10 preverniciato Bianco completo di relativi starter, portastarter e reattori, a norma di legge CE. La parte sinistra è un'insegna realizzata in policarbonato OPAL sp 3 mm termoformato sul lato dx, spessore cm 15 chiusura perimetrale con cornice su 3 lati fronte decorato in pellicole viniliche translucent come da nostri colori sociali, come specificato nell'allegato 3bis "Manuale Coordinamento Immagine". La parte destra è un'insegna realizzata in alluminio preverniciato Silver (RAL 9mm0) scatolato sui 4 lati ad abbracciare cassonetto sottostante, spessore cm 8 traforato e tamponato dall'interno con lastra di metacrilato opal preventivamente decorata in pellicole viniliche translucent. Il settore bianco sx ottenuto con applicazione di vinile bianco. Scritta Automobile Club d'Italia ottenuta con decorazione in vinile prespaziato (scritta non luminosa).

Colore sfondo: bianco.

Stampa: pellicole viniliche translucent.

Tipologia ed elementi di fissaggio (inclusi nella fornitura): Assemblato con supportini reggi neon in materiale ad altissimo isolamento. Accessori e minuterie varie comprese.

Dimensioni: da definire con la Stazione Appaltante a seguito del sopralluogo.

Standard (orizzontale/verticale): da definire con la Stazione Appaltante a seguito del sopralluogo **Riferimento:** pagine 27 e 29 del "Manuale Coordinamento Immagine".

- Cod. 11/INS

Identificazione della sede: esterno.

Descrizione: Insegna - Pannello illuminato da fari (min. 2 mq.).

Caratteristiche: Pannello di alluminio 15/10 preverniciato silver RAL 9006 scatolato con all'interno telaio di irrigidimento in acciaio zincato a caldo. Sulla parte frontale sinistra la decorazione sarà composta da fondo in vinile bianco con applicato sopra il logo sociale in vinile, mentre nella parte destra il logo sociale in vinile verrà applicato direttamente alla superficie di alluminio preverniciato silver RAL 9006. I bracci per fari verranno realizzati in acciaio zincato a caldo, l'illuminazione dovrà avvenire per mezzo di fari ioduri metallici tipo DISANO con lampada da 75 Watt. L'interasse tra i fari dovrà essere minimo 100 cm.

Colore superficie: silver RAL 9006.

Pag. 2/9





Stampa: vinile bianco con logo Ready2Go, logo Aci in vinile.

Tipologia ed elementi di fissaggio (inclusi nella fornitura): Assemblato con supportini reggi neon in materiale ad altissimo isolamento. Accessori e minuterie varie comprese.

Dimensioni: da definire con la Stazione Appaltante a seguito del sopralluogo.

Standard (orizzontale/verticale): da definire con la Stazione Appaltante a seguito del sopralluogo **Riferimento:** pagina 30 del "Manuale Coordinamento Immagine".

- Cod. 12/INS, 13/INS, 14/INS, 15/INS e 16/INS:

Identificazione della sede: esterno.

Descrizione: Insegna con elementi scatolati.

Caratteristiche: lettere singole ed elementi grafici scatolati realizzati interamente in alluminio 20/10, finemente verniciate RAL 9006, previa mano antiruggine, esternamente di colore a scelta della Stazione Appaltante, internamente di colore bianco per la diffusione della luce. Dette lettere sagomate verranno ultimate con l'inserimento di cornici perimetrali sempre in alluminio, le quali conterranno i relativi frontali in plastica. Le cornici saranno fissate con adeguati viti zincate autofilettanti. Frontali realizzati in materiale plastico "PERSPEX" mm 3.00, colore a scelta della Stazione Appaltante, ottimo diffusore della luce.

L'illuminazione interna avverrà per mezzo di tubi di vetro fluorescenti prepolverati al piombo ad altissima efficienza luminosa e basso consumo energetico. Detti tubi saranno completi di relativi elettrodi "mansolite" al carbonio con il ponte rinforzato in nichel, questo per evitare la corrosione e la dispersione. Coprielettrodi in PVC antifiamma. Colore del neon bianco. L'impianto di alimentazione verrà completato dai relativi ed idonei trasformatori realizzati in resina epoxy grigia ad uso esterno o interno, blindati antincendio resistenti a qualsiasi intemperie e provvisti del dispositivo INTERSTOP che svolge due diverse funzioni: rileva le dispersioni verso massa del circuito di A.T. e interrompe l'alimentazione del trasformatore come richiesto dalle norme EN 50107. Se si verificasse il distacco di un cavo di AT "INTERSTOP" toglie tensione al trasformatore. In caso di alimentazione di insegna con circuito di AT ancora interrotto, l'INTERSTOP interviene dopo circa 4 secondi, come richiesto dalle norme EN 50107. A norme CEI in base alla legge 46/90 con relativo certificato di conformità, con marchio IMQ. L'impianto di Alta Tensione ossia il collegamento del trasformatore all'insegna, avverrà per mezzo di cavo di Alta Tensione colore grigio o bianco ANTIFIAMMA a cinque strati con isolamento a 20000 volts. Legge 20/22 1987. Il tutto sarà completato ed assemblato con supportini reggineon in materiale ad altissimo isolamento. Accessori e minuterie varie comprese. Il telaio di sostegno delle lettere dovrà essere a pettine in acciaio zincato a caldo.

Colore interno: bianco.

Colore esterno: a scelta della Stazione Appaltante.

Tipologia ed elementi di fissaggio (inclusi nella fornitura): Assemblato con supportini reggi neon in materiale ad altissimo isolamento. Accessori e minuterie varie comprese. Il telaio di sostegno delle lettere dovrà essere a pettine in acciaio zincato a caldo.

Dimensioni: da definire con la Stazione Appaltante a seguito del sopralluogo.

Tolleranza dimensioni: + o - 10%.

Riferimento: pagina 30 del "Manuale Coordinamento Immagine".

Cod. 17/INS, 18/INS, 19/INS, 20/INS e 21/INS:

Identificazione della sede: esterno

Descrizione: Insegna con elementi scatolati.

Caratteristiche: lettere singole ed elementi grafici scatolati realizzati interamente in alluminio 20/10, finemente verniciate nei colori sociali, previa mano antiruggine, internamente di colore bianco per la diffusione della luce. A luce indiretta con fondelli in perspex mm 8, fissati con distanziatori in plastica isolante mm 26, per l'isolamento del neon verso la parete di fissaggio, come previsto dalle norme vigenti di legge. L'illuminazione interna avverrà per mezzo di tubi di vetro fluorescenti prepolverati al piombo ad altissima efficienza luminosa e basso consumo energetico.

Detti tubi saranno completi di relativi elettrodi "mansolite" al carbonio con il ponte rinforzato in nichel, questo per evitare la corrosione e la dispersione. Coprielettrodi in PVC antifiamma. Colore del neon bianco. L'impianto di alimentazione verrà completato dai relativi ed idonei trasformatori realizzati in resina epoxy grigia ad uso esterno od interno, blindati antincendio resistenti a qualsiasi intemperie e provvisti del dispositivo INTERSTOP che svolge due diverse funzioni: rileva le dispersioni verso massa del circuito di A.T. e interrompe l'alimentazione del trasformatore come richiesto dalle norme EN 50107. Se si verificasse il distacco di un cavo di AT "INTERSTOP" toglie tensione al trasformatore. In caso di alimentazione di insegna con circuito di AT ancora interrotto, l'INTERSTOP interviene dopo circa 4 secondi, come richiesto dalle norme EN 50107. A norme CEI in base alla legge 46/90 con relativo certificato di conformità. L'impianto di Alta Tensione ossia il collegamento del

Pag. 3/9





trasformatore all'insegna, avverrà per mezzo di cavo di Alta Tensione colore grigio o bianco ANTIFIAMMA a cinque strati con isolamento a 20000 volts. Legge 20/22 1987. Il tutto sarà completato ed assemblato con supportini reggineon in materiale ad altissimo isolamento. Accessori e minuterie varie comprese. Il telaio di sostegno delle lettere dovrà essere a pettine in acciaio zincato a caldo.

Colore interno: bianco
Colore esterno: colori sociali.

Tipologia ed elementi di fissaggio (inclusi nella fornitura): Assemblato con supportini reggi neon in materiale ad altissimo isolamento. Accessori e minuterie varie comprese. Il telaio di sostegno delle lettere dovrà essere a pettine in acciaio zincato a caldo.

Dimensioni: da definire con la Stazione Appaltante a seguito del sopralluogo.

Tolleranza dimensioni: + o - 10%.

Riferimento: pagina 30 del "Manuale Coordinamento Immagine".

- Cod. 22/INS, 23/INS, 24/INS, 25/INS e 26/INS:

Identificazione della sede: esterno

Descrizione: Insegna con elementi scatolati

Caratteristiche: lettere singole ed elementi grafici scatolati realizzati interamente in ottone brunito o rame, internamente di colore bianco per la diffusione della luce. A luce indiretta con fondelli in perspex mm 8, fissati con distanziatori in plastica isolante mm 26, per l'isolamento del neon verso la parete di fissaggio, come previsto dalle norme vigenti di legge. L'illuminazione interna avverrà per mezzo di tubi di vetro fluorescenti prepolverati al piombo ad altissima efficienza luminosa e basso consumo energetico. Detti tubi saranno completi di relativi elettrodi "mansolite" al carbonio con il ponte rinforzato in nichel, questo per evitare la corrosione e la dispersione. Coprielettrodi in PVC antifiamma. Colore del neon bianco. L'impianto di alimentazione verrà completato dai relativi ed idonei trasformatori realizzati in resina epoxy grigia ad uso esterno od interno, blindati antincendio resistenti a qualsiasi intemperie e provvisti del dispositivo INTERSTOP che svolge due diverse funzioni: rileva le dispersioni verso massa del circuito di A.T. e interrompe l'alimentazione del trasformatore come richiesto dalle norme EN 50107. Se si verificasse il distacco di un cavo di AT "INTERSTOP" toglie tensione al trasformatore. In caso di alimentazione di insegna

con circuito di AT ancora interrotto, l'INTERSTOP interviene dopo circa 4 secondi, come richiesto dalle norme EN 50107. A norme CEI in base alla legge 46/90 con relativo certificato di conformità.

L'impianto di Alta Tensione ossia il collegamento del trasformatore all'insegna, avverrà per mezzo di cavo di Alta Tensione colore grigio o bianco ANTIFIAMMA a cinque strati con isolamento a 20000 volts. Legge 20/22 1987.

Colore interno: bianco.

Tipologia ed elementi di fissaggio (inclusi nella fornitura): Assemblato con supportini reggi neon in materiale ad altissimo isolamento. Accessori e minuterie varie comprese. Il telaio di sostegno delle lettere dovrà essere a pettine in acciaio zincato a caldo.

Dimensioni: da definire con la Stazione Appaltante a seguito del sopralluogo.

Tolleranza dimensioni: + o - 10%.

Riferimento: pagina 30 del "Manuale Coordinamento Immagine".

2.2) VETROFANIE VETRINA

Decorazione vetrina standard, composta da nr. 4 elementi Logo "Ready2Go", Nome dell'Autoscuola, "Baffi Vetrina" e Leit motiv "L'Autoscuola che mette in moto la Sicurezza". Il vinile da utilizzare sarà ORACAL 951 premium cast nei colori sociali.

Le dimensioni dei 4 elementi variano in funzione delle dimensioni della vetrina, considerando come misure massime della vetrina la base di cm. 300 e l'altezza di cm. 200.

- Cod. 1/INS:

Identificazione della sede: vetrina esterna autoscuola.

Descrizione: Logo "Ready 2GO".

Caratteristiche: vetrofania.

Tipologia materiale: vinile ORACAL 951 premium cast.

Colori: colori sociali.

Dimensioni: la misura varia in funzione della dimensione della vetrina.

Tolleranza dimensioni: + o - 10%.

Riferimento: pagina 31, lettera a) del "Manuale Coordinamento Immagine".

Pag. 4/9



-Cod. 2/INS

Identificazione della sede: vetrina esterna autoscuola.

Descrizione: Nome dell'autoscuola.

Caratteristiche: vetrofania, carattere Trade Gothic, 200 punti.

Tipologia materiale: vinile ORACAL 951 premium cast.

Colori: colore istituzionale pantone 287.

Dimensioni: la misura varia in funzione della dimensione della vetrina.

Tolleranza dimensioni: + o - 10%.

Riferimento: pagina 31, lettera b) del "Manuale Coordinamento Immagine".

-Cod. 3/INS

Identificazione della sede: vetrina esterna autoscuola.

Descrizione: "Baffi vetrina". Caratteristiche: vetrofania.

Tipologia materiale: vinile ORACAL 951 premium cast.

Colori: colori sociali.

Dimensioni: la misura varia in funzione della dimensione della vetrina.

Tolleranza dimensioni: + o - 10%.

Riferimento: pagina 31, lettera c) del 2Manuale Coordinamento Immagine".

-Cod. 4/INS

Identificazione della sede: vetrina esterna autoscuola.

Descrizione: Leit motiv "L'autoscuola che mette in moto la sicurezza".

Caratteristiche: vetrofania, carattere Trade Gothic, 28 punti. **Tipologia materiale:** vinile ORACAL 951 premium cast.

Colori: colore istituzionale pantone 287.

Dimensioni: la misura varia in funzione della dimensione della vetrina.

Tolleranza dimensioni: + o - 10%.

Riferimento: pagina 31, lettera d) del "Manuale Coordinamento Immagine".

- Cod. 7/INS:

Identificazione della sede: vetrina esterna autoscuola.

Descrizione: Vetrofania (eventuali eccedenze)

Caratteristiche: eccedenze.

Dimensioni: le eccedenze verranno definite a seguito del sopralluogo e concordate con la Stazione

Appaltante.

Tipologia materiale: vinile ORACAL 951 premium cast.

2.3) VETROFANIE AUTO

Decorazione auto composta da nr. 3 soggetti: 2 loghi ACI Ready2Go da applicare allo sportello anteriore destro ed allo sportello anteriore sinistro; 1 logo ACI Ready2Go da applicare nella parte sinistra del baule.

- Cod. 5/INS

Identificazione della sede: Sportello Laterale dx e sx Auto.

Descrizione: Logo Ready2Go. Caratteristiche: Vetrofania.

Tipologia materiale: vinile ORACAL 951 premium cast.

Colori: colore sociali.

Dimensioni: base cm. 46, altezza cm. 27. **Tolleranza dimensioni:** + o - 10%.

Riferimento: pagina 34 del "Manuale Coordinamento Immagine".

Quantità: 2.

- Cod. 6/INS

Identificazione della sede: Sportello posteriore Auto.

Descrizione: Logo Ready2Go. Caratteristiche: Vetrofania

Tipologia materiale: vinile ORACAL 951 premium cast

Colori: colore sociali

Pag. 5/9



Dimensioni: base cm. 20, altezza cm. 12.7.

Tolleranza dimensioni: + o - 10%.

Riferimento: pagina 34 del "Manuale Coordinamento Immagine".

Quantità: 1.

2.4) MAGNETI AUTO

Decorazione auto composta da nr. 3 soggetti: 2 magneti in stampa digitale plastificata ACI Ready2Go da applicare allo sportello anteriore destro ed allo sportello anteriore sinistro, base cm. 46; 1 magnete in stampa digitale plastificata ACI Ready2Go da applicare nella parte sinistra del baule, base cm. 20. Il vinile da utilizzare sarà ORACAL 951 premium cast nei colori sociali.

- Cod 42/INS:

Identificazione della sede: Sportello laterale dx /sx auto

Descrizione: Logo Ready2Go. Caratteristiche: Magnete.

Tipologia materiale: stampa vinile ORACAL 951 premium cast.

Colori: colore sociali.

Dimensioni: base cm. 46, altezza cm. 27.

Riferimento: pagina 34 del "Manuale Coordinamento Immagine".

Quantità: 2.

- Cod. 43/INS

Identificazione della sede: Sportello posteriore auto.

Descrizione: Logo Ready2Go. Caratteristiche: Magnete.

Tipologia materiale: stampa vinile ORACAL 951 premium cast.

Colori: colore sociali.

Dimensioni: base cm. 20, altezza cm. 12.7.

Riferimento: pagina 34 del "Manuale Coordinamento Immagine"

Quantità: 1.

2.5) Ulteriori codici prodotto

- Cod. 27/INS Staffe di ancoraggio
- Cod. 28/INS Telaio di sostegno
- Cod. 29/INS Servizio di rimozione e smaltimento insegne esistenti
- Cod. 30/INS -Piattaforma aerea da 4 a 15 mt. di altezza
- **Cod. 31/INS** Sopralluogo, rilievi, progetti, fotomontaggi, richiesta autorizzazione comune e posa in opera
- Cod. 32/INS Richiesta autorizzazione pratiche Comuni di Roma, di Torino e regione Sardegna*

<u>L'operatore economico si farà carico di tutte le attività necessarie per il rilascio delle autorizzazioni presso gli Enti preposti:</u>

- 33/INS Richiesta autorizzazione Soprintendenza*
- 34/INS Richiesta autorizzazione Ambientale*
- 35/INS Richiesta autorizzazione Paesaggistica*
- 36/INS Richiesta autorizzazione Provincia*
- 37/INS Richiesta autorizzazione ANAS*
- 38/INS Richiesta autorizzazione Consorzio o C. Comm. *
- 39/INS Richiesta di occupazione suolo pubblico*
- 40/INS Presentazione DIA*
- 41/INS Firma del tecnico iscritto all'albo*

3. QUANTITÀ E MODALITA DI EROGAZIONE DELLA FORNITURA

Le quantità richieste sono specificate nell'allegato A "Prospetto di offerta economica per Insegne, Vetrofanie e Segnaletica destinate alle autoscuole". Il fornitore si impegna a garantire, entro 10 giorni solari da ciascuna richiesta di ACI Informatica, di effettuare il sopralluogo presso l'Autoscuola indicata.

Pag. 6/9





Il fornitore entro 3 giorni solari dal sopralluogo invierà una comunicazione ad ACI Informatica a mezzo PEC, contenente:

- il preventivo, ovvero l'elenco dei prodotti da fornire con relativo codice prodotto, di cui all'allegato A (descrizione, quantità, costo unitario e totale);
- il progetto per l'allestimento dell'Autoscuola;
- informazioni utili alla consegna della fornitura o all'esecuzione delle prestazioni (es. date presunte e orari di consegna, luogo di consegna, nominativi dei referenti, ecc.).

ACI Informatica potrà inviare in contemporanea molteplici richieste al Fornitore, con l'indicazione di erogare le forniture, compresi i servizi di installazione, anche in simultanea su un numero indeterminato di autoscuole, ripartite su tutto il territorio nazionale.

La struttura competente di ACI Informatica, esaminati i preventivi e progetti, rilascerà la conforma a procedere, ovvero segnalerà al Fornitore le modifiche necessarie. In tale ultimo caso, il Fornitore dovrà riproporre i preventivi e relativi progetti entro il giorno successivo.

Con il rilascio della conferma a procedere da parte di ACI Informatica, il Fornitore potrà operativamente procedere alla fornitura, consegna e installazione.

Pertanto, a fronte della richiesta da parte di ACI Informatica di allestimento del punto vendita, l'impresa aggiudicataria dovrà:

- a) effettuare il sopralluogo presso il punto vendita per effettuare i rilievi
- b) sviluppare il progetto comprensivo del fotomontaggio
- c) inviare il progetto ad ACI Informatica per l'approvazione
- d) inviare il preventivo relativo ai costi della fornitura per l'approvazione ad ACI Informatica
- e) occuparsi, ove necessario per l'installazione, della richiesta dei permessi presso le strutture competenti
- f) garantire il servizio di trasporto e montaggio di tutto il materiale, oggetto di gara, richiesto da ACI Informatica per l'allestimento del punto vendita
- g) installazione del materiale richiesto entro 30 giorni solari dal ricevimento dei permessi (45 giorni solari per le isole) di cui al punto e) o manleva prodotta dall'Autoscuola, qualora non siano necessarie autorizzazioni.
- h) eventuale smaltimento dell'insegna sostituita

4. TRASPORTO, CONSEGNA E INSTALLAZIONE

I prodotti richiesti dovranno essere imballati in modo da non subire danni durante la loro movimentazione, trasporto e consegna e su ogni pacco dovrà essere riportata un'etichetta riportante l'Autoscuola interessata alla consegna, la tipologia del prodotto e le relative quantità.

Tutto il materiale da imballo sarà a carico del Fornitore e dovrà essere in cartone composto integralmente da fibre riciclate e dovranno essere costituiti da materiale facilmente separabile, al fine di agevolare l'attività di raccolta differenziata da parte delle Autoscuole. Il contributo "CONAI" dovrà essere assolto dal Fornitore. Non sono ammesse consegne parziali; pertanto, l'esecuzione di ciascun ordine deve avvenire in un'unica consegna, salvo diverso accordo scritto con l'Autoscuola e preventivamente approvato da ACI Informatica. Il mancato rispetto di qualsivoglia termine indicato nel presente Capitolato comporterà l'applicazione delle penali di cui in seguito.

Nel caso di fornitura presso luoghi di consegna che siano collocati in spazi con regolamentazione particolare del traffico, quali, a titolo esemplificativo ZTL (zone a traffico limitato), aree pedonali, ecc., sarà cura del Fornitore richiedere, a proprie spese, le eventuali autorizzazioni presso gli Uffici competenti.

Si precisa che ogni attrezzatura necessaria allo scarico ed allo spostamento è a cura del Fornitore.

Saranno a carico del Fornitore gli eventuali danni che i prodotti dovessero subire durante il trasporto e nel corso delle operazioni di scarico, spostamento, di consegna e installazione.

Il Fornitore si impegna, anche per mezzo del soggetto terzo da questi incaricato del trasporto dei prodotti, a rilasciare all'Autoscuola la copia del Documento di Trasporto (DdT) attestante l'avvenuta consegna.

Il DdT dovrà risultare completo di tutti i suoi dati, in particolare dovrà riportare la sede destinataria della fornitura, gli estremi dell'ordine, il timbro e la firma leggibile dell'addetto dell'Autoscuola al quale il materiale è stato consegnato. Copia del DdT dovrà essere trasmesso dal fornitore ad ACI Informatica.

5. GARANZIA SUI PRODOTTI

Pag. 7/9



I prodotti oggetto di fornitura devono essere coperti dalla garanzia, per vizi e difetti di funzionamento, prevista dall'art. 1490 e seguenti del Codice Civile, per mancanza di qualità promesse essenziali all'uso cui la cosa è destinata (art. 1497 cc), nonché la garanzia e buon funzionamento (art. 1512 cc).

Viene richiesta una garanzia minima di 3 anni per tutti i prodotti sopramenzionati ad eccezione delle vetrofanie e della segnaletica per i quali si richiede una garanzia minima di 5 anni.

L'accettazione delle forniture da parte della Stazione Appaltante non solleva il Fornitore dalla responsabilità delle proprie obbligazioni in ordine ai difetti, alle imperfezioni ed ai vizi apparenti od occulti della fornitura, seppure non rilevati all'atto della consegna, ma accertati in seguito.

Il Fornitore si impegna, durante il periodo di garanzia, a riparare o a sostituire, a cura ed oneri a proprio carico, nel più breve tempo possibile, quelle parti necessarie a ripristinare la completa funzionalità dei prodotti, nel rispetto della normativa vigente in materia.

Qualora si dovessero rilevare, anche oltre il periodo di garanzia, gravi difetti funzionali e/o strutturali dei prodotti tali da produrre danni ai pazienti o al personale, il Fornitore è tenuto al ritiro immediato del prodotto e alla sua sostituzione con uno nuovo equivalente per funzionalità e caratteristiche, senza alcun onere a carico della Stazione Appaltante.

La fornitura dovrà essere corredata di tutte le certificazioni richieste dalla vigente norma, ove previsto dell'omologazione CEE e dei manuali d'uso e manutenzione.

Fa parte integrante del Capitolato Tecnico l'**Allegato 3bis "Manuale Coordinamento Immagine"** per insegne, vetrofanie e segnaletica destinate alle Autoscuole Ready2Go.

6. LE SEDI

ACI Informatica stipulerà un contratto che stimiamo possa corrispondere a circa 90 punti di allestimento, su tutto il territorio nazionale, isole comprese. Il network delle Autoscuole distribuite sul territorio è disponibile sul sito Ready2Go al link https://ready2go.aci.it/mappa-autoscuole/. Saranno servite mediante il presente appalto anche nuove Autoscuole non presenti attualmente nel network.

7. REGOLARE ESECUZIONE

ACI Informatica, entro 5 giorni solari dalla consegna e installazione dei prodotti, verifica, in contraddittorio con il Fornitore, la correttezza delle forniture effettuate sulla base:

- del controllo quali-quantitativo dei prodotti, ricevuti ed installati, eseguito dalle varie strutture ACI-Ready2Go beneficiarie della fornitura;
- dei documenti di trasporto a supporto.

Le operazioni di verifica saranno ultimate dal Responsabile dell'Esecuzione del Contratto, nei successivi 5 giorni solari, al termine dei quali provvederà a trasmettere al Responsabile Unico del Progetto il relativo certificato di verifica di conformità in corso di esecuzione (Certificato di Regolare Esecuzione - CRE). Il Responsabile Unico del Progetto nei successivi 5 giorni solari provvederà all'approvazione dello stesso, dopodiché il Responsabile dell'esecuzione, contestualmente all'approvazione del certificato, procederà all'immediata trasmissione dello stesso alla PEC indicata dal Fornitore.

8. PENALI

In caso di ritardato adempimento delle prestazioni contrattuali ACI Informatica potrà applicare nei confronti del Fornitore le sequenti penali:

TIPOLOGIA DI INADEMPIMENTO	PENALE
RITARDATA CONSEGNA e/o INSTALLAZIONE dei prodotti rispetto al termine fissato ovvero entro 30 giorni solari dal ricevimento dei permessi/45 giorni solari per le isole	1 per mille dell'importo del singolo verbale di affidamento per ogni giorno di ritardo e sarà applicata a decorrere dal termine fissato nel contratto o nell'ordinativo, ovvero entro 30 giorni solari/45 giorni solari per le isole, fino al giorno in cui il Fornitore non provveda ad eliminare l'inadempienza o ad eseguire la prestazione.
DIFFORMITÀ RISCONTRATE dei prodotti rispetto al progetto approvato da ACI Informatica, dalle caratteristiche tecniche delineate nel presente capitolato, nel Manuale	Euro 150,00 (euro centocinquanta/00) per ogni singola difformità riscontrata.

Pag. 8/9





TIPOLOGIA DI INADEMPIMENTO	PENALE
Coordinamento Immagine, nei verbali di affidamento	
CONSEGNA PARZIALE Quando la quantità dei prodotti consegnati è inferiore alla quantità ordinata	Euro 150,00 (euro centocinquanta/00) per ogni giorno di ritardo e sarà applicata a decorrere dalla scadenza del termine delle 24 ore dalla contestazione, fino al giorno in cui il Fornitore non provveda ad eliminare l'inadempienza o ad eseguire la visita di verifica.
RITARDO agli obblighi derivanti dalla prestazione di garanzia	Euro 150,00 (euro centocinquanta/00) per ogni giorno di ritardo dalla richiesta e sarà applicata a decorrere dalla scadenza del termine delle 24 ore dalla contestazione, fino al giorno in cui il Fornitore non provveda ad eliminare l'inadempienza o ad eseguire la visita di verifica.
RITARDO NELLE COMUNICAZIONI, INFORMATIVE, PRODUZIONE DI DOCUMENTI, PREVENTIVI E PROGETTI	Euro 150,00 (euro centocinquanta/00) per ogni giorno naturale e consecutivo di ritardo dalla richiesta

Il limite massimo delle penali applicabili è pari al 10% dell'ammontare netto contrattuale, ove le penali superino tale ammontare ACI Informatica avrà facoltà di risolvere il contratto.

dell'Automobile Club d'Italia

Pag. 9/9