

REGIONE CALABRIA
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
CROTONE

ORIGINALE

Determina N° 962 - Dipartimento Area Amm.tiva/Uff. A.B. e S.

OGGETTO: Fornitura Attrezzature e Presidi per il Suem 118.-

CIG: N°4592563EDD.-

In data 04 OTT. 2012, nella Sede dell'Azienda Sanitaria Provinciale, presso Centro Direzionale "Il Granaio", Via M. Nicoletta - 88900 Crotona - ; Su conforme proposta del Responsabile del procedimento designato nonché della espressa dichiarazione di regolarità dell'atto resa dal Responsabile del competente Ufficio;

Il Direttore del Dipartimento Coordinamento Macro Area Amministrativa

Premesso che il Responsabile del Suem 118 ha avanzato richiesta, autorizzata dal Direttore Generale, per la fornitura di attrezzature e presidi necessari per l'espletamento delle attività e a corredo delle ambulanze in dotazione;

Verificato che la Consip S.p.A., società concessionaria del Ministero dell'Economia e delle Finanze per i servizi informativi pubblici, non ha attualmente convenzioni per la fornitura dei beni di cui all'oggetto, alle quali poter eventualmente aderire;

Che per l'entità della spesa si è inteso procedere mediante procedura negoziata, da espletarsi in conformità all'Art. 125 - comma 11- del D.Lgs. N° 163/2006, alla quale sono state invitate le seguenti ditte: Omnia Hospital Office - Carafaf di Catanzaro; Fas Hospital - Crotona; Cai Service - Crotona; Somedir - Reggio Calabria; Hospital Office - Pizzo; Stella Tecnomedica - Cosenza; Elle e P soc. Unipersonale - Reggio Calabria; Medical Service - Rossano; Medinex - Reggio Calabria;

Che la lettera d'invito è stata, anche, pubblicata sul sito dell'Azienda per tutte le ditte che fossero interessate a presentare offerta;

Che hanno fatto pervenire offerta, entro il termine stabilito dalla lettera d'invito, le ditte: Formedical Co - Pellaro; Sidem - Bellusco (MB); Ella e P soc. Unipersonale - Reggio Calabria; Medical Service - Rossano; Somedir - Reggio Calabria;

Visto il Verbale N°112 del Repertorio in data 06/09/2012 col quale la Commissione di gara ha proceduto all'apertura delle offerte;

Che il criterio di aggiudicazione è quello del prezzo complessivo più basso;

Che il prezzo più basso complessivo, è stato offerto dalla ditta Elle e P soc.

Unipersonale di Reggio Calabria, la quale ha proposto €. 14.658,00 + iva per la fornitura completa;

Viste le leggi in materia;

D E T E R M I N A

Per quanto in premessa specificato e descritto, che qui si intende integralmente ripetuto e confermato:

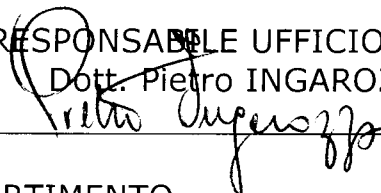
- 1 - Acquistare dalla ditta Elle e P soc. Unipersonale di Reggio Calabria, la fornitura di attrezzature e presidi necessari al Suem 118, come da allegato "A", per una somma complessiva di €. 14.658,00 + iva;

- 2 - Di far gravare la spesa complessiva di €.17.736,18, iva compresa, sul Conto N° 501.1.801 e sul Centro di Costo: Suem 118 - Codice N° 02.01.02.01;
- 3 - Autorizzare l'Ufficio di Ragioneria all'emissione dei relativi mandati di pagamento previo ordinativo del Competente Ufficio A.B. e S. .
- 4 - Nominare Responsabile del Procedimento il Sig. Giuseppe BASILE.

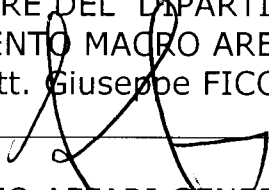
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Sig. Giuseppe BASILE



IL RESPONSABILE UFFICIO A.B. E S.
Dott. Pietro INGAROZZA



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
COORDINAMENTO MACRO AREA AMM.VA
(Dott. Giuseppe FICO)

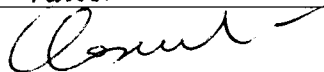


UFFICIO AFFARI GENERALI
CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

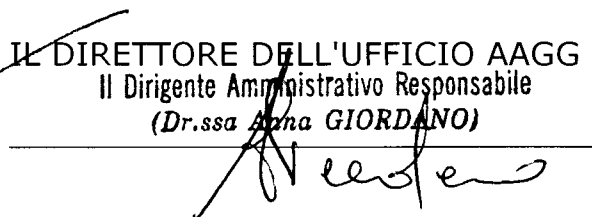
La presente determina è pubblicata nelle forme di legge all'Albo Pretorio dell'Azienda il 04 OTT. 2012 con protocollo dell' U.O. Segreteria Generale N° 1966 e ivi rimarrà per un periodo di dieci giorni.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO


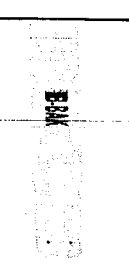
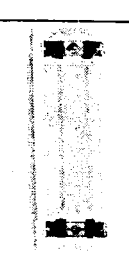

Valter Cosentino

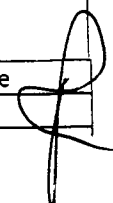






IL DIRETTORE DELL'UFFICIO AAGG
Il Dirigente Amministrativo Responsabile
(Dr.ssa Anna GIORDANO)







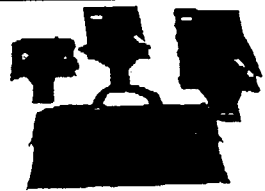


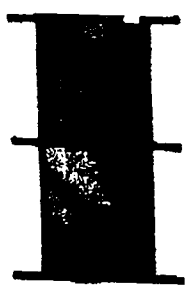
All A'


Q.tà	Descrizione quanto richiesto			
N° 3	Barella cucchiaio utilizzata per sollevare, trasferire o trasportare la maggior parte dei pazienti; deve rispondere a requisiti di leggerezza, resistenza meccanica, affidabilità e durata. È fornita con tre cinture di fissaggio con aggancio rapido. Portata 180 Kg			
<p>Barella cucchiaio. Grazie all'azione "cucchiaio" svolta dalle due lame longitudinali è possibile sistemare la barella sotto il paziente senza doverlo muovere. La barella cucchiaio può essere impiegata per sollevare, trasferire o trasportare la maggior parte dei pazienti. Particolare attenzione è stata posta nella scelta e definizione dei materiali impiegati nella costruzione, che devono rispondere a requisiti di leggerezza, resistenza meccanica, affidabilità e durata. La silhouette della barella cucchiaio è stata studiata per migliorarne l'inserimento sotto il corpo del paziente e al tempo stesso stabilizzarlo in fase di trasferimento o trasporto. È fornita con tre cinture di fissaggio con aggancio rapido. Estensione minima: 1665 mm Estensione massima: 2168 mm Estensione ripiegata: 1200 mm Larghezza: 435 mm Spessore: 65 mm Spessore ripiegata: 85 mm Peso Spencer SX: 9,5 kg Peso Spencer SX Red Key: 8 kg Portata: 170 kg</p>				
Produttore	Codice	Modello	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Spencer	ST05001B	Spencer SXR	222,00	666,00
N° 5	Tavola spinale adulti in polietilene ad alta densità completamente riciclabile, in un unico guscio senza soluzioni di continuità; questa tecnica le conferisce caratteristiche esclusive: rigidità, leggerezza, galleggiamento, resistenza agli urti e alla corrosione, impermeabilità totale, facilità di igienizzazione e radiocompatibilità totale (il paziente può essere rimosso dalla tavola spinale anche dopo le indagini RX o TAC). Portata 180 Kg.			
<p>Una B-bak speciale, apprezzata dalle squadre di soccorso, che coniuga alle caratteristiche tecniche per cui è diventata famosa un sistema integrato per la solidarizzazione delle cinture alla tavola. Nelle manopole laterali sono incorporati elementi radiocompatibili, che consentono di effettuare agilmente le operazioni di aggancio-sgancio per l'ancoraggio rapido e sicuro delle cinture di immobilizzazione della vittima con terminale a moschettone. Materiale HDPE Dimensioni: 405 x 45 x h1840 mm Peso: 6,2 kg Portata: 180 kg / Numero maniglie 14 / Colore Giallo / Sistema di personalizzazione ST02106 MARK-UP / Sistema cinture di fissaggio per pin ST02015 PIN STRAPS / Radiotrasparente Si / Temperatura di utilizzo: da -20 a +60 °C</p>				
Produttore	Codice	Modello	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Spencer Italia	ST02061B	B-BAK PIN GIALLA	135,00	675,00
N° 5	Tavola spinale pediatrica caratteristiche simili alla spinale per adulti			
<p>Tavola spinale pediatrica senza fermacapo. Il bambino è un mondo a parte, non va confuso con il concetto di "piccolo uomo". Ecco perché nasce un supporto tecnologico studiato appositamente per i piccoli pazienti. Per bilanciare la grande prominente occipitale del paziente pediatrico, il torace deve essere sollevato con uno spessore appropriato, a partire dal bordo delle scapole fino alla base della spina dorsale. Baby Go è un supporto professionale che ottimizza il posizionamento del bambino e consente di mantenere la spina dorsale in posizione neutrale e avere un allineamento ottimale delle vie respiratorie. Ecco perché abbiamo plasmato una tavola spinale con quattro diversi profili, per garantire un corretto allineamento del bambino a seconda della corporatura. Materiale: LLPE / Dimensioni: 320 x 45 h1195 mm / Peso: 3 kg / Portata: 30 kg / Temperatura di utilizzo: da -20 a +60 °C / Radiocompatibile: Si / Galleggiamento: Si / Impermeabile: Si / Angoli rastremati: Si / Colore: Giallo</p>				
Produttore	Codice	Modello	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Spencer Italia	ST02141B	Baby Go	136,00	680,00
N° 3	Ferma Capo per spinale adulti			
<p>Indispensabile per l'immobilizzazione del capo. DATI TECNICI La base del Super Blue si adatta alle barelle spinali e cucchiaio. Realizzato in schiuma ad alta densità, trattato con materiale idrorepellente. Facile da applicare/ Lavabile e facilmente stivabile/ I supporti per la testa hanno un profilo anatomico e offrono un supporto stabile e confortevole/ Il posizionamento dei supporti si ottiene con un sistema Velcro® molto resistente / Le cinture fermacapo sono realizzate in polipropilene e imbottite di materiale espanso nella parte centrale a contatto con il viso / Facile posizionamento della base grazie al Velcro® fissato nella parte inferiore della base stessa / La base è rinforzata nelle zone più esposte a usura Nuovi cuscini Super Blue: Una ricerca a tutto campo che ha investito i settori più innovativi della produzione industriale, orientandosi poi nel settore sportivo, dove i materiali vengono sottoposti a un uso intensivo nelle condizioni più estreme, ci ha permesso di realizzare i nuovi cuscini Super Blue. Abbiamo utilizzato un innovativo termopolimero elastico che garantisce un'ottima stabilità. L'adattabilità alla teca viene garantita da un cuscino d'aria predeterminato ricavato nel nucleo del supporto. Cuscini unici anche in fatto di durata e comfort per il paziente. Peso complessivo: 1,5 kg / Radiocompatibilità: Si / Galleggiabilità: Si / Compatibilità tavole spinali: Tutte tranne pediatrica / Fasce di fissaggio: 4 / Tipo di fissaggio paziente: 2 / Tipo di fissaggio: Velcro® / cinture / Base / Dimensioni: 390x15hx280 mm / Peso: 500 gr / Tipologia fissaggio: A fascia semirigida / Materiale: Pvc / Colore: Nero Cuscini Dimensioni: 255x85xh160 mm / Peso: 1 kg / Struttura: Guanciali imbottiti Materiale: Polietilene espanso Ispezione auricolare: si / Colore: Giallo / Temp. utilizzo: Da -20° a + 60°(C) Temp. stoccaggio: Da -20° a + 60°(C)</p>				
Produttore	Codice	Modello	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Spencer Italia	SH00111C	Super Blue Giallo	69,00	207,00





N° 2 Ferma Capo per spinale Pediatrici				
<p>L' immobilizzatore del capo Pedi Roll riproduce un solido geometrico eccezionalmente versatile: il cilindro. Infatti, il fissaggio di una coppia di questi piccoli cilindri consente l'annullamento di tutte le risultanti del moto in ogni direzione. Grazie al materiale semirigido con cui è realizzato e alla facilità di applicazione, consente di ottenere una condizione di equilibrio stabile e svolge, senza variazioni, la funzione di mantenere rigidamente la posizione vincolata al substrato d' immobilizzazione, anche se sottoposto a notevoli energie. Struttura realizzata in espanso rivestito di vinile senza soluzione di continuità. Leggero e facile da maneggiare. Si adatta a qualsiasi conformazione individuale del capo e del collo. Radiocompatibile, non è necessario rimuoverlo per le indagini RX e TAC</p> <p>Dimensioni 160 x 80 x h80 Peso 0,092 kg Portata 30 Kg Materiale Espanso riv. vinile Ispez. Auricolare Si Temp. di utilizzo -10 +50 C° Radiocompatibile Si Galleggiabilità Si Comp. Tavole spinali Pedi Loc / Baby go/ Riutilizzabile Si</p>				
Produttore	Codice	Modello	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Spencer Italia	ST02605A	PEDI-ROLL	19,50	39,00
N° 5 Cinghie a Ragno Adulti				
<p>Un sistema pratico e robusto per l'immobilizzazione e il contenimento di pazienti su tavole spinali o altri presidi. Adattabile a tutte le barelle spinali e a tutti i pazienti grazie al sistema di estensione della cintura longitudinale. Realizzato con nastro in polipropilene di 50 mm che, prima della cucitura, viene sottoposto a uno speciale finissaggio che lo rende più morbido. Il sistema di fissaggio strap assicura un facile e rapido utilizzo. Una volta ripiegato e fissato con un pratico nastro, T-straps trova posto in tutti i kit per l'immobilizzazione. Il sistema T-Straps costituisce un efficace metodo di ancoraggio del paziente su supporti d'immobilizzazione. Indicato per tutte le operazioni che richiedono una rapida esecuzione senza i rischi dovuti all'utilizzo di fibbie rigide (lesioni ai guanti del soccorritore, chiusure incomplete dovute ai meccanismi a scatto, mancata ergonomicità, ecc.). Progettato pensando alle esigenze di versatilità e adattabilità dei punti di vincolo alle dimensioni ed alle patologie di ogni tipo di paziente. I materiali e la tecnica con cui è realizzato il sistema T-Straps, permette di ottenere esclusive caratteristiche di leggerezza, comfort, stabilità, adattabilità e tolleranza. Consentono di aumentare le prestazioni di immobilizzazione vertebrale di qualsiasi tavola spinale rendendo possibile ogni tipo. Fasce di fissaggio n.10. Latex free</p>				
Produttore	Codice	Modello	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Spencer Italia	ST02039A	T-Straps	28,00	140,00
N° 2 Cinghie a Ragno Pediatriche				
<p>Il sistema di cinture RSP Rock Straps Pediatrico consente un efficace ancoraggio del paziente pediatrico su supporti d'immobilizzazione. Indicato per tutte le operazioni che richiedono una rapida immobilizzazione senza i rischi causati dall'utilizzo di fibbie rigide (lesioni ai guanti del soccorritore, chiusure incomplete dovute a meccanismi a scatto, mancata ergonomicità, ecc.). Il dispositivo è stato progettato pensando alle esigenze di versatilità e adattabilità dei punti di vincolo in base alle diverse dimensioni e patologie di ogni tipo di paziente. Fasce di fissaggio n.8. Latex free</p>				
Produttore	Codice	Modello	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Spencer Italia	ST02018A	RSP Pediatrico	57,00	114,00
N° 3 Materasso a depressione doppio uso trasporto e depressione.				
<p>Materasso a depressione doppio uso trasporto e depressione. Il rivestimento esterno è realizzato in nylon spalmato di vinile, impermeabile, resistente a disinfettanti, oli combustibili, sangue e alcuni acidi. È facilmente lavabile con un normale detergente o alcool. parte esterna in nylon è dotata di otto maniglie che consentono il trasporto ed è protetta dalle abrasioni. La valvola on/off, realizzata in ottone cromato con portagomma incorporato, garantisce tenuta a qualunque temperatura e durata illimitata. Le dimensioni ridotte lo rendono particolarmente indicato per l'utilizzo su barelle la facilità di preparazione e utilizzo ; altre caratteristiche leggerezza, compattezza, facilità di trasporto, igienizzazione e stoccaggio. munito di pompa per aspirazione</p> <p>Il materasso è composto da due parti: la parte interna, realizzata saldando ad alta frequenza due robusti fogli di PVC senza soluzioni di continuità, contiene le sfere in polistirene; la parte esterna in nylon è dotata di otto maniglie che consentono il trasporto ed è protetta dalle abrasioni. La valvola on/off, realizzata in ottone cromato con portagomma incorporato, garantisce tenuta a qualunque temperatura e durata illimitata. Le dimensioni ridotte lo rendono particolarmente indicato per l'utilizzo su barelle e dove vi sono problemi di stoccaggio. Temperatura di utilizzo: da -10 a +50 °C / Dimensioni: 2040 x 800 mm / Peso: 4,6 kg / Rivestimento parte superiore: Nylon 400 D / Rivestimento parte inferiore: Nylon 400 D / Sacca interna: Due fogli di PVC saldati ad alta frequenza / Materiale interno: Polistirene / Maniglie: 8 / Valvola unidirezionale in alluminio: Si Radiocompatibile: Si / Saldatura ad alta frequenza: Si / Adattabile alle barelle basket: Si / Compatibile con sistemi di trazione: Si</p>				
Produttore	Codice	Modello	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Spencer Italia	QM22206A	RES-Q-MATT	179,00	537,00


N° 2	Pompa per materasso depressione				
Pompa in ABS. Oltre ad avere un doppio effetto che aumenta l'efficienza, può essere usata per deprimerne o per gonfiare, grazie a due valvole collegate a due diverse camere. Una buona qualità a un costo contenuto. Altezza: 503 mm Peso: 900 g Diametro camera: 95 mm					
Produttore	Codice	Modello	Prezzo Unitario	Prezzo Totale	
Spencer Italia	QM22109A	QMX109	20,00	40,00	
N° 10	Collari cervicali tipo Nec Loc è il collare rigido cervicale per estricazione bivalva per assicurare un miglior controllo dei movimenti di rotazione assiale e di flessione laterale. Facile e rapido da applicare. Imbottitura interna. Apertura frontale per l'accesso alla tracheotomia. Collari cervicali mis 2				
Il collare cervicale NEC LOC mis. 2 (2-6 anni) bivalva assicurato da un'imbottitura interna in Plastizote espanso ad alta densità a cellule chiuse. Apertura frontale per l'accesso alla tracheotomia. Al fine di identificare con tempestività il Nec Loc necessario, ogni misura è contraddistinta da un diverso colore. Il polietilene a bassa densità assicura la radiocompatibilità e una facile pulizia, infatti le incrostazioni di sangue e grasso si eliminano con facilità ed efficacia. Per ridurre lo spessore e gli elementi di assemblaggio, le giunzioni del collare sono realizzate con un'inedita interfaccia di fissaggio. Un veloce meccanismo a pressione riporta il Nec Loc in posizione piatta per poterlo riporre con facilità in pochissimo spazio. Latex free. Radiocompatibile: compatibile con TAC e MRI					
Produttore	Codice	Modello	Prezzo Unitario	Prezzo Totale	
Spencer Italia	JM10008A	NEC LOC	22,00	220,00	
N° 10	Collari cervicali tipo Nec Loc mis 4				
NEC LOC Collare cervicale rigido bivalva mis.4 Nec Loc è il collare rigido cervicale per estricazione bivalva più utilizzato al mondo. È stato sviluppato da professionisti dell'EMS e da ricercatori di prestigiosi istituti universitari di bioingegneria negli USA al fine di provvedere a una rapida e sicura immobilizzazione del rachide cervicale. Rispetto ai collari a un pezzo, Nec Loc assicura un miglior controllo dei movimenti di rotazione assiale e di flessione laterale. Facile e rapido da applicare anche in ambienti confinati, grazie alle chiusure regolabili realizzate in Velcro®, e preciso nell'allineamento. La struttura portante è realizzata in polietilene a bassa densità, flessibile per migliorare l'applicazione, rigido per ottimizzare l'immobilizzazione. Il comfort del paziente è assicurato da un'imbottitura interna in Plastizote espanso ad alta densità a cellule chiuse. Apertura frontale per l'accesso alla tracheotomia. Al fine di identificare con tempestività il Nec Loc necessario, ogni misura è contraddistinta da un diverso colore. Il polietilene a bassa densità assicura la radiocompatibilità e una facile pulizia, infatti le incrostazioni di sangue e grasso si eliminano con facilità ed efficacia. Per ridurre lo spessore e gli elementi di assemblaggio, le giunzioni del collare sono realizzate con un'inedita interfaccia di fissaggio. Un veloce meccanismo a pressione riporta il Nec Loc in posizione piatta per poterlo riporre con facilità in pochissimo spazio. Fissaggio Velcro® Materiale strutturale LDPE stampato a iniezione / Materiale del rivestimento interno Plastizote espanso Accoppiamento materiali Rivettato / Apertura tracheale Si					
Produttore	Codice	Modello	Prezzo Unitario	Prezzo Totale	
Spencer Italia	JM10021A	NEC LOC	22,00	220,00	
N° 20	Collari cervicali tipo Nec Loc mis 6 verde				
Collare cervicale NEC LOC mis.6 Stesse caratteristiche sopra menzionate.					
Produttore	Codice	Modello	Prezzo Unitario	Prezzo Totale	
Spencer Italia	JM10040A	NEC LOC	22,00	440,00	
N° 40	Collari cervicali tipo Nec Loc mis 7 giallo				
Collare cervicale NEC LOC mis.7 Stesse caratteristiche sopra menzionate					
Produttore	Codice	Modello	Prezzo Unitario	Prezzo Totale	
Spencer Italia	JM10050A	NEC LOC	22,00	880,00	
N° 10	Collari cervicali tipo Nec Loc mis 8 arancione				
Collare cervicale NEC LOC mis.8 Stesse caratteristiche sopra menzionate					
Produttore	Codice	Modello	Prezzo Unitario	Prezzo Totale	
Spencer Italia	JM10021A	NEC LOC	22,00	220,00	
N° 10	Steccobende rigide per una rapida e facile immobilizzazione degli arti. Sono costruite in PVC e nylon; le chiusure sono realizzate in Velcro resistenti ai liquidi biologici, sangue e disinfettanti.				
Le steccobende rigide Fixo Splint sono studiate per una rapida e facile immobilizzazione degli arti. Sono costruite in PVC e nylon; le chiusure sono realizzate in Velcro® di diversi colori per facilitarne l'utilizzo. Sono resistenti ai liquidi, quindi al sangue e ai disinfettanti. Si possono lavare con acqua e sapone. Il kit Fixo Splint Kit due misure è composto da • steccobenda mis. S, per fratture dei bambini alla gamba, al ginocchio o alla caviglia e per fratture degli adulti al braccio o all'avambraccio (lunghezza: 510 mm) • steccobenda mis. L, per fratture degli adulti alla gamba, al ginocchio o alla caviglia (lunghezza: 735 mm) Dimensioni Fixo Splint Kit tre misure: 805 x 70 x h435 mm Peso Fixo Splint Kit due misure: 2,4 kg Temperatura di utilizzo: da -15 a +60 °C Temperatura di stoccaggio: da -15 a +60 °C					
Produttore	Codice	Modello	Prezzo Unitario	Prezzo Totale	
Spencer Italia	QC70090A	Fixo Splint	69,00	690,00	

N° 10	Teli portaferiti in nylon con maniglie Utili per il trasporto rapido e nei luoghi impervi ed in caso di macro-emergenza			
<p>Nella realizzazione dei teli portaferiti Hirvin è stata posta molta attenzione soprattutto all'aspetto ergonomico, considerandolo nella propria condizione strutturale e dinamica, cioè mentre i teli sono impiegati dall'operatore. Sono i particolari a esprimere robustezza e maneggevolezza. La composizione, la grammatura e l'armatura del tessuto: tessuto in nylon 550 D bispalmato in polivinile (Spentex®). La composizione, la grammatura e il finissaggio del nastro: nastro di nylon 50 mm con carico di rottura a trazione 600 kg; finissaggio esaltato per migliorare la morbidezza. La tipologia e la configurazione dei rinforzi: travettature che sfruttano il nuovo sistema di controllo elettronico della tensione del filo (tensione attiva), della lunghezza del punto e della larghezza delle travette. Le cuciture di sicurezza: doppie in corrispondenza delle giunzioni soggette a trazione, tutte eseguite con fili di fibra di nylon.</p> <p>La qualità del filo: il filo, come il sistema di cucitura, è importantissimo poiché le cuciture sono fatte per durare; viene usato un filo di nylon resistente, antistrappo</p> <p>è conforme alla norma UNI-EN 1865-1-2:2010</p> <p>Dimensioni: 760 x 1850 mm / Larghezza nastri 50 mm / Peso 1,4 kg</p> <p>Portata 150 kg / Materiale nylon e polivinile</p> <p>Condizioni ambientali / Temperatura di utilizzo: da -20 a +60 °C / Temperatura di stoccaggio: da -20 a +60 °C / Umidità relativa: da 5 a 85%</p>				
Produttore	Codice	Modello	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Spencer Italia	QM40100A	HIRVIN	40,00	100,00

N° 4	Sedia portantina a due ruote pieghevole La più leggera delle sedie si caratterizza anche per l'estrema semplicità d'uso e per essere estremamente compatta in posizione chiusa. Questa caratteristica le conferisce un'estrema adattabilità all'alloggiamento sull'ambulanza.			
<p>Il modello d'ingresso della Serie Compact offre alti livelli di sicurezza e durata. La compattezza, la semplicità d'uso, la rapidità dei movimenti di apertura e chiusura, la solidità del telaio saldato, la postura sicura del paziente e il costo contenuto si traducono in dinamismo, agilità e capacità di risposta immediata a ogni evenienza. La sedia Spencer 406 viene fornita con tre cinture in polipropilene 50 mm. Il modello d'ingresso della Serie Compact offre alti livelli di sicurezza e durata. La compattezza, la semplicità d'uso, la rapidità dei movimenti di apertura e chiusura, la solidità del telaio saldato, la postura sicura del paziente e il costo contenuto si traducono in dinamismo, agilità e capacità di risposta immediata a ogni evenienza. Disponibile nella versione con braccioli e maniglione di trasporto posteriore ausiliario. La sedia Spencer 406 viene fornita con tre cinture in polipropilene 50 mm. Altezza aperta 930 mm Altezza ripiegata 770 mm Spessore 400 mm Spessore ripiegata 220 mm Lunghezza 880 mm Trattamento superf. Cromature Materiale Acciaio Peso 11 kg Portata 150 kg Ruote posteriori 180x45 Ø mm Latex free</p>				
Produttore	Codice	Modello	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Spencer Italia	ST00406A	SPENCER 406	332,00	1.328,00

N° 10	Pulsossimetro palmare con display per una misura immediata, accurata e non invasiva della saturazione di ossigeno nel sangue arterioso e della frequenza del polso con c/a 70 ore di monitoraggio completo di software per la revisione eventi. Alimentazione a batteria ne consente l'uso durante il trasporto. Utile ed indispensabile per i trasferenti e per tutela degli operatori dal punto di vista medico legale.			
<p>Pulsossimetro da dito portatile con display a colori, utilizzabile sia per i controlli di routine che per un monitoraggio continuo. • Principali caratteristiche: - Display 1,8" a colori a cristalli liquidi - Risoluzione 160x128 - Allarme acustico, tono pulsazioni - Alimentazione DC3V <100mA - Registrazione dati fino a 74 ore - Allarmi regolabili - Software per PC per trasferimento dati in tempo reale</p> <p>Caratteristiche tecniche</p> <p>Modalità display (OLED display) - Impulso saturazione ossigeno (SpO2) : 2 cifre - Frequenza pulsazioni: 3 cifre - Intensità pulsazioni: grafico a barre • Pulsazioni - Campo di misurazione: 25bpm~250bpm - Risoluzione: 1 bpm - Precisione: ±2bpm or ±2% • Parametri SpO2 - Campo di misurazione: 0%~100%, (risoluzione 1%) - Precisione: 70%~100%: ±2% - Media valori: Calcolo della media ogni 4 misurazioni. Deviazione tra valore medio e valore reale non eccedente l' 1% - Sicurezza: BFType - Media pulsazioni: Calcolo della media delle pulsazioni ogni 4 battiti cardiaci. Deviazione tra valore medio e valore reale non eccedente l' 1% • Intensità pulsazioni: - Display grafico a barre continuo, la parte superiore del display indica l'impulso più forte - Batteria: 2AA - Sensore Ossimetria: lunghezza d'onda 660 - 880 nm - Dimensioni: 110 x 60 x 23 mm - Peso: circa 180g (con batterie 2AA)</p> <p>Dotazione standard</p> <p>• 1 sonda adulto • 2 batterie AA • Cavo USB • Software per PC (inglese) • Manuale</p>				
Produttore	Codice	Modello	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
GIMA	35100	OXY-50	148,00	1.480,00

N° 4	Sedia portantina per evacuazione caratterizzata da compattezza e flessibilità di utilizzo. Sulle scale senza fatica, grazie all'adozione di cingoli passivi che slittano con elevati standard di sicurezza; in piano anche su fondo sconnesso grazie alle ruote di diametro generoso. completa di accessori Peso: 16,7 kg			
<p>Della Skid-E balza subito all'occhio il nuovo forcellone a traliccio tubolare, che esalta il design tecnologico dell'insieme e il trasferimento delle ruote piroettanti (caratteristica tuttora unica della Skid-E) alla parte anteriore della sedia, divisa in due elementi di ampia superficie molto inclinati all'indietro e protetti da due convogliatori laterali che anteriormente integrano il poggiatesta. Realizzata in alluminio silver la Skid-E, giallo la Skid-E Ready. La sedia Skid-E viene fornita con due cinture in polipropilene 50 mm. L'innovativo sistema di pattinamento permette all'operatore di controllare il movimento di discesa dalle scale senza sollevare il peso.</p> <p>Larghezza 530 mm Lunghezza 900 mm Altezza con maniglione estratto 1600 mm Altezza con maniglione chiuso 1070 mm Spessore chiusa 330 mm Peso 12,7 kg Portata massima 150 kg</p> <p>Trattamento superf. Lucidatura Ruote anteriori n.2 Ø 100 x 32 mm Ruote posteriori n.2 Ø 200 x 50 mm Ruote ant. piroettanti n.2 Ø 100 x 32 mm Telaio Spentex® Telaio Alluminio Seduta imbottita Si Colore telo Nero Colore telaio Cromato Cinture polipropilene 50 mm plastica Latex free TELAIO SILVER TELO NERO</p>				
Produttore	Codice	Modello	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Spencer Italia	SK20001E	SKID-E	925,00	3.700,00

N° 10	Zaino da soccorso Per emergenza e primo soccorso in materiale antistrappo con unica cerniera zaino multiuso da soccorso capiente e versatile, indicato per i servizi di emergenza in generale. Sviluppato in altezza, che permetta di ospitare in appositi alloggiamenti quattro contenitori di diversi colori, attrezzati per i vari presidi di soccorso e facilmente collocabili tramite strisce di Velcro. Composto da due ulteriori borse, amovibili esternamente sono presenti tre tasche, due laterali e una nella parte anteriore dello zaino. Schienale anatomico, spallacci imbottiti e regolabili, molto resistente con strisce rifrangenti che ne migliorano la visibilità per la sicurezza degli operatori.			
<p>R-aid è uno zaino multiuso di soccorso veramente capiente e versatile, indicato per i servizi di emergenza in generale. Sviluppato in altezza, permette di ospitare in appositi alloggiamenti quattro contenitori di diversi colori, attrezzati per i vari presidi di soccorso e facilmente collocabili tramite comode strisce di Velcro®. Il sistema di fissaggio permette l'estrazione di qualsiasi sacca da qualunque posizione senza interferire sulle altre. R-aid è composto da due ulteriori borse, amovibili tramite una comoda cerniera: la prima, più piccola, è collocata sopra e la seconda, che si trasforma in un comodo zainetto, è collocata nella parte anteriore. Esternamente sono presenti tre tasche, due laterali e una nella parte anteriore dello zaino. Schienale anatomico, spallacci imbottiti e regolabili. Realizzato in Cordura molto resistente con strisce rifrangenti che ne migliorano la visibilità. Sono disponibili le sacche colorate dedicate M Series. Dimensioni 420 x 310 x h570 mm</p> <p>Peso R-aid 3,4 kg / Volume 74 L / Materiale esterno Cordura 1000 D / Materiale strutturale PE / Materiale interno Poliestere / Materiale maniglie TPU / Rinforzo del fondo Si / Borse staccabili Si / Scomparti frontali Si / Tasca trasparente frontale Si / N. occhielli fermaprodotto 40 / Tasche interne 5 crystal / Tirazip Si / Inserti rifrangenti Si / Attacco sacche Si / Colore Giallo / nero / Modalità personalizzazione / Stampa a caldo Si / Superficie disponibile (mm) 70 x 20</p>				
Produttore	Codice	Modello	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Spencer Italia	C804102A	R-AID ZAINO	90,00	900,00

N° 50	Caschi DPI semplici			
<p>Elmetto di protezione a norma realizzato in policarbonato ad alta pressione. La calotta assicura una resistenza eccezionale all'impatto ed alla penetrazione sia alle basse che elevate temperature con un peso di soli 230 gr. Bardatura interna regolabile e completa di reggi-nuca. Disponibile in colore bianco.</p>				
Produttore	Codice	Modello	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Oscar Boscarol	PC190200	Elmetto Bianco	6,00	300,00
N° 80	Occhiali DPI PARASCHEGGE Con doppia lente colorata e trasparente per proteggere da schizzi di liquidi biologici (sangue etc.), schegge e luce diretta.			
Occhiali DPI Ultravision 200 trasparenti				
Produttore	Codice	Modello	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Spencer Italia	DR20200B	Ultravision 200	2,10	168,00
N° 8	Torçe ricaricabili per ricerca e segnalazione complete di base per ricarica da installare in ambulanza a 12 V e 2 coni da segnalazione Torçe ricerca segnalazione completo di installazione in ambulanza			
<p>La torcia UC3.400 dispone di un sofisticato sistema di controllo dell'energia, che permette una ricarica estremamente rapida ed un rilascio sicuro e controllato dell'energia. Senza batterie. Si carica in soli 90 secondi. Costruita solidamente, galleggia ed è resistente all'acqua. Non occorre sostituire mai i LED da 50.000 ore. Luminosità di picco di 270 lumen. 3 modalità di funzionamento. Offre 23.5 ore di funzionamento totale in un periodo di 24 ore, paria a un tempo di esercizio del 98%, senza precedenti. Include una base di carica per auto da 12 VCC con rotazione a 360° con brevetto in fase di registrazione, un adattatore 220 V, una piastra di fissaggio e un anello per cintura. Lunghezza 29 cm - peso 450 g circa.</p>				
Produttore	Codice	Modello	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Oscar Boscarol	ACC170116	TORCIA S.11 LIGHT FOR LIFE TACTICAL	230,00	1.840,00

