

Lotto	Voce	CIG	DESCRIZIONE LOTTO	CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE PRODOTTO/SERVIZIO	ATC	Principio Attivo	VIA DI SOMMINISTR.	Forma Farmaceutica	TARGET	SPECIFICHE DOSAGGIO	ALTRE CARATTERISTICHE	NOTE AGENZIA	UM OGGETTO INIZIATIVA	QUANTITA' (2 dec.)	IMPORTO SPESE COMPLESSIVE TRASPORTO E CONSEGNA (non modificabile) (2 dec.)	VALORE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA (2 dec.)	RETTIFICA
1	0	8457060AAE	Lotto 1															518.880,00	
1	1			BF0004899	V09GA02 TETROFOSMINA ENDOVENOSA PREPARAZIONE INIETTABILE	Kit freddo per la marcatura con Sodio Pertecnetato (99mTc) per la preparazione di una soluzione iniettabile di (99mTc) tetrofosmina, indicato per imaging del miocardio e imaging dei carcinomi mammari. Validità non inferiore a 10 ore dalla fine della marcatura	V09GA02 - TECNEZIO-99MTC-TETROFOSMINA	TETROFOSMINA	ENDOVENOSA	PREPARAZIONE INIETTABILE		Dose paziente (del KIT marcato) variabile in base al tipo di esame da un minimo di 250 MBq a un massimo di 800 MBq	Attività massima di sodio pertecnetato (99mTc) non inferiore a 12 GBq. Possibilità di eseguire la determinazione della PRC% mediante TLC.	Confezione contenente da 2 a 5 flaconi multidose	FLACONE	3.680,000	0,00	518.880,00	Rettifica descrizione campo "Altre caratteristiche"
2	0	8457061B81	Lotto 2															98.020,00	
2	1			BF0004900	V09BA04 DIFOSFONATO/ACIDO PROPANO DICARBOSSILICO ENDOVENOSA SOLUZIONE INIETTABILE POLV	Kit per preparazione radio farmaceutica costituito da fiale multidose contenenti 3,3-difosfonato-1,2-acido propano dicarbossilico, sale tetrasodico (DPD) in polvere da ricostituire con una soluzione iniettabile sterile di sodio pertecnetato (99mTc) per ottenere una soluzione per uso e.v. di (99mTc) DPD, indicata per la esecuzione di scintigrafia scheletrica. Validità del prodotto radiomarcato non inferiore a 6 ore dalla radiomarcatura.	V09BA04 - TECNEZIO-99MTC-ACIDO BUTEDRONICO	DIFOSFONATO/ACIDO PROPANO DICARBOSSILICO	ENDOVENOSA	SOLUZIONE INIETTABILE POLV		Dose paziente (del KIT marcato) variabile in base al tipo di esame e al peso del paziente da un minimo di 300 MBq a un massimo di 700 MBq	Quantitativo di sodio pertecnetato (99mTc) da usare per la radiomarcatura di una fiala: maggiore o uguale di 370 MBq (10mCi) e minore o uguare di 11.1 GBq (300 mCi). Possibilità di eseguire la determinazione della PRC% mediante TLC.	Confezione contenente 5 flaconi multidose	FLACONE	3.380,000	0,00	98.020,00	
3	0	8457062C54	Lotto 3															103.680,00	
3	1			BF0004901	V09EB01 TECNEZIO 99mTc ALBUMINA UMANA SOLUZIONE INIETTABILE ENDOVENOSA SOLUZIONE INIETTABILE POLV	Kit per preparazione radio farmaceutica costituito da fiale multidose contenenti macroaggregati di albumina sierica umana (MAA) in polvere da ricostituire con una soluzione iniettabile sterile di sodio pertecnetato (99mTc) per ottenere una soluzione per uso e.v. di (99mTc) MAA, indicata per la esecuzione di Scintigrafia polmonare di perfusione. Più del 90% delle particelle deve avere una dimensione compresa tra 10 e 100 micrometri; meno dello 0,2% di particelle può avere una dimensione compresa tra 100 e 150 micrometri; nessuna particella deve superare i 150 micrometri. Validità del prodotto radiomarcato non inferiore a 6 ore dalla radiomarcatura.	V09EB01 - TECNEZIO-99MTC-MACROSLA LB	TECNEZIO 99m Tc ALBUMINA UMANA SOLUZIONE INIETTABILE	ENDOVENOSA	SOLUZIONE INIETTABILE POLV		Dose paziente (del KIT marcato) variabile in base al tipo di esame e al peso del paziente da un minimo di 37 MBq a un massimo di 180 MBq	Quantitativo di sodio pertecnetato (99mTc) da usare per la radiomarcatura di una fiala: maggiore o uguale di 92,5 MBq (2,5mCi) e minore o uguale di 3,7 GBq (100 mCi). Possibilità di eseguire la determinazione della PRC% mediante TLC.	Confezione contenente 5 flaconi multidose	FLACONE	3.840,000	0,00	103.680,00	
4	0	8457063D27	Lotto 4															162.000,00	
4	1			BF0004902	V09EA02 TECNEZIO 99mTc TECHNEGAS INALATORIA POLVERE PER INALAZIONE	Grafite di elevato grado di purezza che, riscaldato in atmosfera di argon ultra puro in presenza di sodio pertecnetato (99mTc), produce un aerosol di micro-particelle di carbone marcate con Tecnezio-99m, per scintigrafia degli spazi alveolari e diagnosi di embolia polmonare. Validità del prodotto radiomarcato non inferiore a 10 minuti dalla preparazione.	V09EA02 - TECNEZIO-99MTC-TECHNEGAS	TECNEZIO 99m Tc TECHNEGAS	INALATORIA	POLVERE PER INALAZIONE		Dose raccomandata di sodio pertecnetato (99mTc) da depositare in un crogiolo compresa tra 250 MBq e 700 MBq	Quantitativo di sodio pertecnetato (99mTc) da depositare nel crogiolo: maggiore o uguale di 100 MBq (2,7 mCi) e minore o uguale di 1,11 GBq (30 mCi)	Confezioni da 50 crogioli	CONFEZIONE	24,000	0,00	162.000,00	
5	0	8457064DFA	Lotto 5															28.000,00	
5	1			BF0004903	V09GA06 SODIO PIROFOSFATO DECAIDRATO ENDOVENOSA SOLUZIONE INIETTABILE POLV	Kit per preparazione radio farmaceutica costituito da fiale multidose contenenti Sodio pirofosfato decaidrato-agente stannoso in polvere per soluzione iniettabile, da ricostituire con una soluzione iniettabile sterile di sodio pertecnetato (99mTc), per la marcatura degli eritrociti in vivo oppure in vivo/in vitro per scintigrafia del pool ematico; per la determinazione del volume ematico; per la Scintigrafia della milza. Validità del prodotto radiomarcato non inferiore a 4 ore dalla ricostituzione.	V09GA06 - CELLULE MARCATE CON TECNEZIO-99-MTC-AGENTE STANNOSO	SODIO PIROFOSFATO DECAIDRATO	ENDOVENOSA	SOLUZIONE INIETTABILE POLV		Dose paziente (del KIT marcato) variabile in base al tipo di esame e al peso del paziente da un minimo di 20 MBq a un massimo di 925 MBq	Quantitativo di sodio pertecnetato (99mTc) da usare per la marcatura degli eritrociti in vivo oppure in vivo/in vitro: maggiore o uguale di 37 MBq (1mCi) e minore o uguale di 1,11 GBq (30 mCi). Possibilità di eseguire la determinazione della PRC% mediante TLC.	Confezione contenente 5 flaconi multidose	FLACONE	800,000	0,00	28.000,00	
6	0	8457065ECD	Lotto 6															147.840,00	

Lotto	Voce	CIG	DESCRIZIONE LOTTO	CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE PRODOTTO/SERVIZIO	ATC	Principio Attivo	VIA DI SOMMINISTR.	Forma Farmaceutica	TARGET	SPECIFICHE DOSAGGIO	ALTRE CARATTERISTICHE	NOTE AGENZIA	UM OGGETTO INIZIATIVA	QUANTITA' (2 dec.)	IMPORTO SPESE COMPLESSIVE TRASPORTO E CONSEGNA (non modificabile) (2 dec.)	VALORE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA (2 dec.)	RETTIFICA
6	1			BF0004904	V09CA03 BETIATIDE ENDOVENOSA SOLUZIONE INIETTABILE POLV	Kit per preparazione radio farmaceutica costituito da fiale multidose contenenti 0,5-1,0mg di Betiatide (benzoiil-mercaptoacetil-triglicina, MAG3), in polvere da ricostituire con una soluzione iniettabile sterile di sodio pertechnetato (99mTc) per ottenere una soluzione per uso e.v. di (99mTc) MAG3, indicata per lo studio di alterazioni in campo nefrologico e urologico. Validità del prodotto radiomarcato non inferiore a 8 ore dalla radiomarcatura.	V09CA03 - TECNEZIO-99MTC-MERTIATIDE	BETIATIDE	ENDOVENOSA	SOLUZIONE INIETTABILE POLV		Dose paziente (del KIT marcato) variabile in base al tipo di esame e al peso del paziente da un minimo di 37 MBq a un massimo di 740 MBq	Quantitativo di sodio pertechnetato (99mTc) da usare per la radiomarcatura di una fiala: minore o uguale di 4000 MBq (108 mCi). Possibilità di eseguire la determinazione della PRC% mediante TLC.	Confezione contenente 5 flaconi multidose	FLACONE	2.640,000	0,00	147.840,00	
7	0	8457066FA0	Lotto 7															14.664,00	
7	1			BF0004905	V09DA04 TECNEZIO 99M TC MEBROFENINA O ANALOGHI ENDOVENOSA SOLUZIONE INIETTABILE POLV	Kit per preparazione radio farmaceutica contenenti Mebrofenina o analoghi (disofenina oppure lidofenina), in polvere da ricostituire con una soluzione iniettabile sterile di sodio pertechnetato (99mTc) per ottenere una soluzione per uso e.v. di (99mTc) Mebrofenina (oppure di (99mTc) disofenina oppure di (99mTc) lidofenina), indicata per l'imaging delle vie epatobiliari e lo studio della funzionalità delle vie epatobiliari. Validità del prodotto radiomarcato non inferiore a 4 ore dalla radiomarcatura.	OTHER - NON DEFINITO	ALTRI	ENDOVENOSA	SOLUZIONE INIETTABILE POLV		Dose paziente (del KIT marcato) variabile in base al tipo di esame e al peso del paziente	Possibilità di eseguire la determinazione della PRC% mediante TLC.	Confezione contenente da 1 a 5 flaconi multidose	FLACONE	260,000	0,00	14.664,00	
8	0	8457067078	Lotto 8															870.840,00	
8	1			BF0004906	V09AA01 ESAMETAZIMA ENDOVENOSA SOLUZIONE INIETTABILE POLV	Kit per preparazione radio farmaceutica costituito da fiale multidose contenenti 0,5-1,0mg di Esametazima (HM-PAO o (RR,SS)-4,8-diaza-3,6,6,9-tetrametil undecano-2,10-dione bisozima), polvere da ricostituire con una soluzione sterile apirogena di sodio pertechnetato (99mTc) per ottenere una soluzione iniettabile di (99mTc) HM-PAO, indicata per la esecuzione di scintigrafia cerebrale e la marcatura in vitro dei leucociti. Validità del prodotto radiomarcato non inferiore a 30 minuti dalla radiomarcatura.	V09AA01 - TECNEZIO-99MTC-ESAMETAZINA	ESAMETAZIMA	ENDOVENOSA	SOLUZIONE INIETTABILE POLV		Dose paziente (del KIT marcato) variabile in base al tipo di esame e al peso del paziente da un minimo di 200 MBq a un massimo di 500 MBq	Quantitativo di sodio pertechnetato (99mTc) da usare per la radiomarcatura di una fiala: maggiore o uguale di 370 MBq (10 mCi) e minore o uguale di 2,22GBq (60 mCi). Possibilità di eseguire la determinazione della PRC% mediante TLC.	Confezione contenente da 2 a 24 flaconi multidose	FLACONE	4.100,000	0,00	870.840,00	
9	0	845706921E	Lotto 9															73.795,20	
9	1			BF0004907	V09XA01 IODIO-131I-NORCOLESTEROLO 37 MBq ENDOVENOSA SOLUZIONE INIETTABILE PRONTA	Flacone multidose da 15ml contenente 3,7ml di una soluzione sterile iniettabile di iodio metil norcolesterolo (131I) alla concentrazione radioattiva di 10MBq/ml, corrispondente a 37MBq alla data e ora della taratura. Spedizione in ghiaccio secco. Purezza radionuclidica non inferiore al 98%.	V09XA01 - IODIO-131I-NORCOLESTEROLO	IODIO-131I-NORCOLESTEROLO	ENDOVENOSA	SOLUZIONE INIETTABILE			10MBq/ml di Iodo metil norcolesterolo (131I) alla data e ora della calibratura, corrispondenti a 0,9 - 1,2 mg/ml.	Flacone multidose da 15ml. AL VALORE OFFERTO VERRÀ SOMMATO IL COSTO DELLE SPESE DI TRASPORTO E CONSEGNA PER COMPLESSIVE 96 UNITÀ. TALE VALORE NON È MODIFICABILE.	MBQ	3.552,000	20.160,00	53.635,20	
10	0	84570702F1	Lotto 10															5.309,60	
10	1			BF0004908	V09XA01 IODIO-131I-NORCOLESTEROLO 74 MBq ENDOVENOSA SOLUZIONE INIETTABILE PRONTA	Flacone multidose da 15mL contenente 7,4ml di una soluzione sterile iniettabile di iodio metil norcolesterolo (131I) alla concentrazione radioattiva di 10MBq/ml, corrispondente a 74MBq alla data e ora della taratura. Spedizione in ghiaccio secco. Purezza radionuclidica non inferiore al 98%.	V09XA01 - IODIO-131I-NORCOLESTEROLO	IODIO-131I-NORCOLESTEROLO	ENDOVENOSA	SOLUZIONE INIETTABILE			10MBq/ml di Iodo metil norcolesterolo (131I) alla data e ora della calibratura, corrispondenti a 0,9 - 1,2 mg/ml.	Flacone multidose da 15ml AL VALORE OFFERTO VERRÀ SOMMATO IL COSTO DELLE SPESE DI TRASPORTO E CONSEGNA PER COMPLESSIVE 4 UNITÀ. TALE VALORE NON È MODIFICABILE.	MBQ	296,000	840,00	4.469,60	
11	0	84570713C4	Lotto 11															73.440,00	

Lotto	Voce	CIG	DESCRIZIONE LOTTO	CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE PRODOTTO/SERVIZIO	ATC	Principio Attivo	VIA DI SOMMINISTR.	Forma Farmaceutica	TARGET	SPECIFICHE DOSAGGIO	ALTRE CARATTERISTICHE	NOTE AGENZIA	UM OGGETTO INIZIATIVA	QUANTITA' (2 dec.)	IMPORTO SPESE COMPLESSIVE TRASPORTO E CONSEGNA (non modificabile) (2 dec.)	VALORE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA (2 dec.)	RETTIFICA
11	1			BF0004909	V09FX03 SODIO IODURO 1311 ORALE CAPSULE RIGIDE	Capsule di sodio ioduro (131I) per uso diagnostico, da usare come dose "tracciante" per lo studio della cinetica del radioiodio (iodio captazione). Fornire le seguenti attività alla data e ora di taratura: attività 0,333 MBq; attività 0,592 MBq; attività 1,11 MBq; attività 2,035 MBq; attività 3,7 MBq. Attività alla data e ora di taratura e giorno di spedizione come da ordine: tolleranza -10%/+10%. Purezza radionuclidica riferita all'attività totale alla data e ora di taratura: impurezze gamma emittenti <0.1 %.	V09FX03 - IODIO-1311 - SODIO IODURO	SODIO IODURO 1311	ORALE	CAPSULE RIGIDE				Cofezioni da 5 capsule e da 10 capsule. AL VALORE OFFERTO VERRÀ SOMMATO IL COSTO DELLE SPESE DI TRASPORTO E CONSEGNA PER COMPLESSIVE 272 UNITÀ. TALE VALORE NON E' MODIFICABILE.	CAPSULA	2.720,000	43.520,00	29.920,00	Rettifica descrizione campo "UM Oggetto iniziativa"
12	0	8457072497	Lotto 12															1.484.693,44	
12	1			BF0004910	V09AX04-FLUTEMETAMOLO-18F ENDOVENOSA SOLUZIONE INIETTABILE PRONTA 400-4000MBq	Flacone multidose da 10ml contenente 400-4000 MBq alla data e ora di taratura di una soluzione sterile iniettabile di [18F]-Flutemetamolo, indicato per rilevare con la tomografia ad emissione di positroni (PET) le immagini della densità delle placche neuritiche di β-amiloide nel cervello di pazienti adulti con decadimento cognitivo che vengono valutati per la malattia di Alzheimer (AD) e altre cause di decadimento cognitivo.	V09AX04 - FLUTEMETAMOLO-18F	FLUTEMETAMOLO-18F	ENDOVENOSA	SOLUZIONE INIETTABILE		l'attività raccomandata per un adulto è 185 MBq di flutemetamolo (18F)	Concentrazione radioattiva 400 MBq/1ml alla data e ora di calibrage.	AL VALORE OFFERTO VERRÀ SOMMATO IL COSTO DELLE SPESE DI TRASPORTO E CONSEGNA PER COMPLESSIVE 424 UNITÀ. TALE VALORE NON E' MODIFICABILE.	MBQ	274.584,000	67.840,00	1.416.853,44	
13	0	845707356A	Lotto 13															357.096,32	
13	1			BF0004911	V09AX04-FLUTEMETAMOLO-18F ENDOVENOSA SOLUZIONE INIETTABILE PRONTA 400-6000MBq	Flacone multidose da 15ml contenente 400-6000 MBq alla data e ora di taratura di una soluzione sterile iniettabile di [18F]-Flutemetamolo, indicato per rilevare con la tomografia ad emissione di positroni (PET) le immagini della densità delle placche neuritiche di β-amiloide nel cervello di pazienti adulti con decadimento cognitivo che vengono valutati per la malattia di Alzheimer (AD) e altre cause di decadimento cognitivo.	V09AX04 - FLUTEMETAMOLO-18F	FLUTEMETAMOLO-18F	ENDOVENOSA	SOLUZIONE INIETTABILE		Attività raccomandata per un adulto: 185 MBq di flutemetamolo (18F)	Concentrazione radioattiva 400 MBq/1ml alla data e ora di calibrage.	Flacone multidose da 15ml. AL VALORE OFFERTO VERRÀ SOMMATO IL COSTO DELLE SPESE DI TRASPORTO E CONSEGNA PER COMPLESSIVE 92 UNITÀ. TALE VALORE NON E' MODIFICABILE.	MBQ	66.352,000	14.720,00	342.376,32	
14	0	845707463D	Lotto 14															283.544,00	
14	1			BF0004912	V09AX06 FLORBETABEN-18F ENDOVENOSA SOLUZIONE INIETTABILE PRONTA	Flacone multidose da 15ml contenente da 1,0 a 10 ml di una soluzione sterile iniettabile di [18F]-Florbetaben, corrispondenti a 300-3000 MBq alla data e ora di taratura, indicato per rilevare con la tomografia ad emissione di positroni (PET) le immagini della densità delle placche neuritiche di β-amiloide nel cervello di pazienti adulti con decadimento cognitivo che vengono valutati per la malattia di Alzheimer (AD) e altre cause di decadimento cognitivo.	V09AX06 - FLORBETABEN-18F	FLORBETABEN-18F	ENDOVENOSA	SOLUZIONE INIETTABILE		Attività raccomandata: 300 MBq. La dose massima non deve superare 360 MBq e non deve essere inferiore a 240 MBq	Concentrazione radioattiva 300 MBq/1ml alla data e ora di calibrage.	Flacone multidose da 15ml. AL VALORE OFFERTO VERRÀ SOMMATO IL COSTO DELLE SPESE DI TRASPORTO E CONSEGNA PER COMPLESSIVE 132 UNITÀ. TALE VALORE NON E' MODIFICABILE.	MBQ	83.200,000	19.800,00	263.744,00	
15	0	8457075710	Lotto 15															457.024,00	
15	1			BF0004913	V09AB03 - IODIO IOFLUPANO-1231 IODIO IOFLUPANO-1231 ENDOVENOSA SOLUZIONE INIETTABILE 370 MBq	Flacone monodose da 5 ml contenente 370 MBq alla data e ora di taratura di una soluzione sterile iniettabile di [123I]-Ioflupane, indicato per rilevare la perdita di terminazioni neuronali dopaminergiche funzionali nel corpo striato	V09AB03 - IODIO IOFLUPANO-1231	IODIO IOFLUPANO-1231	ENDOVENOSA	SOLUZIONE INIETTABILE			Intervallo di attività specifica da 2,5 a 4,5 x 10 exp(14) Bq/mmol alla data e ora di riferimento.	Flacone monodose 5 ml. AL VALORE OFFERTO VERRÀ SOMMATO IL COSTO DELLE SPESE DI TRASPORTO E CONSEGNA PER COMPLESSIVE 244 UNITÀ. TALE VALORE NON E' MODIFICABILE.	MBQ	179.080,000	45.140,00	411.884,00	
16	0	84570767E3	Lotto 16															4.735.366,60	
16	1			BF0004914	V09AB03 - IODIO IOFLUPANO-1231 IODIO IOFLUPANO-1231 ENDOVENOSA SOLUZIONE INIETTABILE 185 MBq	Flacone monodose da 2,5 ml contenente 185 MBq alla data e ora di taratura di una soluzione sterile iniettabile di [123I]-Ioflupane, indicato per rilevare la perdita di terminazioni neuronali dopaminergiche funzionali nel corpo striato	V09AB03 - IODIO IOFLUPANO-1231	IODIO IOFLUPANO-1231	ENDOVENOSA	SOLUZIONE INIETTABILE			Intervallo di attività specifica da 2,5 a 4,5 x 10 exp(14) Bq/mmol alla data e ora di riferimento.	Flacone monodose 2,5 mL. AL VALORE OFFERTO VERRÀ SOMMATO IL COSTO DELLE SPESE DI TRASPORTO E CONSEGNA PER COMPLESSIVE 1952 UNITÀ. TALE VALORE NON E' MODIFICABILE.	MBQ	1.048.980,000	361.120,00	4.374.246,60	
17	0	8457078989	Lotto 17															1.210.880,00	

Lotto	Voce	CIG	DESCRIZIONE LOTTO	CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE PRODOTTO/SERVIZIO	ATC	Principio Attivo	VIA DI SOMMINISTR.	Forma Farmaceutica	TARGET	SPECIFICHE DOSAGGIO	ALTRE CARATTERISTICHE	NOTE AGENZIA	UM OGGETTO INIZIATIVA	QUANTITA' (2 dec.)	IMPORTO SPESE COMPLESSIVE TRASPORTO E CONSEGNA (non modificabile) (2 dec.)	VALORE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA (2 dec.)	RETTIFICA
17	1			BF0004915	GENERATORE DI RADIONUCLIDI DA 1,11 GBqV09X GERMANIO CLORURO/GALLIO CLORURO	Geratore di radionuclidi con AIC da 1,11GBq (30mCi): Germanio Cloruro (68Ge)/Gallio cloruro (68Ga). Il sistema serve per l'eluzione della soluzione di Gallio cloruro (68Ga) in conformità a RCP (Riassunto delle caratteristiche del prodotto) e alla Ph. Eur. Se non già presenti all'interno del generatore, la fornitura deve comprendere anche la quotazione di ulteriori sacche di HCl se necessarie per l'eluzione del generatore.	OTHER - NON DEFINITO	GERMANIO CLORURO/GALLIO CLORURO	SECONDO MODALITA' INDICATE	GENERATORE DI RADIONUCLIDI	La soluzione di gallio (68Ga) cloruro non è destinata all'uso diretto nei pazienti, ma viene utilizzata per effettuare sintesi radiofarmaceutiche per mezzo di KIT o tramite preparazioni estemporanee		Resa eluizione all'equilibrio non minore del 60% dell'attività totale. Volume eluizione da 1,1 a 5 ml. La radioattività totale dovuta al germanio-68 e alle impurezze emittenti raggi gamma non supera lo 0,001%		UNITÀ	16,000	0,00	1.210.880,00	Rettifica descrizione campo "Altre caratteristiche"; Rettifica Base d'asta
18	0	8457079A5C	Lotto 18															647.680,00	
18	1			BF0004916	GENERATORE DI RADIONUCLIDI DA 1,48 GBqV09X GERMANIO CLORURO/GALLIO CLORURO	Geratore di radionuclidi con AIC da 1,48GBq (40mCi): Germanio Cloruro (68Ge)/Gallio cloruro (68Ga). Il sistema serve per l'eluzione della soluzione di Gallio cloruro (68Ga) in conformità a RCP (Riassunto delle caratteristiche del prodotto) e alla Ph. Eur. Se non già presenti all'interno del generatore, la fornitura deve comprendere anche la quotazione di ulteriori sacche di HCl se necessarie per l'eluzione del generatore.	OTHER - NON DEFINITO	GERMANIO CLORURO/GALLIO CLORURO	SECONDO MODALITA' INDICATE	GENERATORE DI RADIONUCLIDI	La soluzione di gallio (68Ga) cloruro non è destinata all'uso diretto nei pazienti, ma viene utilizzata per effettuare sintesi radiofarmaceutiche per mezzo di KIT o tramite preparazioni estemporanee		Resa eluizione all'equilibrio non minore del 60% dell'attività totale. Volume eluizione da 1,1 a 5 ml. La radioattività totale dovuta al germanio-68 e alle impurezze emittenti raggi gamma non supera lo 0,001%		UNITÀ	8,000	0,00	647.680,00	Rettifica descrizione campo "Altre caratteristiche"; Rettifica Base d'asta
19	0	8457080B2F	Lotto 19															2.759.680,00	
19	1			BF0004917	GENERATORE DI RADIONUCLIDI DA 1,85 GBqV09X GERMANIO CLORURO/GALLIO CLORURO	Geratore di radionuclidi con AIC da 1,85GBq (50mCi): Germanio Cloruro (68Ge)/Gallio cloruro (68Ga). Il sistema serve per l'eluzione della soluzione di Gallio cloruro (68Ga) in conformità a RCP (Riassunto delle caratteristiche del prodotto) e alla Ph. Eur. Se non già presenti all'interno del generatore, la fornitura deve comprendere anche la quotazione di ulteriori sacche di HCl se necessarie per l'eluzione del generatore.	OTHER - NON DEFINITO	GERMANIO CLORURO/GALLIO CLORURO	SECONDO MODALITA' INDICATE	GENERATORE DI RADIONUCLIDI	La soluzione di gallio (68Ga) cloruro non è destinata all'uso diretto nei pazienti, ma viene utilizzata per effettuare sintesi radiofarmaceutiche per mezzo di KIT o tramite preparazioni estemporanee		Resa eluizione all'equilibrio non minore del 60% dell'attività totale. Volume eluizione da 1,1 a 5 ml. La radioattività totale dovuta al germanio-68 e alle impurezze emittenti raggi gamma non supera lo 0,001%		UNITÀ	32,000	0,00	2.759.680,00	Rettifica descrizione campo "Altre caratteristiche"; Rettifica Base d'asta
20	0	8457081C02	Lotto 20															26.136,00	
20	1			BF0004918	V10X ITTRIO CLORURO PRECURSORE RADIOFARMACEUTICO Flaconcino contenente da 0,925 a 3,7 GBq in un volume da 0,5 a 2 ml.	[90Y]-Ittrio cloruro con AIC; precursore radiofarmaceutico per la marcatura di molecole carrier specificatamente sviluppate ed autorizzate per la radiomarcatura di questo radionuclide; in particolare per la radiomarcatura di ibritumumab tixetano (ZEVALIN); Flaconcino contenente da 0,925 a 3,7 GBq in un volume da 0,5 a 2 ml.	OTHER - NON DEFINITO	ITTRIO CLORURO	SECONDO MODALITA' INDICATE	PRECURSORE RADIOFARMACEUTICO	Non destinato alla somministrazione diretta in pazienti. Da utilizzarsi solo per la radiomarcatura		AL VALORE OFFERTO VERRÀ SOMMATO IL COSTO DELLE SPESE DI TRASPORTO E CONSEGNA PER COMPLESSIVE 12 UNITÀ. TALE VALORE NON È MODIFICABILE.		GBQ	44,400	2.160,00	23.976,00	
21	0	8457083DA8	Lotto 21															953.200,00	
21	1			BF0004919	V10X ITTRIO CLORURO PRECURSORE RADIOFARMACEUTICO Flaconcino contenente da 0,1 a 300 GBq in un volume da 0,02 a 3 ml.	[90Y]-Ittrio cloruro con AIC; precursore radiofarmaceutico per la marcatura di molecole carrier appositamente sviluppate ed autorizzate per la radiomarcatura con questo radionuclide, con attività specifica teorica di almeno 20 GBq/microgrammi d'ittrio (90Y). Flaconcino contenente da 0,1 a 300 GBq in un volume da 0,02 a 3 ml.	OTHER - NON DEFINITO	ITTRIO CLORURO	SECONDO MODALITA' INDICATE	PRECURSORE RADIOFARMACEUTICO	Non destinato alla somministrazione diretta in pazienti. Da utilizzarsi solo per la radiomarcatura		AL VALORE OFFERTO VERRÀ SOMMATO IL COSTO DELLE SPESE DI TRASPORTO E CONSEGNA PER COMPLESSIVE 320 UNITÀ. TALE VALORE NON È MODIFICABILE.		GBQ	1.368,000	64.000,00	889.200,00	
22	0	8457084E7B	Lotto 22															2.718.000,00	
22	1			BF0004920	V10X LUTEZIO-177 CLORURO - PRECURSORE RADIOFARMACEUTICO	[177Lu]-Lutezio cloruro con AIC; precursore radiofarmaceutico per la marcatura di molecole carrier specificatamente sviluppate ed autorizzate per la radiomarcatura con questo radionuclide, con attività specifica di almeno 500 GBq/miligrammo di Lutezio (177Lu). Flaconcino contenente da 3 e 80 GBq. Il volume varia da 0,075 a 2 ml.	OTHER - NON DEFINITO	LUTEZIO-177 CLORURO	SECONDO MODALITA' INDICATE	PRECURSORE RADIOFARMACEUTICO	Non destinato alla somministrazione diretta in pazienti. Da utilizzarsi solo per la radiomarcatura		La somma delle impurezze chimiche deve essere minore o uguale di 0,5µg/GBq; la somma delle impurezze radionuclidiche deve essere minore o uguale di 0.01%. Tali requisiti devono essere attestati, come specifica di prodotto, nel certificato di analisi per ogni consegna.		GBQ	9.060,000	0,00	2.718.000,00	
23	0	8457085F4E	Lotto 23															235.520,00	

Lotto	Voce	CIG	DESCRIZIONE LOTTO	CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE PRODOTTO/SERVIZIO	ATC	Principio Attivo	VIA DI SOMMINISTR.	Forma Farmaceutica	TARGET	SPECIFICHE DOSAGGIO	ALTRE CARATTERISTICHE	NOTE AGENZIA	UM OGGETTO INIZIATIVA	QUANTITA' (2 dec.)	IMPORTO SPESE COMPLESSIVE TRASPORTO E CONSEGNA (non modificabile) (2 dec.)	VALORE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA (2 dec.)	RETTIFICA
23	1			BF0004921	V09IX05 FLUORODOPA (18F) ENDOVENOSA SOLUZIONE INIETTABILE	Flaconcino multidose contenente da 100 ad almeno 900MBq alla data e ora di taratura di una soluzione sterile iniettabile di [18F]F-Fluorodopa (6-fluoro (18F)-L-drossifenilalanina (o 6-fluoro-(18F)-L-dopa) per diagnostica PET in ambito neurologico e oncologico. Purezza radiochimica, radionuclidica e chimica conforme alle specifiche di monografia della Ph. Eu. dedicata	V09IX05 - FLUORODOPA (18F)	FLUORODOPA (18F)	ENDOVENOSA	SOLUZIONE INIETTABILE				Flacone multidose.  AL VALORE OFFERTO VERRÀ SOMMATO IL COSTO DELLE SPESE DI TRASPORTO E CONSEGNA PER COMPLESSIVE 128 UNITÀ. TALE VALORE NON È MODIFICABILE.	MBQ	64.000,000	57.600,00	177.920,00	
24	0	8457086026	Lotto 24															49.800,00	
24	1			BF0004922	Sorgente poliradionuclidica (miscela di radionuclidi) per calibrazione spettrometri gamma	Sorgente poliradionuclidica (miscela di radionuclidi) per calibrazione spettrometri gamma, in soluzione liquida, contenuta in ampolla di vetro, volume 5cm3, attività nominale 185KBq. Comprensiva di flacone di soluzione carrier. Spettro energetico compreso fra 60±1836 keV, incertezza del 2,4% e con k=2. La fornitura delle sorgenti comporta anche il ritiro di quelle decadute.	OTHER - NON DEFINITO	ALTRI	SECONDO MODALITA' INDICATE						UNITÀ	12,000	0,00	48.000,00	Rettifica descrizione campo "Descrizione prodotto/servizi"
24	2			BS0002490	SERVIZIO DI TRASPORTO E CONSEGNA Sorgente poliradionuclidica (miscela di radionuclidi) per calibrazione spettrometri gamma	SERVIZIO DI TRASPORTO E CONSEGNA	OTHER - NON DEFINITO							PER UNITÀ SI INTENDE IL SINGOLO SERVIZIO DI TRASPORTO E CONSEGNA	UNITÀ	12,000	0,00	1.800,00	
25	0	84570870F9	Lotto 25															66.400,00	
25	1			BF0004923	Sorgente solida poliradionuclidica (miscela di radionuclidi) quasi puntiforme per calibrazione spettrometri gamma	Sorgente solida poliradionuclidica (miscela di radionuclidi) quasi puntiforme per calibrazione spettrometri gamma. Spettro energetico compreso fra 60±1836 keV, incertezza del 3% con k=2 per tutti i radionuclidi e per il Cd-109 sorgenti con incertezza del 5% con k=2. Diametro parte attiva non inferiore 3mm. Diametro TOTALE maggiore o uguale di 25mm. Attività nominale 40KBq. La fornitura delle sorgenti comporta anche il ritiro di quelle decadute.	OTHER - NON DEFINITO	ALTRI	SECONDO MODALITA' INDICATE						UNITÀ	16,000	0,00	64.000,00	Rettifica descrizione campo "Descrizione prodotto/servizi"
25	2			BS0002491	SERVIZIO DI TRASPORTO E CONSEGNA Sorgente solida poliradionuclidica (miscela di radionuclidi) quasi puntiforme per calibrazione spettrometri gamma	SERVIZIO DI TRASPORTO E CONSEGNA	OTHER - NON DEFINITO							PER UNITÀ SI INTENDE IL SINGOLO SERVIZIO DI TRASPORTO E CONSEGNA	UNITÀ	16,000	0,00	2.400,00	
26	0	84570881CC	Lotto 26															37.800,00	
26	1			BF0004924	Sorgenti planari estese per taratura contaminamenti	Sorgenti planari estese per taratura contaminamenti. Dimensione area attiva almeno 100 mm x 100 mm. Attività nominale 3 kBq. Incertezza della misura inferiore ± 15%. Sorgenti di diversi radionuclidi, ordinabili singolarmente: -Cs-137 - Cl-36 - Co-60 - I-129 - Pm-147 - Sr-90/Y-90. La fornitura delle sorgenti comporta anche il ritiro di quelle decadute.	OTHER - NON DEFINITO	ALTRI	SECONDO MODALITA' INDICATE						UNITÀ	12,000	0,00	36.000,00	Rettifica descrizione campo "Descrizione prodotto/servizi"
26	2			BS0002492	SERVIZIO DI TRASPORTO E CONSEGNA Sorgenti planari estese per taratura contaminamenti	SERVIZIO DI TRASPORTO E CONSEGNA	OTHER - NON DEFINITO							PER UNITÀ SI INTENDE IL SINGOLO SERVIZIO DI TRASPORTO E CONSEGNA	UNITÀ	12,000	0,00	1.800,00	
27	0	8457090372	Lotto 27															32.600,00	

Lotto	Voce	CIG	DESCRIZIONE LOTTO	CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE PRODOTTO/SERVIZIO	ATC	Principio Attivo	VIA DI SOMMINISTR.	Forma Farmaceutica	TARGET	SPECIFICHE DOSAGGIO	ALTRE CARATTERISTICHE	NOTE AGENZIA	UM OGGETTO INIZIATIVA	QUANTITA' (2 dec.)	IMPORTO SPESE COMPLESSIVE TRASPORTO E CONSEGNA (non modificabile) (2 dec.)	VALORE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA (2 dec.)	RETTIFICA
27	1			BF0004925	Sorgente radioattiva lineare di Ge-68	Sorgente radioattiva lineare di Ge-68 ad attività 55 MBq +/- 20% (modello LS-LA) per PET TC Biograph 16 Siemens. La fornitura delle sorgenti comporta anche il ritiro di quelle decadute.	OTHER - NON DEFINITO	ALTRI	SECONDO MODALITA' INDICATE						UNITÀ	8,000	0,00	32.000,00	Rettifica Quantità
27	2			BS0002493	SERVIZIO DI TRASPORTO E CONSEGNA Sorgente radioattiva lineare di Ge-68	SERVIZIO DI TRASPORTO E CONSEGNA	OTHER - NON DEFINITO							PER UNITÀ SI INTENDE IL SINGOLO SERVIZIO DI TRASPORTO E CONSEGNA	UNITÀ	4,000	0,00	600,00	
28	0	8457092518	Lotto 28															28.600,00	
28	1			BF0004926	Sorgente radioattiva cilindrica di Ge-68	Sorgente radioattiva cilindrica di Ge-68 ad attività 55 MBq +/- 20% (modello CS-20-1) per PET TC Biograph 16 Siemens. La fornitura delle sorgenti comporta anche il ritiro di quelle decadute.	OTHER - NON DEFINITO	ALTRI	SECONDO MODALITA' INDICATE						UNITÀ	4,000	0,00	28.000,00	
28	2			BS0002494	SERVIZIO DI TRASPORTO E CONSEGNA Sorgente radioattiva cilindrica di Ge-68	SERVIZIO DI TRASPORTO E CONSEGNA	OTHER - NON DEFINITO							PER UNITÀ SI INTENDE IL SINGOLO SERVIZIO DI TRASPORTO E CONSEGNA	UNITÀ	4,000	0,00	600,00	
29	0	84570935EB	Lotto 29															50.400,00	
29	1			BF0004927	Sorgente Radioattiva Puntiforme di Co57	Sorgente Radioattiva Puntiforme di Co57 di attività nominale 1.85 MBq +/- 20% per AQC (PHI-0124) scanner SPECT/CT Symbia T (Siemens). La fornitura delle sorgenti comporta anche il ritiro di quelle decadute.	OTHER - NON DEFINITO	ALTRI	SECONDO MODALITA' INDICATE						UNITÀ	16,000	0,00	48.000,00	
29	2			BS0002495	SERVIZIO DI TRASPORTO E CONSEGNA Sorgente Radioattiva Puntiforme di Co57	SERVIZIO DI TRASPORTO E CONSEGNA	OTHER - NON DEFINITO							PER UNITÀ SI INTENDE IL SINGOLO SERVIZIO DI TRASPORTO E CONSEGNA	UNITÀ	16,000	0,00	2.400,00	
30	0	84570946BE	Lotto 30															24.600,00	
30	1			BF0004928	Sorgente lineare sigillata di 153Gd (codice HEGL-0133)	Sorgente lineare sigillata di 153Gd (codice HEGL-0133), di attività nominale pari a 370 MBq (10 mCi) +/- 20% per scanner SPECT/CT Symbia T (Siemens). La fornitura delle sorgenti comporta anche il ritiro di quelle decadute.	OTHER - NON DEFINITO	ALTRI	SECONDO MODALITA' INDICATE						UNITÀ	4,000	0,00	24.000,00	
30	2			BS0002496	SERVIZIO DI TRASPORTO E CONSEGNA Sorgente lineare sigillata di 153Gd (codice HEGL-0133)	SERVIZIO DI TRASPORTO E CONSEGNA	OTHER - NON DEFINITO							PER UNITÀ SI INTENDE IL SINGOLO SERVIZIO DI TRASPORTO E CONSEGNA	UNITÀ	4,000	0,00	600,00	
31	0	8457095791	Lotto 31															89.200,00	
31	1			BF0004929	Sorgente ad anello di Ge-68	Sorgente ad anello di Ge-68 per GE Discovery IQPET, lunghezza 27,6 cm; diametro esterno 12,5cm, spessore anello 1,3 cm, volume 1,272 ml. Attività nominale 55 MBq +/- 20%. La fornitura delle sorgenti comporta anche il ritiro di quelle decadute.	OTHER - NON DEFINITO	ALTRI	SECONDO MODALITA' INDICATE						UNITÀ	8,000	0,00	88.000,00	
31	2			BS0002497	SERVIZIO DI TRASPORTO E CONSEGNA Sorgente ad anello di Ge-68	SERVIZIO DI TRASPORTO E CONSEGNA	OTHER - NON DEFINITO							PER UNITÀ SI INTENDE IL SINGOLO SERVIZIO DI TRASPORTO E CONSEGNA	UNITÀ	8,000	0,00	1.200,00	