

0817

26 APR. 2018

Pag. 1

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____, Atti n.1042/2018 – all.13

avente come oggetto: "ADESIONE ALLA CONVENZIONE "ARCA_2016_06", ATTIVATA DA AZIENDA REGIONALE CENTRALE ACQUISTI S.P.A. (ARCA), PER LA FORNITURA DI POMPE IMPIANTABILI E NEUROSTIMOLATORI OCCORRENTI ALLA FONDAZIONE IRCCS "CA' GRANDA - OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO" – LOTTI 1, 13, 14, 6"

ATTESTAZIONE REGOLARITA' ISTRUTTORIA E LEGITTIMITA' DEL PROVVEDIMENTO

1. Breve esposizione del contenuto della determinazione

Adesione alle convenzioni attivate da ARCA S.p.A. per la fornitura di pompe impiantabili e neurostimolatori (Arca_2016_06), per un periodo di 36 mesi, più eventuali dodici mesi di proroga, per i lotti 1, 13, 14 e 6.

2. Estremi relativi ai principali documenti e/o normative citate

- Nota U.O.C. Farmacia del 14.04.2018 e 17.04.2018 in atti 1042/2018 - all.5 e 7;

3. Attestazione contabile

La presente determina comporta oneri pari a €1.026.990,64.= IVA compresa.

Pratica gestita da Marzia Colombo/M. N. Baroni *m*

Responsabile del procedimento

UOC Acquisti, Appalti, Logistica

Ing. Paolo Cassoli *mw*





0817

26 APR. 2018

Pag. 2

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____, Atti n.1042/2018 – all.13

ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA

Il costo complessivo di € 1.026.990,64.= IVA 4% compresa sarà imputato nel BPE così come segue:

BILANCIO	N. CONTO E DESCRIZIONE	N. IMPEGNO	PROGETTO	IMPORTO 2018	IMPORTO 2019	IMPORTO 2020	IMPORTO 2021	TOTALI
SAN	400175 - Dispositivi medici impiantabili attivi: Materiali protesici (endoprotesi) Cnd: J	2018000859		347492,08	489307,52	157945,84	32245,20	1026990,64
Totale								1026990,64
RIC								
Totale								
TOTALE								1026990,64

Il Direttore della UOC Gestione Economico-Finanziaria

(Dott. Roberto Alberti)





08.07.26 APR. 2018

Pag. 3

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____, Atti n.1042/2018 – all.13

OGGETTO: "ADESIONE ALLA CONVENZIONE "ARCA_2016_06", ATTIVATA DA AZIENDA REGIONALE CENTRALE ACQUISTI S.P.A. (ARCA), PER LA FORNITURA DI POMPE IMPIANTABILI E NEUROSTIMOLATORI OCCORRENTI ALLA FONDAZIONE IRCCS "CA' GRANDA - OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO" – LOTTI 1, 13, 14, 6"

IL DIRETTORE GENERALE

su proposta del DIRETTORE della U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica

PREMESSO che:

- in attuazione a quanto disposto dall'art. 1, comma 455, della legge 21 dicembre 2006, n. 296 (legge finanziaria 2007): "ai fini del contenimento e della razionalizzazione della spesa per l'acquisto di beni e servizi, le regioni possono costituire centrali di acquisto anche unitamente ad altre regioni, che operano quali centrali di committenza ai sensi dell'art. 33 del codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, di cui al decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, in favore delle amministrazioni ed enti regionali, degli enti locali, degli enti del Servizio sanitario nazionale e delle altre pubbliche amministrazioni aventi sede nel medesimo territorio";
- la Regione Lombardia, ai sensi dell'art. 1, comma 3, della legge regionale 28 dicembre 2007, n. 33, come sostituito dall'art. 6, comma 12, lett. a), della legge regionale 31 luglio 2013, n. 5, ha previsto che le funzioni di Centrale di Committenza per l'acquisizione di beni e servizi ex art. 33 del d.lgs. 12 aprile 2006, n. 163 a favore dei soggetti indicati nell'art. 1, comma 455, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 sono svolte dall'Agenzia Regionale Centrale Acquisti, ora Azienda Regionale Centrale Acquisti S.p.a. (ARCA);
- l'art. 21, comma 9, lett. a), della legge della Regione Lombardia 5 agosto 2014, n. 24, ha modificato l'art. 1, comma 3-bis, della legge regionale n. 33/2007, attribuendo ad ARCA S.p.a. le funzioni di soggetto aggregatore ai sensi dell'art. 9, comma 1, del decreto legge 24 aprile 2014, n. 66, convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 13 giugno 2014, n. 89;
- ai sensi dell'art. 1, comma 4, della legge regionale 28 dicembre 2007, n. 33, la Centrale di Committenza Regionale, sulla base della programmazione regionale degli acquisti e con riferimento alle esigenze degli enti di cui all'art. 1 della legge regionale 27 dicembre 2006, n. 30, provvede, tra l'altro, a stipulare convenzioni di cui all'art. 26 della legge 23 dicembre 1999, n. 488, con le quali le imprese aggiudicatrici si obbligano ad accettare, sino alla concorrenza dell'importo massimo contrattuale stabilita in ciascuna convenzione, ai prezzi ed alle condizioni ivi previsti, ordinativi di fornitura emessi dai soggetti di cui al sopracitato art. 1, comma 455, della legge n. 296/2006;



B
N



0817

26 APR. 2018

Pag. 4

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____, Atti n.1042/2018 – all.13

- ARCA, a seguito di procedura ad evidenza pubblica, ha recentemente attivato le convenzioni relative alla procedura "ARCA_2016_06" per la fornitura di pompe impiantabili e neurostimolatori;
- sul sito www.arca.regione.lombardia.it, ARCA ha pubblicato la documentazione relativa alle convenzioni succitate;
- la convenzione ARCA di interesse della Fondazione IRCCS è stata stipulata con la società MEDTRONIC ITALIA (lotti 1, 13, 14, 6);
- le predette convenzioni hanno una durata di 36 mesi, con possibile proroga fino ad ulteriori dodici mesi, e prevedono, in caso di esaurimento dell'importo massimo contrattuale, la facoltà di ARCA di richiedere al fornitore, nel periodo di efficacia del predetto atto, l'incremento delle prestazioni contrattuali, alle condizioni, corrispettivi e termini stabiliti, fino a concorrenza del limite di un quinto del predetto importo massimo contrattuale, ai sensi dell'art. 11 del R.D. 18/11/1923, n. 2440;
- la citata convenzione prevede, inoltre, ordinativi di fornitura di durata pari alla convenzione ;

DATO ATTO che l'U.O.C. Farmacia in data 14.04.2018 ha inoltrato il seguente fabbisogno (cfr. all. 5 e 7 in atti 1042/2018), per il materiale oggetto della predetta convenzione di ARCA:

✓	ARCA_2016_06	LOTTO 1 MEDTRONIC SYNCHROMED II CODICE 8637-20	2 PZ/ANNO
✓	ARCA_2016_06	LOTTO 1 MEDTRONIC REFILL KIT CODICE 8551	40 PZ/ANNO
✓	ARCA_2016_06	LOTTO 13 MEDTRONIC ACTIVA SC 37603	3 PZ/ANNO
✓	ARCA_2016_06	LOTTO 14 MEDTRONIC ACTIVA PC	38 PZ/ANNO + ACCESSORI:
		• CAVO ESTENSIONE QUADRIPOLE 37086-60	38 PZ/ANNO
		• TELECOMANDO 37642	38 PZ/ANNO
		• KIT TUNNELIZZATORE 3755-40	19 PZ/ANNO
		• ELETTROCATETERI 3389-28	38 PZ/ANNO
		• ALTRI ACCESSORI NON NOTI A RICHIESTA	
✓	ARCA_2016_06	LOTTO 15 MEDTRONIC ACTIVA RC	3 PZ/ANNO + ACCESSORI:
		• CAVO ESTENSIONE QUADRIPOLE 37086-60	6 PZ/ANNO
		• KIT TUNNELIZZATORE 3755-40	3 PZ/ANNO
		• ELETTROCATETERI 3389-28	6 PZ/ANNO
		• ALTRI ACCESSORI NON NOTI A RICHIESTA	

DATO ATTO, altresì, che il lotto 15 di cui alla citata convenzione Arca_2016_06 risulta non capiente come da all. 6/a in atti 1042/2018, l'U.O.C. Farmacia ha dato benestare per il lotto 6 della medesima convenzione Arca_2016_06- ditta Medtronic Italia - riportante i medesimi codici richiesti per il lotto 15 (cfr. all.7 in atti 1042/2018);

CONSIDERATO che occorre aderire alle convenzioni per la fornitura di pompe impiantabili e neurostimolatori (ARCA_2016_06), stipulata da ARCA con la società MEDTRONIC ITALIA per i lotti 1, 13, 14 e lotto 6, attivate per 36 mesi (rispettivamente per i seguenti periodi: lotti 1,13,14: 10.3.2017 – 10.3.2020 e lotto 6: 28.2.2018 – 28.2.2021), più eventuali dodici mesi di proroga, per i lotti e le quantità presunte di seguito riportate, per una spesa presunta complessiva di €987.491,00.= I.V.A. esclusa, come segue:





Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia



0817

26 APR 2018

Pag. 5

Determinazione del Direttore Generale n. del Atti n.1042/2018 - all.13

MEDTRONIC ITALIA S.P.A.-LOTTO 6

ARCA_2016_06

CPV 33158210-7

NOME LOTTO	CIG LOTTO	CODICE PRODOTTO	RDM	NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	CND	N. X CF.	PREZZO (Cf) €	Q.TA ANNUA	IMPORTO ANNUALE	IMPORTO TRIENNALE
Lotto 06 - NEUROSTIMOLATORE PER LA STIMOLAZIONE CELEBRALE PROFONDA, RICARICABILE A DOPPIO CANALE	66660706FB 74585351CB	37612	48021	Activa RC Neurostimolatore - H.54 mm Largh. 54 mm Sp. 09 mm P.40 g	Neurostimolatore impiantabile multiprogrammabile studiato per la stimolazione cerebrale profonda in colleg. a 2 estensioni e 2 elett.	J020101	1	15.500,00	3	46.500,00	139.500,00
Lotto 06 - NEUROSTIMOLATORE PER LA STIMOLAZIONE CELEBRALE PROFONDA, RICARICABILE A DOPPIO CANALE		8840	84843	Console N Vision - Programmatore Medico		J020701	1	0,00001			0,00
Lotto 06 - NEUROSTIMOLATORE PER LA STIMOLAZIONE CELEBRALE PROFONDA, RICARICABILE A DOPPIO CANALE		3389-28	1406612	Elettrocetere per la stimolazione cerebrale - Lung. 28 cm, Lung. Elettrodo 1,5 cm	Elettrocetere quadripolare a forma cilindrica per stimolazione cerebrale profonda con quattro elettrodi selezionabili in platino-iridio forma cilindrica	J020101	1	1,00	6	6,00	18,00
Lotto 06 - NEUROSTIMOLATORE PER LA STIMOLAZIONE CELEBRALE PROFONDA, RICARICABILE A DOPPIO CANALE		3387-40	1406611	Elettrocetere per la stimolazione cerebrale - Lung. 40 cm, Lung. Elettrodo 1,5 mm	Elettrocetere quadripolare a forma cilindrica per stimolazione cerebrale profonda con quattro elettrodi selezionabili in platino-iridio forma cilindrica	J020101	1	1,00			0,00
Lotto 06 - NEUROSTIMOLATORE PER LA STIMOLAZIONE CELEBRALE PROFONDA, RICARICABILE A DOPPIO CANALE		3387-28	1406610	Elettrocetere per stimolazione cerebrale profonda - 28 cm, distanza elettrodi 1,5 mm	Elettrocetere quadripolare a forma cilindrica per stimolazione cerebrale profonda con quattro elettrodi selezionabili in platino-iridio forma cilindrica	J020101	1	1,00			0,00



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO DI NATURA PUBBLICA D.M. 29-12-2004
via Francesco Sforza, 28 - 20122 Milano - Telefono 02 5503.1 - Fax 02 58304350
Codice Fiscale e Part. IVA 04724150968

B

2



081726 APR. 2019

Pag. 6

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____ Atti n. 1042/2018 – all. 13

NOME LOTTO	CIG LOTTO	CODICE PRODOTTO	RDM	NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	CND	N. X CF.	PREZZO (Cf) €	Q.TA ANNUA	IMPORTO ANNUALE	IMPORTO TRIENNALE
Lotto 06 - NEUROSTIMOLATORE PER LA STIMOLAZIONE CELEBRALE PROFONDA, RICARICABILE A DOPPIO CANALE		3391-28	1406608	Elettrocatteretere per stimolazione cerebrale profonda - 28 cm, distanza elettrodi 4 mm	Elettrocatteretere quadrupolare a forma cilindrica per stimolazione cerebrale profonda con quattro elettrodi selezionabili in platino-iridio forma cilindrica	J020180	1	1,00			0,00
Lotto 06 - NEUROSTIMOLATORE PER LA STIMOLAZIONE CELEBRALE PROFONDA, RICARICABILE A DOPPIO CANALE		3389-40	1406613	Elettrocatteretere per stimolazione cerebrale profonda - 40 cm, distanza elettrodi 0,5 mm	Elettrocatteretere quadrupolare a forma cilindrica per stimolazione cerebrale profonda con quattro elettrodi selezionabili in platino-iridio forma cilindrica	J020101	1	1,00			0,00
Lotto 06 - NEUROSTIMOLATORE PER LA STIMOLAZIONE CELEBRALE PROFONDA, RICARICABILE A DOPPIO CANALE		3391-40	1406609	Elettrocatteretere per stimolazione cerebrale profonda - 40 cm, distanza elettrodi 4 mm	Elettrocatteretere quadrupolare a forma cilindrica per stimolazione cerebrale profonda con quattro elettrodi selezionabili in platino-iridio forma cilindrica	J020180	1	1,00			0,00
Lotto 06 - NEUROSTIMOLATORE PER LA STIMOLAZIONE CELEBRALE PROFONDA, RICARICABILE A DOPPIO CANALE		8580		Interfaccia per il trasferimento, archiviazione e la stampa dei dati			1	0,00001			0,00
Lotto 06 - NEUROSTIMOLATORE PER LA STIMOLAZIONE CELEBRALE PROFONDA, RICARICABILE A DOPPIO CANALE		37086-40	513933	Kit estensione per impianto - 40 cm	Kit di estensione per la stimolazione cerebrale profonda	J020199	1	1,00			0,00
Lotto 06 - NEUROSTIMOLATORE PER LA STIMOLAZIONE CELEBRALE PROFONDA, RICARICABILE A DOPPIO CANALE		37086-60	513935	Kit estensione per impianto - 60 cm	Kit di estensione per la stimolazione cerebrale profonda	J020199	1	1,00	6	6,00	18,00





Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia



Determinazione del Direttore Generale n. 0.817 del 26 APR. 2018 Pag. 7
Atti n.1042/2018 - all.13

NOME LOTTO	CIG LOTTO	CODICE PRODOTTO	RDM	NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	CND	N. X CF.	PREZZO (Cf) €	Q.TA ANNUA	IMPORTO ANNUALE	IMPORTO TRIENNALE
Lotto 06 - NEUROSTIMOLATORE PER LA STIMOLAZIONE CELEBRALE PROFONDA, RICARICABILE A DOPPIO CANALE		37086-95	513936	Kit estensione per impianto - 95 cm	Kit di estensione per la stimolazione cerebrale profonda	J020199	1	1,00			0,00
Lotto 06 - NEUROSTIMOLATORE PER LA STIMOLAZIONE CELEBRALE PROFONDA, RICARICABILE A DOPPIO CANALE		8870	78031	N Vision Application Card	Memory per console N Vision fornita in comodato di uso	J020782	1	0,00001			0,00
Lotto 06 - NEUROSTIMOLATORE PER LA STIMOLAZIONE CELEBRALE PROFONDA, RICARICABILE A DOPPIO CANALE		37642	48169	Programmatore del Paziente	Controllore portatile ad uso del paziente per la regolazione neurostimolatore Activa PC, Activa RC e Activa SC	J020701	1	1,00			0,00
Lotto 06 - NEUROSTIMOLATORE PER LA STIMOLAZIONE CELEBRALE PROFONDA, RICARICABILE A DOPPIO CANALE		37651	51374	Sistema di ricarica neurostimolatore ricaricabile Activa RC		J020199	1	1,00			0,00
Lotto 06 - NEUROSTIMOLATORE PER LA STIMOLAZIONE CELEBRALE PROFONDA, RICARICABILE A DOPPIO CANALE		3755-40	513760	Tunnelizzatore in acciaio inossidabile - 40 cm	Kit tunnelizzatore in acciaio per stimolazione cerebrale profonda	J020180	1	1,00	3	3,00	9,00
										46.515,00	139.545,00



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO DI NATURA PUBBLICA D.M. 29-12-2004
via Francesco Sforza, 28 - 20122 Milano - Telefono 02 5503.1 - Fax 02 58304350
Codice Fiscale e Part. IVA 04724150968



Sistema Socio Sanitario
Regione
Lombardia

Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico



0817 26 APR. 2018 Pag. 8
Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____ Atti n. 1042/2018 – all. 13

MEDTRONIC ITALIA S.P.A.-
LOTTI 1, 13, 14
ARCA_2016_06
CPV 33194110-0
CPV 33158210-7

NOME LOTTO	CIG LOTTO	CODICE PRODOTTO	RDM	NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	CND	N. X CF.	PREZZO (CF) €	Q.TA ANNUA	Importo annuale	Importo biennale
Lotto 01 - Pompa Implantabile Elettronica per infusione intratecale di farmaci	6666058D12 7458511DF9	8781	406054/R	Ascenda Intrathecal Catheter - Lunghezza 66 cm	Catetere intratecale con segmento spinale per impianto percutaneo con sistema di fissaggio	N020102	1	300,00			
Lotto 01 - Pompa Implantabile Elettronica per infusione intratecale di farmaci		8780	406053/R	Ascenda Intrathecal Catheter - Lunghezza 86 cm	Catetere intratecale con segmento spinale con sistema di fissaggio	N020102	1	300,00			
Lotto 01 - Pompa Implantabile Elettronica per infusione intratecale di farmaci		8840	84843/R	Console N Vision - Programmatore Medico	Console fornita in comodato di uso	J020701	1	0,00001			
Lotto 01 - Pompa Implantabile Elettronica per infusione intratecale di farmaci		8580		Interfaccia per il trasferimento, archiviazione e la stampa dei dati	Interfaccia per il trasferimento, archiviazione e la stampa dei dati fornita in comodato di uso	J020782	1	0,00001			
Lotto 01 - Pompa Implantabile Elettronica per infusione intratecale di farmaci		8551	75591/R	Kit riempimento pompa SyncroMed	Kit riempimento pompa SyncroMed	J0480	1	1,00	40	40	80



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO DI NATURA PUBBLICA D.M. 29-12-2004
via Francesco Sforza, 28 - 20122 Milano - Telefono 02 5503.1 - Fax 02 58304350
Codice Fiscale e Part. IVA 04724150968



081.211.211, 26 APR. 2018

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____, Atti n.1042/2018 -- all.13

Pag. 9

NOME LOTTO	CIG LOTTO	CODICE PRODOTTO	RDM	NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	CND	N. X CF.	PREZZO (CF) €	Q.TA ANNUA	Importo annuale	Importo biennale
Lotto 01 - Pompa Implantabile Elettronica per infusione intratecale di farmaci		8870	78031/R	N Vision Application Card	Memory per console N Vision fornita in comodato di uso	J020782	1	0,00001			0
Lotto 01 - Pompa Implantabile Elettronica per infusione intratecale di farmaci		8835	8697/R	Personal-Therapy Manager	Dispositivo portatile del paziente per attivazione personale della terapia con pompa infusione farmaci implantabile SynchroMed II	J0480	1	1,00			0
Lotto 01 - Pompa Implantabile Elettronica per infusione intratecale di farmaci		8637-20	74617/R	SynchroMed II - ml.20	Pompa Implantabile Elettronica per infusione intratecale di farmaci	J0401	1	6.500,00	2	13000	26000
Lotto 01 - Pompa Implantabile Elettronica per infusione intratecale di farmaci		8637-40	74617/R	SynchroMed II - ml.40	Pompa Implantabile Elettronica per infusione intratecale di farmaci	J0401	1	6.500,00			0
Lotto 01 - Pompa Implantabile Elettronica per infusione intratecale di farmaci		8583	76281/R	Tunnellizzatore SynchroMed-IsoMed - Lunghezza 38 cm	Tunnellizzatore per cateteri di infusione intratecale	J0480	1	1,00			0
Lotto 01 - Pompa Implantabile Elettronica per infusione intratecale di farmaci		8586	76329/R	Tunnellizzatore SynchroMed-IsoMed - Lunghezza 60 cm	Tunnellizzatore per cateteri di infusione intratecale	J0480	1	1,00			0



R M



0817

26 APR. 2018

Pag. 10
Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____, Atti n.1042/2018 - all.13

NOME LOTTO	CIG LOTTO	CODICE PRODOTTO	RDM	NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	CND	N. X CF.	PREZZO (CF) €	Q.TA ANNUA	Importo annuale	Importo biennale
Lotto 13 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a singolo canale	666608428A 74585183C3	37603	369217/R	Activa SC Neurostimolatore - H.55 mm Largh. 60 mm Sp. 11 mm P.45 g	Neurostimolatore impiantabile multiprogrammabile studiato per la stimolazione cerebrale profonda	J020101	1	5.200,00			
Lotto 13 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a singolo canale		8840	84843/R	Console N Vision - Programmatore Medico	Console fornita in comodato di uso	J020101	1	0,000001	3	15600	31200
Lotto 13 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a singolo canale		3389-28	1406612/R	Elettrocatteretere per la stimolazione cerebrale - Lungh. 28 cm, Lungh. Elettrodo 1,5 cm	Elettrocatteretere quadripolare a forma cilindrica per stimolazione cerebrale profonda con quattro elettrodi selezionabili in platino-iridio forma cilindrica	J020199	1	1,00			0
Lotto 13 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a singolo canale		3387-40	1406611/R	Elettrocatteretere per la stimolazione cerebrale - Lungh. 40 cm, Lungh. Elettrodo 1,5 mm	Elettrocatteretere quadripolare a forma cilindrica per stimolazione cerebrale profonda con quattro elettrodi selezionabili in platino-iridio forma cilindrica	J020199	1	1,00			0
Lotto 13 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a singolo canale		3387-28	1406610/R	Elettrocatteretere per la stimolazione cerebrale profonda - 28 cm, distanza elettrodi 1,5 mm	Elettrocatteretere quadripolare a forma cilindrica per stimolazione cerebrale profonda con quattro elettrodi selezionabili in platino-iridio forma cilindrica	J020199	1	1,00			0



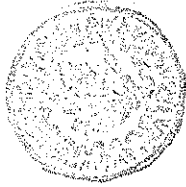


Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia



0 81 71 126 APR. 2018

Pag. 11

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____ Atti n.1042/2018 -- all.13

NOME LOTTO	CIG LOTTO	CODICE PRODOTTO	RDM	NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	CND	N. X CF.	PREZZO (CF) €	Q.TA ANNUA	Importo annuale	Importo biennale
Lotto 13 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a singolo canale		3391-28	1406608/R	Elettrocatteretere per stimolazione cerebrale profonda - 28 cm, distanza elettrodi 4 mm	Elettrocatteretere quadripolare a forma cilindrica per stimolazione cerebrale profonda con quattro elettrodi selezionabili in platino-iridio forma cilindrica	J020199	1	1,00			0
Lotto 13 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a singolo canale		3389-40	1406613/R	Elettrocatteretere per stimolazione cerebrale profonda - 40 cm, distanza elettrodi 0,5 mm	Elettrocatteretere quadripolare a forma cilindrica per stimolazione cerebrale profonda con quattro elettrodi selezionabili in platino-iridio forma cilindrica	J020199	1	1,00			0
Lotto 13 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a singolo canale		3391-40	1406609/R	Elettrocatteretere per stimolazione cerebrale profonda - 40 cm, distanza elettrodi 4 mm	Elettrocatteretere quadripolare a forma cilindrica per stimolazione cerebrale profonda con quattro elettrodi selezionabili in platino-iridio forma cilindrica	J020199	1	1,00			0
Lotto 13 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a singolo canale		8580		Interfaccia per il trasferimento, archiviazione e la stampa dei dati	Interfaccia per il trasferimento, archiviazione e la stampa dei dati fornita in comodato di uso	J020782	1	0,00001			0
Lotto 13 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a singolo canale		37086-40	513933/R	Kit estensione per impianto - 40 cm	Kit di estensione per la stimolazione cerebrale profonda	J020199	1	1,00			0
Lotto 13 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a singolo canale		37086-60	513935/R	Kit estensione per impianto - 60 cm	Kit di estensione per la stimolazione cerebrale profonda	J020199	1	1,00			0



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO DI NATURA PUBBLICA D.M. 29-12-2004
via Francesco Sforza, 28 - 20122 Milano - Telefono 02 5503.1 - Fax 02 58304350
Codice Fiscale e Part. IVA 04724150968

R



08171 ' 26 APR. 2018

Pag. 12

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____, Atti n.1042/2018 -- all.13

NOME LOTTO	CIG LOTTO	CODICE PRODOTTO	RDM	NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	CND	N. X CF.	PREZZO (CF) €	Q.TA ANNUA	Importo annuale	Importo biennale
Lotto 13 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a singolo canale		37086-95	513936/R	Kit estensione per impianto - 95 cm	Kit di estensione per la stimolazione cerebrale profonda	J020199	1	1,00			0
Lotto 13 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a singolo canale		8870	78031/R	N Vision Application Card	Memory per console N Vision fornita in comodato di uso	J020782	1	0,00001			0
Lotto 13 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a singolo canale		37642	48169/R	Programmatore del Paziente	Controllore portatile ad uso del paziente per la regolazione neurostimolatore Activa PC, Activa RC e Activa SC	J020101	1	1,00			0
Lotto 13 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a singolo canale		3755-40	513760/R	Tunnelizzatore in acciaio inossidabile - 40 cm	Kit tunnelizzatore in acciaio per stimolazione cerebrale profonda	J020199	1	1,00			0
Lotto 14 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a doppio canale	666086430 7458527B2E	37601	47821/R	Activa PC - H:55 mm L:60 mm Sp:11 mm P:45 g V. 28 cm3	Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a doppio canale	J020101	1	10.400,00			0
Lotto 14 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a doppio canale		8840	84843/R	Console N Vision - Programmatore Medico	Console fornita in comodato di uso	J020101	1	0,00001	38	395200	790400
											0





Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia



0817 26 APR. 2018

Pag. 13

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____ Atti n.1042/2018 -- all.13

NOME LOTTO	CIG LOTTO	CODICE PRODOTTO	RDM	NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	CND	N. X CF.	PREZZO (CF) €	Q.TA ANNUA	Importo annuale	Importo biennale
Lotto 14 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a doppio canale		3389-28	1406612/R	Elettrocattere per la stimolazione cerebrale - Lunghezza 28 cm, Lunghezza Elettrodo 1,5 cm	Elettrocattere quadripolare a forma cilindrica per stimolazione cerebrale profonda con quattro elettrodi selezionabili in platino-iridio forma cilindrica	J020199	1	1,00			
Lotto 14 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a doppio canale		3387-40	1406611/R	Elettrocattere per la stimolazione cerebrale - Lunghezza 40 cm, Lunghezza Elettrodo 1,5 mm	Elettrocattere quadripolare a forma cilindrica per stimolazione cerebrale profonda con quattro elettrodi selezionabili in platino-iridio forma cilindrica	J020199	1	1,00	38	38	76
Lotto 14 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a doppio canale		3387-28	1406610/R	Elettrocattere per stimolazione cerebrale profonda - 28 cm, distanza elettrodi 1,5 mm	Elettrocattere quadripolare a forma cilindrica per stimolazione cerebrale profonda con quattro elettrodi selezionabili in platino-iridio forma cilindrica	J020199	1	1,00			0
Lotto 14 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a doppio canale		3391-28	1406608/R	Elettrocattere per stimolazione cerebrale profonda - 28 cm, distanza elettrodi 4 mm	Elettrocattere quadripolare a forma cilindrica per stimolazione cerebrale profonda con quattro elettrodi selezionabili in platino-iridio forma cilindrica	J020199	1	1,00			0
											0



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO DI NATURA PUBBLICA D.M. 29-12-2004
via Francesco Sforza, 28 - 20122 Milano - Telefono 02 5503.1 - Fax 02 58304350
Codice Fiscale e Part. IVA 04724150968



Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia



0817

26 APR. 2018

Pag. 14

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____, Atti n.1042/2018 -- all.13

NOME LOTTO	CIG LOTTO	CODICE PRODOTTO	RDM	NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	CND	N. X CF.	PREZZO (CF) €	Q.TA ANNUA	Importo annuale	Importo biennale
Lotto 14 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a doppio canale		3389-40	1406613/R	Elettrocatetere per stimolazione cerebrale profonda - 40 cm, distanza elettrodi 0,5 mm	Elettrocatetere quadrupolare a forma cilindrica per stimolazione cerebrale profonda con quattro elettrodi selezionabili in platino-iridio forma cilindrica	J020199	1	1,00			0
Lotto 14 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a doppio canale		3391-40	1406609/R	Elettrocatetere per stimolazione cerebrale profonda - 40 cm, distanza elettrodi 4 mm	Elettrocatetere quadrupolare a forma cilindrica per stimolazione cerebrale profonda con quattro elettrodi selezionabili in platino-iridio forma cilindrica	J020199	1	1,00			0
Lotto 14 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a doppio canale		8580		Interfaccia per il trasferimento, archiviazione e la stampa dei dati	Interfaccia per il trasferimento, archiviazione e la stampa dei dati fornita in comodato di uso	J020782	1	0,00001			0
Lotto 14 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a doppio canale		37086-40	513933/R	Kit estensione per impianto - 40 cm	Kit di estensione per la stimolazione cerebrale profonda	J020199	1	1,00			0
Lotto 14 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a doppio canale		37086-60	513935/R	Kit estensione per impianto - 60 cm	Kit di estensione per la stimolazione cerebrale profonda	J020199	1	1,00			0
Lotto 14 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a doppio canale		37086-95	513936/R	Kit estensione per impianto - 95 cm	Kit di estensione per la stimolazione cerebrale profonda	J020199	1	1,00	38	38	76
											0



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO DI NATURA PUBBLICA D.M. 29-12-2004
via Francesco Sforza, 28 - 20122 Milano - Telefono 02 5503.1 - Fax 02 58304350
Codice Fiscale e Part. IVA 04724150968

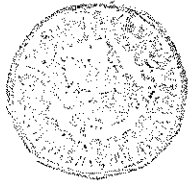


Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia



Determinazione del Direttore Generale n. 0817 del 26 APR. 2018 Pag. 15
Atti n.1042/2018 - all. 13

NOME LOTTO	CIG LOTTO	CODICE PRODOTTO	RDM	NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	CND	N. X CF.	PREZZO (CF) €	Q.TA ANNUA	Importo annuale	Importo biennale
Lotto 14 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a doppio canale		8870	78031/R	N Vision Application Card	Memory per console N Vision fornita in comodato di uso	J020782	1	0,00001			0
Lotto 14 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a doppio canale	666086430	37642	48169/R	Programmatore del Paziente	Controllore portatile ad uso del paziente per la regolazione neurostimolatore Activa PC, Activa RC e Activa SC	J020101	1	1,00	38	38	76
Lotto 14 - Neurostimolatore per la stimolazione cerebrale profonda, non ricaricabile a doppio canale	666086430	3755-40	513760/R	Tunnellizzatore in acciaio inossidabile - 40 cm	Kit tunnellizzatore in acciaio per stimolazione cerebrale profonda	J020199	1	1,00	19	19	38
										423973	847946

Totale lotto 6	139.545,00
Totale lotti 1,13,14	847.946,00
Totale complessivo oltre IVA €	987.491,00



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO DI NATURA PUBBLICA D.M. 29-12-2004
via Francesco Sforza, 28 - 20122 Milano - Telefono 02 5503.1 - Fax 02 58304350
Codice Fiscale e Part. IVA 04724150968



0 8 1 7

26 APR. 2018

Pag. 16

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____, Atti n.1042/2018 – all.13

RICHIAMATO quanto previsto dall'all. 3 della deliberazione della Giunta Regione Lombardia n. IX/2633 del 6.12.2011, da ultimo aggiornata con la D.G.R. n. X/7600 del 20.12.2017 *"Determinazioni in ordine alla gestione del servizio socio sanitario per l'esercizio 2018"*;

VISTA l'attestazione di regolarità istruttoria e di legittimità del provvedimento;

VISTA l'attestazione di copertura economica/patrimoniale;

DATO ATTO che le predette attestazioni costituiscono parte integrante del presente atto;

DATO ATTO che il Responsabile del procedimento è il Direttore della U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica;

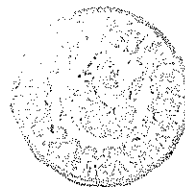
ACQUISITI i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo, del Direttore Sanitario;

DETERMINA

Per tutti i motivi in premessa indicati di:

1. aderire alla convenzione per la fornitura di pompe impiantabili e neurostimolatori, stipulata da ARCA con la società MEDTRONIC ITALIA per i lotti 1, 13, 14 e lotto 6, attivate per 36 mesi (rispettivamente per i seguenti periodi: lotti 1,13,14: 10.3.2017 – 10.3.2020 e lotto 6: 28.2.2018 – 28.2.2021), più eventuali dodici mesi di proroga, per i lotti e le quantità presunte sopra riportate, per una spesa presunta complessiva di €987.491,00.= I.V.A. esclusa, come meglio riportato in premessa;
2. utilizzare lo strumento "NECA - Negozio Elettronico Centrale Acquisti", per la formulazione di "ordinativi di fornitura", strumento messo a disposizione da ARCA S.p.A., per la stipulazione di contratti di fornitura, che avranno esecuzione mediante richieste di consegna;
3. riservarsi di utilizzare lo strumento NECA per la formulazione di ordinativi di fornitura, qualora ARCA S.p.A. si avvallesse della facoltà di richiedere al fornitore l'incremento delle prestazioni contrattuali, alle stesse condizioni, fino a concorrenza del limite di un quinto dell'importo massimo contrattuale, ai sensi dell'art. 11 del R.D. 18/11/1923 n.2440 e dell'art. 3 delle convenzioni;
4. nominare quale responsabile del procedimento il Direttore dell'U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica;
5. nominare quale responsabile dell'esecuzione del contratto il Direttore dell'U.O.C. Farmacia;
6. dare atto che il costo complessivo di €1.026.990,64.= sarà imputato nel BPE per gli anni 2018, 2019, 2020, 2021;





Determinazione del Direttore Generale n. _____

081726 APR. 2018

del _____

Atti n.1042/2018 – all.13

Pag. 17

7. dare atto che le attestazioni richiamate in premessa formano parte integrante del presente atto;
8. disporre la pubblicazione del presente provvedimento all'Albo online dell'Azienda, dando atto che lo stesso è immediatamente esecutivo (art. 17 comma 6, L.R. n.33/2009 così come sostituito dall'art.1 della L.R. n.23/2015);
9. disporre l'invio della presente determinazione alle Unità Operative interessate.

IL DIRETTORE GENERALE

Dott.ssa Simona Girotti

IL DIRETTORE SANITARIO

Dr.ssa Laura Chiappa

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dott. Fabio Agrò

REGISTRATA NELL'ELENCO DELLE DETERMINAZIONI
IN DATA 26 APR. 2018 N. 081726

UOS/UOC proponente	Acquisti, Appalti, Logistica	
Responsabile del procedimento:	Ing. Paolo Cassoli	
Pratica trattata da	M. Colombo /M. N. Baroni	



