



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL N. 7 Carbonia

Deliberazione n. 1863/c

adottata dal Commissario in data 06 SET. 2010

Oggetto: *Procedura aperta per la fornitura "chiavi in mano" di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature sanitarie per il SET 118 e i servizi aziendali. Gara N° 444655. Ratifica atti di gara. Aggiudicazione in favore Ditte Diverse.*

Il Responsabile del Servizio Acquisti:

Richiamata la Delibera n° 1007 del 15.09.2009, con la quale l'Azienda ha indetto la procedura aperta per la fornitura, "chiavi in mano" di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature sanitarie per il SET 118 e i servizi aziendali, approvando contestualmente il Capitolato Speciale di gara;

Atteso che:

- in applicazione del D.Lgs 163/2006, è stata disposta la pubblicazione del bando di gara sulla G.U.R.I. Parte Prima 5^a Serie Speciale n° 122 del 16.10.2009, sulla GUCE del 13.10.2009 e sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture, e dell'avviso per estratto sui quotidiani "Il Sardegna", "Il Sole 24 ore", "La Nuova Sardegna" 31.10.2009;
- con delibera n° 173/C del 20.11.2009 è stata disposta la sospensione della gara in oggetto per un periodo di 45 gg. consecutivi dalla data della delibera medesima;
- il relativo bando di sospensione è stato pubblicato sulla G.U.R.I. Parte Prima 5^a Serie Speciale n° 150 del 09.12.2009, sulla GUCE del 27.11.2009 e sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture, e dell'avviso per estratto sui quotidiani "Il Sardegna", "Il Sole 24 ore", "La Nuova Sardegna" del 07.12.2009;
- con Delibera n° 321/C del 23.12.2009 è stato rettificato il Capitolato Speciale di gara e sono stati riaperti i termini per la presentazione delle offerte;
- il relativo bando di rettifica e riapertura termini è stato pubblicato sulla G.U.R.I. Parte Prima 5^a Serie Speciale n° 3 del 11.01.2010, sulla GUCE del 02.01.2010 e sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture, e dell'avviso per estratto sui quotidiani "Il Sardegna", "Il Sole 24 ore", "La Nuova Sardegna" del 23.01.2010;
- tutta la documentazione di gara è stata pubblicata sul sito aziendale nella sezione Bandi e gare;

Visti i verbali di gara in data 22.02.2010 – 08.03.2010 – 19.03.2010 – 15.04.2010 - 06.07.2010 – 22.07.2010 – 28.07.2010 e 06.08.2010 della Commissione di aggiudicazione, nominata con Disposizione Amministrativa n° 8 del 19.02.2010;

Preso atto che la Commissione ha proposto l'aggiudicazione in favore di Ditte Diverse, ai sensi dell'art. 83 del D. Lgs n. 163 del 12.04.2006;

Visti il Capitolato Speciale e il Capitolato Generale;

Ravvisata la legittimità delle operazioni svolte in sede di pubblicazione e in sede di gara;

Visto il D.Lgs 163/2006 e s.m.i.;

Atteso che con Delibera n° 1083/C del 04.08.2010, l'Azienda ha disposto l'aggiudicazione della fornitura triennale di dispositivi medici diversi con service delle relative apparecchiature (sistemi per la terapia antalgica, pompe infusionali, pompe siringa e pompe per nutrizione enterale);



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL N. 7 Carbonia

segue Deliberazione *1163/c* del **06 SET. 2010**

Rilevato che le pompe siringa, oggetto di proposta di aggiudicazione di cui al lotto 6, sono previste nella citata Delibera 1083/C_2010 a condizioni economiche più favorevoli per l'Azienda, per cui si ritiene di non dover procedere all'aggiudicazione delle stesse in favore della Ditta Surgical;

Propone

- di disporre l'aggiudicazione della gara mediante procedura aperta per la fornitura "chiavi in mano" di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature sanitarie per il SET 118 e i servizi aziendali, così come si evince dai verbali della Commissione di aggiudicazione, parti integranti del presente atto;
- di non procedere all'aggiudicazione del lotto 6 in favore della Ditta Surgical;

IL COMMISSARIO

Preso atto dell'istruttoria del Resp.le del Servizio Acquisti;

Sentiti i pareri favorevoli del Direttore amministrativo e del Direttore sanitario;

DELIBERA

Per le motivazioni esposte in premessa

- ▶ di ratificare gli allegati verbali in data 22.02.2010 – 08.03.2010 – 19.03.2010 – 15.04.2010 - 06.07.2010 – 22.07.2010 – 28.07.2010 e 06.08.2010 della Commissione di aggiudicazione della procedura aperta per la fornitura, "chiavi in mano" di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature sanitarie per il SET 118 e i servizi aziendali, indetta con Delibera 1007/2009;
- ▶ di disporre l'aggiudicazione così come riportato nel prospetto allegato, costituito da n° 4 pagine e parte integrante della presente delibera;
- ▶ di rinviare a successivo ed apposito atto l'eventuale affidamento relativo al contratto quinquennale del servizio di manutenzione full-risk post garanzia;
- ▶ di dare atto che gli affidamenti in favore delle Ditte *Aricar* e *Medical Service di G. Petrucci* sono soggetti a stipula contrattuale;
- ▶ di disporre l'affidamento provvisorio nelle more di predisposizione dei relativi contratti;
- ▶ di dare atto che l'affidamento provvisorio decorre dalla data di emissione dell'ordine formale di fornitura e che tale decorrenza deve essere dichiarata in sede di stipula contrattuale quale validità del contratto medesimo;
- ▶ di attestare che l'aggiudicazione in favore delle restanti Ditte non è soggetta a stipula contrattuale e quindi si intende operativa a far data dall'emissione dell'ordine formale di fornitura;
- ▶ di determinare che il **capo servizio bilancio/contabilità** provveda al puntuale pagamento delle fatture di addebito, previa liquidazione delle medesime a cura delle articolazioni organizzative aziendali utilizzatrici, con regolare ordinativo bancario tratto sul **tesoriere** aziendale;



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL N. 7 Carbonia

segue Deliberazione *1163/c* del **6 SET. 2010**

- ▶ di disporre la contabilizzazione della spesa complessiva di **€ 512.540,76 IVA compresa** sulle classi di costo 0102020401 e 0102020604 del bilancio corrente;
- ▶ di dare atto che nei movimenti di scarico informatico da parte dei magazzini competenti saranno individuati gli effettivi Centri di rilevazione utilizzatori dei materiali oggetto del presente atto.

[Signature]
Il Direttore Amministrativo
Dr. Giuseppe Serra



Il Commissario
Dr. Maurizio Calamida

[Signature]
Il Direttore Sanitario
Dr. Antonio Farci

[Signature]
Resp.le Servizio Acquisti
Dr.ssa Agnese Foddis

Ufficio gare/A. Ventura

[Signature]

Prospetto aggiudicazione

Ditta ARICAR Spa (offerta n° 10/0141/0 del 15.02.2010)
 Via della Chiesa, 9 - 42025 Caviago (RE) _ Tel 0522 372017 - Fax 0522 577761
 PI - C.F. 00132190356

Descrizione	Q.tà	Prezzi unitari	Parziali IVA esclusa	IVA 20%	Parziali IVA inclusa
Lotto 1 - CIG [037173CC5]					
Ambulanza - Unità Mobile di Terapia Intensiva tipo C configurazione come da offerta (compresa pratiche di rilascio documentazione per immatricolazione MITCT)	6	€ 64.100,00	384.600,00 €	76.920,00 €	461.520,00 €

Prospetto aggiudicazione

Ditta TERAPON srl (offerta n° 122/10/GA/rm del 02.02.2010)
 Via Renzo Laconi, 18 - 09122 Cagliari _ Tel 070 212020 - Fax 070 240980
 PI - C.F. 00517460929

Descrizione	Prezzi unitari	Q.tà	Parziali IVA esclusa	IVA 20%	Parziali IVA inclusa
Lotto 2 - CIG [0371781362]					
Ventilatore polmonare portatile marca SIARE mod. Sirio S2/T cod. 09432	€	2	8.200,00 €	1.640,00 €	9.840,00 €

Prospetto aggiudicazione

Ditta Medical Service di G. Petrucci (offerta n° 1224/PAS del 12.11.2009)
 Via Ippocrate, 22-24 - 87068 Rossano Scab (CS) _ Tel 0983 530353 - Fax 0983 514594
 PI 00900780784

Descrizione	Prezzi unitari	Q.tà	Parziali IVA esclusa	IVA 20%	Parziali IVA inclusa
Lotto 3 - CIG [0371793D46]					
Monitor defibrillatore MINDRAY BENEHEARTH D6 configurazione come da offerta	€ 8.000,00	4	€ 32.000,00	€ 6.400,00	€ 38.400,00
LOTTO 5 - CIG [0371817118]					
Pulsossimetro portatile MEDICAL ECONET BIONICS PALMCARE configurazione come da offerta	€ 350,00	2	€ 700,00	€ 140,00	€ 840,00
Totale fornitura			€ 32.700,00	€ 6.540,00	€ 39.240,00

Prospetto aggiudicazione

Ditta Sago Medica (offerta n° 1470/MP del 19.11.2009) Via Zallone, 25 - 40066 Pieve di Cento (BO) _ Tel 051 6860811 - Fax 051 6861246 PI - C.F. 01122350380						
Descrizione	Prezzi unitari	Qtà	Parziali IVA esclusa	IVA 20%	Parziali IVA inclusa	
Lotto 4 - CIG [0371816045] Aspiratore portatile ACCUVAC BASIC COD.WM10705 completo di vaso di raccolta monouso e set di supporto a parete (WM15209)	€	2	1.617,30 €	323,46 €	1.940,76	

Il Responsabile del Servizio Affari Generali

Attesta che la deliberazione

n. 1163/C del 6 SET. 2010

è stata pubblicata

nell'Albo pretorio dell'Azienda USL n. 7

a partire dal 5 SET. 2010 al 20 SET. 2010

Resterà in pubblicazione per 15 giorni consecutivi

ed è stata posta a disposizione per la consultazione.

Il Responsabile del Servizio



Affari Generali

gasto

Destinatari:

Collegio dei sindaci

Servizio Acquisti

Servizio Bilancio

Ratifica Ambulanze e apparecchiature



Oggetto: Verbale n° 1 della commissione di aggiudicazione procedura per la fornitura "chiavi in mano" di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature sanitarie.

Gara N° 444655.

Addì 22 del mese di febbraio dell'anno 2010 alle ore 10,30, nella sede della ASL in Via Dalmazia a Carbonia, si è riunita in seduta pubblica, previa convocazione, la Commissione di aggiudicazione individuata con Disposizione Amministrativa n° 8 del 19.02.2010 presieduta dalla Dr.ssa Agnese Foddis e composta come segue:

Dr.ssa Giuliana Riola	Componente
Dr. Angelo Desogus	Componente
Dr. Enrico Masala	Componente
Sig. Gianfranco Granella	Componente
Sig.ra Alessandra Ventura	Segretario verbalizzante

Premesso:

- Che l'appalto è stato indetto con Delibera n° 1007 del 15.09.2009, approvando contestualmente il Capitolato Speciale;
- Che, ai sensi del D. Lgs. 163/2006, è stata disposta la pubblicazione del bando di gara sulla G.U.R.I. Parte Prima 5^a Serie Speciale n° 122 del 16.10.2009, sulla GUCE del 13.10.2009 e sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture, e dell'avviso per estratto sui quotidiani "Il Sardegna", "Il Sole 24 ore", "La Nuova Sardegna" 31.10.2009;
- Che con delibera n° 173/C del 20.11.2009 è stata disposta la sospensione della gara in oggetto per un periodo di 45 gg. consecutivi dalla data della delibera medesima;
- Che il relativo bando di sospensione è stato pubblicato sulla G.U.R.I. Parte Prima 5^a Serie Speciale n° 150 del 09.12.2009, sulla GUCE del 27.11.2009 e sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture, e dell'avviso per estratto sui quotidiani "Il Sardegna", "Il Sole 24 ore", "La Nuova Sardegna" del 07.12.2009;
- Che con Delibera n° 321/C del 23.12.2009 è stato rettificato il Capitolato Speciale di gara e sono stati riaperti i termini per la presentazione delle offerte;
- Che il relativo bando di rettifica e riapertura termini è stato pubblicato sulla G.U.R.I. Parte Prima 5^a Serie Speciale n° 3 del 11.01.2010, sulla GUCE del 02.01.2010 e sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture, e dell'avviso per estratto sui quotidiani "Il Sardegna", "Il Sole 24 ore", "La Nuova Sardegna" del 23.01.2010;
- Che tutta la documentazione di gara è stata pubblicata sul sito aziendale nella sezione Bandi e gare;
- Che il bando di gara stabilisce il termine per la presentazione delle offerte alle ore 13,00 del giorno 18.02.2010, e l'esperimento pubblico d'appalto in data odierna;
- Che entro il termine stabilito sono pervenuti i plichi delle seguenti Ditte:

Valeria



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL N. 7 Carbonia

FAST srl	Prot. 25376	del 27.11.2009
	Prot. 3617	del 16.02.2010
Medical Service di G. Petrucci	Prot. 25726	del 01.12.2009
	Prot. 3850	del 18.02.2010
Sago Medica srl	Prot. 25374	del 27.11.2009
	Prot. 3389	del 15.02.2010
Seda S.p.a	Prot. 28437	del 30.12.2009
	Prot. 3615	del 16.02.2010
Medax srl	Prot. 25328	del 27.11.2009
	Prot. 3601	del 16.02.2010
Surgical srl	Prot. 2728	del 05.02.2010
A.V.S. sas di Fiore Massimo & C.	Prot. 3391	del 15.02.2010
Mortara Rangoni Europe srl	Prot. 3583	del 16.02.2010
New.Co.Car. srl	Prot. 3758	del 17.02.2010
Covidien Italia	Prot. 3761	del 17.02.2010
Terapon srl	Prot. 3819	del 18.02.2010
Euromed Sardegna srl	Prot. 3842	del 18.02.2010
Sirio Medical	Prot. 3851	del 18.02.2010
Aricar Spa	Prot. 3862	del 18.02.2010

Tutto ciò premesso

Il Presidente dichiara aperta la seduta alla presenza dei Sigg.: Marras Marco per la ditta Euromed Sardegna, Pitzalis Fausto per la Ditta New.Co. Car.

Il Presidente e i componenti la Commissione, dando avvio alle operazioni, rendono la dichiarazione sulla insussistenza di cause di incompatibilità allo svolgimento della presente procedura.

La Commissione procede al controllo della regolarità formale nella presentazione dei plichi così come disciplinato dagli artt. 7, 8 e 9 del Capitolato Generale.

I plichi sono regolari e pertanto tutte le Ditte sono ammesse alle fasi successive di gara.

La Commissione procede al controllo della documentazione prodotta dalle Ditte nel rispetto degli artt. 2, e 3 del Capitolato Speciale di gara nonché dell'art. 4 del Capitolato Generale:

Ditta FAST srl

Le tre buste A, B e C sono state presentate secondo le modalità previste dal Capitolato Speciale di gara; si procede all'apertura della busta contraddistinta dalla "lettera A - Documentazione Amministrativa, nonché al controllo della stessa. La ditta presenta nuova offerta economica che viene collazionata all'offerta economica inserita all'interno del 1° plico. La documentazione presentata è conforme e pertanto la Ditta viene ammessa alle fasi successive di gara. Offre Lotto 1.

Handwritten signatures and notes on the right margin:
- Top: A large signature, possibly "Marras Marco".
- Middle: A signature, possibly "Pitzalis Fausto".
- Below: A signature, possibly "M. Pizzarello".
- Bottom: A signature, possibly "M. Pizzarello".



Ditta Medical Service di G. Petrucci

Le tre buste A, B e C sono state presentate secondo le modalità previste dal Capitolato Speciale di gara; si procede all'apertura della busta contraddistinta dalla "lettera A – Documentazione Amministrativa, nonché al controllo della stessa.

La documentazione presentata è conforme e pertanto la Ditta viene ammessa alle fasi successive di gara. Offre lotti: 2, 3, 4, 5 e 6.

Ditta Sago Medica srl

Le tre buste A, B e C sono state presentate secondo le modalità previste dal Capitolato Speciale di gara; si procede all'apertura della busta contraddistinta dalla "lettera A – Documentazione Amministrativa, nonché al controllo della stessa.

La documentazione presentata è conforme e pertanto la Ditta viene ammessa alle fasi successive di gara. Offre lotti 2 e 4.

Ditta Seda Spa

Le tre buste A, B e C sono state presentate secondo le modalità previste dal Capitolato Speciale di gara; si procede all'apertura della busta contraddistinta dalla "lettera A – Documentazione Amministrativa, nonché al controllo della stessa. . La ditta presenta nuova offerta economica che viene collazionata all'offerta economica inserita all'interno del 1° plico. La documentazione presentata è conforme e pertanto la Ditta viene ammessa alle fasi successive di gara. Offre lotto 3.

Ditta Medax srl

Le tre buste A, B e C sono state presentate secondo le modalità previste dal Capitolato Speciale di gara; si procede all'apertura della busta contraddistinta dalla "lettera A – Documentazione Amministrativa, nonché al controllo della stessa.

La documentazione presentata è conforme e pertanto la Ditta viene ammessa alle fasi successive di gara. Offre lotti: 2, 3 e 4.

Ditta Surgical srl

Le tre buste A, B e C sono state presentate secondo le modalità previste dal Capitolato Speciale di gara; si procede all'apertura della busta contraddistinta dalla "lettera A – Documentazione Amministrativa, nonché al controllo della stessa.

La documentazione presentata è conforme e pertanto la Ditta viene ammessa alle fasi successive di gara. Offre lotti 2 e 6.

Ditta A.V.S. sas di Fiore Massimo & C.

Le tre buste A, B e C sono state presentate secondo le modalità previste dal Capitolato Speciale di gara; si procede all'apertura della busta contraddistinta dalla "lettera A – Documentazione Amministrativa, nonché al controllo della stessa. Offre il lotto 1.

La documentazione presentata è conforme e pertanto la Ditta viene ammessa alle fasi successive di gara.

Emilio Lisciani
Luigi Pappas
Gianni
Gianni
Stefano



Ditta Mortara Rangoni Europe srl

Le tre buste A, B e C sono state presentate secondo le modalità previste dal Capitolato Speciale di gara; si procede all'apertura della busta contraddistinta dalla "lettera A – Documentazione Amministrativa, nonché al controllo della stessa.

La documentazione presentata è conforme e pertanto la Ditta viene ammessa alle fasi successive di gara. Offre lotto 3.

Ditta New.Co.Car. srl

Le tre buste A, B e C non sono state presentate secondo le modalità previste dal Capitolato Speciale di gara; le tre buste non sono timbrate e controfirmate né sigillate con ceralacca in tutti i lembi di chiusura, così come previsto all'art. 2 del Capitolato Speciale di gara. La Ditta è esclusa.

Ditta Covidien Italia

Le tre buste A, B e C sono state presentate secondo le modalità previste dal Capitolato Speciale di gara; si procede all'apertura della busta contraddistinta dalla "lettera A – Documentazione Amministrativa, nonché al controllo della stessa.

La documentazione presentata è conforme e pertanto la Ditta viene ammessa alle fasi successive di gara. Offre il lotto 5.

Ditta Terapon srl

Le tre buste A, B e C sono state presentate secondo le modalità previste dal Capitolato Speciale di gara; si procede all'apertura della busta contraddistinta dalla "lettera A – Documentazione Amministrativa, nonché al controllo della stessa.

La documentazione presentata è conforme e pertanto la Ditta viene ammessa alle fasi successive di gara. Offre lotti: 2, 3, 5 e 6.

Ditta Euromed Sardegna srl

Le tre buste A, B e C sono state presentate secondo le modalità previste dal Capitolato Speciale di gara; si procede all'apertura della busta contraddistinta dalla "lettera A – Documentazione Amministrativa, nonché al controllo della stessa.

La Ditta non presenta timbrato e controfirmato il "Documento Informativo sui rischi specifici nell'ASL 7", così come richiesto, pena l'esclusione, all'art. 2, punto 4) - Documentazione Amministrativa del Capitolato Speciale di gara. La Ditta è esclusa.

Ditta Sirio Medical

Le tre buste A, B e C sono state presentate secondo le modalità previste dal Capitolato Speciale di gara; si procede all'apertura della busta contraddistinta dalla "lettera A – Documentazione Amministrativa, nonché al controllo della stessa.

La documentazione presentata è conforme e pertanto la Ditta viene ammessa alle fasi successive di gara. Offre lotti: 4, 5 e 6.

Ditta Aricar Spa



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL N. 7 Carbonia

Le tre buste A, B e C sono state presentate secondo le modalità previste dal Capitolato Speciale di gara; si procede all'apertura della busta contraddistinta dalla "lettera A – Documentazione Amministrativa, nonché al controllo della stessa.

La documentazione presentata è conforme e pertanto la Ditta viene ammessa alle fasi successive di gara. Offre lotto 1.

Ai sensi dell'art. 7 del Capitolato Speciale di gara, la commissione procede al sorteggio fra le Ditte ammesse, nella misura del 10% arrotondato all'unità superiore su un totale di n° 12 ditte. Vengono predisposti dei foglietti nei quali viene indicato il nome delle Ditte; Il teste sig. Marco Marras estrae per primo il foglietto contenente l'indicazione della Ditta Sago Medica e per secondo il foglietto contenente l'indicazione della Ditta Surgical che dovranno comprovare entro 10 giorni dalla richiesta il possesso dei requisiti di capacità economico-finanziaria e tecnico organizzativa richiesti dal bando e dichiarati nell'autodichiarazione presentata per la partecipazione alla gara.

La Commissione procederà in seduta privata alla valutazione della documentazione inserita nella busta "C – offerta tecnica" e all'attribuzione del relativo punteggio, ai sensi dell'art. 7 del Capitolato Speciale.

Le buste contenenti le offerte economiche" delle Ditte ammesse alle fasi successive di gara e quelle delle Ditte escluse, vengono inserite in due plichi separati più grandi che vengono sigillati e controfirmate dal Presidente, dalla Commissione e dai testi.

Alle ore 13.40 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE

LA COMMISSIONE

IL SEGRETARIO

I Testi

Shup

Ditta Sago Medica. srl

*Furico Med Estretto
Amil Gdlr*

Shur bef

Ditta Surgical srl

*Euro Mass Estretto
Carnale Gdlr*

Ditta Seda S.p.a

non estratto Gdlr

Ditta Sirio Medical

non estratto Gdlr

non estratto Gdlr

Ditta Terapon srl

non estratto Gdlr

Ditta Aricar Spa

non estratto Gdlr

Ditta Medax srl

non estratto Gdlr

Ditta A.V.S. sas di Fiore Massimo & C.

non estratto Gdlr

Ditta FAST srl

non estratto Gdlr

Ditta Covidien Italia

non estratto Gdlr

Ditta Mortara Rangoni Europe srl

NON ESTRATTA

Ditta Medical Service di G. Petrucci

Gdlr



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL N. 7 Carbonia

Oggetto: Verbale n° 2 della commissione di aggiudicazione procedura per la fornitura "chiavi in mano" di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature sanitarie.
Gara N° 444655.

Addì 08 del mese di marzo dell'anno 2010 alle ore 10,30, nella sede della ASL in Via Dalmazia a Carbonia, si è riunita in seduta privata, previa convocazione, la Commissione di aggiudicazione della gara in oggetto presieduta dalla Dr.ssa Agnese Foddis e composta dalla Dr.ssa Giuliana Riola, dal Dr. Angelo Desogus, dal Dr. Enrico Masala, dal Sig. Gianfranco Granella e dalla Sig.ra Alessandra Ventura con funzioni di segretario verbalizzante, per procedere all'esame della documentazione richiesta alle Ditte Sago Medica e Surgical srl, sensi dell'art. 48 del D. Lgs. 163/2006.

La Commissione prende atto che le Ditte Sago Medica e Surgical, con note rispettivamente Prot. 4793 del 01.03.2010 e Prot. 4951 del 02.03.2010 hanno presentato entro i termini la documentazione richiesta e nello specifico:

- Certificazione di buona esecuzione delle forniture, attestanti il possesso dei requisiti tecnico organizzativi dichiarati nel "modello 1 - punto 10c)", presentato nella documentazione di gara;

La Commissione dopo attenta verifica, ritiene che le Ditta Sago Medica srl e Surgical sono in possesso dei requisiti di capacità economico-finanziaria e tecnico organizzativa e pertanto conferma l'ammissione delle stesse alle fasi successive di gara.

Il Presidente aggiorna la seduta in data da destinarsi.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE

LA COMMISSIONE

IL SEGRETARIO



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL N. 7 Carbonia

Oggetto: Verbale n° 3 della commissione di aggiudicazione procedura per la fornitura "chiavi in mano" di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature sanitarie.
Gara N° 444655.

Addì 19 del mese di marzo dell'anno 2010 alle ore 10,30, nella sede della ASL in Via Dalmazia a Carbonia, si è riunita in seduta privata, previa convocazione, la Commissione di aggiudicazione della gara in oggetto presieduta dalla Dr.ssa Agnese Foddis e composta dalla Dr.ssa Giuliana Riola, dal Dr. Angelo Desogus, dal Dr. Enrico Masala, dal Sig. Gianfranco Granella e dalla Sig.ra Alessandra Ventura con funzioni di segretario verbalizzante, per procedere alla valutazione tecnico qualitativa delle offerte ammesse.

La Commissione procede all'apertura dei plichi contraddistinti dalla "lettera B - Documentazione Tecnica" e al controllo degli stessi:

Ditta FAST srl

La documentazione presentata è regolare e pertanto la Ditta è ammessa alle fasi successive di gara.

Ditta Medical Service di G. Petrucci

La documentazione presentata è regolare e pertanto la Ditta è ammessa alle fasi successive di gara.

Ditta Sago Medica srl

La documentazione presentata è regolare e pertanto la Ditta è ammessa alle fasi successive di gara.

Ditta Seda Spa

La documentazione presentata è regolare e pertanto la Ditta è ammessa alle fasi successive di gara.

Ditta Medax srl

La documentazione presentata è regolare e pertanto la Ditta è ammessa alle fasi successive di gara.

Ditta Surgical srl

La documentazione presentata è regolare e pertanto la Ditta è ammessa alle fasi successive di gara.

Ditta A.V.S. sas di Fiore Massimo & C.

La Commissione rileva che la Ditta non presenta la certificazione specificatamente richiesta, e precisamente:

- Certificazione UNI EN 1789:2007
- Certificazione UNI EN 1865:2001
- Certificazione di prove dinamiche di Crash test effettuate sulle ambulanze, relativamente all'ancoraggio dei sedili secondo le norme ECE R17, all'ancoraggio delle apparecchiature e delle bombole secondo la norma UNI EN 1789:2007;

Handwritten notes and signatures on the right margin:
Medice
Fiore Massimo
Surgical
A.V.S.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL N. 7 Carbonia

- *Certificazione di rispondenza alle norme comunitarie e nazionali;*
- *Certificazione CE secondo la DIRETTIVA EUROPEA 93/42 recepita con D.Lgs 46/97 (e successive modifiche e integrazioni).*

In merito la ditta ha presentato dichiarazioni sostitutive rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 riguardante le certificazioni su indicate.

Relativamente alle Certificazioni *UNI EN 1789:2007 - ECE R17* la Ditta dichiara che: *"...potrà essere rilasciata solo in caso di aggiudicazione della gara da parte della Ditta AVS s.as., al momento dei relativi ordini da parte della A.S.L. N. 7 di Carbonia, in quanto ogni Ambulanza da noi fornita necessiterà di sua specifica certificazione, in base allo specifico numero di telaio della stessa...."*; relativamente alla Certificazione *UNI EN 1865:2001* la Ditta dichiara che: *".... potrà essere rilasciata solo in caso di aggiudicazione della gara da parte della Ditta AVS s.as., al momento dei relativi ordini da parte della A.S.L. N. 7 di Carbonia, in quanto ogni Ambulanza da noi fornito necessiterà di sua specifica conformità..."*.

consente la possibilità di completarli o fornire chiarimenti in merito al contenuto degli stessi.

La Commissione ritiene la documentazione presentata insufficiente e incompleta e pertanto, ai sensi dell'art. 46 del D. Lgs n° 163/2006 che consente la possibilità di completare o fornire chiarimenti in ordine al contenuto dei certificati, documenti e dichiarazioni presentati, ritiene di dover richiedere alla Ditta AVS copia conforme delle sottoelencate certificazioni riferite al prototipo a comprova della veridicità delle dichiarazioni rese:

- *Certificazione UNI EN 1789:2007*
- *Certificazione UNI EN 1865:2001*
- *Certificazione di prove dinamiche di Crash test effettuate sulle ambulanze, relativamente all'ancoraggio dei sedili secondo le norme ECE R17, all'ancoraggio delle apparecchiature e delle bombole secondo la norma UNI EN 1789:2007;*
- *Certificazione di rispondenza alle norme comunitarie e nazionali;*
- *Certificazione CE secondo la DIRETTIVA EUROPEA 93/42 recepita con D.Lgs 46/97 (e successive modifiche e integrazioni).*

La Commissione inoltre, nelle more di riscontro della Ditta AVS, in via cautelativa, ritiene di dover procedere anche alla valutazione delle ambulanze proposte dalla medesima Ditta, rinviando a successiva seduta l'eventuale esclusione formale della stessa.

Ditta Mortara Rangoni Europe srl

La documentazione presentata è regolare e pertanto la Ditta è ammessa alle fasi successive di gara.

Ditta Covidien Italia

La documentazione presentata è regolare e pertanto la Ditta è ammessa alle fasi successive di gara.

Handwritten notes and signatures on the right side of the page, including a large signature and the word "Stalve" written vertically.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL N. 7 Carbonia

Ditta Terapon srl

La documentazione presentata è regolare e pertanto la Ditta è ammessa alle fasi successive di gara.

Ditta Sirio Medical

La documentazione presentata è regolare e pertanto la Ditta è ammessa alle fasi successive di gara.

Ditta Aricar Spa

La documentazione presentata è regolare e pertanto la Ditta è ammessa alle fasi successive di gara.

Il Presidente aggiorna la seduta in data da destinarsi.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE

LA COMMISSIONE

IL SEGRETARIO



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL N. 7 Carbonia

Oggetto: *Verbale n° 4 della commissione di aggiudicazione procedura per la fornitura "chiavi in mano" di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature sanitarie.*
Gara N° 444655.

Addì 15 del mese di aprile dell'anno 2010 alle ore 10,30, nella sede della ASL in Via Dalmazia a Carbonia, si è riunita in seduta privata, previa convocazione, la Commissione di aggiudicazione della gara in oggetto presieduta dalla Dr.ssa Agnese Foddis e composta dalla Dr.ssa Giuliana Riola, dal Dr. Angelo Desogus, dal Dr. Enrico Masala, dal Sig. Gianfranco Granella e dalla Sig.ra Alessandra Ventura con funzioni di segretario verbalizzante, per procedere all'esame della documentazione richiesta alla Ditta AVS sas, ai sensi dell'art. 46 del D. Lgs. 163/2006.

La Commissione prende atto che la Ditta AVS sas ha riscontrato la nota a firma del Resp.le procedimento - Prot. 6719 del 22.03.2010 – entro i termini con nota acquisita al Prot. 7315 del 30.03.2010.

Il Presidente, dopo aver richiamato i contenuti del verbale in seduta privata n° 3 del 19.03.2010, prende atto, congiuntamente ai componenti, che la Ditta A.V.S. non ha presentato la documentazione richiesta; in merito la Ditta ribadisce quanto già affermato nelle dichiarazioni rese in sede di offerta unitamente alla documentazione tecnica di gara, evidenziando testualmente che *"..... la Stazione Appaltante, richiede delle certificazioni per mezzi non conformi alla Normativa Europea, e quindi la Ditta A.V.S. sas dovrebbe produrre certificazioni non corrispondenti a quanto prescritto dalla Normativa Europea UNI EN 1789:2007 in quanto attinenti l'allestimento di un'Unità Mobile di terapia intensiva all'interno di un Furgone, contravvenendo alla Normativa vigente"*.

Per quanto sopra esposto, la commissione esclude l'offerta della Ditta AVS dalle successive fasi di gara.

La commissione altresì, evidenzia che la documentazione tecnica presentata dalla ditta AVS è alquanto povera, tale da non permettere una giusta valutazione di quanto offerto. In particolare, il "Veicolo Base" individuato genericamente come "Nuovo Fiat Ducato Ambulanzabile" non è supportato da alcuna relazione e depliant illustrativo; in merito la Ditta ha presentato:

- Libretto manuale d'uso e manutenzione dell'ambulanza
- Libretto manutenzione con contratto di assistenza tecnica
- N° 5 tavole schematiche dalla quali desumere le dimensioni interne ed esterne del veicolo, la dislocazione dei due sedili del vano sanitario e la pianta del soffitto interno del vano sanitario

Dalla documentazione agli atti la Commissione non è stata in grado di valutare elementi essenziali quali le dimensioni del comparto sanitario e l'allestimento complessivo offerto per

Verbo
6/2



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL N. 7 Carbonia**

il medesimo (allocazione apparecchiature, arredi ecc.).

La verifica di rispondenza alle caratteristiche richieste risulta dal prospetto allegato costituito da n° 7 pagine, e parte integrante del presente verbale.

Del presente verbale si darà lettura nella prossima seduta pubblica in data da destinarsi.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE

LA COMMISSIONE

IL SEGRETARIO

Lotto 1 - Unità Mobile di Terapia Intensiva tipo C - rif. UNI EN 1789:2007	Q.tà	AVS
Caratteristiche indicate in Capitolato		
<p>Autoambulanza progettata ed attrezzata per il trasporto, il trattamento avanzato ed il monitoraggio dei pazienti, rispondente alle caratteristiche tecniche dettate dalla Norma Europea UNI EN 1789 2007 (Veicoli medicali e loro equipaggiamenti - Barelle ed altre attrezzature per il trattamento del paziente) e alla Direttiva Europea 92/21/CEE del 31.03.1992 concernente le masse e le dimensioni dei veicoli a motore di categoria internazionale M1.</p> <p>Tutti i dispositivi, impianti tecnici e attrezzature sanitarie facenti parte integrante dell'autoambulanza devono rispettare l'ultima versione/revisione delle Norme Tecniche e delle Direttive Europee vigenti al momento della loro installazione.</p>	6	
<p>1. AUTOMEZZO</p>		Nuovo Fiat Ducato Ambulanziabile
<p>Tipo furgone con carrozzeria a struttura portante completamente metallica</p>		si
<p>Motorizzazione diesel (tecnologia di ultima generazione multijet, commonrail o equivalente) - cilindrata \geq 2800 c.c. - potenza motore \geq 150 cv (pari a circa 110 kW)</p>		3000 CC 160 CV
<p>Cambio manuale a 5 o 6 marce e retromarcia</p>		non specificato
<p>Trazione: 2 ruote motrici</p>		si
<p>Dotata di servosterzo</p>		servotronic
<p>Conforme alla normativa ecologica EURO 4 o superiore</p>		euro 4
<p>Dotata di airbag lato guida + passeggero.</p>		si op
<p>Chiusure centralizzate delle portiere con telecomando</p>		si
<p>Cristalli atermici</p>		si
<p>Dotata di alzacristalli elettrici in cabina.</p>		si
<p>Specchi retrovisori esterni regolabili elettricamente</p>		si
<p>Fari fendinebbia anteriori e retronebbia posteriori</p>		si
<p>Dotata di impianto di climatizzazione nella cabina guida.</p>		si opzionale
<p>Batteria principale di avviamento potenziata:</p>		si
<p>- potenza \geq 80 Ah con tensione nominale 12 V oppure</p>		110 Ah
<p>- potenza \geq 63 Ah con tensione nominale 24 V</p>		-----
<p>Batteria ausiliaria:</p>		si
<p>- potenza \geq 80 Ah 95 Ah con tensione nominale 12 V oppure</p>		100 Ah
<p>- potenza \geq 63 Ah con tensione nominale 24 V</p>		-----
<p>completamente sigillata, tipologia AGM, con sistema separato per le utenze sanitarie, dotata di partitore di carica e staccabatteria per isolare l'impianto ausiliario</p>		si
<p>Potenza alternatore \geq 1200 W</p>		non si evince indica alternatore maggiorato
<p>Dotata di sistema frenante tipo ABS - EBD.</p>		si
<p>Dotata di sistema di controllo della stabilità tipo ESP + LAC.</p>		si opzionale
<p>Sospensione posteriore autoregolante pneumatica.</p>		si opzionale
<p>Gli equipaggiamenti per la manutenzione del veicolo (es. ruota di scorta ed attrezzi) non dovranno essere accessibili dal comparto sanitario.</p>		si
<p>L'automezzo deve essere dotato di apposito "set da scasso".</p>		non si evince
<p>1. COMPARTO SANITARIO INTERNO</p>		
<p>il comparto destinato al trasporto del paziente su barella collocata in posizione mediana all'interno dell'area (con esclusione di attrezzature ed arredi), deve avere le dimensioni minime:</p>		
<p>larghezza \geq 1500 mm (misurata dal lato destro al lato sinistro con esclusione della curvatura del tetto)</p>		non si evince
<p>lunghezza \geq 1800 mm (misurata dal retro della parete divisoria all'altezza della barella)</p>		non si evince
<p>altezza \geq 1800 mm</p>		non si evince
<p>Il comparto sanitario dovrà essere dotato di n° 2 aperture con le seguenti dimensioni minime:</p>		non si evince
<p>apertura posteriore:</p>		
<p>altezza \geq 1500 mm</p>		non indicato
<p>larghezza \geq 1050 mm</p>		
<p>apertura laterale:</p>		
<p>altezza \geq 1400 mm</p>		non indicato
<p>larghezza \geq 1050 mm</p>		
<p>Ciascuna delle porte esterne del comparto sanitario dovrà essere dotata di un sistema di sicurezza che consenta di:</p>		
<p>aprire/chiedere la porta dall'interno senza chiave</p>		non indicato
<p>aprire/chiedere la porta dall'esterno con l'uso di chiave</p>		
<p>aprire la porta dall'esterno con l'uso di chiave quando la porta è bloccata dall'interno</p>		

[Handwritten signatures and initials on the right side of the page, including a large signature and the name "B. S. 1" written vertically.]

Lotto 1 - segue	Q.tà	AVS
Caratteristiche indicate in Capitolato		
1. ALLESTIMENTI E IMPIANTI TECNICI		
Vetrature comparto sanitario		
Nel comparto sanitario devono essere presenti		non indicato
- due vetri fissi nelle porte posteriori		non indicato
- vetro fisso/mobile (ad ante scorrevoli intersecanti) uno per il lato destro ed uno per il lato sinistro		non indicato
In prossimità del vetro deve essere applicato un apposito "martelletto frangivetro" da utilizzare in emergenza		non indicato
Tutti i vetri del comparto sanitario devono essere temperati e parzialmente opacizzati mediante l'applicazione di pellicola adesiva per i ¾ della loro altezza, in modo da garantire la necessaria privacy per il paziente		SI
Cabina di guida		
Cabina di guida con 3 posti singoli (pilota e due passeggeri), muniti di poggiatesta e cinture di sicurezza con arrotolatore automatico.		SI
Il sedile di guida deve poter essere regolato in profondità, in altezza e inclinazione dello schienale.		non si evince
Ganci portabili applicati a ridosso della parete divisoria o sui montanti delle porte al di sopra dell'ancoraggio delle cinture di sicurezza, una per lato.		non si evince
Supporto per il contenimento di una centralina comandi, applicato sopra il cruscotto nella parte centrale.		SI
Centralina elettronica con pannello dotato di tasti a membrana, alloggiata in un apposito contenitore		SI
La centralina deve essere dotata di un pannello grafico indicante le varie funzioni dei tasti con indicazioni scritte		SI
ed icone. Le scritte e le icone devono essere retroilluminate e per ogni interruttore deve essere prevista una spia indicante l'attivazione.		SI
Le funzioni minime previste nella centralina devono essere:		
- Interruttore per lampeggianti;		SI
- Interruttore per sirena;		SI
- Interruttore per sirena secondaria;		SI
- Interruttore per faretto a luce stroboscopica applicati sul frontale del veicolo;		SI
- Interruttore devio/clacson per sirena;		SI
- Interruttore per luci di servizio esterne;		SI
- Interruttore per esclusione allarmi centralina;		SI
- Interruttore per esclusione funzionamento pedana laterale scorrevole vano sanitario;		
- Spia porte aperte con segnale acustico e luminoso;		SI
- Spia presa 230 Vac esterna collegata a rete;		SI
- Spia per segnalare al pilota, dal vano sanitario, andatura, lenta;		SI
Predisposizione per l'inserimento di un apparato ricetrasmittente all'interno di uno dei vani presenti nel cruscotto, con la stesura dei cavi di alimentazione 12 Vdc e del cavo antenna.		SI
Luce di cortesia applicata all'interno del gradino di salita/discesa dalla cabina, una per lato. (accensione sincronizzata con l'apertura delle relative porte)		SI
All'interno della cabina di guida devono essere presenti i seguenti dispositivi:		
- faretto orientabile "leggi mappa" all'interno della cabina guida		SI
- estintore a polvere portatile ≥ kg 2,0, installato in zona facilmente raggiungibile		SI
- interfono tra vano sanitario e cabina di guida dotato di viva voce in cabina		SI
- kit vivavoce per telefono cellulare.		SI
- navigatore satellitare GPS fisso o mobile con dotazione di mappe nazione italiana (specificare modello e mappe installate), aggiornabile tramite software		SI
Presenza di apposito vano dietro il sedile di guida per l'alloggiamento di alcuni dei servizi elettrici dell'ambulanza (inverter - caricabatteria - ecc...). Il vano deve essere dotato di chiusura facile da rimuovere		SI
La parte interna alla cabina di guida e della parete divisoria devono essere rivestite in materiale plastico (RTM o ABS) facilmente lavabile e disinfettabile.		SI

[Handwritten signatures and initials in the right margin of the table]

Lotto 1 - segue	Q.tà	AVS
Caratteristiche Indicate in Capitolato		
Allestimento esterno		
Sirena bisonora elettronica installata nella parte anteriore del veicolo		SI
Quattro fari lampeggianti stroboscopici a doppio flash, di colore blu applicati ai quattro angoli del tetto		SI
Spoiler applicato nella parte spiovente anteriore del tetto, di raccordo con il parabrezza, per l'alloggiamento della sirena e dei due lampeggiatori stroboscopici		SI
Spoiler applicato nella parte posteriore del tetto, sopra le porte, per supportare i due lampeggiatori stroboscopici blu		SI
Dotazione di luci di segnalazione e servizio.		
- due luci lampeggianti di colore arancio con catadiotro circolare di colore rosso.		SI
- due luci di colore bianco con corona circolare di colore blu lampeggiante		SI
- terzo stop centrale di colore rosso.		SI
L'accensione dei faretto dovrà essere sincronizzata con l'apertura delle porte posteriori e la possibilità di esclusione delle luci deve essere possibile attraverso un apposito interruttore del tipo "a membrana" installato in prossimità delle porte posteriori		non specificato
Quattro faretto a luce bianca (due nel lato sinistro e due nel lato destro) applicati nella parte alta delle fiancate e orientati verso il terreno i faretto devono illuminare la zona perimetrale dell'ambulanza per agevolare le operazioni di soccorso nelle ore notturne.		SI
L'accensione deve essere comandata dalla centralina in cabina di guida.		SI
Faro di ricerca applicato nella parte anteriore del veicolo orientabile dalla cabina di guida tramite un telecomando che aziona un meccanismo elettrico all'interno del faro.		SI
Pedana per agevolare la salita/discesa dal vano sanitario, installata sotto la porta laterale scorrevole. Il funzionamento della pedana dovrà essere sincrono con l'apertura della porta ed il suo movimento garantito da un motore elettrico dedicato, senza gravare assolutamente sui meccanismi o sul movimento della porta.		
La pedana deve poter essere esclusa da un apposito interruttore, del tipo "a membrana", installato in prossimità della stessa e da un secondo interruttore presente nella centralina comandi in cabina guida. Il piano di calpestio della pedana deve essere rivestito in alluminio antiscivolo e il bordo anteriore rivestito da una fascia di gomma paracolpi.		SI
Antenna pieghevole montata nella parte anteriore del tetto e predisposizione radio UHF 450 MHz con schermatura metallica e massa. Stesura del cavo antenna, senza interruzioni o cabina guida appositamente predisposto aggiunte, fino al vano in		SI
3.4 Scritte e simboli		
Scritta "AMBULANZA" in immagine speculare, con pellicola vinilica rifrangente di colore arancio, applicata sul cofano anteriore (altezza minima delle lettere ≥ 100 mm		SI
Simbolo Internazionale del Soccorso (come riportato nell'allegato tecnico del DM 553/87) applicati ai lati del veicolo sx e dx, e nei i vetri posteriori.		SI
Scritte e simboli dell'Amministrazione che ordina la fornitura, come previsto nel DM 553/87. In particolare se richiesto dovrà essere riportato sul tetto del veicolo, visibile da elicottero, il simbolo identificativo dell'Amministrazione.		NO
3.4 Impianto elettrico		
Connettore esterno lato conducente di tipo ermetico per il collegamento a rete 230 Vac per l'alimentazione delle batterie (principale ed ausiliaria), munito di dispositivo di dispersione a terra e di un sistema inibitore di avviamento motore se la presa è collegata alla rete esterna a 230 Vac.		SI
Inverter 12 Vdc / 230 Vac (frequenza 50 Hz - potenza fornita ≥ 1000 W) ad onda sinusoidale pura. Dotato di comando remoto in cabina di guida per l'accensione/spegnimento.		SI
Impianto elettrico interno a tensione 12 Vdc realizzato con tecnologia BUS e opportunamente canalizzato in guaine, con cavi atossici e di adeguata sezione per supportare l'utenza alimentata in tutta sicurezza. Tutti i cavi devono essere marchiat con sigle alfanumeriche per facilitarne la rintracciabilità da un capo all'altro dell'impianto.		SI
Le unità di potenza devono trovarsi in zone facilmente accessibili: ogni utenza 230 Vac deve essere protetta da interruttore magnetotermico riarmabile e interruttore differenziale. I fusibili devono essere del tipo termico		SI
Duplicazione del circuito elettrico nel vano sanitario per garantire il funzionamento delle apparecchiature elettromedicali anche in caso di un guasto di un circuito con passaggio automatico da un circuito all'altro con segnalazione visiva del guasto.		SI

Handwritten notes and signatures at the bottom right of the page.

Lotto 1 - segue	Q.tà	AVS
Caratteristiche indicate in Capitolato		
Dotazione minima.		
n° 4 prese di alimentazione ad alimentazione permanente con tensione 12 Vdc applicate su apposito pannello		si
Tutte le prese devono essere dotate di spia luminosa di presenza tensione.		si
n° 4 prese di alimentazione per tensione 230 Vac posizionale in prossimità del sistema di fissaggio delle apparecchiature elettromedicali.		si (220 Vac incubatrice)
Le prese devono essere munite singolarmente di protezione magnetotermica differenziale, con interruttore riarmabile		si
3.06 Illuminazione interna		
Illuminazione vano sanitario realizzata in modo tale da non creare zone di ombra e che garantisca un livello di intensità luminosa ≥ 300 lux nell'area paziente, con possibilità di abbassare il livello di illuminazione a 100 lux; il sistema di illuminazione deve comprendere anche una luce di cortesia che si aziona quando una delle porte del vano sanitario viene aperta.		si non indica i lux
Le lampade principali utilizzate per il sistema di illuminazione devono essere del tipo a luce fredda a basso consumo di energia; devono essere previste più lampade per lato e non lampade uniche per evitare che il guasto di una non comprometta l'illuminazione.		si
Il sistema di illuminazione deve comprendere anche quattro faretti alogeni orientabili, incassati nel plafone e dislocati nella parte anteriore e posteriore.		si
3.07 Impianto di climatizzazione e ventilazione		
Impianto di climatizzazione del vano sanitario consistente in un gruppo refrigerante/riscaldante autonomo e con funzionamento indipendente dal gruppo presente in cabina di guida.		si
L'erogazione dell'aria all'interno del vano sanitario deve essere canalizzata attraverso bocchette dislocate a soffitto, equamente distribuite nella zona destra e sinistra, preferibilmente orientabili. Il controllo dell'aria, temperatura e volume, deve avvenire attraverso una centralina elettronica dotata di visualizzazione della temperatura su display.		si
Il riscaldamento deve essere controllato da un termostato regolabile o da un sistema elettronico di controllo della climatizzazione.		si
I valori dei tempi e dei gradienti delle temperature devono essere quelli previsti dalla norma UNI EN 1789:2007		non si evince
L'impianto di ventilazione deve consentire un numero di ricambi d'aria ≥ 20 ricambi di aria ogni ora a veicolo fermo.		si (non specifica mc da fermo)
Il veicolo deve essere coibentato con applicazione di materiale coibentante applicato su tutta la parte interna della carrozzeria sotto i pannelli di rivestimento. La coibentazione deve essere applicata sulle fiancate, nel tetto, nelle porte.		si
3.08 Impianto per l'erogazione di gas		
L'impianto per l'ossigenoterapia deve essere realizzato secondo la normativa UNI / EN di riferimento, e deve essere completo di attacchi ad innesto rapido con terminali di collegamento a norme UNI applicati su apposita trave di servizio.		si
il sistema deve essere completo dei seguenti accessori:		si
- flussometro umidificatore portata ≥ 15 litri/min		si
- flussometro a soffitto portata ≥ 15 litri/min;		si
- due bombole di ossigeno da lt. 10 cadauna;		si
- due riduttori di pressione;		si
- aspiratore fisso		si
L'impianto deve essere dotato di gruppo aspirante alimentato a 12 Vdc (posizionato in luogo facilmente ispezionabile), dotato di:		si
vaso raccolta liquidi da 1000cc, monouso e trasparente, completo di valvola antiriflusso e filtro antibatterico.		si
valvola di chiusura apertura impianto		si
valvola di regolazione intensità del vuoto		si
La regolazione micrometrica dell'aspirazione (intervallo 0 - -800 mmHg) deve essere controllabile a mezzo anometro.		non si evince
3.09 Pressione acustica		
Il veicolo deve essere isolato acusticamente, secondo i parametri previsti nella norma UNI EN 1789:2007, con applicazione di pannelli fonoisolanti su tutte le pareti della carrozzeria, il tetto e le porte.		normativa di riferimento

Handwritten notes at the bottom of the page, including the number '207' and some illegible text.

Procedura negoziata per la fornitura di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature

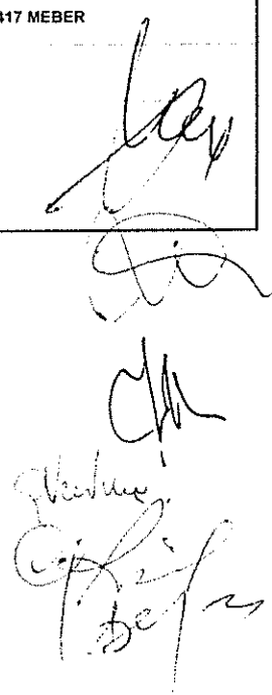
Lotto 1 - segue	Q.tà	AVS
Caratteristiche Indicate in Capitolato		
Arredi e attrezzature vano sanitario		
Arredi		
Tutti i supporti dedicati al contenimento di apparecchiature elettromedicali, devono essere ben fissati a strutture di ancoraggio rinforzate in modo tale da resistere, ad una accelerazione ≥ 10 g con direzione longitudinale al veicolo (nei due versi) e ≥ 10 g con direzione trasversale (nei due versi). Il rispetto di tali requisiti deve essere testato con prove dinamiche e deve risultare da apposita certificazione.		si
Le attrezzature destinate all'emergenza (es. materasso a depressione, stecco bende, estrinsecatore, etc.) devono essere alloggiati in vani dedicati e adeguatamente ancorati		si
Il vano sanitario deve essere separato dalla cabina di guida mediante parete divisoria dotata di un lunotto con due ante scorrevoli in vetro di sicurezza temperato; l'area di apertura del finestrino dovrà essere $\leq 0,12$ m ² .		
La parete divisoria deve essere realizzata con struttura in acciaio ancorata ai montanti del veicolo, laterali e superiori, nonché al pavimento e rivestita con manufatto realizzato con materiale plastico (RTM o ABS). La parete divisoria deve prevedere una parte incassata per alloggiare la sedia portantina con relativi ganci. L'ancoraggio della sedia portantina a ridosso della parete divisoria deve essere testato con prove dinamiche di accelerazione ≥ 10 g e deve risultare da apposita certificazione.		si
Presenza di ampio vano, nella parte sovrastante la parete divisoria, chiuso da uno sportellino basculante, dotato di due pistoncini a gas che ne aiutano il movimento. All'interno del vano deve essere prevista una luce di cortesia.		si
Le pareti del vano sanitario così come il pavimento ed il soffitto dovranno essere adeguatamente strutturate con piastre di rinforzo atte al fissaggio degli arredi, dei sedili e delle apparecchiature.		si
Tutti i rivestimenti delle pareti, del soffitto nonché gli arredi del vano sanitario devono essere realizzati con materiale plastico (RTM o ABS) di colore chiaro, resistente a gli urti ed alle sollecitazioni, di bassa porosità, ignifugo in classe 1 o autoestinguente, non igroscopico, resistente all'usura e alla corrosione. Inoltre devono avere caratteristiche tali da non essere intaccati se sottoposti a disinfezione. Sia le pareti che il soffitto devono essere rivestiti con pannelli frazionati che garantiscano una facile rimozione in caso di manutenzione o riparazione. Le soluzioni di continuità dai pannelli devono essere ben serrate e non avere spazi vuoti, eventuali distacchi devono essere chiusi con sigillante atossico della stessa tonalità di colore dei pannelli. I rivestimenti devono garantire la sicurezza passiva ed essere privi di spigoli vivi e sporgenze contundenti.		Vetroresina e comeral
Tutti gli arredi devono essere realizzati a moduli singoli, non integrati nei rivestimenti delle pareti, per agevolarne lo smontaggio in caso di manutenzione o riparazione. Devono essere opportunamente sagomati e non presentare spigoli vivi.		non si evince
All'interno del vano sanitario devono essere installati:		non si evince
un mobile lungo la parete sinistra (oppure destra) con doppio modulo (primo modulo a ridosso della parete divisoria con 4 cassetti, altro modulo attaccato al primo con vano chiuso da ante intersecanti in perspex e doppio ripiano interno, piano di lavoro superiore con bordino perimetrale)		non si evince
due pensili nella parete sinistra (oppure destra) con doppio vano e doppia anta di chiusura.		non si evince
un pensile nella parete destra (oppure sinistra) con doppio vano e doppia anta di chiusura.		non si evince
un mobile alto da terra fino al soffitto, realizzato in materiale plastico (RTM o ABS), deve essere previsto nella fiancata sinistra (oppure destra), zona posteriore a ridosso delle porte. Il mobile deve avere la seguente configurazione: - un ampio vano per il contenimento di due bombole di ossigeno da 10 litri con struttura interna di contenimento bombole in acciaio inox, dotato di sportello di chiusura con finestra apribile per il controllo e la chiusura/apertura delle bombole - un ampio vano a giorno con un supporto interno per lo stivaggio di una borsa di primo soccorso.		non si evince
- mobile installato lungo la parete sinistra (oppure destra) realizzato in materiale plastico (RTM o ABS), tra il mobile con doppio modulo e il mobile alto da terra fino al soffitto sopra descritto; dotato di un vano chiuso da ante scorrevoli, con bordino perimetrale superiore.		non si evince
- Sedile/monoposto a scomparsa posizionato lungo la parete sinistra (oppure destra), dotato di cinture di sicurezza con arrotolatore automatico		non si evince
- Lavabo lungo la parete sinistra (oppure destra)		si
- Vano adibito a scaldare sacche/infusioni con termostato di regolazione digitale		si
Plafone a soffitto con integrati vari servizi, realizzato in materiale plastico (RTM o ABS).		non si evince
Nel plafone devono essere concentrati alcuni servizi ed avere vani e sportelli come di seguito descritto:		
- vano chiuso da ante scorrevole nel quale devono essere contenuti due supporti per bottiglie fleboclisi in acciaio inox (con meccanismo che permette di piegarli e diminuire il loro ingombro);		
- vano chiuso da ante scorrevole nel quale deve essere contenuta una presa di ossigeno a norme UNI ed un flussometro con dosatore incorporato per l'erogazione dell'ossigeno non umidificato, completo di mascherina con tubicino che permetta di arrivare all'altezza del viso del paziente sdraiato sulla lettiga.		si

[Handwritten signatures and initials]

507 → *[Handwritten signature]*

Lotto 1 - segue	Q.tà	AVS
<p>Caratteristiche indicata in Capitolato</p>		
<p>All'interno del comparto sanitario devono essere presenti vani / supporti su misura per l'alloggiamento di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n° 1 ventilatore polmonare - n° 1 aspiratore portatile - n° 1 monitor - defibrillatore - n° 1 pulsossimetro - n° 1 pompa infusoriale - n° 3 bombole di ossigeno portatili da litri 2 cadauna - n° 3 zaino di Pronto Soccorso - contenitore rifiuti speciali e contenitore aghi usati - alloggiamento guanti monouso. <p>Le due porte posteriori devono essere rivestite completamente, nella parte interna, con un pannello realizzato in materiale plastico (RTM o ABS). Il pannello della porta destra deve avere apposto vano incassato per lo stivaggio di una borsa contenente un set da scasso lamiere.</p> <p>La porta laterale scorrevole deve essere rivestita completamente, nella parte interna, con un pannello realizzato in materiale plastico (RTM o ABS).</p>		<p>non si vince</p>
<p>Sedili:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poltroncina contromarcia, dotata di seduta alzabile, omologata in classe M1, completa di poggiatesta 		<p>si</p>
<p>braccioli reclinabili, cinture di sicurezza a tre punti con arrotolatore automatico incorporato. L'ancoraggio della poltroncina a pavimento deve essere testato con prove dinamiche a 20 g (secondo le Norme ECE R-17)</p>		<p>si</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Poltroncina frontemarcia, dotata di seduta alzabile, omologata in classe M1, completa di poggiatesta braccioli reclinabili, cinture di sicurezza a tre punti con arrotolatore automatico incorporato. L'ancoraggio della poltroncina a pavimento deve essere testato con prove dinamiche a 20 g (secondo le Norme ECE R-17). 		<p>si</p>
<p>Maniglie di sostegno, rivestite in plastica, applicate in prossimità della porta laterale, della porta posteriore e sui lati del comparto in prossimità dei sedili</p>		
<p>Il rivestimento del piano di calpestio deve essere realizzato con materiale di colore chiaro, ad alta resistenza meccanica, e antiscivolo.</p>		
<p>Il bordo lungo tutto il perimetro del pavimento deve essere realizzato in modo da agevolare le operazioni di pulizia.</p>		
<p>Nelle zone di entrata al vano sanitario, posteriore e laterale, il pavimento deve essere protetto con apposito rinforzo realizzato in alluminio appositamente sagomato e antiscivolo, con una profondità ≥ 10 cm e per tutta la larghezza delle porte di ingresso.</p>		
<p><u>n° 1 Barella primaria autocaricante multilivello.</u></p>		<p>mod. MERCURY 7870/BLACK POOF</p>
<p>La barella deve permettere:</p>		
<ul style="list-style-type: none"> - di adattare l'altezza di carico o lavoro ad almeno 5 differenti livelli in modo da consentire l'ultimo trasferimento dei pazienti (fra barella e letto o viceversa). 		
<ul style="list-style-type: none"> - di variare in modo indipendente l'altezza della parte posteriore (gambe) con quella anteriore (testa), che permetta di ottenere diversi gradi di <i>trendelemburg</i> e <i>anti-trendelemburg</i> per poter mantenere il paziente nella posizione più adatta alla patologia. 		
<p>La barella deve essere realizzata in lega leggera ad alta resistenza di tipo auto caricante a gambe separate con altezze variabili, con piano paziente dotato di pannelli in ABS removibili per la pulizia e la decontaminazione.</p>		
<p>Deve essere dotata di:</p>		
<ul style="list-style-type: none"> - due ruote fisse e due ruote girevoli a 360° munite di freno e braccioli laterali ribaltabili; 		
<ul style="list-style-type: none"> - asta portaflebo a scomparsa e di dispositivo porta bombola di ossigeno; 		
<ul style="list-style-type: none"> - materassino realizzato in materiale robusto, termosaldato, resistente ai batteri, alla muffa e allo sporco, lavabile, impermeabile all'acqua. Il materassino deve essere sezionabile e quindi adattabile alle diverse configurazioni della lettiga, sufficientemente rigido per garantire corrette operazioni di rianimazione cardiopolmonari. 		
<p>Le dimensioni della barella (lunghezza, larghezza, altezza) devono essere compatibili con gli spazi a disposizione nel comparto sanitario per le autoambulanze di tipologia C ai sensi della Norma Europea UNI EN 1789:2007.</p>		
<p>Il supporto atto a contenere la barella primaria, deve essere dotato di sponda ribaltabile per agevolare il caricamento della barella e di un alloggiamento sottostante per lo stivaggio di una barella a cucciaio e di una barella spinale.</p>		
<p>L'ancoraggio del supporto a pavimento assieme alla barella e ai relativi bloccaggi deve essere testato con prove dinamiche a 10 g e deve risultare da apposita certificazione.</p>		<p><i>[Handwritten signatures and initials]</i></p>

[Handwritten signatures and initials]

Lotto 1 - segue	Q.tà	AVS
Caratteristiche Indicate in Capitolato		
<p>n° 1 <u>Barella spinale</u> in ABS termoformato con struttura a scatola</p> <p>Forma rastremata con parte terminale stondata per le manovre di estricazione, radiotrasparente, leggera e maneggevole</p> <p>Dotata di impugnature con spine di fissaggio e lori che permettano l'utilizzo di cinture a moschettoni per la rapida immobilizzazione e il fissaggio del fermacapo</p> <p>- Capacità di carico kg 150 - 170</p> <p>- Peso kg 5 - 7</p> <p>- Larghezza cm 40 - 50</p> <p>- Lunghezza cm 180 - 190</p> <p>- Profondità cm 4 - 8</p>		<p>FERNO 2001</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p>
<p>* n° 1 <u>Barella traumatica</u> (a cucchiaio) bivalva di ingombro ridotto (divisibile in due o quattro parti) radiotrasparente e non magnetica (per l'utilizzo all'interno di apparecchiature RM con campo magnetico ≤ 1,5 T)</p> <p>Dotata di impugnature ergonomiche, cinture a moschettoni con gancio ad alto carico e fermacapo con il sistema Twin Safety Lock (TSL).</p> <p>- Capacità di carico kg 150 - 170</p> <p>- Peso kg 5 - 8</p>		<p>MOD. 65 EXL FERNO</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p>
<p>n° 1 <u>Sedia di evacuazione e trasporto</u> con telaio in alluminio completa di cinghie, dotata di cingoli per trasporto lungo le scale, autofrenante dotata di manici anteriori e posteriori e trasformabile in normale sedia da trasporto.</p> <p>- Capacità di carico, kg 150 - 170</p> <p>- Peso kg 8 - 10</p> <p>- Istruzioni per l'utilizzo stampate sul sedile</p>		<p>MEBER COD. 670 con gancio 10G cod. 960</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p>
<p>* n° 1 <u>Frigorifero portatile</u> per farmaci con capacità ≥ 7 litri</p>		<p>Waeco cod. TC-07UG-12/230</p>
<p>n° 1 <u>Zaino di Pronto Soccorso</u> contenente il "set rianimazione" (composto da cannula oro-faringea, pallone Ambu e mascherina per ossigeno con tubo di raccordo e reservoir), il "set malattie infettive" (mascherina, occhiali antiscizzo, camice sterile, guanti), uno sfigmomanometro e una coperta isotermica</p>		<p>SI</p>
<p>n° 1 <u>Set di bende rigide</u> (steccobende)</p>		<p>mod. NEOFIX COD. 417 MEBER</p>
<p>Valutazione complessiva</p>		



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL N. 7 Carbonia

Oggetto: Verbale n° 5 della commissione di aggiudicazione procedura aperta per la fornitura "chiavi in mano" di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature sanitarie.

Gara N° 444655.

Addì 06 del mese di luglio dell'anno 2010 alle ore 9,10, nella sede della ASL in Via Dalmazia a Carbonia, si è riunita in seduta privata, previa convocazione, la Commissione di aggiudicazione della gara in oggetto presieduta dalla Dr.ssa Agnese Foddìs e composta dalla Dr.ssa Giuliana Riola, dal Dr. Angelo Desogus, dal Dr. Enrico Masala, dal Sig. Gianfranco Granella e dalla Sig.ra Alessandra Ventura con funzioni di segretario verbalizzante, per la verbalizzazione definitiva delle attività di valutazione tecnico qualitativa delle offerte ammesse e per l'attribuzione del relativo punteggio previsto per l'appalto in oggetto.

Nelle varie sedute private la commissione ha lavorato con la finalità di attribuire i punteggi sulla base dei parametri individuati all'art. 10 punto B del Capitolato Speciale e nello specifico:

Punti disponibili 60/100 così ripartiti:

AMBULANZE	
Parametri	Punteggio massimo
SPAZI, ACCESSI, ERGONOMIA E FUNZIONALITÀ	12
PRESTAZIONI	12
DISPOSITIVI DI SICUREZZA E TECNOLOGIE ASSOCIATE	4
PROPOSTE MIGLIORATIVE ED OPTIONALS	7
SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA	10
DURATA DELLA GARANZIA	5
TEMPI DI CONSEGNA	10
TOTALE	60

APPARECCHIATURE	
Parametri	Punteggio massimo
COMPLETEZZA DELLA DOTAZIONE E QUALITÀ COSTRUTTIVA	25
ERGONOMIA E FUNZIONALITÀ	10
SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA	10
DURATA DELLA GARANZIA	5
TEMPI DI CONSEGNA	10
TOTALE	60

La Commissione ha operato sulla base dell'esame delle caratteristiche tecniche dei singoli prodotti offerti tenendo conto e confrontando la tecnologia e funzionalità, la maggiore e

673
G. Foddìs
A. Riola
A. Desogus
E. Masala
G. Granella
A. Ventura



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL N. 7 Carbonia

migliore dotazione, la miglior organizzazione aziendale, nonché il miglior piano organizzativo per la manutenzione ordinaria e straordinaria, i tempi di consegna e formazione del personale.

La commissione inoltre, relativamente al lotto 1 (ambulanze) al fine di una più giusta valutazione, ha ritenuto di procedere ad una verifica in vivo delle ambulanze stesse; le Ditte ARICAR E FAST sono state convocate, con nota fax Prot. 8965 del 16.04.2010, per la verifica in vivo rispettivamente alle ore 9,00 e 11,30 del giorno 26 aprile 2010.

Dopo attenta analisi, la commissione è pervenuta alle conclusioni risultanti dal prospetto comparativo allegato, costituito da n° 21 pagine e parte integrante del presente verbale. Nel prospetto sono stati indicati le ditte offerenti, i modelli delle ambulanze, delle apparecchiature e/o attrezzature proposti e la valutazione della commissione, nonché i punteggi qualità attribuiti sulla base dei parametri sopra riportati e individuati all'art. 10 del Capitolato Speciale e relativi sub criteri.

Del presente verbale si darà lettura nella prossima seduta pubblica fissata per le ore 9.30 del giorno 22 luglio 2010.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE

LA COMMISSIONE

IL SEGRETARIO

Lotto 1 - Unità Mobile di Terapia Intensiva tipo C - rif. UNI EN 1789:2007	Q.tà	ARICAR	FAST
Caratteristiche indicate in Capitolato			
<p>Autoambulanza progettata ed attrezzata per il trasporto, il trattamento avanzato ed il monitoraggio dei pazienti, rispondente alle caratteristiche tecniche dettate dalla Norma Europea UNI EN 1789:2007 (Veicoli medicali e loro equipaggiamenti - Barelle ed altre attrezzature per il trattamento del paziente) e alla Direttiva Europea 92/21/CEE del 31.03.1992 concernente le masse e le dimensioni dei veicoli a motore di categoria internazionale M1</p> <p>Tutti i dispositivi, impianti tecnici e attrezzature sanitarie facenti parte integrante dell'autoambulanza devono rispettare l'ultima versione/revisione delle Norme Tecniche e delle Direttive Europee vigenti al momento della loro installazione.</p>	6		
1. AUTOMEZZO		Fiat Ducato Passo 3450	Fiat Ducato Passo 3450
Tipo furgone con carrozzeria a struttura portante completamente metallica		si	si
Motorizzazione diesel (tecnologia di ultima generazione multijet, commonrail o equivalente) - cilindrata ≥ 2800 c.c. - potenza motore ≥ 150 cv (pari a circa 110 kW)		3000 CC 157CV	3000 CC 157CV
Cambio manuale a 5 o 6 marce e retromarcia		6/M	6/M
Trazione: 2 ruote motrici		si	si
Dotata di servosterzo		si	si
Conforme alla normativa ecologica EURO 4 o superiore		euro 4	euro 4
Dotata di airbag lato guida + passeggero.		si op	si op
Chiusure centralizzate delle portiere con telecomando		si	si
Cristalli atermici		si	si
Dotata di alzacristalli elettrici in cabina.		si	si
Specchietti retrovisori esterni regolabili elettricamente		si	si
Fari fendinebbia anteriori e retronebbia posteriori		si	si
Dotata di impianto di climatizzazione nella cabina guida.		si opzionale	si opzionale
Batteria principale di avviamento potenziata		si	si
- potenza ≥ 80 Ah con tensione nominale 12 V <i>oppure</i>		110 Ah	110 Ah
- potenza ≥ 63 Ah con tensione nominale 24 V		-----	-----
Batteria ausiliaria:		si	si
- potenza ≥ 80 Ah 95 Ah con tensione nominale 12 V <i>oppure</i>		110 Ah	110 Ah
- potenza ≥ 63 Ah con tensione nominale 24 V		-----	-----
completamente sigillata, tipologia AGM, con sistema separato per le utenze sanitarie, dotata di partitore di carica e staccabatteria per isolare l'impianto ausiliario		si	si
Potenza alternatore ≥ 1200 W		si 1440 W	si 1440 W
Dotata di sistema frenante tipo ABS - EBD.		si	si
Dotata di sistema di controllo della stabilità tipo ESP + LAC.		si opzionale	si opzionale
Sospensione posteriore autoregolante pneumatica.		si	si
Gli equipaggiamenti per la manutenzione del veicolo (es. ruota di scorta ed attrezzi) non dovranno essere accessibili dal comparto sanitario.		si	si
L'automezzo deve essere dotato di apposito "set da scasso".		si	si
1. COMPARTO SANITARIO INTERNO			
Il comparto destinato al trasporto del paziente su barella collocata in posizione mediana all'interno dell'area (con esclusione di attrezzature ed arredi), deve avere le dimensioni minime:			
larghezza ≥ 1500 mm (misurata dal lato destro al lato sinistro con esclusione della curvatura del tetto)		mm 1794	mm 1794
lunghezza ≥ 1800 mm (misurata dal retro della parete divisoria all'altezza della barella)		mm 1756	mm 1756
altezza ≥ 1800 mm		mm 1815	mm 1815
Il comparto sanitario dovrà essere dotato di n° 2 aperture con le seguenti dimensioni minime:		si	si
apertura posteriore:			
altezza ≥ 1500 mm		si	si
larghezza ≥ 1050 mm			
apertura laterale:			
altezza ≥ 1400 mm		si mm 1756	si mm 1756
larghezza ≥ 1050 mm		mm 1250	mm 1250
Ciascuna delle porte esterne del comparto sanitario dovrà essere dotata di un sistema di sicurezza che:			
consenta di:			
aprire/chudere la porta dall'interno senza chiave		si	si
aprire/chudere la porta dall'esterno con l'uso di chiave		si	si
aprire la porta dall'esterno con l'uso di chiave quando la porta è bloccata dall'interno		si	si

[Handwritten signatures and initials in the bottom right corner of the table area]

Lotto 1 - segue	Q.tà	ARICAR	FAST
Caratteristiche indicate in Capitolato			
1. ALLESTIMENTI E IMPIANTI TECNICI			
Vetrate compatte sanitarie			
Nel comparto sanitario devono essere presenti:			
- due vetri fissi nelle porte posteriori		SI	SI
- vetro fisso/mobile (ad ante scorrevoli intersecanti) uno per il lato destro ed uno per il lato sinistro		SI	SI
In prossimità del vetro deve essere applicato un apposito "martelletto frangivetro" da utilizzare in emergenza.		SI	SI
Tutti i vetri del comparto sanitario devono essere temperati e parzialmente opacizzati mediante l'applicazione di pellicola adesiva per il 74 della loro altezza, in modo da garantire la necessaria privacy per il paziente.		SI	SI
Cabina di guida			
Cabina di guida con 3 posti singoli (pilota e due passeggeri), muniti di poggiatesta e cinture di sicurezza con arrotolatore automatico.		SI	SI
Il sedile di guida deve poter essere regolato in profondità, in altezza e inclinazione dello schienale.		SI	SI
Ganci portabili applicati a ridosso della parete divisoria o sui montanti delle porte al di sopra dell'ancoraggio delle cinture di sicurezza, una per lato.		SI	SI
Supporto per il contenimento di una centralina comandi, applicato sopra il cruscotto nella parte centrale.		SI	SI
Centralina elettronica con pannello dotato di tasti a membrana, alloggiata in un apposito contenitore.		SI	SI
La centralina deve essere dotata di un pannello grafico indicante le varie funzioni dei tasti con indicazioni scritte		SI	SI
ed icone. Le scritte e le icone devono essere retroilluminate e per ogni interruttore deve essere prevista una spia indicante l'attivazione.		SI	SI
Le <u>funzioni minime</u> previste nella centralina devono essere:			
- Interruttore per lampeggiatori;		SI	SI
- Interruttore per sirena.		SI	SI
- Interruttore per sirena secondaria.		SI	SI
- Interruttore per faretto a luce stroboscopica applicati sul frontale del veicolo;		SI	SI
- Interruttore devio/clacson per sirena;		SI	SI
- Interruttore per luci di servizio esterne;		SI	SI
- Interruttore per esclusione allarmi centralina;		SI	SI
- Interruttore per esclusione funzionamento pedana laterale scorrevole vano sanitario;		SI	SI
- Spia porte aperte con segnale acustico e luminoso;		SI	SI
- Spia presa 230 Vac esterna collegata a rete;		SI	SI
- Spia per segnalare al pilota, dal vano sanitario, andatura, lenta;		SI	SI
Predisposizione per l'inserimento di un apparato ricetrasmittente all'interno di uno dei vani presenti nel cruscotto, con la stesura dei cavi di alimentazione 12 Vdc e del cavo antenna.		SI	SI
Luce di cortesia applicata all'interno del gradino di salita/discesa dalla cabina, una per lato. (accensione sincronizzata con l'apertura delle relative porte)		SI	SI
All'interno della cabina di guida devono essere presenti i seguenti dispositivi:			
- faretto portatile con batterie interne ricaricabili, dotato di base di ricarica quando messo a riposo, funzionante a 12 Vdc e completo di cono giallo semitrasparente da applicare sul fascio di luce per simulare una torcia di segnalazione		SI	SI
- faretto orientabile "leggi mappa" all'interno della cabina guida		SI	SI
- estintore a polvere portata \geq kg 2,0, installato in zona facilmente raggiungibile		SI	SI
- interfono tra vano sanitario e cabina di guida dotato di viva voce in cabina		SI	SI
- kit vivavoce per telefono cellulare.		SI	SI
- navigatore satellitare GPS fisso o mobile con dotazione di mappe nazione italiana (specificare modello e mappe installate), aggiornabile tramite software		SI portatile (Garmin)	SI portatile (Garmin)
Presenza di apposito vano dietro il sedile di guida per l'alloggiamento di alcuni dei servizi elettrici dell'ambulanza (inverter - caricabatteria - ecc...). Il vano deve essere dotato di chiusura facile da rimuovere		SI	SI
La parte interna alla cabina di guida e della parete divisoria devono essere rivestite in materiale plastico (RTM o ABS) facilmente lavabile e disinfettabile.		SI	SI

[Handwritten signatures and initials]

Lotto 1 - segue	Q.tà	ARICAR	FAST
Caratteristiche indicate in Capitolato			
Allestimento esterno			
Sirena bitonale elettronica installata nella parte anteriore del veicolo		SI	SI
Quattro fari lampeggianti stroboscopici a doppio flash, di colore blu applicati ai quattro angoli del tetto		SI	SI
Spoiler applicato nella parte spiovente anteriore del tetto, di raccordo con il parabrezza, per l'alloggiamento della sirena e dei due lampeggianti stroboscopici		SI	SI
Spoiler applicato nella parte posteriore del tetto, sopra le porte, per supportare i due lampeggianti stroboscopici blu.		SI	SI
Dotazione di luci di segnalazione e servizio:			
- due luci lampeggianti di colore arancio con catadiotro circolare di colore rosso,		SI	SI
- due luci di colore bianco con corona circolare di colore blu lampeggiante		SI	SI
- terzo stop centrale di colore rosso,		SI	SI
L'accensione dei faretto dovrà essere sincronizzata con l'apertura delle porte posteriori e la possibilità di esclusione delle luci deve essere possibile attraverso un apposito interruttore del tipo "a membrana", installato in prossimità delle porte posteriori.		SI	SI
Quattro faretto a luce bianca (due nel lato sinistro e due nel lato destro) applicati nella parte alta delle fiancate e orientati verso il terreno. I faretto devono illuminare la zona perimetrale dell'ambulanza per agevolare le operazioni di soccorso nelle ore notturne.		SI	SI
L'accensione deve essere comandata dalla centralina in cabina di guida.		SI	SI
Faro di ricerca applicato nella parte anteriore del veicolo orientabile dalla cabina di guida tramite un telecomando che aziona un meccanismo elettrico all'interno del faro.		SI	SI
Pedana per agevolare la salita/discesa dal vano sanitario, installata sotto la porta laterale scorrevole. Il funzionamento della pedana dovrà essere sincrono con l'apertura della porta ed il suo movimento garantito da un motore elettrico dedicato, senza gravare assolutamente sui meccanismi o sul movimento della porta. La pedana deve poter essere esclusa da un apposito interruttore, del tipo "a membrana", installato in prossimità della stessa e da un secondo interruttore presente nella centralina comando in cabina guida. Il piano di calpestio della pedana deve essere rivestito in alluminio antiscivolo e il bordo anteriore rivestito da una fascia di gomma paracolpi.		SI	SI
Antenna pieghevole montata nella parte anteriore del tetto e predisposizione radio UHF 450 MHz con schermatura metallica e massa. Stesura del cavo antenna, senza interruzioni o cabina guida appositamente predisposto aggiunte, fino al vano in		SI	SI
3.4 Scritte e simboli			
Scritta "AMBULANZA" in immagine speculare, con pellicola vinilica rifrangente di colore arancio, applicata sul cofano anteriore (altezza minima delle lettere ≥ 100 mm		SI	SI
Simbolo Internazionale del Soccorso (come riportato nell'allegato tecnico del DM 553/87) applicati ai lati del veicolo sx e dx, e nei vetri posteriori.		SI	SI
Scritte e simboli dell'Amministrazione che ordina la fornitura, come previsto nel DM 553/87. In particolare se richiesto dovrà essere riportato sul tetto del veicolo, visibile da elicottero, il simbolo identificativo dell'Amministrazione.		SI	SI
3.4 Impianto elettrico			
Connettore esterno lato conducente di tipo ermetico per il collegamento a rete 230 Vac per l'alimentazione delle batterie (principale ed ausiliaria), munito di dispositivo di dispersione a terra e di un sistema inibitore di avviamento motore se la presa è collegata alla rete esterna a 230 Vac.		SI	SI
Inverter 12 Vdc / 230 Vac (frequenza 50 Hz - potenza fornita ≥ 1000 W) ad onda sinusoidale pura. Dotato di comando remoto in cabina di guida per l'accensione/spengimento.		SI	SI
Impianto elettrico interno a tensione 12 Vdc realizzato con tecnologia BUS e opportunamente canalizzato in guaine, con cavi atossici e di adeguata sezione per supportare l'utenza alimentata in tutta sicurezza. Tutti i cavi devono essere marchiati con sigle alfanumeriche per facilitarne la rintracciabilità da un capo all'altro dell'impianto.		SI	SI
Le unità di potenza devono trovarsi in zone facilmente accessibili; ogni utenza 230 Vac deve essere protetta da interruttore magnetotermico riarmabile e interruttore differenziale. I fusibili devono essere del tipo termico.		SI	SI
Duplicazione del circuito elettrico nel vano sanitario per garantire il funzionamento delle apparecchiature elettromedicali anche in caso di un guasto di un circuito con passaggio automatico da un circuito all'altro con segnalazione visiva del guasto.		SI	SI

017

Stefano

Lotto 1 - segue	Q.tà	ARICAR	FAST
Caratteristiche indicate in Capitolato			
Dotazione minima:			
n° 4 prese di alimentazione ad alimentazione permanente con tensione 12 Vdc applicate su apposito pannello.		SI	SI
Tutte le prese devono essere dotate di spia luminosa di presenza tensione.		SI	SI
n° 4 prese di alimentazione per tensione 230 Vac posizionate in prossimità del sistema di fissaggio delle apparecchiature elettromedicali.		SI (+ 220 Vac)	SI (+ 220 Vac)
Le prese devono essere munite singolarmente di protezione magnetotermica differenziale, con interruttore riarmabile.		SI	SI
3.06 Illuminazione interna			
Illuminazione vano sanitario realizzata in modo tale da non creare zone di ombra e che garantisca un livello di intensità luminosa ≥ 300 lux nell'area paziente, con possibilità di abbassare il livello di illuminazione a 100 lux; il sistema di illuminazione deve comprendere anche una luce di cortesia che si aziona quando una delle porte del vano sanitario viene aperta.		SI	SI
Le lampade principali utilizzate per il sistema di illuminazione devono essere del tipo a luce fredda a basso consumo di energia; devono essere previste più lampade per lato e non lampade uniche per evitare che il guasto di una non comprometta l'illuminazione.		SI	SI
Il sistema di illuminazione deve comprendere anche quattro faretti alogeni orientabili, incassati nel plafone e dislocati nella parte anteriore e posteriore.		SI	SI
3.07 Impianto di climatizzazione e ventilazione			
Impianto di climatizzazione del vano sanitario consistente in un gruppo refrigerante/riscaldante autonomo e con funzionamento indipendente dal gruppo presente in cabina di guida.		SI	SI
L'erogazione dell'aria all'interno del vano sanitario deve essere canalizzata attraverso bocchette dislocate a soffitto, equamente distribuite nella zona destra e sinistra, preferibilmente orientabili. Il controllo dell'aria, temperatura e volume, deve avvenire attraverso una centralina elettronica dotata di visualizzazione della temperatura su display.		SI	SI
Il riscaldamento deve essere controllato da un termostato regolabile o da un sistema elettronico di controllo della climatizzazione.		SI	SI
I valori dei tempi e dei gradienti delle temperature devono essere quelli previsti dalla norma UNI EN 1789:2007.		SI	SI
L'impianto di ventilazione deve consentire un numero di ricambi d'aria ≥ 20 ricambi di aria ogni ora a veicolo fermo.		SI	SI
Il veicolo deve essere coibentato con applicazione di materiale coibentante applicato su tutta la parte interna della carrozzeria sotto i pannelli di rivestimento. La coibentazione deve essere applicata sulle fiancate, nel tetto, nelle porte.		SI	SI
3.08 Impianto per l'erogazione di gas			
L'impianto per l'ossigenoterapia deve essere realizzato secondo la normativa UNI / EN di riferimento, e deve essere completo di attacchi ad innesto rapido con terminali di collegamento a norme UNI applicati su apposita trave di servizio:		SI	SI
Il sistema deve essere completo dei seguenti accessori:		SI	SI
- flussometro umidificatore portata ≥ 15 litri/min		SI	SI
- flussometro a soffitto portata ≥ 15 litri/min ;		SI	SI
- due bombole di ossigeno da lt. 10 cadauna ;		SI	SI
- due riduttori di pressione;		SI	SI
- aspiratore fisso		SI	SI
L'impianto deve essere dotato di gruppo aspirante alimentato a 12 Vdc (posizionato in luogo facilmente ispezionabile), dotato di:		SI	SI
vaso raccolta liquidi da 1000cc. monouso e trasparente, completo di valvola antiriflusso e filtro antibatterico.		SI	SI
valvola di chiusura apertura impianto		SI	SI
valvola di regolazione intensità del vuoto		SI	SI
La regolazione micrometrica dell'aspirazione (intervallo 0 - -800 mmHg) deve essere controllabile a mezzo anometro.		SI	SI
3.09 Pressione acustica			
Il veicolo deve essere isolato acusticamente, secondo i parametri previsti nella norma UNI EN 1789:2007, con applicazione di pannelli fonoisolanti su tutte le pareti della carrozzeria, il letto e le porte.		SI	SI

Procedura aperta per la fornitura di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature

Lotto 1 - segue	Q.tà	ARICAR	FAST
Caratteristiche indicate in Capitolato			
Arredi e attrezzature vano sanitario			
Arredi			
Tutti i supporti dedicati al contenimento di apparecchiature elettromedicali, devono essere ben fissati a strutture di ancoraggio rinforzate in modo tale da resistere, ad una accelerazione ≥ 10 g con direzione longitudinale al veicolo (nei due versi) e ≥ 10 g con direzione trasversale (nei due versi). Il rispetto di tali requisiti deve essere testato con prove dinamiche e deve risultare da apposita certificazione		si	si
Le attrezzature destinate all'emergenza (es. materasso a depressione, stecco bende, eslrinsecatore, etc.) devono essere alloggiati in vani dedicati e adeguatamente ancorati.		si	si
Il vano sanitario deve essere separato dalla cabina di guida mediante parete divisoria dotata di un lunotto con due ante scorrevoli in vetro di sicurezza temperato. l'area di apertura del finestrino dovrà essere $\leq 0,12$ m ² .			
La parete divisoria deve essere realizzata con struttura in acciaio ancorata ai montanti del veicolo, laterali e superiori, nonché al pavimento e rivestita con manufatto realizzato con materiale plastico (RTM o ABS). La parete divisoria deve prevedere una parte incassata per alloggiare la sedia portantina con relativi ganci. L'ancoraggio della sedia portantina a ridosso della parete divisoria deve essere testato con prove dinamiche di accelerazione ≥ 10 g e deve risultare da apposita certificazione.		si	si
Presenza di ampio vano, nella parte sovrastante la parete divisoria, chiuso da uno sportellino basculante, dotato di due pistoncini a gas che ne aiutano il movimento. All'interno del vano deve essere prevista una luce di cortesia.		si	si
Le pareti del vano sanitario così come il pavimento ed il soffitto dovranno essere adeguatamente strutturate con piastre di rinforzo atte al fissaggio degli arredi, dei sedili e delle apparecchiature.		si	si
Tutti i rivestimenti delle pareti, del soffitto nonché gli arredi del vano sanitario devono essere realizzati con materiale plastico (RTM o ABS) di colore chiaro, resistente a gli urti ed alle sollecitazioni, di bassa porosità, ignifugo in classe 1 o autoestinguenze, non igroscopico, resistente all'usura e alla corrosione. Inoltre devono avere caratteristiche tali da non essere intaccati se sottoposti a disinfezione.			
Sia le pareti che il soffitto devono essere rivestiti con pannelli frazionati che garantiscano una facile rimozione in caso di manutenzione o riparazione. Le soluzioni di continuità dei pannelli devono essere ben serrate e non avere spazi vuoti, eventuali distacchi devono essere chiusi con sigillante atossico della stessa tonalità di colore dei pannelli. I rivestimenti devono garantire la sicurezza passiva ed essere privi di spigoli vivi e sporgenze contundenti.		si	si
Tutti gli arredi devono essere realizzati a moduli singoli, non integrati nei rivestimenti delle pareti, per agevolarne lo smontaggio in caso di manutenzione o riparazione. Devono essere opportunamente sagomati e non presentare spigoli vivi.		si	si
All'interno del vano sanitario devono essere installati:		si	si
un mobile lungo la parete sinistra (oppure destra) con doppio modulo (primo modulo a ridosso della parete divisoria con 4 cassetti, altro modulo attaccato al primo con vano chiuso da ante intersecanti in perspex e doppio ripiano interno, piano di lavoro superiore con bordino perimetrale)		si	si
due pensili nella parete sinistra (oppure destra) con doppio vano e doppia anta di chiusura.		si	si
un pensile nella parete destra (oppure sinistra) con doppio vano e doppia anta di chiusura.		si	si
un mobile alto da terra fino al soffitto, realizzato in materiale plastico (RTM o ABS), deve essere previsto nella fiancata sinistra (oppure destra), zona posteriore a ridosso delle porte. Il mobile deve avere la seguente configurazione: - un ampio vano per il contenimento di due bombole di ossigeno da 10 litri con struttura interna di contenimento bombole in acciaio inox, dotato di sportello di chiusura con finestra apribile per il controllo e la chiusura/apertura delle bombole - un ampio vano a giorno con un supporto interno per lo stivaggio di una borsa di primo soccorso.		si	si
- mobile installato lungo la parete sinistra (oppure destra) realizzato in materiale plastico (RTM o ABS), tra il mobile con doppio modulo e il mobile alto da terra fino al soffitto sopra descritto, dotato di un vano chiuso da ante scorrevoli, con bordino perimetrale superiore.		si	si
- Sedile/i monoposto a scomparsa posizionato lungo la parete sinistra (oppure destra), dotato/i di cinture di sicurezza con arrotolatore automatico		si (divanetto parte DX con gavone)	si (divanetto parte DX con gavone)
- Lavabo lungo la parete sinistra (oppure destra)		si	si
- Vano adibito a scaldare sacche/infusioni con termostato di regolazione digitale		si	si
Plafone a soffitto con integrati vari servizi, realizzato in materiale plastico (RTM o ABS).		si	si
Nel plafone devono essere concentrati alcuni servizi ed avere vani e sportelli come di seguito descritto:		si	si
- vano chiuso da ante scorrevole nel quale devono essere contenuti due supporti per bottiglie flebotomiche in acciaio inox (con meccanismo che permette di piegarli e diminuire il loro ingombro);		si	si
- vano chiuso da ante scorrevole nel quale deve essere contenuta una presa di ossigeno a norme UNI ed un flussometro con dosatore incorporato per l'erogazione dell'ossigeno non umidificato, completo di mascherina con tubicino che permetta di arrivare all'altezza del viso del paziente sdraiato sulla lettiga;		si	si

DOT 4 2 vie

Lotto 1 - segue	Q.tà	ARICAR	FAST
Caratteristiche indicate in Capitolato			
All'interno del comparto sanitario devono essere presenti vani / supporti su misura per l'alloggiamento di			
- n° 1 ventilatore polmonare		SI	SI
- n° 1 aspiratore portatile		SI	SI
- n° 1 monitor - defibrillatore		SI	SI
- n° 1 pulsossimetro		SI	SI
- n° 1 pompa infusoriale		SI	SI
- n° 3 bombole di ossigeno portatili da litri 2 cadauna		SI	SI
- n° 3 zaino di Pronto Soccorso		SI	SI
- contenitore rifiuti speciali e contenitore aghi usati		SI	SI
- alloggiamento guanti monouso.		SI	SI
Le due porte posteriori devono essere rivestite completamente, nella parte interna, con un pannello realizzato in materiale plastico (RTM o ABS). Il pannello della porta destra deve avere apposto vano incassato per lo stivaggio di una borsa contenente un set da scasso lamiere.		SI	SI
La porta laterale scorrevole deve essere rivestita completamente, nella parte interna, con un pannello realizzato in materiale plastico (RTM o ABS).		SI	SI
Sedili:			
- Poltroncina contromarcia, dotata di seduta alzabile, omologata in classe M1, completa di poggiatesta		SI	SI
braccioli reclinabili, cinture di sicurezza a tre punti con arrotolatore automatico incorporato. L'ancoraggio della poltroncina a pavimento deve essere testato con prove dinamiche a 20 g (secondo le Norme ECE R-17)		SI	SI
- Poltroncina frontemarcia, dotata di seduta alzabile, omologata in classe M1, completa di poggiatesta braccioli reclinabili, cinture di sicurezza a tre punti con arrotolatore automatico incorporato. L'ancoraggio della poltroncina a pavimento deve essere testato con prove dinamiche a 20 g (secondo le Norme ECE R-17)		SI	SI
Maniglie di sostegno, rivestite in plastica, applicate in prossimità della porta laterale, della porta posteriore e sui lati del comparto in prossimità dei sedili		SI	SI
Il rivestimento del piano di calpestio deve essere realizzato con materiale di colore chiaro, ad alta resistenza meccanica, e antiscivolo.		SI	SI
Il bordo lungo tutto il perimetro del pavimento deve essere realizzato in modo da agevolare le operazioni di pulizia.		SI	SI
Nelle zone di entrata al vano sanitario, posteriore e laterale, il pavimento deve essere protetto con apposito rinforzo realizzato in alluminio appositamente sagomato e antiscivolo, con una profondità ≥ 10 cm e per tutta la larghezza delle porte di ingresso.		SI	SI
<u>n° 1 Barella primaria autocaricante multilivello.</u>		SI	SI
La barella deve permettere:		FERNO 5126	FERNO 5126
- di adattare l'altezza di carico o lavoro ad almeno 5 differenti livelli in modo da consentire l'ottimo trasferimento dei pazienti (fra barella e letto o viceversa).		SI 6 diverse altezze	SI 6 diverse altezze
- di variare in modo indipendente l'altezza della parte posteriore (gambe) con quella anteriore (testa), che permetta di ottenere diversi gradi di <i>trendelemburg</i> e <i>anti-trendelemburg</i> per poter mantenere il paziente nella posizione più adatta alla patologia.		SI	SI
La barella deve essere realizzata in lega leggera ad alta resistenza di tipo auto caricante a gambe separate, con altezze variabili, con piano paziente dotato di pannelli in ABS removibili per la pulizia e la decontaminazione.		SI	SI
Deve essere dotata di:			
- due ruote fisse e due ruote girevoli a 360° munite di freno e braccioli laterali ribaltabili;		SI	SI
- asta portaflebo a scomparsa e di dispositivo porta bombola di ossigeno;		SI	SI
- materassino realizzato in materiale robusto, termosaldato, resistente ai batteri, alla muffa e allo sporco, lavabile, impermeabile all'acqua. Il materassino deve essere sezionabile e quindi adattabile alle diverse configurazioni della lettiga, sufficientemente rigido per garantire corrette operazioni di rianimazione cardiopolmonari.		SI	SI
Le dimensioni della barella (lunghezza, larghezza, altezza) devono essere compatibili con gli spazi a disposizione nel comparto sanitario per le autoambulanze di tipologia C ai sensi della Norma Europea UNI EN 1789 2007.		SI	SI
Il supporto atto a contenere la barella primaria, deve essere dotato di sponda ribaltabile per agevolare il caricamento della barella e di un alloggiamento sottostante per lo stivaggio di una barella a cucchiaio e di una barella spinale.		SI	SI
L'ancoraggio del supporto a pavimento assieme alla barella e ai relativi bloccaggi deve essere testato con prove dinamiche a 10 g e deve risultare da apposita certificazione.		SI	SI

Dr/s. P. Valente

Procedura aperta per la fornitura di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature

Lotto 1 - segue	Q.tà	ARICAR	FAST
Caratteristiche Indicate in Capitolato			
<p>n° 1 <u>Barella spinale</u> in ABS termoformato con struttura a scatola.</p> <p>Forma rastremata con parte terminale stondata per le manovre di estricazione. radiotrasparente, leggera e maneggevole</p> <p>Dotata di impugnature con spine di fissaggio e fori che permettano l'utilizzo di cinture a moschettone per la rapida immobilizzazione e il fissaggio del fermacapo.</p> <p>- Capacità di carico: kg 150 - 170</p> <p>- Peso: kg 5 - 7</p> <p>- Larghezza cm 40 - 50</p> <p>- Lunghezza cm 180 - 190</p> <p>- Profondità cm 4 + 8</p>		<p>SI</p> <p>FERNO 2001</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p>	<p>SI</p> <p>FERNO 2001</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p>
<p>▪ n° 1 <u>Barella atraumatica</u> (a cucchiaio) bivalva di ingombro ridotto (divisibile in due o quattro parti) radiotrasparente e non magnetica (per l'utilizzo all'interno di apparecchiature RM con campo magnetico ≤ 1,5 T)</p> <p>Dotata di impugnature ergonomiche, cinture a moschettone con gancio ad alto carico e fermacapo con il sistema Twin Safety Lock (TSL).</p> <p>- Capacità di carico kg 150 - 170</p> <p>- Peso kg 5 - 8</p> <p>- Lunghezza aperta cm 190 - 200</p> <p>- Profondità cm 4 + 8</p>		<p>SI</p> <p>FERNO 65EXL</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p>	<p>SI</p> <p>FERNO 65EXL</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p>
<p>n° 1 <u>Sedia di evacuazione e trasporto</u> con telaio in alluminio completa di cinghie, dotata di cingoli per trasporto lungo le scale, autofrenante dotata di manici anteriori e posteriori e trasformabile in normale sedia da trasporto.</p> <p>- Capacità di carico: kg 150 - 170</p> <p>- Peso kg 8 - 10</p> <p>- Istruzioni per l'utilizzo stampate sul sedile</p>		<p>EVAC CHAIR MK 3</p> <p>SI</p> <p>9.8 Kg</p> <p>non si evince</p>	<p>MEBER COD. 670</p> <p>SI</p> <p>200kg</p> <p>14.9 Kg</p> <p>non si evince</p>
<p>▪ n° 1 <u>Frigorifero portatile</u> per farmaci con capacità ≥ 7 litri</p>		<p>OBA/Waeco mod. Tropicool Classic TC-07</p>	<p>Waeco cod. TC-07G-12-DIG/AUT</p>
<p>n° 1 <u>Zaino di Pronto Soccorso</u> contenente il "set rianimazione" (composto da cannula oro-faringea, pallone Ambu e mascherina per ossigeno con tubo di raccordo e reservoir), il "set malattie infettive" (mascherina, occhiali antischizzo, camice sterile, guanti), uno sfigmomanometro e una coperta isoterma</p>		<p>SI</p>	<p>SI</p>
<p>n° 1 <u>Set di bende rigide</u> (steccobende)</p>		<p>SI</p>	<p>mod. NEOFIX COD. 417 MEBER</p>
Valutazione complessiva			
<p>Il modello di ambulanza e il relativo allestimento offerto dalle Ditte ARICAR e FAST risponde pienamente alle richieste di Capitolato di gara. Le ditte hanno descritto in modo dettagliato tutti gli elementi costitutivi del veicolo di base e dell'allestimento interno. La Commissione ha apprezzato in modo particolare l'allestimento del vano sanitario dell'ambulanza offerta dalla Ditta ARICAR, molto curato nelle rifiniture e nella dotazione rispetto a quella offerta dalla concorrente Ditta FAST: il veicolo base ha una potenza di 157 cv contro i 150 CV della Ditta Fast; la potenza dell'alternatore è di 1440 W contro i 1200W di quello della Ditta FAST. La Ditta ARICAR garantisce l'adempimento contrattuale entro 30 giorni rispetto ai 45 gg dichiarati dalla Ditta FAST. Entrambe presentano tutte le certificazioni richieste a corredo della documentazione tecnica.</p>			

Handwritten signatures and initials, including a large signature at the top right and several smaller ones below it.

Procedura aperta per la fornitura di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature

Attribuzione punteggio				
LOTTO 1 : N° 6 Ambulanze – Unità Mobile di Terapia Intensiva tipo C CIG [0371773GC5]		Punti	Ditta ARICAR	Ditta FAST
SPAZI, ACCESSI, ERGONOMIA E FUNZIONALITA	Dimensioni minime del comparto sanitario (paziente su barella collocata in posizione mediana all'interno dell'area) con esclusione di attrezzature ed arredi larghezza ≥ 1500 mm (misurata dal lato destro al lato sinistro con esclusione della curvatura del tetto) lunghezza ≥ 1800 mm (misurata dal retro della parete divisoria all'altezza della barella) altezza ≥ 1800 mm (misurata dal pavimento al soffitto del vano)	2	2	2
	Cabina di guida: 3 posti singoli (pilota e due passeggeri) muniti di poggiatesta e cinture di sicurezza con arrotolatore automatico sedile di guida regolabile in profondità, in altezza e inclinazione dello schienale	2	2	2
	Specchietti retrovisori esterni regolabili elettricamente	2	2	2
	Porta scorrevole laterale con dimensioni minime: altezza ≥ 1400 mm larghezza ≥ 1050 mm dotata di idonee maniglie per apertura/chiusura e di un sistema di sicurezza che consenta di aprire/chiusura la porta dall'interno senza chiave aprire/chiusura la porta dall'esterno con l'uso di chiave aprire la porta dall'esterno con l'uso di chiave quando la porta è bloccata dall'interno	2	2	2
	Porta posteriore a due battenti con dimensioni minime: altezza ≥ 1500 mm larghezza ≥ 1050 mm dotata di idonee maniglie per apertura/chiusura e di un sistema di sicurezza che consenta di aprire/chiusura la porta dall'interno senza chiave aprire/chiusura la porta dall'esterno con l'uso di chiave aprire/chiusura dall'esterno con l'uso di chiave quando la porta è bloccata dall'interno	2	2	2
	Sistema di alloggiamento apparecchiature elettromedicali con vani su misura per l'alloggiamento di: - n° 1 ventilatore polmonare - n° 1 aspiratore portatile - n° 1 monitor – defibrillatore - n° 1 pulsossimetro - n° 1 pompa infusoriale - n° 3 bombole di ossigeno portatili da litri 2 cadauna - n° 3 zaino di Pronto Soccorso - contenitore rifiuti speciali e contenitore aghi usati - alloggiamento guanti monouso	2	2	0
	TOTALE	12	12	10

Handwritten signatures and notes:
 - Top right: "L. G." (signature)
 - Middle right: "G. Valerio" (signature)
 - Bottom left: "C. P. S. I." (signature)
 - Bottom right: "Sof" (signature)

Procedura aperta per la fornitura di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature

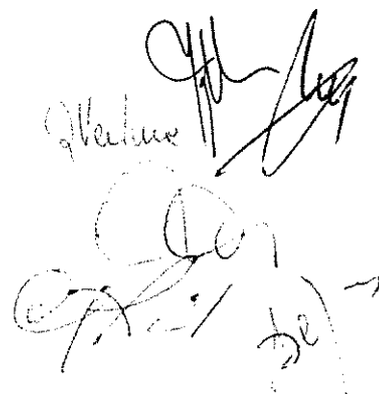
SEGUE LOTTO 1 : N° 6 Ambulanze – Unità Mobile di Terapia Intensiva tipo C CIG [0371773CC5]		Punti	Ditta ARICAR	Ditta FAST	
PRESTAZIONI	Motorizzazione diesel Cilindrata ≥ 2 800 c.c. Potenza motore ≥ 150 CV (~ 110 kW)	2	2	1	
	Cambio manuale 5/6 marce e servosterzo	1	1	1	
	Batteria principale di avviamento potenziata: - potenza ≥ 80 Ah con tensione nominale 12 V oppure - potenza ≥ 63 Ah con tensione nominale 24 V	2	2	2	
	Batteria ausiliaria: - potenza ≥ 80 Ah 95 Ah con tensione nominale 12 V oppure - potenza ≥ 63 Ah con tensione nominale 24 V completamente sigillata, tipologia AGM, con sistema separato per le utenze sanitarie, dotata di partitore di carica e staccabatteria per isolare l'impianto ausiliario.	2	2	2	
	Potenza alternatore ≥ 1200 W	1	1	0	
	Comunicazioni: - predisposizione per l'inserimento di un apparato ricetrasmittente all'interno di uno dei vani presenti nel cruscotto, con la stesura dei cavi di alimentazione 12 Vdc e del cavo antenna. - interfono fra vano sanitario e cabina di guida dotato di viva voce in cabina - kit vivavoce per telefono cellulare. - navigatore satellitare GPS fisso o mobile con dotazione di mappe nazione italiana aggiornabile tramite software	2	2	2	
	Centralina elettronica con pannello dotato di tasti a membrana, dotata di un pannello grafico indicante le varie funzioni dei tasti con indicazioni scritte ed icone Funzioni minime previste: - interruttore per lampeggiatori; - interruttore per sirena; - interruttore per sirena secondaria; - interruttore per faretto a luce stroboscopica applicati sul frontale del veicolo; - interruttore devio/clacson per sirena; - interruttore per luci di servizio esterne; - interruttore per esclusione allarmi centralina; - interruttore per esclusione funzionamento pedana laterale scorrevole vano sanitario; - spia porte aperte con segnale acustico e luminoso; - spia presa 230 Vac esterna collegata a rete; - spia per segnalare al pilota, dal vano sanitario, andatura lenta o veloce	2	2	2	
	TOTALE	12	12	10	
	DISPOSITIVI DI SICUREZZA E TECNOLOGIE ASSOCIATE	Sistema frenante tipo ABS – EBD	1	1	1
		Sistema di controllo della stabilità tipo ESP - LAC	1	1	1
Airbag lato guida + passeggero		1	1	1	
Chiusura centralizzata delle porte con telecomando		1	1	1	
TOTALE	4	4	4		
PROPOSTE MIGLIORATIVE ED OPTIONALS	Centralina elettronica in cabina guida con comandi al volante	3	0	0	
	Scomparti esterni per l'alloggiamento di attrezzature sanitarie e/o bombole di ossigeno	4	0	0	
TOTALE	7	0	0		
SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA	Sede del Servizio di Assistenza Tecnica > 200 km sede ASL 7 (via Dalmazia 83 - Carbonia)	4			
	Sede del Servizio di Assistenza Tecnica tra 100 km – 200 km sede ASL 7 (via Dalmazia 83 - Carbonia)	6			
	Sede del Servizio di Assistenza Tecnica < raggio 100 km sede ASL 7 (via Dalmazia 83 - Carbonia)	10	10	10	
TOTALE Max 10	10	10	10		

207 →

 [Handwritten signatures and initials]

Procedura aperta per la fornitura di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature

SEGUE LOTTO 1 : N° 6 Ambulanze – Unità Mobile di Terapia Intensiva tipo C CIG [0371773CC5]		Punti	Ditta ARICAR	Ditta FAST
DURATA DELLA GARANZIA	Da attribuire in ragione di 1/5 punto per ogni anno di garanzia eccedente quello minimo previsto dal Capitolato Speciale d'Appalto (2 anni)	Max 5	0	0
TOTALE		Max 5	0	0
TEMPI DI CONSEGNA	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 60 (sessanta) dalla data di stipula contrattuale	5		
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 50 (cinquanta) dalla data di stipula contrattuale	6		6
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 40 (quaranta) dalla data di stipula contrattuale	7		
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 30 (trenta) dalla data di stipula contrattuale	8	8	
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 20 (venti) dalla data di stipula contrattuale	9		
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 10 (dieci) dalla data di stipula contrattuale	10		
TOTALE		Max 10	8	6
TOTALE PUNTEGGIO			46	40



 The bottom right corner of the page contains several handwritten signatures and initials in black ink. One signature appears to be 'G. V. ...' and another is 'A. ...'. There are also some initials and a date-like scribble '20/...' visible.

Lotto 2 - Ventilatore polmonare - CIG [0371781362]		Q.tà	Ditta Medax	Ditta Medical Service di G. Patrucci	Ditta Sago Medica	Ditta Surgical	Ditta Terapon
Caratteristiche indicate in Capitolato							
Ventilatore polmonare portatile		2	RESPIRONICS mod. TRILOGY 100	EIM BA2001 O-Line-RA-EL + EMRS/F	WIENMANN cod. M9630 Life-base 1 Ng con Medumat Transport	DRAEGER Medical mod Oxilog 3000	Siare mod. SIRIO S2/T
Lo strumento deve possedere caratteristiche di compattezza e maneggevolezza (dimensioni e peso contenuti), per l'accompagnamento e il trasporto dei pazienti.			5 Kg. Dim. 16,69x38,5x22,52 aggancio ??	3 Kg. Dim. 24,4x16,3x14 aggancio	5 Kg. Dim. 34,5x16,3x14,9 aggancio si	4,9 Kg. Dim. 28,5x18,4x17,5 aggancio si	3,5 Kg. Dim. 23x15x13 aggancio si
Dotato di modalità di funzionamento volumetrica a tempo e modalità di funzionamento pressometrica con funzioni: IPPV+AST IPPV/AUT CPAP			si	si	si	si	si
Alimentato a tensione di rete (230 Vac) e batterie ricaricabili (con autonomia di almeno 3 ore) Circuito di ricarica della batteria incorporato all'interno dell'apparecchiatura			si autonomia batteria sino a 6 ore	si autonomia batteria > di 10 ore	si autonomia batteria sino a 6 ore	si autonomia batteria 4 ore	si
Completo di borsa per il trasporto.			si	si	si	si	si
Dotato di sistemi di aggancio e/o cinghie			non si evince	si	si	si	si
Valutazione complessiva							
Tutti i prodotti offerti rispondono alle caratteristiche indicate in Capitolato. La Commissione evidenzia tuttavia, che il modello proposto dalla Ditta Medax è poco funzionale ed ergonomico per il soccorso in emergenza, è un modello più idoneo ad un'assistenza domiciliare o struttura medica. Pertanto, per il sub criterio "Ergonomia e funzionalità" la commissione ritiene di dover attribuire alla Ditta Medax zero punti.							

Attribuzione punteggio							
LOTTO 2: N° 2 Ventilatori polmonari portatili CIG [0371781362]		Punti	Ditta Medax	Ditta Medical Service di G. Petrucci	Ditta Sago Medica	Ditta Surgical	Ditta Terapon
COMPLETEZZA DELLA DOTAZIONE E QUALITÀ COSTRUTTIVA	Dotato di modalità di funzionamento volumetrica ciclata a tempo e modalità di funzionamento pressometrica:						
	- IPPV+AST	15	15	15	15	15	15
	- IPPV / AUT						
	- CPAP						
	Alimentazione a tensione di rete (230 Vac) e alimentazione a batterie con autonomia di almeno 3 ore	5	5	5	5	5	5
Circuito di ricarica della batteria incorporato all'interno dell'apparecchiatura	5	5	5	5	5	5	
TOTALE		25	25	25	25	25	25
ERGONOMIA E FUNZIONALITÀ	Compattezza e maneggevolezza: apparecchiatura adatta per il trasporto e l'accompagnamento dei pazienti (dimensioni e peso contenuti), dotato di sistemi di aggancio e/o cinghie	6	0	6	6	6	6
	Completo di borsa per il trasporto	4	4	4	4	4	4
	TOTALE	10	4	10	10	10	10
SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA	Servizio di Assistenza Tecnica presente nella Regione Sardegna	2	2	0	2	2	2
	Sede del Servizio di Assistenza Tecnica ≤ raggio 100 km sede ASL 7 (via Dalmazia 83 - Carbonia)	2	2	0	2	2	2
	Manutenzioni preventive (MP) comprensive di verifiche di sicurezza elettrica (VSE); da attribuire in ragione di ½ punto per ogni MP con VSE nell'arco di un anno (es. n° 4 MP con VSE = 2 pt)	Max 6	2	0,5	0	1	1
	TOTALE	Max 10	6	0,5	4	5	5
DURATA DELLA GARANZIA	Da attribuire in ragione di ½ punto per ogni anno di garanzia eccedente quello minimo previsto dal Capitolato Speciale d'Appalto (2 anni)	Max 5	0	0	0	0	0
	TOTALE	Max 5	0	0	0	0	0
TEMPI DI CONSEGNA	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 60 (sessanta) dalla data di stipula contrattuale	5	5				5
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 50 (cinquanta) dalla data di stipula contrattuale	6					
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 40 (quaranta) dalla data di stipula contrattuale	7				7	
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 30 (trenta) dalla data di stipula contrattuale	8		8	8		
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 20 (venti) dalla data di stipula contrattuale	9					
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 10 (dieci) dalla data di stipula contrattuale	10					
TOTALE	Max 10	5	8	8	7	5	
TOTALE PUNTEGGIO			40	43,5	47	47	45

10/11
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]

Procedura aperta per la fornitura di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature

Lotto 3 - Monitor - defibrillatore portatile - CIG [0371793D46]	Q.tà	Ditta Medax	Ditta Medical Service di G. Petrucci	Ditta Mortara Rangoni	Ditta Seda	Ditta Terapon
Caratteristiche indicate in Capitolato	4	MINDRAY mod. BENEHEART D6	MINDRAY mod. BENEHEART D6 + Mindray SpO2 + Temp+IBP+ Stampante + Monitor TFT + accessori vari	GS Elektromedizinische Gerate GmbH mod. Corpuls + accessori	SWL-9BSNC12	Philips mod. Heartstart MRx
Defibrillatore dotato di monitor, con modalità di funzionamento manuale e semiautomatica, progettato e realizzato per lavorare in condizioni ambientali estreme (specificare indice di resistenza agli urti e grado di protezione penetrazione liquidi).	si	si	si	si	si	si
Forma d'onda della corrente erogata di tipo bifasico (specificare range di energia nelle due modalità di funzionamento).	1J - 360J	LCD 8.4" colore	1J - 360J	2J - 200J	1J - 200J	1J - 200J
Monitor con display ad alta risoluzione (specificare dimensione display) per la visualizzazione delle forme d'onda, dell'energia erogata, dei messaggi e degli allarmi.	LCD 8.4" colore	LCD 8.4" colore	LCD 8.4" colore	LCD 8.4" colore	LCD 5.63" colore	LCD 8.4" colore
Completo di moduli per:	si	si	si	si	si	si
monitoraggio ossimetria (SpO2)	si	si	si	si	si	si
monitoraggio ECG (cavo paziente 12 derivazioni)	si	si	si	si	si	si
stimolazione cardiaca non invasiva (pacing transcutaneo)	si	si	si	si	si	si
cardioversione sincronizzata	si	si	si	si	si	si
monitoraggio non invasivo della pressione sanguigna (NIBP)	si	si	si	si	si	si
monitoraggio della CO2 di fine espirazione (EICO2)	si	si	si	si	si	si
Il monitoraggio dell'ECG deve essere possibile sia con le piastre riutilizzabili e le piastre monouso, che con il cavo paziente dedicato.	si	si	si	si	si	si
Il sistema monitor-defibrillatore deve essere dotato di modulo per il trasferimento dei dati memorizzati dall'apparecchiatura verso una postazione informatica ospedaliera (come previsto per lo sviluppo del progetto "Rete Cardiologica Regionale")	si	si	si	si	si	si
Il monitor-defibrillatore deve essere dotato di:	si	si	si	si	si	si
allarmi sui limiti inferiore e superiore del parametro SpO2 con parametri modificabili dall'utente	si	si	si	si	si	si
allarmi sui limiti inferiore e superiore della frequenza cardiaca, con parametri modificabili dall'utente	si	si	si	si	si	si
software interpretativo del segnale ECG con allarmi sui ritmi cardiaci che richiedono la defibrillazione	si	si	si	si	si	si
elettrodi di stimolazione pediatrici	si	si	si	si	si	si
memoria interna, interfaccia (es. cavo USB IR, Bluetooth...) e software per l'esportazione dei dati memorizzati verso Personal Computer	non si evince	si	si	si	si	si
stampante incorporata	si	si	si	si	si	si
Alimentazione dell'apparecchiatura sia da rete elettrica 230 V / 50 Hz che tramite una o più batterie ricaricabili di capacità adeguata (specificare durata batteria in modalità monitoraggio e in modalità defibrillazione)	si	si	si	si	si	si
Per ogni monitor-defibrillatore deve essere fornito a corredo:	no	si	si	si	si	si
• n° 1 unità ricaricabile esterna (minimo n° 2 alloggiamenti) con segnalatore di fine carica	no	no	no	si	si	si
• n° 2 batterie ricaricabili aggiuntive alla dotazione di base	no	no	no	si	si	si
Il sistema deve essere fornito completo di borsa da trasporto con tasche per l'alloggiamento degli accessori.	si	si	si	si	si	si

[Handwritten signatures and initials at the bottom of the page]

Procedura aperta per la fornitura di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature

Lotto 3 - Monitor - defibrillatore portatile - CIG [031793D46]	Q.tà	Ditta Medax	Ditta Medical Service di G. Patrucci	Ditta Mortara Rangoni Europe	Ditta Seda	Ditta Terapon
<p>Caratteristiche Indicate in Capitolato</p> <p>Defibrillatore dotato di monitor, con modalità di funzionamento manuale e semiautomatica, progettato e realizzato per lavorare in condizioni ambientali estreme (specificare indice di resistenza agli urti e grado di protezione penetrazione liquidi).</p>	4	<p>MINDRAY mod. BENEHEART D6</p>	<p>MINDRAY mod. BENEHEART D6 + Mindray SpO2 + Temp+IBP+ Stampante + Monitor TFT + accessori vari</p>	<p>GS Elektromedizinische Gerate GmbH mod. Corplus' + accessori</p>	<p>SWL-9BSNC12</p>	<p>Philips mod. Heartstart MRx</p>
<p>Forma d'onda della corrente erogata di tipo bifasico (specificare range di energia nelle due modalità di funzionamento).</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>
<p>Monitor con display ad alta risoluzione (specificare dimensione display) per la visualizzazione delle forme d'onda, dell'energia erogata, dei messaggi e degli allarmi.</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>
<p>Completo di moduli per:</p>						
<p>monitoraggio ossimetria (SpO2)</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>
<p>monitoraggio ECG (cavo paziente 12 derivazioni)</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>
<p>stimolazione cardiaca non invasiva (pacing transcutaneo)</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>
<p>cardioversione sincronizzata</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>
<p>monitoraggio non-invasivo della pressione sanguigna (NIBP)</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>
<p>monitoraggio della CO2 di fine espirazione (ETCO2)</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>
<p>Il monitoraggio dell'ECC deve essere possibile sia con le piastre riutilizzabili e le piastre monouso, che con il cavo paziente dedicato</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>
<p>Il sistema monitor-defibrillatore deve essere dotato di modulo per il trasferimento dei dati memorizzati dall'apparecchiatura verso una postazione informatica ospedaliera (come previsto per lo sviluppo del progetto Rete Cardiologica Regionale)</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>
<p>Il monitor-defibrillatore deve essere dotato di:</p>						
<p>allarmi sui limiti inferiore e superiore del parametro SpO2 con parametri modificabili dall'utente</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>
<p>allarmi sui limiti inferiore e superiore della frequenza cardiaca, con parametri modificabili dall'utente</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>
<p>software interpretativo del segnale ECC con allarmi sui ritmi cardiaci che richiedono la defibrillazione</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>
<p>elettrodi di stimolazione pediatrici</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>
<p>memoria interna, interfaccia (es. cavo USB, IR, Bluetooth...) e software per l'esportazione dei dati memorizzati verso Personal Computer</p>	<p>non si evince</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>
<p>stampante incorporata</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>
<p>Alimentazione dell'apparecchiatura sia da rete elettrica 230 V / 50 Hz che tramite una o più batterie ricaricabili di capacità adeguata (specificare durata batteria in modalità monitoraggio e in modalità defibrillazione)</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>
<p>Per ogni monitor-defibrillatore deve essere fornito a corredo:</p>						
<p>• n° 1 unità caricatori esterna (minimo n° 2 alloggiamenti) con segnalatore di fine carica</p>	<p>no</p>	<p>no</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>
<p>• n° 2 batterie ricaricabili aggiuntive alla dotazione di base</p>	<p>no</p>	<p>no</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>
<p>Il sistema deve essere fornito completo di borsa da trasporto con tasche per l'alloggiamento degli accessori.</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>	<p>si</p>

[Handwritten signatures and notes at the bottom of the page]

Procedura aperta per la fornitura di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature

Valutazione complessiva lotto 3 - Monitor Defibrillatore	
Ditta Medax	Conforme. Buona la dotazione e qualità costruttiva. Ergonomico e funzionale. Non dotato di unità carica batteria esterno. L'apparecchiatura consente la stampa di massimo tre tracce. Poco funzionale per il tipo di stampa (striscia lunga)
Ditta Medical Service di G. Petrucci	Conforme. Buona la dotazione e qualità costruttiva. Ergonomico e funzionale. Non dotato di unità carica batteria esterno. L'apparecchiatura consente la stampa di massimo tre tracce. Poco funzionale per il tipo di stampa (striscia lunga)
Ditta Mortara Rangoni Europe	Buona la dotazione e qualità costruttiva. Ergonomico e funzionale. L'apparecchiatura consente la stampa di 6 tracce simultanee. È più versatile fra quelli offerti. Non dotato di unità carica batteria esterno tuttavia, è dotato di sistema che permette un'ottimizzazione delle batterie funzionalmente sovrapponibile a un carica batteria.
Ditta Seida	Conforme. Dotato di unità carica batteria esterno. È il meno adatto fra quelli offerti per i trasporti e l'accompagnamento dei pazienti: più adatto per essere utilizzato in ambiente ospedaliero e/o ambulatoriale. Monitor più piccolo fra quelli offerti (5.63").
Ditta Terapon	Conforme. Buona la dotazione e qualità costruttiva. Ergonomico e funzionale. Batteria a litio. Non dotato di unità carica batteria esterno.

Handwritten signatures and initials, including a large signature that appears to be 'G. Petrucci' and other smaller initials.

Attribuzione punteggio							
LOTTO 3: N° 4 Monitor - defibrillatori portatili CIG [0371793D46]		Punti	Ditta Medax	Ditta Medical Service di G. Petrucci	Ditta Mortara Rangoni	Ditta Seda	Ditta Terapon
COMPLETEZZA DELLA DOTAZIONE E QUALITÀ COSTRUTTIVA	Apparecchio defibrillatore dotato di monitor (display ad alta risoluzione per la visualizzazione delle forme d'onda, dell'energia erogata, dei messaggi, degli allarmi)	2	2	2	2	1	2
	Possibilità di funzionamento in modalità manuale e semiautomatica	2	2	2	2	2	2
	Forma d'onda della corrente erogata di tipo bifasico	2	2	2	2	2	2
	Piastre riutilizzabili con elettrodi per adulti e pediatrici	2	2	2	2	2	2
	Completo di moduli per:						
	- Monitoraggio ossimetria (SpO ₂)						
	- Monitoraggio ECG (cavo paziente 12 derivazioni)						
	- Monitoraggio non invasivo pressione sanguigna (NIBP)						
	- Monitoraggio CO ₂ di fine espirazione (EtCO ₂)	4	4	4	4	4	4
	- Monitoraggio ECG (cavo paziente 12 derivazioni)						
	- Stimolazione cardiaca non invasiva (pacing transcutaneo)						
	- Cardioversione sincronizzata						
	Allarmi:						
	- frequenza cardiaca (limiti superiore e inferiore)						
	- ossimetria SpO ₂ (limiti superiore e inferiore)	2	2	2	2	2	2
- ritmi cardiaci che richiedono la defibrillazione							
Stampante incorporata	2	2	2	2	2	2	
Dotato di memoria interna, interfaccia (es. cavo USB, IR, Bluetooth...) e software per l'esportazione dei dati memorizzati verso Personal Computer	2	2	2	2	2	2	
Unità caricabatterie esterna (minimo n° 2 alloggiamenti) con segnalatore di fine carica + n° 2 batterie ricaricabili aggiuntive alla dotazione di base	3	1	1	3	3	1	
Dotato di modulo per il trasferimento dei dati memorizzati dall'apparecchiatura verso una postazione informatica ospedaliera (sviluppo del progetto "Rete Cardiologica Regionale")	4	4	4	4	4	4	
TOTALE	25	23	23	25	24	23	
ERGONOMIA E FUNZIONALITÀ	Compattezza e maneggevolezza, apparecchiatura adatta per il trasporto e l'accompagnamento dei pazienti (dimensioni e peso contenuti), dotato di sistemi di aggancio e/o cinghie	6	5	5	6	3	6
	Completo di borsa per il trasporto	4	4	4	4	4	4
TOTALE	10	9	9	10	7	10	
SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA	Servizio di Assistenza Tecnica presente nella Regione Sardegna	2	2	0	2	2	2
	Sede del Servizio di Assistenza Tecnica ≤ raggio 100 km sede ASL 7 (via Dalmazia 83 - Carbonia)	2	2	0	2	0	2
	Manutenzioni preventive (MP) comprensive di verifiche di sicurezza elettrica (VSE) : da attribuire in ragione di ½ punto per ogni MP con VSE nell'arco di un anno (es. n° 4 MP con VSE = 2 pt)	Max 6	2	0,5	0,5	0,5	1
TOTALE	Max 10	6	0,5	4,5	2,5	5	
DURATA DELLA GARANZIA	Da attribuire in ragione di ¼ punto per ogni anno di garanzia eccedente quello minimo previsto dal Capitolato Speciale d'Appalto (2 anni)	Max 5	0	0	0	0	0
TOTALE	Max 5	0	0	0	0	0	
TEMPI DI CONSEGNA	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 60 (sessanta) dalla data di stipula contrattuale	5	5			5	5
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 50 (cinquanta) dalla data di stipula contrattuale	6					
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 40 (quaranta) dalla data di stipula contrattuale	7					
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 30 (trenta) dalla data di stipula contrattuale	8		8	8		
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 20 (venti) dalla data di stipula contrattuale	9					
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 10 (dieci) dalla data di stipula contrattuale	10					
TOTALE	Max 10	5	8	8	5	5	
TOTALE PUNTEGGIO		43	40,5	47,5	38,5	43	

[Handwritten signatures and initials at the bottom of the page]

Procedura aperta per la fornitura di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature

Lotto 4 - Aspiratore portatile - CIG [0371816045]	Q.tà	Ditta Medax	Ditta Medical Service di G. Petrucci	Ditta Sago Medica	Ditta Sirio Medical
Caratteristiche indicate in Capitolato	2	GABLER mod. FSE-450	LAERDAL LSU 780000 + 782000	WIENMANN cod. M9630 Accuvac Basic Aspiratore 12V	Mobinox mod. ESMU 220-12 cod. 0100202
Aspiratore portatile					
Lo strumento deve possedere caratteristiche di compattezza, leggerezza, silenziosità, progettato e realizzato per lavorare in condizioni estreme (specificare indice di resistenza agli urti e grado di protezione penetrazione liquidi)		Non specifica indice di resistenza agli urti e il grado di penetrazione liquidi	OK	ok	Non adatto per l'utilizzo in situazioni estreme. L'alloggiamento e l'ancoraggio del vaso è poco funzionale per l'uso in ambulanza e in esterno
Possibilità di regolazione dell'aspirazione in più step tramite manopola		ok	ok	ok	non si evince
depressione massima ≥ 500 mmHg ($\sim 0,65$ bar)		ok	ok	ok	ok
portata ≥ 25 litri / minuto (in depressione massima)		ok	ok	ok	ok
Vaso di raccolta secreti di volume ≥ 1000 ml		si	ok	ok	ok
Alimentazione a tensione di rete 230 Vac e alimentazione a batterie (specificare autonomia batteria nelle diverse condizioni di funzionamento) con caricabatteria incorporato nell'apparecchiatura e indicatore dello stato di carica della batteria		non si evince se dotato di indicatore dello stato di carica della batteria	ok	ok	non si evince se dotato di indicatore dello stato di carica della batteria
Livello del rumore ≤ 60 dB(A) in condizioni di depressione e portata massima.		non si evince	$<$ di 56 dB	non specifica Dichiarazione "gruppo pompa insonorizzata"	ok
Dotato di borsa da trasporto con tasche per accessori		si	ok	ok	ok
Valutazione complessiva					
Ditta Medax		Compatto, leggero. Più adatto per essere utilizzato in ambiente ospedaliero e/o ambulatoriale			
Ditta Medical Service di G. Petrucci		il migliore fra quelli offerti per dotazione, qualità costruttiva, compattezza, leggerezza, silenziosità ed ergonomia			
Ditta Sago Medica		Buona la dotazione, qualità costruttiva, la compattezza, leggerezza, silenziosità, Ergonomico			
Ditta Sirio Medical		Non adatto per l'utilizzo in situazioni estreme. L'alloggiamento e l'ancoraggio del vaso è poco funzionale per l'uso in ambulanza e in esterno			

Attribuzione punteggio						
Lotto 4 - Aspiratore portatile - CIG [0371816045]		Punti	Ditta Medax	Ditta Medical Service di G. Petrucci	Ditta Sago Medica	Ditta Sirio Medical
COMPLETEZZA DELLA DOTAZIONE E QUALITÀ COSTRUTTIVA	Possibilità di regolazione dell'aspirazione in più step tramite manopola					
	depressione massima ≥ 500 mmHg ($\sim 0,65$ bar)	9	9	9	9	9
	portata ≥ 25 litri / minuto (in depressione massima)					
	Vaso di raccolta secreti volume ≥ 1000 ml	4	4	4	4	4
	Alimentazione a tensione di rete 230 Vac e alimentazione a batterie (con caricabatteria incorporato)	4	4	4	4	4
	Indicatore dello stato di carica della batteria	4	0	4	4	0
	Livello del rumore ≤ 60 dB(A) in condizioni di depressione e portata massima.	4	0	4	3	4
TOTALE	25	17	25	24	21	
ERGONOMIA E FUNZIONALITÀ	Compattezza e maneggevolezza: apparecchiatura adatta per il trasporto e l'accompagnamento dei pazienti (dimensioni e peso contenuti), dotato di sistemi di aggancio e/o cinghie	6	3	6	6	0
	Completo di borsa per il trasporto	4	4	4	4	4
TOTALE	10	7	10	10	4	
SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA	Servizio di Assistenza Tecnica presente nella Regione Sardegna	2	2	0	2	2
	Sede del Servizio di Assistenza Tecnica \leq raggio 100 km sede ASL 7 (via Dalmazia 83 - Carbonia)	2	0	0	2	0
	Manutenzioni preventive (MP) comprensive di verifiche di sicurezza elettrica (VSE) da attribuire in ragione di $\frac{1}{2}$ punto per ogni MP con VSE nell'arco di un anno (es. n° 4 MP con VSE = 2 pt)	Max 6	2	0,5	0,5	1
TOTALE	Max 10	4	0,5	4,5	3	
DURATA DELLA GARANZIA	Da attribuire in ragione di $\frac{1}{2}$ punto per ogni anno di garanzia eccedente quello minimo previsto dal Capitolato Speciale d'Appalto (2 anni)	Max 5	0	1,5	0	0
	TOTALE	Max 5	0	1,5	0	0
TEMPI DI CONSEGNA	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 60 (sessanta) dalla data di stipula contrattuale	5	5			
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 50 (cinquanta) dalla data di stipula contrattuale	6				
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 40 (quaranta) dalla data di stipula contrattuale	7				
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 30 (trenta) dalla data di stipula contrattuale	8		8	8	8
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 20 (venti) dalla data di stipula contrattuale	9				
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 10 (dieci) dalla data di stipula contrattuale	10				
TOTALE	Max 10	5	8	8	8	
TOTALE PUNTEGGIO			33	45	46,5	36

P. Petrucci

 07/3

 (Other illegible signatures)

Procedura aperta per la fornitura di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature

Lotto 5 - Pulsossimetro portatile - CIG [0371817118] Caratteristiche indicate in Capitolato	Q.tà	Ditta Covidien	Ditta Medical Service di G. Petrucci	Ditta Sirio Medical	Ditta Terapon
Pulsossimetro	1	Puritan Bennett - NELLCOR cod. N600X-1 + cod. Y-4540 + cod. 10008953	Medical Econet Bionics Palmcare	DIMEE cod. LTD822	Myndray mod. PM60
Dispositivo portatile e compatto, adatto per pazienti adulti e pediatrici.		SI			
Dotato di cover protettiva antiurto in materiale plastico.		no	Non si evince. Non incluso nella configurazione standard. Nella scheda "specifiche tecniche" è indicato come accessorio a richiesta.	no	no optional
Funzionamento a rete 230 V / 50 Hz e batteria ricaricabile con autonomia ≥ 12 ore		7 ore autonomia	litio 4 ore	si 48 h batteria AA	si 36 h batteria AA
Display per la visualizzazione contemporanea di:		SI	SI	SI	SI
parametro SpO ₂		SI	SI	SI	SI
frequenza cardiaca		SI	SI	SI	SI
forma d'onda pletismografica		SI	SI	SI	SI
Dotato di allarmi preimpostabili dall'operatore sulla percentuale di SpO ₂ e frequenza cardiaca		SI	SI	SI	SI
Possibilità di utilizzo sia con sensori monouso che con sensori a dito riutilizzabili		SI	SI	SI	SI
Dotato di memoria interna, interfaccia (es. cavo USB, IR, Bluetooth...) e software per l'esportazione dei dati memorizzati verso Personal Computer.		SI	no solo sensori a dito riutilizzabili	no solo sensori a dito riutilizzabili	no solo sensori a dito riutilizzabili
Valutazione complessiva		SI	SI	SI	SI
Ditta Covidien		Poco funzionale ed ergonomico per il soccorso in emergenza tenuto conto delle dimensioni e del peso (2,6 Kg); è un modello più idoneo ad essere utilizzato in ambiente ospedaliero			
Ditta Medical Service di G. Petrucci		Buona la dotazione e qualità costruttiva, la compattezza, leggerezza, silenziosità. Ergonomico. Sprovvisto di cover protettiva			
Ditta Sago Medica		Buona la dotazione e qualità costruttiva, la compattezza, leggerezza, silenziosità. Ergonomico.			
Ditta Sirio Medical		Buona la dotazione e qualità costruttiva, la compattezza, leggerezza, silenziosità. Ergonomico.			
Ditta Terapon		Buona la dotazione e qualità costruttiva, la compattezza, leggerezza, silenziosità. Ergonomico. Sprovvisto di cover protettiva			

Attribuzione punteggio						
LOTTO 5: n° 2 Pulsossimetri portatili CIG [0371817118]		Punti	Ditta Covidien	Ditta Medical Service di G. Petrucci	Ditta Sirio Medical	Ditta Terapon
COMPLETEZZA DELLA DOTAZIONE E QUALITÀ COSTRUTTIVA	Display a colori per la visualizzazione contemporanea di:					
	- Ossimetria (SpO ₂)	5	5	5	5	5
	- Frequenza cardiaca					
	- Forma d'onda pletismografica					
	Dotato di sensore a dito riutilizzabile	4	4	4	4	4
	Possibilità di utilizzo con sensori monouso	4	4	0	0	0
	Allarmi preimpostabili dall'operatore su:					
	- frequenza cardiaca	4	4	4	4	4
- percentuale SpO ₂						
Dotato di memoria interna, interfaccia (es. cavo USB, IR, Bluetooth...) e software per l'esportazione dei dati memorizzati verso Personal Computer	4	4	4	4	4	
Alimentazione a tensione di rete 230 Vac e alimentazione a batterie con autonomia di almeno 12 ore	4	4	4	4	4	
TOTALE		25	25	21	21	21
ERGONOMIA E FUNZIONALITÀ	Compattezza e maneggevolezza: apparecchiatura adatta per il trasporto e l'accompagnamento dei pazienti (dimensioni e peso contenuti)	6	0	6	6	6
	Completo di cover protettiva antiurto in materiale plastico	4	0	0	4	0
TOTALE		10	0	6	10	6
SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA	Servizio di Assistenza Tecnica presente nella Regione Sardegna	2	2	0	2	2
	Sede del Servizio di Assistenza Tecnica ≤ raggio 100 km sede ASL 7 (via Dalmazia 83 - Carbonia)	2	0	0	0	2
	Manutenzioni preventive (MP) comprensive di verifiche di sicurezza elettrica (VSE); da attribuire in ragione di ½ punto per ogni MP con VSE nell'arco di un anno (es. n° 4 MP con VSE = 2 pt)	Max 6	0.5	0.5	1	1
TOTALE		Max 10	2.5	0.5	3	5
DURATA DELLA GARANZIA	Da attribuire in ragione di ¼ punto per ogni anno di garanzia eccedente quello minimo previsto dal Capitolato Speciale d'Appalto (2 anni)	Max 5	0	0	0	0
TOTALE		Max 5	0	0	0	0
TEMPI DI CONSEGNA	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 60 (sessanta) dalla data di stipula contrattuale	5				5
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 50 (cinquanta) dalla data di stipula contrattuale	6				
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 40 (quaranta) dalla data di stipula contrattuale	7				
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 30 (trenta) dalla data di stipula contrattuale	8		8		
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 20 (venti) dalla data di stipula contrattuale	9	9		9	
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 10 (dieci) dalla data di stipula contrattuale	10				
TOTALE		Max 10	9	8	9	5
TOTALE PUNTEGGIO			36,5	35,5	43	37

Procedura aperta per la fornitura di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature

Caratteristiche indicate in Capitolato	Q.tà	Ditta Medical Service di G. Petrucci	Ditta Sirio Medical	Ditta Surgical	Ditta Terapon
Lotto 6 - N. 2 Pompa infusoriale volumetrica monovia - CIG [0371821464]		GIMA 35205 + 35210	Top Corporation mod. TOP 3300 cod. Top 3300	Presentius KABI mod. Injectomat MC Agilia	Carefusion mod. Alaris GH
Pompa infusoriale volumetrica monovia					
Pompa ad infusione con erogazione continua di liquido con visualizzazione contemporanea di:					
▪ volume totale infuso		ok	ok	ok	ok
▪ volume di infusione		ok	ok	ok	ok
▪ portata		ok	ok	ok	ok
Idonea all'utilizzo con siringhe di marche diverse (di calibro 10, 20, 30, 50, 60 ml)		ok	non permette l'utilizzo di siringhe	ok	ok
Volume di infusione programmabile dall'operatore (a partire da 0,1 ml - specificare range ed incrementi)		ok	ok	ok	ok
Velocità di infusione selezionabile dall'operatore (a partire da 0,1 ml / ora - specificare velocità)		ok	ok	ok	ok
Allarmi e dispositivi di sicurezza:		ok	ok	ok	ok
allarme di occlusione		ok	ok	ok	ok
allarme di fine infusione		ok	ok	ok	ok
allarme presenza bolle d'aria		ok	ok	ok	ok
allarme variazione pressione		ok	ok	ok	ok
allarme assenza rete e livello carica batteria		ok	ok	ok	ok
Precisione ± 5% rispetto al volume impostato		± 3% rispetto al volume impostato	± 5%	± 3% rispetto al volume impostato	± 5%
Possibilità di programmare protocolli specifici per farmaci con calcolo automatico della velocità di infusione		no	ok	no	no
Funzionamento a rete 230 V / 50 Hz e con batterie ricaricabili (con autonomia ≥ 3 ore alla massima velocità di infusione), con passaggio immediato tra le due modalità senza necessità di reimpostare i parametri di infusione		ok autonomia 5 h	ok	ok autonomia 10 h	ok autonomia 5 h
Completa di maniglia per il trasporto e sistema di fissaggio regolabile per aggancio in ambulanza		ok	ok	ok	ok
Validazione complessiva					
Ditta Medical Service di G. Petrucci		Conforme. Buona la dotazione e qualità costruttiva. la compattezza. leggerezza. Non permette l'utilizzo di siringhe da 60 ml. Presenta compatibilità con un minor numero di marche di siringhe. Grado di precisione di ± 3% rispetto al volume impostato.			
Ditta Sirio Medical		Non conforme in quanto non utilizzabile con siringhe. Si esclude			
Ditta Surgical		Conforme. Il migliore per dotazione e qualità costruttiva. Ha la possibilità di programmare protocolli specifici con calcolo automatico della velocità di infusione. Compatto. leggerezza. Sistema di fissaggio versatile			
Ditta Terapon		Conforme. Buona la dotazione e qualità costruttiva. la compattezza. leggerezza. Non specifica compatibilità con altre marche di siringhe.			

(Handwritten signatures and initials)

Attribuzione punteggio					
LOTTO 6: n° 2 Pompa infusionale volumetrica monovia CIG [0371821464]		Punti	Ditta Medical Service di G. Petrucci	Ditta Surgical	Ditta Terapon
COMPLETEZZA DELLA DOTAZIONE E QUALITÀ COSTRUTTIVA	Erogazione continua di liquido con visualizzazione contemporanea di:				
	- volume totale infuso	4	4	4	4
	- volume di infusione				
	- portata				
	Idonea all'utilizzo con siringhe di marche e modelli diversi, selezionabili dall'operatore (calibro 10, 20, 30, 50, 60 ml)	4	2	4	2
	Volume di infusione programmabile dall'operatore (a partire da 0.1 ml)	3	3	3	3
	Velocità di infusione selezionabile dall'operatore (a partire da 0.1 ml/ora)	3	3	3	3
	Allarmi e dispositivi di sicurezza:				
	- allarme di occlusione				
	- allarme di fine infusione				
	- allarme presenza bolle d'aria	3	3	3	3
	- allarme variazione pressione				
	- allarme assenza rete elettrica e livello carica batteria				
Precisione di ± 5% rispetto al volume impostato	2	2	2	2	
Possibilità di programmare protocolli specifici con calcolo automatico della velocità di infusione	3	0	3	2	
Alimentazione a tensione di rete 230 Vac e alimentazione a batterie con autonomia di almeno 3 ore alla massima velocità di infusione.	3	3	3	3	
Passaggio tra le due modalità senza necessità di reimpostare i parametri di infusione					
TOTALE	25	20	25	22	
ERGONOMIA E FUNZIONALITÀ	Compattezza e maneggevolezza: apparecchiatura adatta per il trasporto (dimensioni e peso contenuti)	6	5	6	4
	Completo di sistema di fissaggio regolabile per aggancio in ambulanza e maniglia per trasporto	4	0	4	4
	TOTALE	10	5	10	8
SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA	Servizio di Assistenza Tecnica presente nella Regione Sardegna	2	0	2	2
	Sede del Servizio di Assistenza Tecnica ≤ raggio 100 km sede ASL 7 (via Dalmazia 83 - Carbonia)	2	0	2	2
	Manutenzioni preventive (MP) comprensive di verifiche di sicurezza elettrica (VSE) da attribuire in ragione di ½ punto per ogni MP con VSE nell'arco di un anno (es. n° 4 MP con VSE = 2 pt)	Max 6	2.5	2.5	3
	TOTALE	Max 10	2.5	6.5	7
DURATA DELLA GARANZIA	Da attribuire in ragione di ½ punto per ogni anno di garanzia eccedente quello minimo previsto dal Capitolato Speciale d'Appalto (2 anni)	Max 5	0	0	0
	TOTALE	Max 5	0	0	0
TEMPI DI CONSEGNA	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 60 (sessanta) dalla data di stipula contrattuale	5			5
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 50 (cinquanta) dalla data di stipula contrattuale	6			
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 40 (quaranta) dalla data di stipula contrattuale	7		7	
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 30 (trenta) dalla data di stipula contrattuale	8	8		
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 20 (venti) dalla data di stipula contrattuale	9			
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 10 (dieci) dalla data di stipula contrattuale	10			
	TOTALE	Max 10	8	7	5
TOTALE PUNTEGGIO			35,5	48,5	42



Oggetto: Verbale n° 6 della commissione di aggiudicazione procedura per la fornitura "chiavi in mano" di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature sanitarie.

Gara N° 444655.

Addì 22 del mese di luglio dell'anno 2010 alle ore 9,50, nella sede della ASL in Via Dalmazia a Carbonia, si è riunita in seduta pubblica, previa convocazione, la Commissione di aggiudicazione della gara in oggetto del presieduta dalla Dr.ssa Agnese Foddis e composta come segue:

Dr.ssa Giuliana Riola	componente
Dr. Angelo Desogus	componente
Dr. Enrico Masala	componente
Sig. Gianfranco Granella	componente
Sig.ra Alessandra Ventura	segretario verbalizzante

per la continuazione dei lavori della gara in oggetto.

Le Ditte concorrenti sono state convocate a mezzo nota fax Prot. PG/17107 del 12.07.2010. Sono presenti i Sigg.: Massimo Mascia per la Ditta Surgical, Marco Marras per la Ditta Euromed Sardegna, Meloni Marco per la Ditta Mortara Rangoni, Lorenzo D'Alesio per la Ditta Aricar, Daniele Segatori per la Ditta Sago Medica.

Il Presidente dichiara aperta la seduta.

Si da lettura del verbale in data 08.03.2010 concernente la verifica del possesso dei requisiti di capacità economico – finanziaria e tecnico organizzativa richiesti alle Ditte Sago Medica e Surgical, ai sensi dell'art. 48 del D.L.gs n° 163 del 12.04.2006.

La Commissione altresì rende noti i risultati delle attività condotte dalla commissione per la valutazione delle offerte tecniche.

Allo scopo si da lettura dei verbali in seduta privata in data 19.03.2010 - 15.04.2010 e 06.07.2010 concernenti l'apertura e contestuale verifica dei plichi contraddistinti dalla "lettera B – Documentazione Tecnica", nonché la valutazione tecnico qualitativa delle offerte ammesse e i punteggi attribuiti per la qualità.

Si procede alla lettura delle offerte economiche.

La commissione, previa verifica dell'integrità del plico contenente le offerte economiche "ammesse", procede all'apertura del medesimo e constata quanto riportato nel prospetto prezzi allegato, costituito da n° 2 pagine e parti integranti del presente verbale.

Considerando i prezzi riportati nell'allegato prospetto prezzi, la Commissione procede all'attribuzione del punteggio per il prezzo secondo quanto dispone l'Art. 10 del Capitolato Speciale.

Il punteggio complessivo ottenuto, punteggio qualità sommato al punteggio prezzo, risulta dal medesimo prospetto prezzi allegato.

Sulla base dei punteggi risultanti dall'allegato prospetto la Commissione propone la

Sago Medica

Surgical

Marras

D'Alesio

Meloni

Mascia



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL N. 7 Carbonia

segunte aggiudicazione:

Lotto 1 – Ditta Fast

Lotto 2 – Ditta Terapon

Lotto 3 – Ditta Medical Service di G. Petrucci

Lotto 4 – Ditta Sago Medica

Lotto 5 – Ditta Medical Service di G. Petrucci

Lotto 6 – Ditta Surgical

Alle ore 11.35 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE

LA COMMISSIONE

IL SEGRETARIO

I Testi

Lotto	Descrizione	Q.tà	Ditta Aricar	Ditta FAST	Ditta Sago Medica	Ditta Surgical	Ditta Terapon
1	Ambulanze - Unità Mobile di Terapia Intensiva tipo C CIG [0371773CC5]	6					
	Prezzo unitario		€ 64.100,00	€ 55.950,00			
	Prezzo contratto quinquennale manutenzione cad. apparecchio		€ 8.900,00	€ 3.460,00			
	Totale prezzo		€ 438.000,00	€ 356.460,00			
	Punteggio qualità		46,00	40,00			
	Punteggio prezzo		32,55	40,00			
	Totale punteggio		78,55	80,00			
Lotto	Descrizione	Q.tà	Ditta Medax	Ditta Medical Service di G. Petrucci	Ditta Mortara Rangoni	Ditta Seda	Ditta Terapon
2	Ventilatori polmonari portatili CIG [037181362]	2					
	Prezzo unitario		€ 9.800,00	€ 3.900,00	€ 8.100,00	€ 9.800,00	€ 4.100,00
	Prezzo contratto quinquennale manutenzione cad. apparecchio		non quotato	€ 1.950,00	€ 2.430,00	€ 5.880,00	€ 1.775,00
	Totale prezzo		€ -	€ 11.700,00	€ 21.060,00	€ 31.360,00	€ 11.750,00
	Punteggio qualità		40,00	43,50	47,00	47,00	45,00
	Punteggio prezzo			40,00	22,22	14,92	39,83
	Totale punteggio		offerta incompleta	83,50	69,22	61,92	84,83
Lotto	Descrizione	Q.tà	Ditta Medax	Ditta Medical Service di G. Petrucci	Ditta Mortara Rangoni	Ditta Seda	Ditta Terapon
3	Monitor - defibrillatori portatili CIG [0371793D46]	4					
	Prezzo unitario		€ -	€ 8.000,00	€ 22.375,00	€ 13.100,00	€ 20.000,00
	Prezzo contratto quinquennale manutenzione cad. apparecchio		non quotato	€ 4.000,00	€ 7.245,00	€ 4.585,00	€ 9.000,00
	Totale prezzo		€ -	€ 48.000,00	€ 118.480,00	€ 70.740,00	€ 116.000,00
	Punteggio qualità		43,00	40,50	47,50	38,50	43,00
	Punteggio prezzo			40,00	16,21	27,14	16,55
	Totale punteggio		offerta incompleta	80,50	63,71	65,64	59,55

[Handwritten signatures and notes on the right side of the page, including names like "Mortara" and "Seda".]

Lotto	Descrizione	Q.tà	Ditta Medax	Ditta Medical Service di G. Petrucci	Ditta Sago Medica	Ditta Sirio Medical
4	Aspiratore portatile - CIG [0371816045]	2				
	Prezzo unitario		€	800,00 €	809,65 €	726,00
	Prezzo contratto quinquennale manutenzione cad. apparecchio		non quotato	400,00 €	202,50 €	326,70
	Totale prezzo		€	2.400,00 €	2.022,30 €	2.105,40
	Punteggio qualità		33,00	45,00	46,50	36,00
	Punteggio prezzo			33,71	40,00	38,42
	Totale punteggio		offerta incompleta	78,71	86,50	74,42
Lotto	Descrizione	Q.tà	Ditta Covidien	Ditta Medical Service di G. Petrucci	Ditta Sirio Medical	Ditta Terapon
5	Pulsossimetri portatili CIG [0371817118]	2				
	Prezzo unitario		€	1.100,00 €	350,00 €	487,00 €
	Prezzo contratto quinquennale manutenzione cad. apparecchio		€	1.500,00 €	175,00 €	219,15 €
	Totale prezzo		€	5.200,00 €	1.050,00 €	1.412,30 €
	Punteggio qualità		36,50	35,50	43,00	37,00
	Punteggio prezzo		8,08	40,00	29,74	27,27
	Totale punteggio		44,58	75,50	72,74	64,27
Lotto	Descrizione	Q.tà	Ditta Medical Service di G. Petrucci	Ditta Surgical	Ditta Terapon	
6	Pompa infusionale volumetrica monovia CIG [0371821464]	2				
	Prezzo unitario		€	950,00 €	975,00 €	1.450,00
	Prezzo contratto quinquennale manutenzione cad. apparecchio		€	475,00 €	585,00 €	950,00
	Totale prezzo		€	2.850,00 €	3.120,00 €	4.800,00
	Punteggio qualità		35,50	48,50	42,00	
	Punteggio prezzo		40,00	36,54	23,75	
	Totale punteggio		75,50	85,04	65,75	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL N. 7 Carbonia

Oggetto: Verbale n° 7 della commissione di aggiudicazione procedura per la fornitura
"chiavi in mano" di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature sanitarie.
Gara N° 444655.

Addì 28 del mese di luglio dell'anno 2010 alle ore 9,30, nella sede della ASL in Via Dalmazia a Carbonia, si è riunita in seduta privata, previa convocazione, la Commissione di aggiudicazione della gara in oggetto presieduta dalla Dr.ssa Agnese Foddis e composta dalla Dr.ssa Giuliana Riola, dal Dr. Angelo Desogus, dal Dr. Enrico Masala, dal Sig. Gianfranco Granella e dalla Sig.ra Alessandra Ventura con funzioni di segretario verbalizzante.

La Commissione si è riunita a seguito della nota della Ditta ARICAR, Prot.ASL 2010/0018075 del 26.07.2010, con la quale, viste le risultanze di cui al verbale in seduta pubblica del 22.07.2010 relativo alla proposta di aggiudicazione della gara in oggetto, evidenzia che nell'attribuzione del punteggio qualità la commissione non ha attribuito alla medesima, alcun punteggio relativamente al parametro "Proposte migliorative ed Optional" più precisamente ripartito nei sub- criteri di seguito elencati:

N. 3 punti per Centralina elettronica in cabina guida con comandi al volante;

N. 4 punti per Scomparti esterni per l'alloggiamento di attrezzature sanitarie e/o bombole di ossigeno.

Nel merito la Ditta ARICAR comunica quanto segue: "...la nostra società nel presentare la propria offerta ha tenuto conto di questi accessori e li ha inclusi nella propria proposta; in particolare sono stati evidenziati a pagina 195 di 205 al punto 8.1.2 ed a pagina 198 di 205 al punto 8.4.1 della nostra relazione tecnica.

Alla luce di quanto sopra chiediamo di rivedere l'attribuzione del punteggio e di conseguenza l'aggiudicazione della gara".

La commissione nel prendere atto di quanto segnalato procede a un attento riesame della documentazione presentata con particolare riferimento ai punti evidenziati.

La commissione verifica la pagina 195 di 205 della relazione tecnica e rileva che al paragrafo 8 avente ad oggetto "Appendice: Scheda tecnica riassuntiva" vengono riportate in modo schematico le caratteristiche del **veicolo base** (paragrafo 8.1. e 8.1.1) e gli **optionals forniti** (paragrafo 8.1.2). Tra gli optional forniti all'ultima voce viene riportata la dicitura "comandi al volante cod. 245".

La commissione rileva che la dicitura, alquanto generica, non specifica la tipologia dei comandi al volante: nulla si evince dalla relazione tecnica.

La commissione verifica la pagina 198 di 205 della relazione tecnica e rileva che al medesimo paragrafo 8.4 avente ad oggetto "vano sanitario dell'ambulanza" al paragrafo 8.4.1 vengono riportate sempre in modo schematico le trasformazioni strutturali tra le quali

placare
Foddis
Riola
Desogus
Masala
Granella
Ventura



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL N. 7 Carbonia

vi è indicata e sottolineata l'ultima voce: "realizzazione di sportello esterno, sulla fiancata sinistra-centrale, per poter accedere e poter sostituire le bombole ossigeno dall'esterno".

Per quanto sopra esposto, la commissione, rilevando che trattasi di appendice riassuntiva, riesamina attentamente l'offerta relativa alla centralina elettronica dettagliata a pagina 18 di 205 della relazione tecnica. La descrizione analitica della stessa non riporta alcuna dicitura collegabile ai comandi al volante pertanto sulla base di quanto sopra esposto ritiene che pur accettando la presenza di comandi al volante gli stessi non sono riferiti in alcun modo alla centralina. Pertanto non può attribuire alcun punteggio relativo al sub – criterio "

Relativamente al sub-criterio "Scomparti esterni per l'alloggiamento di attrezzature sanitarie e/o bombole di ossigeno" la commissione, sempre evidenziando che il dato oggetto di reclamo è stato riportato solo ed esclusivamente in appendice, ritiene che lo stesso, tenuto conto che trattasi di trasformazione strutturale, sia effettivamente ricompreso nell'offerta e quindi oggetto di attribuzione di punteggio qualità pari a n° 4 punti.

Sulla base delle nuove determinazioni la commissione ritiene doveroso rettificare il punteggio complessivo alla Ditta Aricar così come meglio dettagliato nel prospetto allegato, composto da n° 3 pagine e parte integrante del presente verbale.

La rettifica dei punteggi qualità comporta l'automatica modifica della proposta di aggiudicazione che, relativamente al lotto 1, risulta dal prospetto allegato costituito da n° 1 pagina e parte integrante del presente verbale.

Del presente verbale si darà opportuna conoscenza nella seduta pubblica fissata per le ore 8.30 del 06.08.2010.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE

LA COMMISSIONE

IL SEGRETARIO

Procedura aperta per la fornitura di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature

Attribuzione punteggio				
LOTTO 1 : N° 6 Ambulanze – Unità Mobile di Terapia Intensiva tipo C CIG [0371773CC5]		Punti	Ditta ARICAR	Ditta FAST
SPAZI, ACCESSI, ERGONOMIA E FUNZIONALITA	Dimensioni minime del comparto sanitario (paziente su barella collocata in posizione mediana all'interno dell'area) con esclusione di attrezzature ed arredi			
	larghezza ≥ 1500 mm (misurata dal lato destro al lato sinistro con esclusione della curvatura del tetto)	2	2	2
	lunghezza ≥ 1800 mm (misurata dal retro della parete divisoria all'altezza della barella)			
	altezza ≥ 1800 mm (misurata dal pavimento al soffitto del vano)			
	Cabina di guida:			
	3 posti singoli (pilota e due passeggeri) muniti di poggiatesta e cinture di sicurezza con arrotolatore automatico	2	2	2
	sedile di guida regolabile in profondità, in altezza e inclinazione dello schienale			
Specchielli retrovisori esterni regolabili elettricamente	2	2	2	
Porta scorrevole laterale con dimensioni minime:				
altezza ≥ 1400 mm				
larghezza ≥ 1050 mm				
dotata di idonee maniglie per apertura/chiusura e di un sistema di sicurezza che consenta di :	2	2	2	
aprire/chiusura la porta dall'interno senza chiave				
aprire/chiusura la porta dall'esterno con l'uso di chiave				
aprire la porta dall'esterno con l'uso di chiave quando la porta è bloccata dall'interno				
Porta posteriore a due battenti con dimensioni minime:				
altezza ≥ 1500 mm				
larghezza ≥ 1050 mm				
dotata di idonee maniglie per apertura/chiusura e di un sistema di sicurezza che consenta di :	2	2	2	
aprire/chiusura la porta dall'interno senza chiave				
aprire/chiusura la porta dall'esterno con l'uso di chiave				
aprire/chiusura dall'esterno con l'uso di chiave quando la porta è bloccata dall'interno				
Sistema di alloggiamento apparecchiature elettromedicali con vani su misura per l'alloggiamento di:				
- n° 1 ventilatore polmonare				
- n° 1 aspiratore portatile				
- n° 1 monitor – defibrillatore				
- n° 1 pulsossimetro	2	2	0	
- n° 1 pompa infusione				
- n° 3 bombole di ossigeno portatili da litri 2 ciascuna				
- n° 3 zaino di Pronto Soccorso				
- contenitore rifiuti speciali e contenitore aghi usati				
- alloggiamento guanti monouso.				
TOTALE:		12	12	10

[Handwritten signatures and notes]

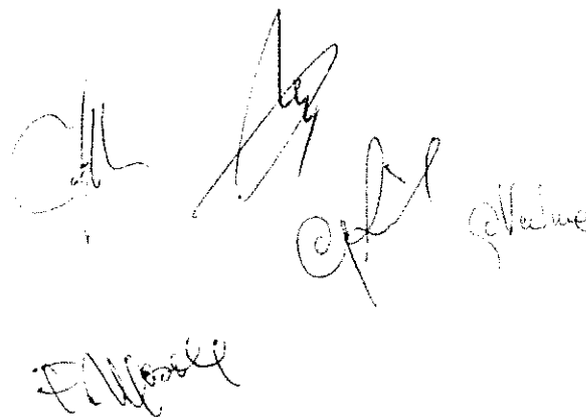
Procedura aperta per la fornitura di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature

SEGUE LOTTO 1 : N° 5 Ambulanze -- Unità Mobile di Terapia Intensiva tipo C CIG [0371773CC5]		Punti	Ditta ARICAR	Ditta FAST	
PRESTAZIONI	Motorizzazione diesel Cilindrata ≥ 2 800 c c Potenza motore ≥ 150 CV (~ 110 kW)	2	2	1	
	Cambio manuale 5/6 marce e servosterzo	1	1	1	
	Batteria principale di avviamento potenziata: - potenza ≥ 80 Ah con tensione nominale 12 V oppure - potenza ≥ 63 Ah con tensione nominale 24 V	2	2	2	
	Batteria ausiliaria: - potenza ≥ 80 Ah 95 Ah con tensione nominale 12 V oppure - potenza ≥ 63 Ah con tensione nominale 24 V completamente sigillata, tipologia AGM, con sistema separato per le utenze sanitarie, dotata di partitore di carica e staccabatteria per isolare l'impianto ausiliario.	2	2	2	
	Potenza alternatore ≥ 1200 W	1	1	0	
	Comunicazioni: - predisposizione per l'inserimento di un apparato ricetrasmittente all'interno di uno dei vani presenti nel cruscotto, con la stesura dei cavi di alimentazione 12 Vdc e del cavo antenna - interfono tra vano sanitario e cabina di guida dotato di viva voce in cabina - kit vivavoce per telefono cellulare. - navigatore satellitare GPS fisso o mobile con dotazione di mappe nazione italiana aggiornabile tramite software	2	2	2	
	Centralina elettronica con pannello dotato di tasti a membrana, dotata di un pannello grafico indicante le varie funzioni dei tasti con indicazioni scritte ed icone. Funzioni minime previste: - interruttore per lampeggiatori; - interruttore per sirena; - interruttore per sirena secondaria; - interruttore per faretto a luce stroboscopica applicati sul frontale del veicolo; - interruttore devio/clacson per sirena; - interruttore per luci di servizio esterne; - interruttore per esclusione allarmi centralina; - interruttore per esclusione funzionamento pedana laterale scorrevole vano sanitario; - spia porte aperte con segnale acustico e luminoso; - spia presa 230 Vac esterna collegata a rete; - spia per segnalare al pilota, dal vano sanitario, andatura lenta o veloce	2	2	2	
	TOTALE	12	12	10	
	DISPOSITIVI DI SICUREZZA E TECNOLOGIE ASSOCIATE	Sistema frenante tipo ABS -- EBD	1	1	1
		Sistema di controllo della stabilità tipo ESP - LAC	1	1	1
Airbag lato guida + passeggero		1	1	1	
Chiusura centralizzata delle porte con telecomando		1	1	1	
TOTALE	4	4	4		
PROPOSTE MIGLIORATIVE ED OPTIONALS	Centralina elettronica in cabina guida con comandi al volante	3	0	0	
	Scomparti esterni per l'alloggiamento di attrezzature sanitarie e/o bombole di ossigeno	4	4	0	
TOTALE	7	4	0		
SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA	Sede del Servizio di Assistenza Tecnica > 200 km sede ASL 7 (via Dalmazia 83 - Carbonia)	4			
	Sede del Servizio di Assistenza Tecnica tra 100 km - 200 km sede ASL 7 (via Dalmazia 83 - Carbonia)	6			
	Sede del Servizio di Assistenza Tecnica < raggio 100 km sede ASL 7 (via Dalmazia 83 - Carbonia)	10	10	10	
TOTALE	Max 10	10	10		

[Handwritten signatures and notes at the bottom of the page]

Procedura aperta per la fornitura di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature

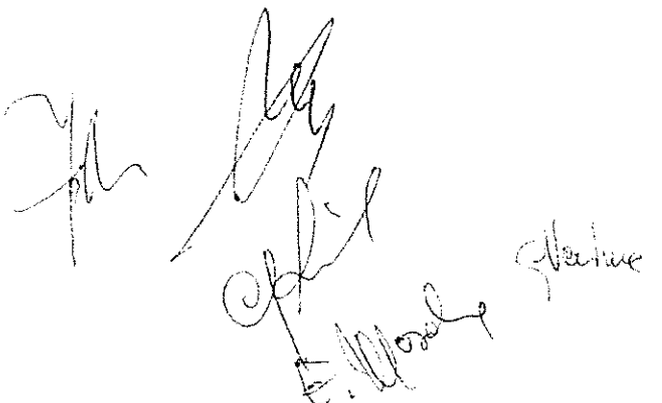
SEGUE LOTTO 1 : N° 6 Ambulanze – Unità Mobile di Terapia Intensiva tipo C CIG [0371773CC5]		Punti	Ditta ARICAR	Ditta FAST
DURATA DELLA GARANZIA	Da attribuire in ragione di ½ punto per ogni anno di garanzia eccedente quello minimo previsto dal Capitolato Speciale d'Appalto (2 anni)	Max 5	0	0
TOTALE		Max 5	0	0
TEMPI DI CONSEGNA	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 60 (sessanta) dalla data di stipula contrattuale	5		
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 50 (cinquanta) dalla data di stipula contrattuale	6		6
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 40 (quaranta) dalla data di stipula contrattuale	7		
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 30 (trenta) dalla data di stipula contrattuale	8	8	
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 20 (venti) dalla data di stipula contrattuale	9		
	Adempimento contrattuale in un'unica soluzione nel termine di giorni 10 (dieci) dalla data di stipula contrattuale	10		
TOTALE		Max 10	8	6
TOTALE PUNTEGGIO			50	40



 Four handwritten signatures are present in the lower half of the page. One signature is clearly legible as 'Filippo' at the bottom left. The other three are more stylized and difficult to decipher.

Procedura aperta per la fornitura di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature

Lotto	Descrizione	Q.tà	Ditta Aricar	Ditta FAST
1	Ambulanze - Unità Mobile di Terapia Intensiva tipo C CIG [0371773CC5]	6		
	Prezzo unitario		€ 64.100,00	€ 55.950,00
	Prezzo contratto quinquennale manutenzione cad. apparecchio		€ 8.900,00	€ 3.460,00
	Totale prezzo		€ 438.000,00	€ 356.460,00
	Punteggio qualità		50,00	40,00
	Punteggio prezzo		32,55	40,00
	Totale punteggio		82,55	80,00



 The bottom section of the page contains several handwritten signatures and notes. On the left, there is a signature that appears to be 'F. M.'. In the center, there is a large, stylized signature. Below it, there is another signature that looks like 'E. M.' and some illegible scribbles. To the right, there is a signature that appears to be 'S. M.' followed by some illegible text.



Oggetto: Verbale n° 8 della commissione di aggiudicazione procedura per la fornitura
"chiavi in mano" di ambulanze, apparecchiature e/o attrezzature sanitarie.
Gara N° 444655.

Addì 06 del mese di agosto dell'anno 2010 alle ore 9,10, nella sede della ASL in Via Dalmazia a Carbonia, si è riunita in seduta pubblica, previa convocazione, la Commissione di aggiudicazione della gara in oggetto presieduta dalla Dr.ssa Agnese Foddìs e composta dalla Dr.ssa Giuliana Riola, dal Dr. Angelo Desogus, dal Dr. Enrico Masala, dal Sig. Gianfranco Granella e dalla Sig.ra Alessandra Ventura con funzioni di segretario verbalizzante per la definizione della proposta di aggiudicazione del lotto 1.

Premesso che:

- la Ditta ARICAR, nota Prot.ASL 2010/0018075 del 26.07.2010, viste le risultanze della gara in oggetto di cui al verbale in seduta pubblica del 22.07.2010, ha chiesto di rivedere il punteggio e conseguente aggiudicazione della gara in loro favore;
- in data 28.07.2010 la Commissione di gara si è riunita in seduta privata, per la valutazione del reclamo avanzato dalla Ditta ARICAR con la su citata nota, redigendo apposito verbale;
- Le Ditte concorrenti sono state convocate a mezzo nota fax Prot. PG/2010/18409 del 29.07.2010.

Presenza alla seduta il sig. Lorenzo D'Alesio per la Ditta ARICAR.

Il Presidente apre i lavori richiamando i contenuti del verbale in seduta pubblica n° 6 del 22.07.2010 e del verbale in seduta privata n° 7 del 28.07.2010. In particolare procede alla lettura del verbale n° 7 del 28.07.2010 al fine di rendere pubbliche le determinazioni della Commissione in merito al rilievo presentato dalla Ditta ARICAR con nota Prot. ASL 2010/0018075 del 26.07.2010.

Dalle ore 9,45 presenza alla seduta il sig. Giovanni Amos Muscheri per la Ditta Fast.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL N. 7 Carbonia

Sulla base di quanto argomentato nel citato verbale n° 7, la Commissione propone l'aggiudicazione del lotto 1 in favore della Ditta ARICAR che ha ottenuto il massimo punteggio (82,55/100).

La Commissione conferma le restanti proposte di aggiudicazione di cui al verbale in data 22.07.2010.

Alle ore 10,10 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE

LA COMMISSIONE

IL SEGRETARIO

I testi