

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. DEL

Il Direttore Generale dell'Azienda U.L.S.S. n. 9 SCALIGERA, dott. Pietro Girardi, nominato con D.P.G.R.V. n. 28 del 26/02/2021, coadiuvato dai Direttori:

- | | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| - dott. Flavia Dal Bosco | Direttore Amministrativo f.f. |
| - dott. Denise Signorelli | Direttore Sanitario |
| - dott. Raffaele Grottola | Direttore dei Servizi Socio-Sanitari |

ha adottato in data odierna la presente deliberazione:

OGGETTO

DELIBERA A CONTRARRE PER AFFIDAMENTO DIRETTO AGGIORNAMENTO ATTREZZATURE ELETTROMEDICALI PER LE UNITA OPERATIVE DI NEUROLOGIA DELL'ULSS - CIG 9293853A1C

Note per la trasparenza: Affidamento alla ditta EB NEURO S.p.A. di Firenze dell'aggiornamento, con sostituzione e potenziamento dei sistemi presenti, finalizzato per avere un unico sistema aziendale per i tracciati di neurologia, evolvendo gli attuali tre sistemi presenti.

Il Direttore di UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

ing. Corrado Salfa, sostituito dal dott. Corrado Andriani, giusta delibera nr. 435 del 28.04.2022

Premesso che:

- con nota prot. 210327/2021 i Direttori delle U.O.C. di Neurologia dell'Ospedale di Legnago e di Villafranca e della U.O.S.D. dell'Ospedale di San Bonifacio, hanno richiesto, allegando apposito progetto, l'aggiornamento e l'implementazione delle attrezzature esistenti EEG - EMG, presso le rispettive Unità operative con adeguamento della piattaforma servizi al G.D.P.R. per l'integrazione delle tre neurologie, anche in funzione del SIO, con dati e referti accessibili in rete con evidenti benefici per operatori e utenti;

- con successiva mail del 15.03.2022 il Direttore dell'U.O.S. di Ingegneria Clinica ha definito l'elenco delle attività di aggiornamento e delle forniture idonee a garantire buona parte di quanto sopra richiesto con aggiornamento/sostituzione e potenziamento dei sistemi presenti, finalizzato per avere un unico sistema aziendale per i tracciati di neurologia, evolvendo gli attuali tre sistemi presenti;

- con la medesima mail viene dichiarata l'infungibilità della fornitura in quanto eseguibile unicamente dal fabbricante/fornitore originario dei sistemi esistenti, ovvero dalla EB NEURO S.p.A. di Firenze;

- la spesa è inserita nel piano investimenti aziendale per l'acquisto di attrezzature sanitarie nell'anno corrente, per un importo stimato di euro 120.000,00 I.V.A. esclusa;

- l'art. 1 – comma 2 – lettera a) della Legge 120 dell'11.09.2020 come modificata dalla Legge 108 del 29.07.2021 che ha convertito il D.L. 77/2021 prevede il ricorso ad affidamenti diretti, fino al 30.06.2023, per l'acquisto di beni e servizi di importi inferiori ad euro 139.000,00 I.V.A. esclusa;

Per quanto sopra con prot. 125268/2022, CIG 9293853A1C, ID Sintel 156404830 del 28.06.2022 la soc. EB NEURO è stata invitata tramite piattaforma telematica Sintel, a presentare offerta con base d'asta di euro 120.000,00 I.V.A. esclusa, per una serie di interventi/forniture specificate nell'allegato e parte integrante del presente provvedimento, alla quale la stessa ha risposto inviando tutta la documentazione amministrativa e tecnica richiesta ed un'offerta complessiva di euro 119.990,00 I.V.A. esclusa, con prezzi dettagliati per tutte le componenti richieste, con garanzia full risk 24 mesi dal collaudo;

Acquisito in data 22 agosto 2022 il parere tecnico di conformità dell'offerta da parte del Direttore di UOS di Ingegneria Clinica, sentito anche il Direttore dell'UOS Sistemi Informativi;

Accertato che la fornitura in parola:

- non risulta presente in aggiudicazioni regionali attive;
- non rientra, ai sensi dell'art. 26 della Legge 23.12.1999 n. 488 nel testo vigente, in alcuna convenzione Consip;
- non rientra nell'elenco dei prezzi di riferimento pubblicati dall'ANAC, ai sensi dell'art. 17 Legge 111/2011 in materia di razionalizzazione della spesa sanitaria e neppure nell'elenco dei prezzi di riferimento dell'OPRVE (Osservatorio prezzi Regione Veneto) di cui alla nota della Giunta Regionale del Veneto prot. 303234 del 16.07.2013 e successivi aggiornamenti;
- non rientra nelle categorie merceologiche individuate con D.P.C.M. del 24.12.2015;
- è stata negoziata tramite piattaforma Sintel;

Ritenuto, per quanto sopra, di procedere ad affidamento diretto della fornitura alla EB NEURO S.p.A. di Firenze C.F. e P.IVA n. 01772220065 per complessivi euro 119.990,00 I.V.A. esclusa;

Visto l'art. 32 – comma 2) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., il quale prevede che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

Evidenziato che, in attuazione al "Regolamento incentivi funzioni tecniche (art.113 del D.lgs. 50/2016)" approvato con deliberazione del Direttore Generale n. 573 del 05.08.2021, deve essere stanziata la quota da versare al fondo appositamente istituito, secondo le percentuali previste all'art. 4 del suddetto Regolamento, si dettaglia nel seguito il Quadro economico di spesa che precisa la quota dell'incentivo in argomento:

Quadro Economico di Spesa

importo a base d'asta € 120.000,00

a) importo di aggiudicazione € 119.990,00

b) quota fondo incentivi art. 113 D.Lgs, 50/2016 - accantonamento di bilancio € 1.920,00

c) aliquota I.V.A. 22% € 26.397,8

Totale imputazione a bilancio (a+b+c) € 148.307,8

Ritenuto di poter proporre per le funzioni di Responsabile Unico del Procedimento il Direttore dell'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica e quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto derivante dal presente affidamento, su indicazione del Direttore dell'UOS di Ingegneria Clinica, l'ing. Giancarlo Rizzotto della medesima UOS;

Precisato che il presente provvedimento verrà pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016 sul sito internet aziendale (Sezione Amministrazione Trasparente) e sul sito del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti;

Propone l'adozione del provvedimento sotto riportato

IL DIRETTORE GENERALE

Vista l'attestazione del Responsabile dell'avvenuta regolare istruttoria della pratica in relazione sia alla sua compatibilità con la vigente legislazione nazionale e regionale, sia alla sua conformità alle direttive e regolamentazione aziendali;

Acquisito agli atti il parere favorevole del Direttore Sanitario, del Direttore Amministrativo e del Direttore dei Servizi Socio-Sanitari per quanto di rispettiva competenza;

DELIBERA

1. Di prendere atto e fare proprie le premesse che qui si intendono integralmente riportate;
2. Di affidare, per le motivazioni indicate in premessa, alla soc. EB NEURO S.p.A. di Firenze C.F. e P.IVA n. 01772220065, l'aggiornamento delle attrezzature EEG, EMG come da elenco allegato e parte integrante della presente deliberazione, delle tre Unità Operative di Neurologia dell'ULSS, per complessivi euro 119.990,00 I.V.A. esclusa, come da offerta in data 30.06.2022, CIG 9293853A1C e alle condizioni di fornitura richieste con prot. 125268/2022;
3. Di dare atto che la spesa complessiva, pari ad € 146.387,8 I.V.A. al 22% compresa, farà carico al Budget dell'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica al conto AAA420 "Attrezzature Sanitarie" programma di spesa per l'anno in corso nr. 31379;
4. Di nominare per le funzioni di Responsabile del Procedimento il Direttore dell'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica;
5. Di nominare Direttore dell'esecuzione del contratto derivante dal presente affidamento, su indicazione del Direttore di UOS di Ingegneria Clinica, l'ing. Giancarlo Rizzotto della medesima UOS;

Il Proponente: Il Direttore UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica dott. Corrado Andriani



6. Di dare atto che il presente provvedimento costituisce delibera a contrarre ai sensi dell'art. 32 – comma 2) del D.lgs.50/2016;
7. Di accantonare l'importo di € 1.920,00 in attuazione al "Regolamento incentivi funzioni tecniche (art.113 del D.lgs. 50/2016)" approvato con deliberazione del Direttore Generale n. 573 del 05.08.2021, per l'incremento dell'apposito fondo, registrando il relativo importo al conto PBA270 "Altri fondi incentivi funzioni tecniche";
8. Di pubblicare il presente provvedimento sul sito internet aziendale sezione amministrazione trasparente ai sensi delle vigenti disposizioni e sul sito del Ministero Infrastrutture e Trasporti.

Il Direttore Sanitario
dott. Denise Signorelli

Il Direttore Amministrativo
dott. Flavia Dal Bosco f.f.

Il Direttore dei Servizi Socio-Sanitari
dott. Raffaele Grottola

IL DIRETTORE GENERALE
dott. Pietro Girardi



ALLEGATO 1A AL CAPITOLATO – AGGIORNAMENTO ATTREZZATURE NEUROLOGIA UOC ULSS 9 SCALIGERA

UOC DI NEUROLOGIA OSPEDALE DI VILLAGRANCA	
EEG CARRELLATO	
G607	BE PLUS PRO [v. STANDARD "Workstation"] Galileo BE Plus PRO versione STANDARD "Workstation" Sistema EEG carrellato comprensivo di: - Modulo di acquisizione BE Plus PRO versione STANDARD (USB/LAN) con 49 ingressi totali, di cui 26 Monopolari AC/DC, 16 Bipolari AC/DC (8 coppie) 4 GND e 3 NE. - Display LCD a colori e marca eventi. - PC Desktop compatto con processore di ultima generazione completo di S.O. - Monitor LCD Widescreen 22" - Cavo Ethernet dedicato per connessione amplificatore (dati/alimentazione) - Kit stimolatore visivo flash a LED per BE Plus PRO completo di braccio - Braccio per supporto a carrello BE Plus PRO - Carrello portastrumento integrato comprensivo di trasformatore di isolamento - Software Galileo EEG.NET (database, acquisizione e lettura), comprensivo di: - Sistema di archiviazione Back-Up e Data Browser per la generazione di CD/DVD contenenti gli studi e leggibili su qualsiasi PC standard di ultima generazione - Abilitazione software per l'integrazione dei dati Galileo con sistema informativo ospedaliero - Esportazione dati EDF/EDF+ e ASCII - Analisi Spettrale, Mappe Spettrali e di Potenziale 2D/3D - Licenza MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, OneNote) - Stampante Laser B/N A4 - Manuale d'uso in formato digitale
B8659108000	Database Advanced Security Compliance with the General Data Protection Regulation (GDPR) n. 2016/679
B8659079000	CENTRAL DB MODE Licenza Software per predisporre la stazione di acquisizione (o refertazione) e il server alla registrazione (rilettura) degli esami secondo il meccanismo automatizzato di trasferimento dei tracciati sul centrale e all'uso di un unico database centrale integrato con il SIO
2001	Kit accessori EEG con elettrodi a ponte, cuffia PTS, comprensivo di: - n.1 cuffia in PTS verde flessibile MEDIA 6x4 + velcro - n.24 elettrodi a ponte - n.24 cavi di collegamento - n.1 elettrodo auricolare - n.1 tubetto di gel conduttivo da 250ml

EEG PORTATILE

G605	BE PLUS PRO [v. STANDARD "Portable"] Galileo BE Plus PRO versione STANDARD "Portable"
------	--

	<p>Sistema EEG portatile comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo di acquisizione BE Plus PRO versione STANDARD (USB/LAN) con 49 ingressi totali, di cui 26 Monopolari AC/DC, 16 Bipolari AC/DC (8 coppie) 4 GND e 3 NE. - Display LCD a colori e marca eventi. - PC Notebook con processore di ultima generazione completo di S.O. fornito con alimentatore medicale dedicato - Modulo di trasmissione WiFi - Pacco batterie Li-Pol, carica batterie e alimentatore - Supporto snodato a morsetto per modulo BE PLUS Pro - Software Galileo EEG.NET (database, acquisizione e lettura), comprensivo di: - Sistema di archiviazione Back-Up e Data Browser per la generazione di CD/DVD contenenti gli studi e leggibili su qualsiasi PC standard di ultima generazione - Abilitazione software per l'integrazione dei dati Galileo con sistema informativo ospedaliero - Esportazione dati EDF/EDF+ e ASCII - Analisi Spettrale, Mappe Spettrali e di Potenziale 2D/3D - Licenza MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, OneNote) - Manuale d'uso in formato digitale
G457	<p>Stimolazione visivo FLASH USB con braccio di supporto, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stimolatore flash LED con cavo dedicato di connessione USB e braccio di supporto con morsetto da tavolo
5207	<p>Carrello Light a 4 ripiani con Modulo Isolamento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dotato di un supporto per braccio a pantografo - Ruote piroettanti - 4 ripiani regolabili - Dimensioni 90x46x36 cm - Modulo di Isolamento (Tensione Nominale 220-240V/50Hz, Potenza Nominale 500VA)
B8659108000	<p>Database Advanced Security Compliance with the General Data Protection Regulation (GDPR) n. 2016/679</p>
B8659079000	<p>CENTRAL DB MODE Licenza Software per predisporre la stazione di acquisizione (o refertazione) e il server alla registrazione (rilettura) degli esami secondo il meccanismo automatizzato di trasferimento dei tracciati sul centrale e all'uso di un unico database centrale integrato con il SIO</p>
2001	<p>Kit accessori EEG con elettrodi a ponte, cuffia PTS, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n.1 cuffia in PTS verde flessibile MEDIA 6x4 + velcro - n.24 elettrodi a ponte - n.24 cavi di collegamento - n.1 elettrodo auricolare - n.1 tubetto di gel conduttivo da 250ml

UOC DI NEUROLOGIA OSPEDALE DI SAN BONIFACIO

AGGIORNAMENTO EMG

NX200	<p>NeMus 2-600 [v. "EMG/EP System" NExT Edition] NeMus 2-600 versione "EMG/EP System" NExT Edition</p> <p>Sistema per acquisizione segnali neurofisiologici a 22 canali composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo di amplificazione EEG/EMG/EP 22 canali ad alto isolamento - Modulo di stimolazione elettrica integrato - PC Desktop compatto con processore di ultima generazione completo di S.O. - Monitor LCD 22" ad alta risoluzione - Casse amplificate dedicate - Kit interfaccia PC Power LAN con amplificatore audio alta fedeltà - Licenza software NExT BASE (database, acquisition, review, playback EMG, Atlante) - Licenza MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, OneNote) - Sistema di archiviazione Back-Up e Data Browser per la generazione di CD/DVD contenenti gli studi
-------	---

	<p>e leggibili su qualsiasi PC standard di ultima generazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abilitazione software per l'integrazione dei dati Galileo con sistema informativo ospedaliero - Carrello con braccio a pantografo, comprensivo di trasformatore d'isolamento - Manipolo di stimolazione con controlli - Manuale d'uso in formato digitale
N720	<p>Licenza Software Galileo EEG per NeMus2</p> <ul style="list-style-type: none"> - abilitazione software EEG NET - manuale d'uso in formato digitale
N801	<p>Licenza Software Galileo NEXt - EP</p> <ul style="list-style-type: none"> - abilitazione software EP somatosensoriali, visivi, acustici, motori - manuale d'uso in formato digitale
N795	<p>Licenza Software Galileo NEXt - QEMG</p> <ul style="list-style-type: none"> - abilitazione software MMUP - abilitazione software IPA - abilitazione MACRO EMG
5320	<p>Licenza Software Galileo NEXt - P300</p> <ul style="list-style-type: none"> - abilitazione software P300 - manuale d'uso in formato digitale
8060	<p>Modulo di stimolazione acustica TDH39 per NeMus/NeMus 2 comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cuffia di stimolazione acustica TDH39
8080	<p>Modulo di stimolazione visiva PATTERN per NeMus 2 System comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stimolatore visivo con generazione di barre e scacchi - monitor pattern reversal - cablaggio per PC - software gestione protocolli di stimolazione visiva
7661	<p>Modulo audio High Quality</p> <ul style="list-style-type: none"> - controllo volume, toni bassi e acuti - potenza di uscita 8W
N896	<p>Modulo NEXt R-Key BlueTooth</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tastiera dedicata per controllo remoto - Connessione tramite interfaccia USB e BlueTooth - Pacco batterie Li-Pol - Supporto snodato per fissaggio
3020	<p>Cavo Trigger per EMG Nemus</p>
B8659108000	<p>Database Advanced Security Compliance with the General Data Protection Regulation (GDPR) n. 2016/679</p>
B8659079000	<p>CENTRAL DB MODE Licenza Software per predisporre la stazione di acquisizione (o refertazione) e il server alla registrazione (rilettura) degli esami secondo il meccanismo automatizzato di trasferimento dei tracciati sul centrale e all'uso di un unico database centrale integrato con il SIO</p>

AGGIORNAMENTO EEG

G607	<p>BE PLUS PRO [v. STANDARD "Workstation"] Galileo BE Plus PRO versione STANDARD "Workstation" Sistema EEG carrellato comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo di acquisizione BE Plus PRO versione STANDARD (USB/LAN) con 49 ingressi totali, di cui 26 Monopolari AC/DC, 16 Bipolari AC/DC (8 coppie) 4 GND e 3 NE. - Display LCD a colori e marca eventi. - PC Desktop compatto con processore di ultima generazione completo di S.O. - Monitor LCD Widescreen 22" - Cavo Ethernet dedicato per connessione amplificatore (dati/alimentazione) - Kit stimolatore visivo flash a LED per BE Plus PRO completo di braccio - Braccio per supporto a carrello BE Plus PRO
------	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Carrello portastrumento integrato comprensivo di trasformatore di isolamento - Software Galileo EEG.NET (database, acquisizione e lettura), comprensivo di: - Sistema di archiviazione Back-Up e Data Browser per la generazione di CD/DVD contenenti gli studi e leggibili su qualsiasi PC standard di ultima generazione - Abilitazione software per l'integrazione dei dati Galileo con sistema informativo ospedaliero - Esportazione dati EDF/EDF+ e ASCII - Analisi Spettrale, Mappe Spettrali e di Potenziale 2D/3D - Licenza MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, OneNote) - Stampante Laser B/N A4 - Manuale d'uso in formato digitale
5176	<p>Kit Video EEG HD con telecamera Ethernet comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - abilitazione software Galileo VEEG - abilitazione per video EEG HD via protocollo TCP/IP - microfono ultrasensibile per registrazione audio - CCD sensibile ai raggi infrarossi - telecamera LAN HD con gestione PoE (Power of Ethernet) - risoluzione massima 1920*1080
6711	Supporto ad asta per Camera Ethernet FISSA per carrello C.I.M.E.T.
B8659108000	Database Advanced Security Compliance with the General Data Protection Regulation (GDPR) n. 2016/679
B8659079000	CENTRAL DB MODE Licenza Software per predisporre la stazione di acquisizione (o refertazione) e il server alla registrazione (rilettura) degli esami secondo il meccanismo automatizzato di trasferimento dei tracciati sul centrale e all'uso di un unico database centrale integrato con il SIO

HOLTER EEG

G420	<p>BE Micro [v. "Kit espansione"] Espansione Galileo BE Micro (solo amplificatore, No SW Galileo), comprensivo di</p> <ul style="list-style-type: none"> - Registratore portatile poligrafico BE Micro con 26 ingressi totali, di cui 16 ingressi monopolari e 10 ingressi bipolari (5 coppie) - n.4 Canali dedicati: SpO2 + HR + PTT + Pletismo - Interfaccia di collegamento USB dedicata - Abilitazione BE Micro - Autonomia di registrazione fino ad un massimo di 72 ore continuative - Kit batterie stilo AA composta n.3 Litio - Valigetta porta strumento - Kit Borsa per BE Micro - Modulo testina adattatore per BE Micro 16 monopolari + 5 bipolari
G435	<p>Modulo testina adattatore per BE Micro 16 monopolari + 5 bipolari</p> <ul style="list-style-type: none"> - sagoma preformata agganciabile all'involucro Bemicro - connettori touch proof

DOPPLER TRANSCRANICO

EMS-9M(R)	<p>EMS-9M SISTEMA ROBOTICO (Nr.1) - EMS-9M UNITA' PRINCIPALE (Nr.1) - DTCD 8100 SOFTWARE (Nr.1) - MODULO MONITORAGGIO SW-M1 Licenza Update per Programma Monitoraggio Unilaterale e Bilaterale Programma Rilevamento Integrato HITS/Emboli (Nr.1) - MODULO CONTROLLO SONDA ROBOTICA SW-M2 Licenza Update per Programma Controllo Sonda Robotica (Nr.2) - 2 MHZ SONDA ROBOTICA</p>
-----------	---

	(Nr.1) - CASCHETTO ROBOTICO (Nr.1) - CONTROLLO REMOTO (Nr.1) - CAVO ALIMENTAZIONE (Nr.1) - CAVO USB (Nr.1) - BORSA (Nr.1) - BATTERIA (Nr.1) - MANUALE USO
LU002	PC Portatile
6529	Carrello Light a 4 ripiani: - Dotato di un supporto per braccio a pantografo - Ruote piroettanti - 4 ripiani regolabili - Dimensioni 90x46x36 cm

STIMOLATORE MAGNETICO

S900	STM9000 [v.BASIC - Stimolatore Magnetico] Stimolatore Magnetico STM9000 versione BASIC, Codice sistema B9800086011, con morfologia bifasica, monofasica, stimolazione da 0 a 10 Hz, comprensivo di : - STM 9000 BASIC - Pedale Pneumatico - Manuale d'uso in formato digitale
S912	Bobina Circolare 90mm Display integrato per visualizzazione della potenza di carica e tasti di controllo
S921	Carrello per STM9000 - alloggiamento per STM 9000 - cassetto portaoggetti - ripiano per stampante

UOC DI NEUROLOGIA OSPEDALE DI LEGNAGO

NEMUS ICU

NX700	NeMus 2-700 [v. ALL-IN-ONE NExT] NeMus 2X-700 versione ALL-IN-ONE NExT Sistema per acquisizione segnali neurofisiologici a 22 canali composto da: - Modulo di amplificazione EEG/EMG/EP 22 canali ad alto isolamento - Panel PC touchscreen con processore di ultima generazione completo di S.O. - Mini keyboard e mouse - Abilitazione software per l'integrazione dei dati Galileo con sistema informativo ospedaliero - Carrello Monocolonna con braccio per NeMus e monitor 24" - kit interfaccia Power LAN - Supporto snodato per NeMus - Licenza software NExT BASE (database, acquisition, review, playback EMG, Atlante) - Licenza MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, OneNote) - Sistema di archiviazione Back-Up e Data Browser per la generazione di CD/DVD contenenti gli studi e leggibili su qualsiasi PC standard di ultima generazione - Abilitazione software per l'integrazione dei dati Galileo con sistema informativo ospedaliero - Esportazione dati EDF/EDF+ e ASCII - Manipolo di stimolazione con controlli - Manuale d'uso in formato digitale.
2003	Kit accessori EEG/EP per ICU, comprensivo di: - n. 20 elettrodi ad ago monopolare 10mm, L=100cm (4 cf. da 5 pz.) - n. 2 ponticelli - n.2 cavi di collegamento con attacco a bottone, L=200cm - n.2 fascia di massa L=50cm - n.1 stimolatore a fascia nera L=3m

	<ul style="list-style-type: none"> - n.1 stimolatore a fascia bianca L=3m - n.2 adattatori attacco DIN 1,5mm - PlasticOne - n.1 tubetto di gel conduttivo da 250ml - n.1 flessometro EBN
N715	<p>Licenza SW per monitoraggio real time Galileo ICU, composta da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Software Galileo NT Line (database, lettura e refertazione), comprensivo di: - Sistema di archiviazione Back-Up e Data Browser per la generazione di CD/DVD contenenti gli studi e leggibili su qualsiasi PC standard di ultima generazione - Abilitazione Reader ICU - Abilitazione software per l'integrazione dei dati Galileo con sistema informativo ospedaliero - Esportazione dati EDF/EDF+ e ASCII - Analisi Spettrale, Mappe Spettrali e di Potenziale 2D/3D
B8659079000	<p>CENTRAL DB MODE</p> <p>Licenza Software per predisporre la stazione di acquisizione (o refertazione) e il server alla registrazione (rilettura) degli esami secondo il meccanismo automatizzato di trasferimento dei tracciati sul centrale e all'uso di un unico database centrale integrato con il SIO</p>
B8659108000	<p>Database Advanced Security</p> <p>Compliance with the General Data Protection Regulation (GDPR) n. 2016/679</p>
LICENZE GDPR DA INSTALLARE SU SISTEMI ESISTENTI	
B8659108000	<p>Database Advanced Security</p> <p>Compliance with the General Data Protection Regulation (GDPR) n. 2016/679</p>

SERVER ULSS 9	
LICENZE SW GALILEO PER SERVER AZIENDALE	
5250	<p>Licenza SW completa per lettura/refertazione Galileo, composta da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Software Galileo NT Line (database, lettura e refertazione), comprensivo di: - Sistema di archiviazione Back-Up e Data Browser per la generazione di CD/DVD contenenti gli studi e leggibili su qualsiasi PC standard di ultima generazione - Abilitazione Reader Full (EEG/VEEG, EMG, EMG-EP NEXt) - Abilitazione software per l'integrazione dei dati Galileo con sistema informativo ospedaliero - Esportazione dati EDF/EDF+ e ASCII - Analisi Spettrale, Mappe Spettrali e di Potenziale 2D/3D - Licenza MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MS Outlook e MS OneNote - Manuale d'uso in formato digitale
B8659108000	<p>Database Advanced Security</p> <p>Compliance with the General Data Protection Regulation (GDPR) n. 2016/679</p>
B8659079000	<p>CENTRAL DB MODE</p> <p>Licenza Software per predisporre la stazione di acquisizione (o refertazione) e il server alla registrazione (rilettura) degli esami secondo il meccanismo automatizzato di trasferimento dei tracciati sul centrale e all'uso di un unico database centrale integrato con il SIO</p>
B8659038000	<p>Terminal server 4 Client</p> <p>Abilitazione sul server della licenza Galileo NT Line per collegamento via Microsoft Windows Terminal Server di 4 sessioni client contemporanee per consentire l'uso del server come se fossero 4 stazioni di refertazione e firma digitale</p>

* * *

