

LOT	#	DESCRIZIONE LOTTO DI GARA	IMPORTO quadriennale A BASE D'ASTA (per contributo ANAC)	GARA N: 7234192		
<b>DISPOSITIVI PER VERTEBROPLASTICA E CIFOPLASTICA</b>				<b>CIG</b>	<b>Contribuzione a carico contribuente per lotti &gt;= 150.000 euro</b>	<b>IMPORTO CAUZIONE (al netto di eventuali riduzioni ex art.93 D.Lgs. 50/2016)</b>
<b>Lotto</b>	<b>1</b>	Kit sterile di cemento per <b>vertebroplastica</b> con sistema che consente il rilascio lento e il controllo del flusso e della distribuzione nella vertebra. Consistenza pastosa per evitare le fughe extravertebrali di cemento, che resta costante durante il rilascio composto da - 2 aghi a becco di flauto - 1 ago da biopsia, - 1 cemento ad alta viscosità - 1 miscelatore, - 1 sistema di iniezione - 1 martello  NB il materiale deve essere codificato, quotato ed ordinabile separatamente, nella maniera più analitica possibile. Ove i Dispositivi del kit dispongano di propria registrazione al RDM del MdS - questi dovranno essere analiticamente individuati attraverso i dati di registrazione su RDM.	<b>250.000,00</b>	766997251F	20	5.000,00
<b>Lotto</b>	<b>2</b>	Kit per per il trattamento mininvasivo percutaneo di fratture vertebrali <b>composto da stent biportale</b> intrasomatico in lega di titanio per la riduzione mediante la sola apertura cranio-caudale e fissazione tramite cemento ad alta viscosità. Procedura composta da: - kit di preparazione, - 2 stent di almeno tre misure, - cannule trocar, - cemento ad alta viscosità - miscelatore. - iniettore del cemento.  NB il materiale deve essere codificato, quotato ed ordinabile separatamente, nella maniera più analitica possibile. Ove i Dispositivi del kit dispongano di propria registrazione al RDM del MdS - questi dovranno essere analiticamente	<b>412.500,00</b>	7670012621	35	8.250,00
<b>Lotto</b>	<b>3</b>	Kit per cifoelastica vertebrale con sistema a palloncino composto da: - 2 di accesso con diametro inferiore ai 5mm, - 1 fresa - 2 siringhe di gonfiaggio digitali, - 2 palloncini in varie misure, - cemento comprensivo di kit di preparazione, - sistema di introduzione cemento a scelta tra bone filler o con dispositivo pneumatico a distanza.  NB il materiale deve essere codificato, quotato ed ordinabile separatamente, nella maniera più analitica possibile. Ove i Dispositivi del kit dispongano di propria registrazione al RDM del MdS - questi dovranno essere analiticamente individuati attraverso i dati di registrazione su RDM.	<b>416.000,00</b>	7672936318	35	8.320,00
<b>Lotto</b>	<b>4</b>	Cemento osseo per vertebroplastica ad <b>alta viscosità</b> , in confezione sterile, radiopaco, specificamente formulato per l'esecuzione di procedure di consolidamento <del>vertebrale con miscelatore</del>	<b>125.000,00</b>	7672964A31	ND	2.500,00
<b>Lotto</b>	<b>5</b>	Cemento osseo per vertebroplastica a <b>bassa viscosità</b> , in confezione sterile, radiopaco, specificamente formulato per l'esecuzione di procedure di consolidamento vertebrale con miscelatore	<b>360.000,00</b>	7672975347	35	7.200,00
<b>Lotto</b>	<b>6</b>	Cemento osseo per vertebroplastica <b>biologico</b> , caratterizzato da bassa percentuale di PMMA ed aggiunta di idrossiapatite in confezione sterile, radiopaco, specificamente formulato per l'esecuzione di procedure di consolidamento vertebrale con miscelatore	<b>77.000,00</b>	7672999714	ND	1.540,00
<b>Lotto</b>	<b>7</b>	Aghi di chiba 20-22G lunghezza da 10 a 20 cm	<b>8.000,00</b>	7673003A60	ND	160,00
<b>Lotto</b>	<b>8</b>	Sistema di iniezione meccanico monopaziente idoneo all' iniezione di cemento sia a bassa che ad alta viscosità, con attacco luer-lock	<b>440.000,00</b>	7673007DAC	35	8.800,00
<b>Lotto</b>	<b>9</b>	Ago da biopsia ossea coassiale, con impugnatura a T in materiale plastico, punta tagliente a denti angolati, attacco luer lock standard, stiletto per rimozione del prelievo, tappo di chiusura, calibri da 12G a 16G circa, lunghezza da 15 a 20 cm circa	<b>27.000,00</b>	767302193B	ND	540,00

PROCEDURA TELEMATICA APERTA INDETTA DALL'AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE DELLA ROMAGNA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO CON PIU' OPERATORI ECONOMICI PER LA FORNITURA DI "DISPOSITIVI MEDICI PER NEURORADIOLOGIA", DISTINTA IN 87 LOTTI DURATA 4 ANNI

LOT	#	DESCRIZIONE LOTTO DI GARA	IMPORTO quadriennale A BASE D'ASTA (per contributo ANAC)	GARA N: 7234192		
<b>Lotto</b>	<b>10</b>	Ago per accesso al corpo vertebrale con impugnatura di metallo o altro materiale idoneo, dotato di alette a basso profilo, con mandrino e punta a becco di flauto, testa dell'ago dotata di fermo del mandrino e connessione luer-lock, calibro da 9 a 15G circa, lunghezza da 10 a 15 cm circa, possibilmente centimetrato	<b>900.000,00</b>	767303117E	80	18.000,00
<b>DISPOSITIVI NEURORADIOLOGIA</b>						-
<b>INTRODUTTORI</b>						-
<b>Lotto</b>	<b>11</b>	Introduttori idrofilici, lunghi da 5 a 25 cm, da 4 a 11F con miniguia metallica idrofilica di 45/80 cm da 0.025" a 0.038", sia con punta dritta che a J. Dilatatore atraumatico con assenza di scalino ed aggancio di sicurezza e valvola emostatica	<b>48.000,00</b>	7673039816	ND	960,00
<b>Lotto</b>	<b>12</b>	Introduttori con anima metallica resistente al piegamento, dotati di flessibilità per l'avanzamento in vasi tortuosi, con punta rastremata, atraumatica e rivestimento idrofilico, dotati di valvola emostatica, dilatatore e via di infusione laterale con rubinetto a tre vie. Ampia gamma di lunghezze (da 11cm a 100 cm) e di diametro (da 5Fr a 10 Fr) compatibili con guide di 0.035" e 0.038"	<b>140.000,00</b>	7673049059	ND	2.800,00
<b>Lotto</b>	<b>13</b>	Introduttori armati, idrofilici, per supporto e accessi neuro vascolari, lunghi da 80 a 90 cm circa, diametro interno da 0.088", con porzione distale ad alta flessibilità e punta radiopaca, dotati di diversa conformazione della punta	<b>165.000,00</b>	767305661E	20	3.300,00
<b>Lotto</b>	<b>14</b>	Dilatatore vascolare in materiale plastico morbido con punta rastremata e atraumatica; raccordo L/L da 5Fr a 10 Fr.	<b>6.600,00</b>	7673071280	ND	132,00
<b>CATETERI DIAGNOSTICI</b>						-
<b>Lotto</b>	<b>15</b>	Cateteri angiografici idrofilici, lunghi da 65 a 120 cm circa, 4-5 F, compatibili con guida fino a 0.038", con diverse configurazioni di curva, dotati di armatura interna e marcatura radiopaca	<b>56.000,00</b>	7673079918	ND	1.120,00
<b>Lotto</b>	<b>16</b>	Cateteri angiografici in nylon, con struttura armata a monopezzo punta arrotondata con marker radiopaco non a contatto con il sangue e superficie liscia. Lunghezza da 65 a 100 cm circa, compatibile con guida 0,038", 4-5 F con diverse configurazioni di curva	<b>32.400,00</b>	7673279E22	ND	648,00
<b>CATETERI SPECIALI</b>						-
<b>Lotto</b>	<b>17</b>	Cateteri "speciali" lunghi 125 cm circa, 4 e/o 5 F, compatibili con guida 0.035" e /o 0.038", con diverse configurazioni della curva e marcatura radiopaca	<b>28.500,00</b>	7673284246	ND	570,00
<b>GUIDE ANGIOGRAFICHE</b>						-
<b>Lotto</b>	<b>18</b>	Guida con rivestimento idrofilico esterno; punta rastremata, superflessibile, atraumatica con anima interna in lega metallica elastica senza saldature. A) Punta angolata 45° con flessibilità almeno di 3 cm, lunghezza 150-260 cm circa, diametro 0.018-0.038" B) Punta preformabile, lunghezza 150 cm circa, diametro 0.035"	<b>178.600,00</b>	7673296C2A	20	3.572,00
<b>Lotto</b>	<b>19</b>	Torquer per guida da 0.035", 0.038"	<b>5.600,00</b>	767331295F	ND	112,00
<b>CATETERI PORTANTI</b>						-
<b>Lotto</b>	<b>20</b>	Catetere portante armato, con punta atraumatica e radiopaca, con diverse configurazioni della curva. F 5 (0.056") - F 7 (0.078"); Lunghezza uguale/superiore 90 cm	<b>52.000,00</b>	767332541B	ND	1.040,00
<b>Lotto</b>	<b>21</b>	Catetere portante armato, con punta atraumatica e radiopaca, con diverse configurazioni della curva. F 8 (0.088") - F 9 (0.098"); Lunghezza circa 90 cm	<b>35.100,00</b>	7673335C59	ND	702,00
<b>Lotto</b>	<b>22</b>	Catetere portante con pallone per interventi da eseguire in blocco di flusso, lunghezza almeno 80 cm, diametro variabile	<b>202.500,00</b>	767334549C	20	4.050,00
<b>CATETERI PORTANTI AD ACCESSO DISTALE</b>						-
<b>Lotto</b>	<b>23</b>	Catetere portante ad accesso distale con rivestimento idrofilico esterno ed interno in PTFE, munito di armatura, dotato di estremità radiopaca, flessibile, atraumatica, idoneo alla navigazione in vasi distali, con diverse configurazioni della curva	<b>67.500,00</b>	7673356DAD	ND	1.350,00
<b>CATETERI INTERMEDI</b>						-
<b>Lotto</b>	<b>24</b>	Cateteri intermedi da 3 a 4 F circa, utilizzati per accesso intracranico distale, compatibili con sistemi endovascolari per formare una struttura coassiale per procedure interventistiche di terapia di aneurismi/malformazioni/tromboaspirazioni	<b>210.000,00</b>	76733611D1	20	4.200,00
<b>Lotto</b>	<b>25</b>	Cateteri intermedi da 4 a 5 F circa, utilizzati per accesso intracranico distale compatibili con sistemi endovascolari per formare una struttura coassiale per procedure interventistiche di terapia di aneurismi/malformazioni/tromboaspirazioni	<b>368.500,00</b>	7673392B63	35	7.370,00

PROCEDURA TELEMATICA APERTA INDETTA DALL'AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE DELLA ROMAGNA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO CON PIU' OPERATORI ECONOMICI PER LA FORNITURA DI "DISPOSITIVI MEDICI PER NEURORADIOLOGIA", DISTINTA IN 87 LOTTI DURATA 4 ANNI

LOT	#	DESCRIZIONE LOTTO DI GARA	IMPORTO quadriennale A BASE D'ASTA (per contributo ANAC)	GARA N: 7234192		
<b>Lotto</b>	<b>26</b>	Cateteri intermedi da 6 F circa, utilizzati per accesso intracranico distale compatibili con sistemi endovascolari per formare una struttura coassiale per procedure interventistiche di terapia di aneurismi/malformazioni/tromboaspirazioni	<b>368.500,00</b>	76734012D3		7.370,00
<b>SISTEMA PER TROMBOASPIRAZIONE</b>						-
<b>Lotto</b>	<b>27</b>	Sistema di tromboaspirazione approvato per la rimozione di trombi in pazienti colpiti da ictus ischemico, così composto: A) Catetere portante armato lungo 80/90-cm con diversa configurazione di curva B) Catetere da aspirazione di differenti dimensioni: 3F, 4F, 5F e 5,5F, 5,75F, 6F C) Microcatetere di lunghezza compatibile idoneo al posizionamento del catetere di tromboaspirazione e rilascio stent Retriever  NB La ditta dovrà fornire pompa di aspirazione in comodato d'uso e relativi accessori e pompa di aspirazione di scorta Le apparecchiature in comodato dovranno essere gestite con contratto di manutenzione omnicomprensivo full risk.  NB2 sistema e singoli materiali  NB3 il materiale deve essere codificato, quotato ed ordinabile separatamente, nella maniera più analitica possibile. Ciascun componente dovrà essere analiticamente individuati attraverso i dati di registrazione su RDM.	<b>2.750.000,00</b>	7673408898	140	55.000,00
<b>SISTEMA PER TROMBECTOMIA</b>						-
<b>Lotto</b>	<b>28</b>	Sistema per trombectomia meccanica per la rimozione di trombi in pazienti colpiti da ictus ischemico, così costituito: A) Stent retriever di varie dimensioni e lunghezze ; B) Microcatetere compatibile.  NB sistema e singoli materiali	<b>4.590.000,00</b>	7673413CB7	140	91.800,00
<b>MICROCATETERI</b>						-
<b>Lotto</b>	<b>29</b>	Microcateteri ad uso intracranico <b>flusso - dipendente e punta staccabile</b> di diverse lunghezze	<b>130.000,00</b>	7673417008	ND	2.600,00
<b>Lotto</b>	<b>30</b>	Microcateteri ad uso intracranico <b>flusso-dipendente con punta NON staccabile</b>	<b>100.000,00</b>	76734234FA	ND	2.000,00
<b>Lotto</b>	<b>31</b>	Microcatetere ad uso intracranico <b>flusso-dipendente capace di navigare senza l'ausilio della microguida</b> , con punta non staccabile, con sezione distale super-morbida da 1.8 F - 1.5 F - 1.2 F, di varie lunghezze totali	<b>136.000,00</b>	76734299EC	ND	2.720,00
<b>Lotto</b>	<b>32</b>	Microcatetere ad uso intracranico e flusso indipendente con diametro interno <b>pari a 0.0165 inch</b> , punta retta o preformata	<b>260.000,00</b>	767343815C	20	5.200,00
<b>Lotto</b>	<b>33</b>	Microcatetere ad uso intracranico flusso indipendente con diametro interno <b>pari a 0.017 inch</b> , punta retta o preformata	<b>130.000,00</b>	7673491D15	ND	2.600,00
<b>Lotto</b>	<b>34</b>	Microcatetere ad uso intracranico flusso indipendente con diametro interno <b>pari a 0.018 inch- 0.021inch</b>	<b>130.000,00</b>	76734982DF	ND	2.600,00
<b>Lotto</b>	<b>35</b>	Microrcatetere ad uso intracranico con diametro interno <b>superiore a 0.021 inch</b>	<b>260.000,00</b>	7673501558	20	5.200,00
<b>MICROGUIDE</b>						-
<b>Lotto</b>	<b>36</b>	Microguide neurovascolari per navigazione intracranica di <b>diametro inferiore a 0.010 inch</b> , varie lunghezze	<b>194.400,00</b>	7673508B1D	20	3.888,00
<b>Lotto</b>	<b>37</b>	Microguide neurovascolari per navigazione intracranica con diametro costante su tutta la lunghezza <b>pari a 0.010 inches</b> , varie lunghezze	<b>97.200,00</b>	76735150E7	ND	1.944,00
<b>Lotto</b>	<b>38</b>	Microguide neurovascolari per navigazione intracranica con un diametro distale rastremato rispetto al diametro prossimale, rispettivamente <b>0.012/0.014 inches</b> , varie lunghezze	<b>97.200,00</b>	7673519433	ND	1.944,00
<b>Lotto</b>	<b>39</b>	Microguide neurovascolari per navigazione intracranica con diametro costante su tutta la lunghezza <b>pari a 0.014 inches</b> con punta preformabile, varie lunghezze	<b>576.000,00</b>	7673525925	80	11.520,00
<b>Lotto</b>	<b>40</b>	Microguide neurovascolari per navigazione intracranica con diametro costante su tutta la lunghezza <b>pari a 0.016 inches</b> , varie lunghezze	<b>48.000,00</b>	76735394B4	ND	960,00
<b>COIL</b>						-
<b>Lotto</b>	<b>41</b>	Spirali per aneurismi intracranici, con <b>diametro del filamento minore/uguale a 0.011 inches</b> , e sistema di distacco comandato da impulso elettrico. Per il trattamento di aneurismi intracranici piccoli e medio-piccoli, <b>rotti o non rotti</b>	<b>1.632.000,00</b>	7673547B4C	140	32.640,00
<b>Lotto</b>	<b>42</b>	Spirali per aneurismi intracranici, con <b>diametro del filamento da 0.012 inches a 0.014 inches</b> , e sistema di distacco comandato da impulso elettrico. Per il trattamento di aneurismi intracranici medio-grandi, a morfologia complessa, <b>rotti o non rotti</b>	<b>455.600,00</b>	7673564954	35	9.112,00
<b>Lotto</b>	<b>43</b>	Spirali per aneurismi intracranici grandi, rotti o non rotti, con <b>diametro del filamento da 0.015 inch a 0.018 inches</b> , e sistema di distacco comandato da impulso elettrico. Per il trattamento di aneurismi intracranici grandi, rotti o non rotti	<b>272.000,00</b>	7673572FEC	20	5.440,00

PROCEDURA TELEMATICA APERTA INDETTA DALL'AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE DELLA ROMAGNA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO CON PIU' OPERATORI ECONOMICI PER LA FORNITURA DI "DISPOSITIVI MEDICI PER NEURORADIOLOGIA", DISTINTA IN 87 LOTTI DURATA 4 ANNI

LOT	#	DESCRIZIONE LOTTO DI GARA	IMPORTO quadriennale A BASE D'ASTA (per contributo ANAC)	GARA N: 7234192		
Lotto	44	Spirali per aneurismi intracranici con <b>diametro del filamento variabile superiori 0.018 inches</b> con sistema di distacco meccanico. Per il trattamento di aneurismi intracranici giganti o occlusioni vascolari del distretto <del>cerebro afferente</del>	536.000,00	7673580689	70	10.720,00
Lotto	45	Spirali flessibili radiopache in platino realizzate per essere introdotte e <b>spinte mediante iniezione con soluzione liquida</b> attraverso microcateteri flusso dipendenti, di diametro da 0.007 a 0.016 inch, per il trattamento di malformazioni vascolari intracraniche ad alto flusso	56.700,00	7673594218	ND	1.134,00
Lotto	46	Spirali in <b>platino fibrose</b> a distacco controllato di diverse dimensioni, compatibili con microcateteri di 0.021 inch, per occlusione di piccoli vasi del distretto testa-collo	22.500,00	767360070A	ND	450,00
<b>MATERIALI EMBOLIZZANTI</b>						
Lotto	47	Sistema liquido embolizzante <b>non adesivo, composto da copolimeri di Varia natura disciolti in DMSO</b> , con caratteristiche di radiopacità, indicato nell'embolizzazione di lesioni del sistema vascolare incluse malformazioni vascolari e neoplasie ipervascolari, da utilizzare con microcateteri DMSO compatibili	220.000,00	7673605B29	20	4.400,00
Lotto	48	Sistema liquido <b>adesivo</b> per embolizzazioni arteriose e venose, con proprietà emostatiche, che a contatto con tessuto vivo e ambiente umido solidifica polimerizzando	24.300,00	7673609E75	ND	486,00
Lotto	49	Sistema embolizzante in <b>particelle costituito da grani calibrati di vari diametri di alcool polivinilico (PVA)</b> , impiegato in procedure di embolizzazione, finalizzate all'occlusione vascolare, con posizionamento selettivo tramite catetere angiografico	7.500,00	767361643F	ND	150,00
<b>SISTEMI DI CONTENIMENTO</b>						
Lotto	50	Dispositivi impiantabili per il contenimento di spirali per aneurismi a largo impianto ed indicati nel trattamento di aneurismi intracranici a largo colletto in corrispondenza di biforcazioni arteriose. Struttura stent-like autoespandibile in nitinol con sistema di contenimento delle spirali ad apertura intra o extra aneurismale. Sistemi provvisti di marker radiopaco per il riposizionamento e l'apertura del dispositivo. Il sistema deve essere riposizionabile/ricatturabile e compatibili con microcateteri 0.021 inches	910.000,00	7673645C2B	80	18.200,00
<b>DM INTRASACCOLARI</b>						
Lotto	51	Sistema intrasaccolare di diversione di flusso autoespandibili per occlusione di aneurismi intracranici, dotato di adeguato microcatetere	960.000,00	767365004F	80	19.200,00
<b>FLOW DIVERTER</b>						
Lotto	52	Stent a diversione di flusso autoespandibili in <b>chromocobalto</b> , a elevata forza radiale ed elevata copertura delle superfici vasali e del colletto dell'aneurisma, per progressiva esclusione della lesione dal circolo. Adattabili ad arterie intracraniche di differente calibro	3.150.000,00	7673657614	140	63.000,00
Lotto	53	Stent a diversione di flusso autoespandibili in <b>nitinol</b> ad elevata copertura delle superfici vasali e del colletto dell'aneurisma, per progressiva esclusione della lesione dal circolo. Adattabili ad arterie intracraniche di differente calibro.	1.800.000,00	767368907E	140	36.000,00
<b>STENT INTRACRANICI AUTOESPANDIBILI</b>						
Lotto	54	Stent intracranico <b>a celle aperte</b> , provvisto di marker di posizionamento alle estremità prossimale e distale. Premontato su sistemi di rilascio. Adattabili ad arterie intracraniche di differente calibro	392.000,00	767402883C	35	7.840,00
Lotto	55	Stent intracranico <b>a celle chiuse</b> , parzialmente o completamente recuperabile, provvisto di marker di posizionamento alle estremità prossimale e distale. Premontato su sistemi di rilascio. Adattabili ad arterie intracraniche di differente calibro	476.000,00	7674032B88	35	9.520,00
Lotto	56	Stent intracranico <b>a filo intrecciato/braided</b> , parzialmente o completamente recuperabile, provvisto di marker di posizionamento alle estremità prossimale e distale. Premontato su sistemi di rilascio provvisti di guida distale per facilitarne la stabilizzazione durante il rilascio. Adattabili ad arterie intracraniche di differente calibro	476.000,00	7674035E01	35	9.520,00
<b>DISPOSITIVI PER OCCLUSIONE VASALE</b>						
Lotto	57	Dispositivo autoespandibile in nitinol a distacco controllato per occlusione di vasi cerebrali di diametro da 1.5mm a 5mm, con sistema di rilascio ad impulso elettrico. Indicato nel trattamento di vasi cerebrali per aneurismi, fistole o sanguinamenti	280.000,00	7674050A63	20	5.600,00

PROCEDURA TELEMATICA APERTA INDETTA DALL'AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE DELLA ROMAGNA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO CON PIU' OPERATORI ECONOMICI PER LA FORNITURA DI "DISPOSITIVI MEDICI PER NEURORADIOLOGIA", DISTINTA IN 87 LOTTI DURATA 4 ANNI

LOT	#	DESCRIZIONE LOTTO DI GARA	IMPORTO quadriennale A BASE D'ASTA (per contributo ANAC)	GARA N: 7234192		
<b>Lotto</b>	<b>58</b>	Sistema con pallone staccabile per occlusione di vasi del distretto testa collo e di vasi intracranici composto da:  a) Palloncini staccabili con valvola per occlusione totale e permanente di vasi con volumi a partire da 0,025 ml.  b) microcatetere con palloncini staccabili a morbidezza progressiva e calibro variabile per navigazione a flusso dipendente. Estremità distale provvista di valvola resistente a trazioni almeno fino a 20 gr. Lunghezza catetere almeno sino a 155 cm.  vendibile anche singolarmente	<b>52.000,00</b>	7679655BC7	ND	1.040,00
<b>SISTEMI DI REMODELING A BLOCCO DI FLUSSO</b>						-
<b>Lotto</b>	<b>59</b>	Pallone per occlusione a <b>doppio lume</b> DMSO compatibile per utilizzo intracranico, per tecnica di remodeling per occlusione di aneurismi o trattamento vasospasmo o terapia delle malformazioni arterovenose	<b>154.000,00</b>	7679660FE6	20	3.080,00
<b>Lotto</b>	<b>60</b>	Pallone per occlusione a <b>singolo lume</b> per utilizzo intracranico, per tecnica di remodeling per occlusione di aneurismi o trattamento vasospasmo	<b>154.000,00</b>	767966540A	20	3.080,00
<b>Lotto</b>	<b>61</b>	Pallone per occlusione a singolo lume per utilizzo intracranico per tecnica di remodeling del seni venosi	<b>136.000,00</b>	7679670829	ND	2.720,00
<b>Lotto</b>	<b>62</b>	Pallone per <b>angioplastica di vasi intracranici</b> a basso profilo e flessibili, Monorail o Over The Wire	<b>98.000,00</b>	7679682212	ND	1.960,00
<b>SISTEMI DI REMODELING SENZA BLOCCO DI FLUSSO</b>						-
<b>Lotto</b>	<b>63</b>	Sistema a fili intrecciati di nitinol che non determina blocco di flusso, indicato per il remodeling di aneurismi intracranici	<b>234.000,00</b>	7679800372	20	4.680,00
<b>SISTEMI DI RECUPERO PER CORPI ESTRANEI</b>						-
<b>Lotto</b>	<b>64</b>	Laccio di recupero dai vasi sanguigni di corpi estranei, costituito da filo in nitinol dotato di cappio recuperabile, con caratteristica di assumere forme diverse a seconda della posizione di uscita dall'introduttore a guaina dedicato. Lunghezza del filo guida fino a 175 cm. Diametri del cappio >=2 mm, compatibili con vasi a partire da 1 mm di diametro.	<b>17.500,00</b>	7679808A0A	ND	350,00
<b>STENT TSA</b>						-
<b>Lotto</b>	<b>65</b>	Stent carotideo <b>ad alta densità di maglia</b> , a due strati in nitinolo vincolati in modo da essere gestiti come unico pezzo, a celle chiuse, autoespandibile e recuperabile almeno parzialmente, per il trattamento di stenosi/occlusioni nel distretto arterioso sovraortico e di aneurismi/pseudoaneurismi extracranici, con basso rischio di embolismo distale. Varie misure in termini di diametro e lunghezza	<b>80.000,00</b>	7679814EFC	ND	1.600,00
<b>Lotto</b>	<b>66</b>	Stent vascolare autoespandibile per il trattamento delle stenosi carotidee a disegno a <b>celle aperte</b> e sistema di <b>rilascio monorail a scambio rapido</b>	<b>160.000,00</b>	767981717A	20	3.200,00
<b>Lotto</b>	<b>67</b>	Stent vascolare autoespandibile per il trattamento delle stenosi carotidee a disegno a <b>celle chiuse</b> e sistema di <b>rilascio monorail a scambio rapido</b>	<b>200.000,00</b>	76798279B8	20	4.000,00
<b>Lotto</b>	<b>68</b>	Sistema di protezione cerebrale a filtro indipendente; set completo di cestello-filo guida 0,014" con punta 0,019" e recuperatore. Delivery a scambio rapidoradiopaco e con filtro indipendente dalla guida. Diametro da 2,7 a 7 mm	<b>135.800,00</b>	7679831D04	ND	2.716,00
<b>Lotto</b>	<b>69</b>	Catetere a palloncino semicomplanti da angioplastica monorail a basso profilo per guida tra 0,014-0,018 con diametro del pallone maggiore o uguale a 1,5 mm. Lunghezze variabili	<b>67.500,00</b>	7679892F5A	ND	1.350,00
<b>SIRINGHE PER STROKE / INTERVENTI</b>						-
<b>Lotto</b>	<b>70</b>	Siringa luer lock ad utilizzo neuroradiologico interventistico in policarbonato da 10 a 60 ml da 4 a 6 posizioni di blocco per creare il vuoto	<b>12.100,00</b>	767989737E	ND	242,00
<b>Lotto</b>	<b>71</b>	Siringa luer lock in policarbonato, con cilindro trasparente e stantuffo disponibile in diversi colori, da 1 a 60 cc	<b>112.000,00</b>	7679911F08	ND	2.240,00
<b>Lotto</b>	<b>72</b>	Siringa da 20 ml di gonfiaggio con manometro incorporato da 0 a 26 atm/bar per cateteri da angioplastica munita di manometro analogico almeno fino a 26 atm con regolazione a vite dello stantuffo	<b>2.700,00</b>	76799173FF	ND	54,00
<b>KIT ANGIOGRAFICO / VERTEBROPLASTICHE</b>						-



PROCEDURA TELEMATICA APERTA INDETTA DALL'AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE DELLA ROMAGNA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO CON PIU' OPERATORI ECONOMICI PER LA FORNITURA DI "DISPOSITIVI MEDICI PER NEURORADIOLOGIA", DISTINTA IN 87 LOTTI DURATA 4 ANNI

LOT	#	DESCRIZIONE LOTTO DI GARA	IMPORTO quadriennale A BASE D'ASTA (per contributo ANAC)	GARA N: 7234192		
<b>Lotto</b>	<b>73</b>	<b>KIT ANGIOGRAFICO</b> 1 Telo tavolo madre 152X191 con fascia centrale assorbente 1 Telo femorale standard 226X343 cm con bande trasparenti 1 Telo 120X120 cm lato adesivo biaccoppiato 50 garze idrofile 10X10 16 strati 2 cuffie copri strumento diametro 90 cm 2 cuffie copriparatia 76X91 cm con adesivi 1 busta portatelecomando PE 10X28 + 2 cm 60 MY 1 ciotola diametro 8 cm 250 ml azzurra 1 ciotola diametro 8 cm 250 ml rossa 1 ciotola diametro 10 cm 400 ml azzurra 1 ciotola diametro 10 cm 400 ml rossa 1 vassoio bianco 32,5X26,8 cm in PP 1 rubinetto switch on/off (1200 PSI) 1 estensore LLF-LLM PU HP 200 cm rinforzato 1 spugnetta per disinfezione 16 cm con manico 1 pinza forbice lunga in plastica verde 2 siringhe 20 ml cono luer lock 2 siringhe 10 ml cono luer lock 1 siringa 10 ml cono luer (cono eccentrico)	<b>618.000,00</b>	76799238F1	70	12.360,00
<b>Lotto</b>	<b>74</b>	<b>KIT VERTEBROPLASTICA</b> 1 telo tavolo madre biaccoppiato 150x200 cm 20 garza idrofila 10x10 cm 16 strati 1 spugnetta per disinfezione h. 15 cm 1 vassoio rettangolare bianco 32x27x10 cm 1 ciotola diametro 10 cm 400 ml azzurra 1 ciotola diametro 8 cm 250 ml azzurra 1 siringa 10 ml cono luer (cono eccentrico) 1 siringa 20 ml cono luer (cono eccentrico) 2 ago ipodermico 22 g 40 mm (nero) 1 telo da vertebroplastica 230x350cm con bande	<b>87.100,00</b>	7679925A97	ND	1.742,00
<b>PROLUNGA</b>						-
<b>Lotto</b>	<b>75</b>	Estensore ad alta pressione rinforzato lungo 30 cm con possibilita' di connessione luer lock maschio e luer lock femmina	<b>4.500,00</b>	7679931F89	ND	90,00
<b>Lotto</b>	<b>76</b>	Prolunga da 7 a 10 cm trasparente, con rubinetto a due e tre vie e possibilità di connessione luer lock maschio, luer lock femmina, needle less valve	<b>13.375,00</b>	76799352DA	ND	267,50
<b>RUBINETTI</b>						-
<b>Lotto</b>	<b>77</b>	Rubinetto in policarbonato trasparente a bassa e alta pressione, resistenti a pressione massima da 300 a 1200 psi con attacco maschio/femmina a <b>1 via a scatto</b>	<b>21.400,00</b>	7679946BEB	ND	428,00
<b>Lotto</b>	<b>78</b>	Rubinetto in policarbonato trasparente a bassa e alta pressione, resistenti a pressione massima da 300 a 1200 psi con attacco il maschio/femmina a <b>3 vie</b>	<b>21.400,00</b>	76799520E2	ND	428,00
<b>SISTEMI DI CHIUSURA VASALE</b>						-
<b>Lotto</b>	<b>79</b>	Sistema di chiusura MECCANICA dell'accesso vascolare percutaneo femorale	<b>132.000,00</b>	7679966C6C	ND	2.640,00
<b>Y VALVE</b>						-
<b>Lotto</b>	<b>80</b>	Connettore ad y in policarbonato a <b>scatto con sistema apri/chiodi</b> con via laterale luer lock femmina, valvola emostatica tricuspide e ago metallico passavalvola	<b>7.020,00</b>	76800322E6	ND	140,40
<b>Lotto</b>	<b>81</b>	Connettore ad y in policarbonato a <b>scatto con sistema apri/chiodi</b> dotato di <b>via laterale</b> completa di rubinetto, valvola emostatica tricuspide ago metallico passavalvola, <b>torquer 0.010/0.035"</b>	<b>7.020,00</b>	76800398AB	ND	140,40
<b>Lotto</b>	<b>82</b>	Connettore a y <b>rotazionale</b> a due vie provvisto di valvola emostatica a chiusura a vite e di raccordo luer-lock rotante, con corpo a y dotato di doppio lume	<b>40.000,00</b>	7680044CCA	ND	800,00
<b>Lotto</b>	<b>83</b>	Connettore a y <b>rotazionale</b> a due vie ( <b>lunghezza 4 cm</b> ) provvisto di valvola emostatica a chiusura a vite e di raccordo luer-lock rotante, con corpo a y dotato di doppio lume	<b>12.000,00</b>	76800501C1	ND	240,00
<b>Lotto</b>	<b>84</b>	Connettore a y <b>rotazionale, a tre vie</b> , provvisto di valvola emostatica a chiusura a vite e di raccordo luer-lock rotante, con corpo dotato di triplo lume	<b>2.400,00</b>	768005450D	ND	48,00
<b>AGHI DA PUNTURA</b>						-
<b>Lotto</b>	<b>85</b>	Agocannula per accesso vascolare composto da: - confezione individuale in astuccio rigido sterile con codice colore per l'identificazione istantanea del diametro - ago interno con punta a triplice sfaccettatura - cannula in polietilene con strato continuo radiopaco e attacco luer lock compatibile con guide di diametro fino a 0.038".	<b>10.050,00</b>	768005992C	ND	201,00

PROCEDURA TELEMATICA APERTA INDETTA DALL'AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE DELLA ROMAGNA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO CON PIU' OPERATORI ECONOMICI PER LA FORNITURA DI "DISPOSITIVI MEDICI PER NEURORADIOLOGIA", DISTINTA IN 87 LOTTI DURATA 4 ANNI

LOT	#	DESCRIZIONE LOTTO DI GARA	IMPORTO quadriennale A BASE D'ASTA (per contributo ANAC)	GARA N: 7234192		
<b>Lotto</b>	<b>86</b>	Ago metallico tipo seldinger per accesso vascolare 18g x 7cm, con punta elettrosaldada, compatibile con guide di diametro massimo pari a 0.038" compatibile con guide di diametro fino a 0.038".	<b>4.725,00</b>	7680065E1E	ND	94,50
<b>Lotto</b>	<b>87</b>	Deflussore non ventilato con filtro, con gocciolatore ad alta pressione, attacco luer-lock, regolatore di flusso tipo roller, latex free. Lunghezzaq 350 cm	<b>22.000,00</b>	7680080A80	ND	440,00
			<b>28.768.290,00</b>			
			<b>7.192.072,50</b>			