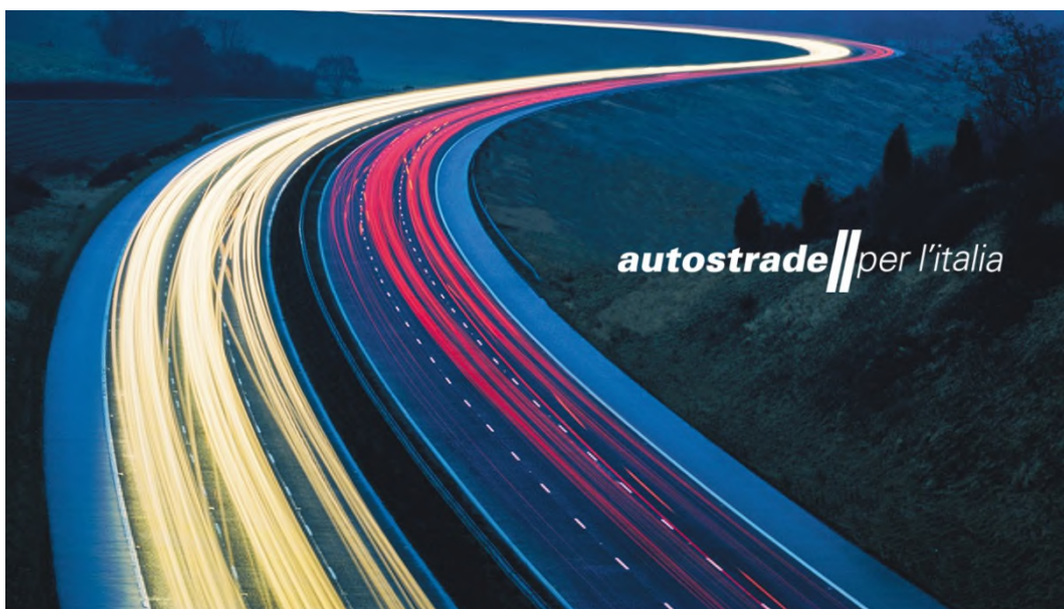


autostrade // *per l'italia*

Società per azioni

DIREZIONE 1° TRONCO - GENOVA
FORNITURA SCHEDE PANNELLI MESSAGGIO VARIABILE



Capitolato Tecnico

1. OGGETTO DEL CONTRATTO.....	3
2. TERMINOLOGIA.....	3
3. DURATA ED IMPORTO DEL CONTRATTO.....	3
4. REFERENTE TECNICO E RESPONSABILE TECNICO DEL CONTRATTO.....	3
5. PARTI DI RICAMBIO.....	4
<i>5.1. Forniture richieste e modalità di esecuzione.....</i>	<i>4</i>
<i>5.2. Elenco parti di ricambio</i>	<i>5</i>
6. MODALITÀ E CONDIZIONI DEL SERVIZIO	8
7. GARANZIA.....	9
8. PENALI.....	9

1. OGGETTO DEL CONTRATTO

Costituisce oggetto del presente Contratto la fornitura di schede per pannelli a messaggio variabile marca Aesys.

Il dettaglio di quanto sopra espresso è riportato al presente Contratto.

Le quantità indicate per ciascuna tipologia di scheda sono stimate, pertanto potranno variare in eccesso o in difetto a seconda delle esigenze tecniche della Committente.

Le prestazioni oggetto del servizio dovranno essere realizzate in conformità a quanto previsto nella NORMA CEI 78-17 e successive integrazioni.

2. TERMINOLOGIA

Nel presente documento saranno usate le seguenti parole chiave:

dovrà/dovranno per esprimere un requisito obbligatorio da soddisfare;

dovrebbe/dovrebbero, per indicare una forte raccomandazione;

potrà/potranno per indicare una possibilità;

Committente: si intende "Autostrade per l'Italia" che affida al contraente il servizio;

Contraente: figura aggiudicataria del servizio.

Si specifica che nel presente documento con il termine "giorni" si intendono giorni di calendario consecutivi ivi inclusi quindi sabati, domeniche e festività;

3. DURATA ED IMPORTO DEL CONTRATTO

Il presente Contratto avrà validità dalla data di sottoscrizione del Contratto stesso, per la durata di anni 2, con esclusione di tacita proroga.

Il valore previsto, indicato nella prima pagina del presente Contratto, potrà variare in meno, secondo le effettive necessità che si andranno a verificare nel corso di validità dello stesso, senza che da parte della Committente debba per questo essere riconosciuto alla Contraente onere o indennizzo alcuno.

Con la sottoscrizione del presente atto la Contraente accetta espressamente, quindi, che la formalizzazione del contratto non genera nello stesso alcuna aspettativa di diritto nell'acquisizione dell'intera fornitura delle prestazioni previste in oggetto e che, pertanto, anche in caso di consuntivazione di attività commissionate significativamente inferiori a quelle massime previste dal contratto, la stessa Contraente non avrà nulla a pretendere da parte della Committente atteso che i costi unitari per lo svolgimento delle prestazioni medesime sono dalla stessa considerate, come in effetti sono, adeguatamente remunerative.

4. REFERENTE TECNICO E RESPONSABILE TECNICO DEL CONTRATTO

Prima dell'inizio delle prestazioni oggetto del Contratto, e comunque entro 10 giorni dalla data di accettazione del presente Contratto, la Contraente dovrà comunicare alla Committente Autostrade 1°Tronco il nominativo, completo di tutti i dati anagrafici, ed il domicilio legale del proprio Referente Tecnico nonché il riferimento telefonico e di posta elettronica. Il Referente costituisce l'interfaccia nei confronti della Committente per qualsiasi esigenza ad esso connessa. Il Responsabile Tecnico del contratto della Committente, quale soggetto deputato al controllo della corretta esecuzione del contratto ed interfaccia nei confronti della Contraente per qualsiasi esigenza connessa all'esecuzione della fornitura appaltata, è indicato fin d'ora nella persona del Ing. Pietro Mazzini.

Il Responsabile Tecnico e il Referente Tecnico costituiranno il punto di contatto per l'altra parte in relazione all'esecuzione delle attività previste dal presente Contratto.

Resta pertanto inteso e convenuto che il Referente Tecnico e il Responsabile Tecnico rappresenteranno l'unica interfaccia in relazione alla gestione dell'appalto. Di conseguenza si intende che qualsiasi comunicazione e/o richiesta attinente all'esecuzione della fornitura di cui al presente contratto dovrà essere indirizzata a tali Referenti. In tal senso ciascuna delle Parti si obbliga ad informare il proprio personale.

5. PARTI DI RICAMBIO

Le parti di ricambio fornite per la riparazione saranno compensate saldate a fronte di presentazione fattura, maggiorata di spese generali e utili d'Impresa, con applicazione del ribasso di gara sulla voce parti di ricambio.

5.1. Forniture richieste e modalità di esecuzione

È richiesta la fornitura di parti di ricambio per PMV di produzione Aesys S.p.A., comprensive di eventuale FW/SW associato, di cui la Committente non detiene i sorgenti.

Le tipologie di impianto PMV a cui si riferiscono le parti di ricambio elencate sono.

Modelli Aesys norma CEI:

- Verba Traffic 2X RGBY 18.75-64X64
- Verba Traffic S 400.3.20
- Verba Traffic S 210.4.15
- CCL 700-PMV

Modelli Aesys norma EN:

- Verba Traffic 2X ERGBY 18.75-64X64 L
- Verba Traffic ES 400.3.20
- Verba Traffic ES 210.4.15
- CCL 2608-2615-5251 PMV
- Verba Traffic ERGBY 18.75-48X48+EFC4S500 B4.PFC EVO10
- Verba Traffic ES 210.2.12 INOX GALLERIA
- Verba Traffic FCxS500
- Verba Traffic FCx4500
- EFC4S500 B4.BD.485
- Verba Traffic BENZACARTELLONE

Di seguito le caratteristiche degli impianti di cui sopra:

CODICE IMPIANTO	Altezza Crt (mm)	Dimen. Pitto (mm)	DESCRIZIONE
430	400	1200	Alfanum. (3 righe per 20 crt) + 2 pittogrammi Norma CEI - AESYS
431	210		Alfanum. (4 righe per 15 crt) Norma CEI - AESYS
433	400	1200	Alfanum. (3 righe per 20 crt) + 1 pittogramma Norma Europea - AESYS
435	210		Alfanum. (4 righe per 15 crt) Norma Europea - AESYS
434	400	1200	Alfanum. (3 righe per 20 crt) + 2 pittogrammi Norma Europea - AESYS
E34	400	1200	Alfanum. (3 righe per 20 crt) + 2 pittogrammi tipo EVO Norma Europea - AESYS
437		1200	Pittogramma 64x64 (1200mm) Norma Europea - AESYS
E37	400	1200	Pittogramma 64x64 (1200mm) angolo B7 tipo EVO Norma Europea - AESYS
438		900	3 pittogrammi 48x48 + freccia/croce Norma Europea - AESYS
E38		900	3 pittogrammi 48x48 + freccia/croce Norma Europea - AESYS tipo EVO
E39	400	1200	Alfanum. (3 righe per 15 crt) + 1 pittogramma Norma Europea - AESYS tipo EVO
466	210	900	PMV Alfanum. (4 righe 15 caratteri) con pittogramma 48x48 4 colori, Norma Europea - AESYS - tutto su un unico contenitore - per parco tematico Valmontone
480	330		BenzoPMV
427		500	Freccia-croce
429	210		Alfanum. (2 righe per 12 crt)

5.2. Elenco parti di ricambio

LISTA MATERIALE COMPLETA RICAMBI AESYS PER ACQUISTO SCORTE		
COD.SA P	DECRIZIONE SAP	DESCRIZIONE ESTESA
7002591	S400/MCY MATRICE LED ALFA 430 ITI	Scheda un carattere (c.s. 0215A) per Alfanum. CEI di itinere
7002592	S400/FTC/MCY MATR.FOTO. ALFA 430 ITI	Scheda (prima+fotocellula) un carattere (c.s. 0215A) per Alfanum. CEI di itinere
7002593	S400/INI/MCY MATR.RIGA ALFA 430 ITI	Scheda (prima) un carattere (c.s. 0215A) per Alfanum. CEI di itinere
7002594	S400/CPU CPU 0109 ALFA 430 ITI	Scheda CPU per ES400/S400 (c.s. 0109A) Alfanum. CEI di itinere
7002595	S2/BFR SK BUFFER ALFA 430-431	Scheda controller differ. (c.s. 0111A) per Alfanum. di itinere/entrata CEI/EN
7002596	S2/SEIO SK INPUT/OUTPUT ALFA 430-431	Scheda espansione CPU (c.s. 0216A)
7002620	RGBY18.75-MR MATRICE PITTO 430 ITI	Scheda 16x8 pixel - matrice Pittogramma CEI
7002621	RGBY18.75-MR-FC MAT. FOTO PITTO 430 ITI	Scheda 16x8 pixel - matrice con fotocellula Pittogramma CEI
7002622	RGBY/SGCI SK COLORE PITTO 430 ITI	Scheda controller differ. (c.s. 0211B) per Pittogramma CEI/EN
7002623	RGBY/CU CPU 0109 PITTO 430 ITI	Scheda CPU per ERGBY/RGBY (c.s. 0109A) Pittogramma CEI/EN
7002624	G2/BFR BUFFER CPU PITTO 430 ITI	Scheda controller differ. (c.s. 0111A) per Pittogramma CEI/EN
7002629	S210/MCY MATRICE ALFA 431 ENT	Scheda un carattere (c.s. 0213A) 30° per Alfanum. CEI di entrata
7002630	S210/FTC/MCY MATR. FOTO ALFA 431 ENT	Scheda (prima+fotocellula) un carattere (c.s. 0213A) 30° per Alfanum. CEI ntrata
7002631	S210/INI/MCY MATR. RIGA ALFA 431 ENT	Scheda (prima) un carattere (c.s. 0213A) 30°per Alfanum. CEI di entrata
7002632	S210/CPU 0109 ALFA 431 ENT	Scheda CPU per ES210/S210 (c.s. 0109A) per Alfanum. CEI/EN di entrata
7016021	Box PC centr. locale CCL 5251-PMV Aesys	box pc centr. locale CCL 5251-PMV Aesys
7016043	Box PC centr. CCL 5251 da rack-PMV Aesys	box pc centr. CCL 5251 da rack-PMV Aesys
7003410	S210/MCY/70°/MATRICE LED GIALLI SVINC.	Scheda un carattere (c.s. 0213A) 70° per Alfanum. CEI di entrata
7003411	S210/MCY/70°/MATRICE LED GIALLI SVINC.	Scheda (prima+fotocellula) un carattere (c.s. 0213A) 70° per Alfanum. CEI entrata
7003412	S210/MCY/70°/MATRICE INIZIO RIGA	Scheda (prima) un carattere (c.s. 0213A) 70° per Alfanum. CEI di entrata
7006630	SK TEMP.CS218A ALFA-PIT.430-431 ENT-ITI	Scheda temperatura
7006634	SK LUMI.CS131A ALFA-PIT.430-431 ENTI-ITI	Scheda luminosità
7007429	L-520 SK LED LANTERNA LAMPEG. 434-435	Scheda led lanterna lampeggiante (c.s. 0520) per Pittogramma EN
7007520	ERGBY 18.75-MR-FC SK 16X8 PIXEL 434-435	Scheda 16x8 pixel - matrice con fotocellula per pittogramma EN
7007523	ERGBY 18.75-MR SK 16X8 PIXEL 434-435	Scheda 16x8 pixel - matrice per pittogramma EN
7007526	ES400-MCY SK 1CH 434-435	Scheda un carattere (c.s. 0215A) per Alfanum. EN di itinere
7007528	ES400-INI-MCY SK PRIME 1CH. 434-435	Scheda (prima) un carattere (c.s. 0215A) per Alfanum. EN di itinere
7007530	ES400-FTC-MCY SK PRIMA+F 1CH. 434-435	Scheda (prima+fotocellula) un carattere (c.s. 0215A) per Alfanum. EN di itinere
7007531	ES210-MCY SK 1CH. 434-435	Scheda un carattere (c.s. 0213A) 30° per Alfanum. EN di itinere
7007532	ES210-INI-MCY SK PRIME 1CH. 434-435	Scheda (prima) un carattere (c.s. 0213A) 30° per Alfanum. EN di entrata

7007534	ES210-FTC-MCY SK PRIMA+F. 1CH. 434-435	Scheda (prima+fotocellula) un carattere (c.s. 0213A) 30° per Alfanum EN entrata
7007535	ES210-MCY-63 SK 1CH. 434-435	Scheda un carattere (c.s. 0213A) 70° per Alfanum. EN di entrata
7007536	ES210-INI-MCY 63 SK PRIME 1CH. 434-435	Scheda (prima) un carattere (c.s. 0213A) 70° per Alfanum. EN di entrata
7007537	ES210-FTC-MCY-63 SK PRIMA+F. 1CH.434-435	Scheda (prima+fotocellula) un carattere (c.s. 0213A) 70° per Alfanum EN entrata
7008520	SK CPU cs0149A x LCS - C. A. 14003629	Scheda CPU per freccia/croce (c.s. 0149A) per PMV LCS
7008521	SK CPU cs0109A x LCS - C. A.14003444	Scheda CPU per ERGBY/RGBY (c.s. 0109A) per PMV LCS
7008522	SK Espans. CPU cs0216A x LCS -CA14003436	Scheda espansione CPU (c.s. 0216A) per PMV LCS
7008523	SK 1led LCS cs0607B Mont.1 - C A14003756	Scheda 1 led freccia/croce, c.s. 0607B in basso a dx vista fronte, montaggio 1
7008524	SK 2led LCS cs0607B Mont.2 - C A14003757	Scheda 2 led freccia/croce, c.s. 0607B in basso a sx vista fronte, montaggio 2
7008525	SK 3led LCS cs0607B Mont.3 - C A14003758	Scheda 3 led freccia/croce, c.s. 0607B in alto a dx vista fronte, montaggio 3
7008526	SK 4led LCS cs0607B Mont.4 - CA14003759	Scheda 4 led freccia/croce, c.s. 0607B in alto a sx vista fronte, montaggio 4
7008722	AESYS ES712/INI/MC 480	Scheda (prima) matrice gialla 24x24 pixel per BenzoPMV
7008723	AESYS ES712/MC 480	Scheda matrice gialla 24x24 pixel per BenzoPMV
7008724	AESYS ES701/INI/MC 480	Scheda (prima) matrice verde 24x8 pixel per BenzoPMV
7008725	AESYS ES701/MC 480	Scheda matrice verde 24x8 pixel per BenzoPMV
7008726	AESYS CPU/BENZO 480	Scheda CPU (c.s. 0429A) completa di espansione (c.s. 0216) per BenzoPMV
7008771	AESYS SL131/ANT 480	Sensore luminosità anteriore (c.s. 0131A) per BenzoPMV
7008772	AESYS BENZO/SGC 480	Scheda controllo righe - scheda controller differ. (c.s. 0211B) per BenzoPMV
7008810	AESYS SOS BENZO/SCRILL 480	Scheda power led ctrl per BenzoPMV (c.s. 0823)
7010257	FC429/216/CPU-SK CPU+ESP0216 F/C Aesys	Scheda, CPU (c.s. 0429A) completa di espansione (c.s. 0216) per FC di galleria
7010258	ES429/216/CPU-SK CPU+ESP0216 Alfa	Scheda CPU (c.s. 0429A) compl di espansione (c.s. 0216) per Alfa 2x12 di galleria
7010259	SC/504-SK Controller 0504 F/C Aesys	Scheda controller (c.s. 0504) per F/C
7010460	SK cs 0623 per PMV pitto ERGBY Aesys	Scheda controllo colore c.s. 0623 per PMV Pitto ERGBY
7011291	Scheda terminazione diff. (cs. 112A)	Scheda terminazione differenziale per alfa 2x12 di galleria (cs. 0112A)
7015340	Armadio Contr. no Centr. PMV Entr. Aesys	Armadio Controllo no Centralina PMV Entrata Aesys
7002600	120-12/3/VEA VENTOLA 12V ALFA 430-431	Ventola + Sensing 120/12/3/VEA art. 7002600
7002601	VENTOLA TANG.230V 300/VTA 7002601	Ventola tangenziale 230V 300/VTA art. 7002601
7002602	S400/K11 KIT FILTRI ARIA ALFA 430 ITI	Kit N.11 Filtri ACR. 250/K11 art. 7002602
7002603	ALIM.AC/DC 320W -10,5VDC 7002603	Alimentatore AC/DC 320W -10,5VDC art. 7002603
7002604	ALIM.AC/DC 320W -12VDC 7002604	Alimentatore AC/DC 320W -12VDC art. 7002604
7002605	ALIM.AC/DC 320W 5-320/ALS 7002605	Alimentatore AC/DC 320W 5-320/ALS art. 7002605
7002606	Alim.AC/DC 25W -12V 7002606	Alimentatore AC/DC 230/12V 25W art. 7002606

7002607	SSR DC5A RELE VENTOLE 430-431	Relè SS DC60S-5 60VDC 5A art. 7002607
7002608	SSR AC10A RELE TERMOVENT. 430-431	Relè SS 240D10 240VAC 10A art. 7002608
7002609	SSR AC3A RELE LANTERNE 430-431	Relè SS 240D3 240VAC 3A art. 7002609
7002610	120/GPE GRIGLIA VENTOLE 430-431	Griglia 120x120 mm art. 7002610
7002611	250/GPA GRIGLIA APIRAZ. 430-431	Griglia 250x250 mm art. 7002611
7002612	SH400/MTV MODULOVENT. 400W 430-431	Termoventola 230VAC/400W art. 7002612
7002613	Y338 SERRATURA PORT. 430-431	Serratura SOUTHCO portella art. 7002613
7002614	PLF36W/20 PLAFONIERA 36W 430-431	Lampada GW80142 36W 230VAC art. 7002614
7002615	C04C/T15 TERMOSTATO 430-431	Termostato Fantini C04C art. 7002615
7002616	SP/LE300 LANTERNA 430-431	Lanterna 300mm AMBRA PMV di Entrata ed Itinere art. 7002616
7002618	120/12/VRI VENTOLA 12VDC ALFA 430-431	Ventola Assiale 120/12/VRI art. 7002618
7002625	RGBY/K4 KIT FILTRI PITTO 430 ITI	Kit N.4 filtri ACR. 250/K4 per Pittogramma art. 7002625
7002626	RGBY-4-5-APL ALIM.RE 4,5V PITTO 430 ITI	Alimentatore AC/DC 320W -4.5VDC art. 7002626
7002627	RGBY-3-5-APL ALIM.RE 3,5V PITTO 430 ITI	Alimentatore AC/DC 320W -3.5VDC art. 7002627
7002628	SSR AC3A RELE TERMO PITTO 430 ITI	Relè SS DC60S-5 60VDC 5A PER TERMOVENTILATORE PITTO art. 7002628
7002633	S210/K5 KIT FILTRI ALFA 431 ENT	KIT N.5 FILTRI ACR. 250/K5 PER ALFA ENTRATA art. 7002633
7002635	TRS6000/400 TRASFORM.RE 430 ITI CENTR.	Trasformatore 6KVA/400VAC art. 7002635
7013871	MEAN WELL Alimentatore S-320-7,5	Alimentatore AC/DC 320W -7,5VDC
7002636	CRT/T275 CARTUCCIA 430-431 CENTR.	Protezione DEHN T275 FASE art. 7002636
7002637	CRT/TC CARTUCCIA NEUTRO 430-431 CENTR.	Protezione DEHN TC 255 NEUTRO art. 7002637
7002638	120-230/VEU VENTOLA 430-431 CENTR.	Ventola radiale 120x120x38 230VAC art. 7002638
7002643	TRS2500/230 TRASFORM. 430-431 CENTR.	Trasformatore 2,5kVA per quadro elettrico ENTRATA
7004952	5-150/ALS ALIM. 5VDC ALFA 431 ENT.	Alimentatore AC/DC 230/5V 150W art 7004952
7004960	12-150/AVP ALIM. 12VDC ALFA 431 ENT.	Alimentatore AC/DC150W -12VDC art. 7004960
7006637	CONVER.RS232/RS485 CENTR.430-431 ENT-ITI	Convertitore RS232/RS485 art. 7006637
7006638	VENTOLA 80X80X30 230VAC CENTR.431 ENT	Ventola assiale 80x80x38 230V art. 7006638
7008527	Alim.Switch 230VAC/5VDC/60W CA11037014	Alimentatore 230VAC/5VDC/60W art. 7008527
7008720	12-150/AVP Alim. Led F/C 12VDC 438	Alimentatore 230VAC/12VDC/150W art. 7008720
7008728	AESYS 24-320/RTL 480	Alimentatore 230VAC/24VDC/320W art. 7008728
7008729	AESYS RETROILL/1 480	Piastra Retroilluminazione 1 + 0823B art. 7008729 BenzoPMV
7008770	AESYS RETROILL/2 480	Piastra Retroilluminazione 2 art. 7008770 BenzoPMV
7010254	ES210/150APL-ALIM 7,5V 150W Alfa G Aesys	Alimentatore AC/DC 230/7,5V 150W art. 7010254
7010255	24-25/ACP ALIM.24V-25W F/C Aesys	Alimentatore AC/DC 230/24V 25W art. 7010255

7011922	FOTOSENSORE TSL235	Fotosensore TSL235 art. 7011922 Pittogramma
7014161	Aesys Sk termin. Differenz. (cs 0112A)	Scheda 0112 Differenziale Terminazione art. 7014161 Alfa/Pitto
7018031	SCHEDA CONTROLLO BATTERIA cs 0829	Scheda 0829 Progr.Battery Voltage Ctrl
7015224	Armadio Contr. QE01 no Centr. PMV Itinere	Armadio di controllo QE01 no centralina per PMV Itinere
7018063	TRASF 2,5KVA/400-230VAC BENZOCARTELLO	Trasformatore 2,5KVA/400-230VAC BenzoPMV
7018030	Scaricatore di tensione per Benzo Aesys	Limitatore sovratensioni 3P+N TT230/400V20kA1,25kVFS per BenzoPMV
7018120	Scheda 0930 RS485 terminazione CPU 0429	Scheda 0930 RS485 terminazione CPU 0429
7018070	SCH. CPU1629 PMV F/C GALLERIA AESYS	Scheda CPU1629 PMV F/C Galleria (Sost. CPU0429 + Esp)
7018071	SCH. CPU1629 PMV ALFANUM. GALLERIA AESYS	Scheda CPU1629 PMV Alfanum. di Galleria (Sost. CPU0429 + Esp)
7018058	SK 0901 Progr. Light Detector PhT-LED	Scheda 0901 Sensore di luminosità per F/C e Alfa+F/C Aesys di galleria
7018059	Scheda con modulo protezione diodi per b	Scheda 0414 con diodi di protezione per alimentazione retroill BenzoPMV
7014175	COPIA DI STAFFE FISSE	Coppia di staffe fisse come da disegni allegati, per PMV mod. ES210B6.2.12.

6. MODALITÀ E CONDIZIONI DEL SERVIZIO

La fornitura oggetto del presente contratto sarà svolta in autonomia organizzativa e gestionale dalla Contraente per la durata indicata.

La consegna di quanto richiesto nei "Buoni d'ordine", a seconda delle esigenze della Committente, potrà essere effettuata presso il magazzino della Direzione di Tronco DT1 .

La Contraente dovrà procedere alla consegna del materiale indicato nei "Buoni d'ordine" entro il tempo massimo di 30 gg. naturali e consecutivi successivi al ricevimento del "Buono d'ordine".

La Contraente è tenuta nei confronti della Committente ad una obbligazione di risultato, intesa come esatta e puntuale esecuzione della fornitura appaltata.

Le parti si danno reciprocamente atto che la compiuta definizione della fornitura appaltata è stata oggetto di analisi congiunta, sulla base delle informazioni e dei dati messi a disposizione dalla Committente relativamente alle proprie necessità ed ai propri obiettivi connessi alla fornitura medesima, fermo restando che:

- la Contraente, sulla base delle informazioni e dati a sua disposizione e sulla base delle verifiche condotte in loco, dichiara di essere esaurientemente ed adeguatamente informata sulle attività da svolgere e su tutti gli altri elementi necessari per mettere in opera la fornitura stessa, rispondendo alle aspettative della Committente anche sotto il profilo qualitativo;
- resta di esclusiva competenza e responsabilità della Contraente la realizzazione della fornitura appaltata.

In ogni ODL sono quindi indicati:

- la data di emissione;
- le prestazioni da eseguirsi sulle eventuali priorità individuate dalla Committente;
- le località e gli impianti oggetto di intervento;
- il tempo concesso per l'esecuzione della prestazione;

La Contraente procede all'esecuzione della prestazione richiesta entro i tempi massimi stabiliti nell'ODL.

Le prestazioni oggetto del servizio, non fanno parte di un intervento unico, ma sono indipendenti fra loro, siti in località diverse e potranno differenziarsi per caratteristiche tecniche, dimensioni ed impegno esecutivo, ecc. per quantità non definibili preventivamente.

Esse formeranno l'oggetto di singole commesse affidate alla Contraente e di volta in volta, sulla base delle esigenze della Committente, con appositi Ordini di Lavoro (ODL).

Sono a carico della Contraente la fornitura di tutti i materiali utilizzati per l'esecuzione delle prestazioni in oggetto, nonché gli oneri per il recupero e lo smaltimento dei rifiuti generati dallo svolgimento delle attività oggetto del servizio.

Tutte le attrezzature e i materiali che la Contraente intende utilizzare per lo svolgimento del servizio devono essere preventivamente visionati e approvati dal Responsabile Tecnico (di seguito RTC) della Committente.

La Contraente provvede ad organizzare le prestazioni tramite il Referente per l'esecuzione del Contratto, il quale concorda la data e le modalità degli interventi richiesti con il Referente Tecnico della Committente, che, qualora ritenuto necessario ad insindacabile giudizio della Committente, garantisce l'assistenza.

La Contraente dovrà comunicare alla Committente, eventuali difficoltà ravvisate durante lo svolgimento del servizio specificato nell'ODL, tali da comportare ritardi nell'esecuzione degli interventi.

7. GARANZIA

Garanzia richiesta per ogni fornitura: 24 mesi.

8. PENALI

I termini previsti nei singoli "Buoni d'ordine" sono da considerarsi essenziali.

Per ogni giorno di ritardo rispetto al termine di inizio e/o fine attività previsto nel singolo "Buono d'ordine", sarà applicata una penale pari all'1% dell'importo complessivo del "Buono d'ordine" stesso.

Nell'eventualità in cui il cumulo delle penali raggiungesse un importo pari al 10% dell'importo complessivo del singolo "Buono d'ordine", sarà facoltà della Committente risolvere il Contratto e rifiutare la fornitura.

Qualora la Committente non intendesse avvalersi della suddetta facoltà, essa potrà continuare ad applicare le penali nella misura sopra indicata e fino ad un massimo del 10% dell'importo totale del presente Contratto, salvo che il ritardo dipenda da comprovate cause di forza maggiore o da fatti non imputabili alla condotta della Contraente.

Al raggiungimento del suddetto limite, la Committente si riserva, comunque, la facoltà di risolvere il Contratto.

La Contraente prende atto, in ogni caso, che l'applicazione delle penali previste dal presente articolo non precluderà il diritto della Committente a richiedere il risarcimento degli eventuali maggiori danni.

Resta espressamente convenuto che gli importi derivanti dall'applicazione delle penali, come sopra determinati, potranno essere compensati da parte della Committente con quanto dovuto alla Contraente a qualsiasi titolo.

Nel caso di violazioni delle normative in materia di sicurezza di cui D. Lgs. n. 81/2008 segnalate dal Responsabile Tecnico del contratto la Contraente dovrà porre in essere correttamente le prescrizioni in materia di sicurezza di cui all'art. "SICUREZZA SUL LAVORO" entro un giorno lavorativo a partire dalla segnalazione. Superato il termine anzidetto e qualora la Contraente non avesse assolto quanto prescritto dal Responsabile Tecnico, la Committente si riserva di applicare alla Contraente una penale giornaliera pari allo 0,1% dell'importo contrattuale per ogni giorno di ulteriore ritardo.

Nel caso di mancata presentazione della/e fattura/e secondo quanto previsto nell'articolo "Fatturazione e Pagamenti", la Committente si riserva di applicare alla Contraente una penale pari ad Euro 20,00 per ogni fattura pervenuta non conforme allo standard richiesto ed allegato al presente contratto.