

LOTTO	SUBLOTTO	CIG	DESCRIZIONE	SPECIFICHE	UNITA' DI MISURA	FABBISOGNO ANNUALE ASL 1 AQ	FABBISOGNO ANNUALE ASL 2 CH	FABBISOGNO ANNUALE ASL 3 PE	FABBISOGNO ANNUALE ASL 4 TE	QUANTITA' TOTALE PER 12 MESI	QUANTITA' TOTALE PER 48 MESI	BASE D'ASTA PER U.M.	IMPORTO STIMATO	CAMPIONATURA	NOTE
1	A	77457982B8	Guanti chirurgici in lattice, monouso con polvere	in lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade", esenti da macchie, di colore neutro/chiaro antiriflesso, sterili, ipoallergenici, contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo produttivo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, monouso, con polvere, assenza di saldature e di sbavature od imperfezioni di varia natura, forma anatomica , piegati e confezionati in modo da consentire di indossarli con tecnica asettica sia con mani asciutte che umide, bordino prossimale antistrappo che assicuri una buona aderenza al camice, sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti, secondo le indicazioni riportate dalla F.U. vigente, lunghezza minima mm. 270 misura da 5,5 a 9	paia	260.000	122.000	5.000	5.000	392.000	1.568.000	€ 0,23	€ 360.640,00	4 CONF. MIS. 7,5 IDONEE ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE . Standard di riferimento EN 420, EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe IIa. ASTM F1671
2	A	7745816193	Guanti chirurgici in lattice monouso senza polvere e con rivestimento interno	in lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade" ,esenti da macchie, di colore neutro/chiaro antiriflesso sterili, ipoallergenici, contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo produttivo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, monouso, privi di polvere lubrificante; la superficie interna deve essere trattata con rivestimento interno in polimeri sintetici in maniera da garantire la indossabilità del guanto in condizioni di mani sia asciutte che umide, assenza di saldature e di sbavature od imperfezioni di varia natura, forma anatomica , piegati e confezionati in modo da consentire di indossarli con tecnica asettica, bordino prossimale antistrappo che assicuri una buona aderenza al camice, riportare sulla manichetta del guanto impressa o stampata con inchiostro atossico indelebile la taglia e l'indicazione destro o sinistro, sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti, secondo le indicazioni riportate dalla F.U. vigente, lunghezza minima mm. 270 misura da 5,5 a 9	paia	200.000	142.000	10.000	150.000	502.000	2.008.000	€ 0,30	€ 602.400,00	4 CONF. MIS. 7,5 IDONEE ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 in Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE . Standard di riferimento EN 420, EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe IIa. ASTM F1671
3	A	7745835141	Guanti chirurgici in lattice monouso senza polvere e con rivestimento interno	in lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade" ,esenti da macchie, di colore neutro/chiaro antiriflesso, sterili, ipoallergenici, contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo produttivo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, monouso, privi di polvere lubrificante; la superficie interna deve essere trattata con rivestimento polimeri sintetici in maniera da garantire la indossabilità del guanto sia in condizioni di mani asciutte che umide, assenza di saldature e di sbavature od imperfezioni di varia natura, forma anatomica , piegati e confezionati in modo da consentire di indossarli con tecnica asettica, bordino prossimale antistrappo che assicuri una buona aderenza al camice, riportare sulla manichetta del guanto impressa o stampata con inchiostro atossico indelebile la taglia e l'indicazione destro o sinistro, sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti, secondo le indicaioni riportate dalla F.U. vigente, lunghezza mm. 300 +/- 10 mm misura da 5,5 a 9	paia	10.000	10.000	50.000	10.000	80.000	240.000	€ 0,40	€ 96.000,00	4 CONF. MIS. 7,5 IDONEE ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE . Standard di riferimento EN 420, EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe IIa. ASTM F1671
4	A	7745852F44	Guanti chirurgici in lattice per microchirurgia a spessore ridotto rispetto ai guanti per chirurgia generale	in lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade", esenti da macchie, antiriflesso, sterili, ipoallergenici, contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo produttivo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, monouso, privi di polvere lubrificante; la superficie interna deve essere trattata con rivestimento polimeri sintetici in maniera da garantire la indossabilità del guanto in condizioni di mani sia asciutte che umide, assenza di saldature e di sbavature od imperfezioni di varia natura, forma anatomica , piegati e confezionati in modo da consentire di indossarli con tecnica asettica, bordino prossimale antistrappo che assicuri una buona aderenza al camice, riportare sulla manichetta del guanto impressa o stampata con inchiostro atossico indelebile la taglia e l'indicazione destro o sinistro, a spessore differenziato (dita -palmo-polso), dotati di gripper, sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti, secondo le indicazioni riportate dalla F.U. vigente, lunghezza non inferiore a mm. 270 misura da 5,5 a 9	paia	20.000	20.000	35.000	40.000	115.000	460.000	€ 0,50	€ 230.000,00	4 CONF. MIS. MEDIA IDONEE ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE . Standard di riferimento EN 420, EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe IIa. ASTM F1671
5	A	774586385A	Guanti chirurgici in lattice per chirurgia ortopedica	in lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade" , esenti da macchie, di colore neutro/chiaro antiriflesso, sterili, ipoallergenici, contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo produttivo assenti o sotto la sogliadi rilevabilità, monouso, privi di polvere lubrificante; la superficie interna deve essere trattata con rivestimento in polimeri sintetici in maniera da garantire la indossabilità del guanto in condizioni di mani sia asciutte che umide, assenza di saldature e di sbavature od imperfezioni di varia natura, forma anatomica , piegati e confezionati in modo da consentire di indossarli con tecnica asettica, bordino prossimale antistrappo che assicuri una buona aderenza al camice, riportare sulla manichetta del guanto impressa o stampata con inchiostro atossico indelebile la taglia e l'indicazione destro o sinistro, sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti, secondo le indicazioni riportate dalla F.U. vigente, lunghezza non inferiore a mm. 270 misura da 5,5 a 9	paia	5.000	5.000	3.000	10.000	23.000	92.000	€ 0,50	€ 46.000,00	4 CONF. MIS. 7,5 IDONEE ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE . Standard di riferimento EN 420, EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe IIa. ASTM F1671
6	A	7745936499	Guanti chirurgici doppio guanto, monouso, senza polvere, in lattice	in lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade" ,esenti da macchie, antiriflesso, sterili, ipoallergenici, contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo produttivo assenti o sotto la sogliadi rilevabilità, monouso, privi di polvere lulubrificante; la superficie interna deve essere trattata con rivestimento in polimeri sintetici in maniera da garantire la indossabilità del guanto in condizioni di mani sia asciutte che umide, assenza di saldature e di sbavature od imperfezioni di varia natura, forma anatomica , piegati e confezionati in modo da consentire di indossarli con tecnica asettica, bordino prossimale antistrappo che assicuri una buona aderenza al camice, riportare sulla manichetta del guanto impressa o stampata con inchiostro atossico indelebile la taglia e l'indicazione destro o sinistro, sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti, secondo le indicazioni riportate dalla F.U. vigente, sottoguanto di colore scuro e sopraguanto di colore chiaro, stessa confezione lunghezza mm. 300 +/- 10 mm. Sottoguanto misure da 6,5 a 9; sopraguanto misure da 6 a 8,5. Doppio paio confezionato in unica busta	paia	10.000	1.000	15.000	10.000	36.000	144.000	€ 2,30	€ 331.200,00	4 CONF. MIS. 7,5 IDONEE ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE . Standard di riferimento EN 420, EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe IIa. ASTM F1671
	B			B- sopraguanto in lattice per chirurgia generale, misura da 6 a 8,5	paia	5.000	500	40.000	10.000	55.500	222.000	€ 1,10	€ 244.200,00	4 CONF. MIS. 7,5 IDONEE ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE. Standard di riferimento EN 420, EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe IIa. ASTM F1671

LOTTO	SUBLOTTO	CIG	DESCRIZIONE	SPECIFICHE	UNITA' DI MISURA	FABBISOGNO ANNUALE ASL 1 AQ	FABBISOGNO ANNUALE ASL 2 CH	FABBISOGNO ANNUALE ASL 3 PE	FABBISOGNO ANNUALE ASL 4 TE	QUANTITA' TOTALE PER 12 MESI	QUANTITA' TOTALE PER 48 MESI	BASE D'ASTA PER U.M.	IMPORTO STIMATO	CAMPIONATURA	NOTE
7	A	77460101A8	Guanti chirurgici, doppio guanto, monouso in polysoprene senza polvere	guanti chirurgici fabbricati in polysoprene , esenti da macchie ed antiriflesso, latex free, contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo produttivo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, assenza di saldature e di sbavature od imperfezioni di varia natura, forma anatomica rispettivamente destro sinistro , manichetta tale da garantire la aderenza al camice in qualunque posizione della mano, bordino elastico antiarrotolamento, riporto sulla manichetta del guanto impressa o stampata con inchiostro indelebile atossico la taglia e l'indicazione destro o sinistro, privi di polvere lubrificante; la superficie interna deve essere trattata con rivestimento interno di polimeri sintetici in maniera da garantire la indossabilità in condizioni di mani sia asciutte che umide. Sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti secondo le indicazioni riportate dalla F.U. vigente, sottoguanto di colore scuro e sopraguanto di colore chiaro antiriflesso, lunghezza mm. 300 +/- 10mm, sottoguanto misure da 6,5 a 9 ; sopraguanto misure da 6 a 8,5 . Doppio paio confezionato in unica busta	paia	10.000	1.000	25.000	20.000	56.000	224.000	€ 3,00	€ 672.000,00	4 CONF. MIS. 7,5 IDONEE ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE. Standard di riferimento EN 420, EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe IIa. ASTM F1671
	B			B- sopraguanto polysoprene per chirurgia generale, misura da 6 a 8,5	paia	5.000	500	45.000	40.000	90.500	362.000	€ 1,65	€ 597.300,00	4 CONF. MIS. 7,5 IDONEA ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE. Standard di riferimento EN 420, EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe IIa. ASTM F1671
8	A	77461347FD	Guanti chirurgici monouso, sintetici senza polvere	guanti chirurgici sintetici (non in nitrile non in neoprene), esenti da macchie ed antiriflesso, latex free, contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo produttivo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, assenza di saldature e di sbavature od imperfezioni di varia natura, forma anatomica rispettivamente destro sinistro , manichetta tale da garantire la aderenza al camice in qualunque posizione della mano, bordino elastico antiarrotolamento, riporto sulla manichetta del guanto impressa o stampata con inchiostro indelebile ed atossico la taglia e l'indicazione destro o sinistro, privi di polvere lubrificante; la superficie interna deve essere trattata con rivestimento interno di polimeri sintetici in maniera da garantire la indossabilità in condizioni di mani sia asciutte che umide. Sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti secondo le indicazioni riportate dalla F.U. vigente, lunghezza mm. 300 +/- 10 mm misure da 5,5 a 9	paia	50.000	45.000	50.000	20.000	165.000	660.000	€ 1,30	€ 858.000,00	4 CONF. MIS. 7,5 IDONEA ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE. Standard di riferimento EN 420, EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe IIa. ASTM F1671
9	A	77461461E6	Guanti chirurgici monouso, sintetico senza polvere	guanti chirurgici fabbricati in polimeri sintetici, esenti da macchie ed antiriflesso, latex free, contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo produttivo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, assenza di saldature e di sbavature od imperfezioni di varia natura, forma anatomica rispettivamente destro sinistro , manichetta tale da garantire la aderenza al camice in qualunque posizione della mano, bordino elastico antiarrotolamento, riporto sulla manichetta del guanto impressa o stampata con inchiostro indelebile ed atossico la taglia e l'indicazione destro o sinistro, privi di polvere lubrificante; la superficie interna deve essere trattata con rivestimento interno di polimeri sintetici in maniera da garantire la indossabilità in condizioni di mani sia asciutte che umide. Sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti secondo le indicazioni riportate dalla F.U. vigente, lunghezza non inferiore a mm. 270 misure da 5,5 a 9	paia	250.000	45.000	10.000	150.000	455.000	1.820.000	€ 1,10	€ 2.002.000,00	4 CONF. MIS. 7,5 IDONEA ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE . Standard di riferimento EN 420, EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe IIa. ASTM F1671
10	A	7746197BF9	Guanti chirurgici sintetici per microchirurgia a spessore ridotto rispetto ai guanti per chirurgia generale	guanti chirurgici fabbricati in polimeri sintetici, esenti da macchie ed antiriflesso, latex free, contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo produttivo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, assenza di saldature e di sbavature od imperfezioni di varia natura, forma anatomica rispettivamente destro sinistro , a spessore differenziato (dita-palmo-polso) manichetta tale da garantire la aderenza al camice in qualunque posizione della mano, bordino elastico antiarrotolamento, riporto sulla manichetta del guanto impressa o stampata con inchiostro indelebile ed atossico la taglia e l'indicazione destro o sinistro, privi di polvere lubrificante; la superficie interna deve essere trattata con rivestimento interno di polimeri sintetici in maniera da garantire la indossabilità in condizioni di mani sia asciutte che umide. Sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti secondo le indicazioni riportate dalla F.U. vigente, lunghezza non inferiore a mm. 270, misure da 5,5 a 9	paia	10.000	10.000	10.000	10.000	40.000	160.000	€ 1,20	€ 192.000,00	4 CONF. MIS. MEDIA IDONEA ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE . Standard di riferimento EN 420, EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe IIa. ASTM F1671
11	A	7746219E20	Guanti chirurgici polysoprene per microchirurgia a spessore ridotto rispetto ai guanti per chirurgia generale	guanti chirurgici fabbricati in polysoprene, esenti da macchie ed antiriflesso, latex free, contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo produttivo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, assenza di saldature e di sbavature od imperfezioni di varia natura, forma anatomica rispettivamente destro sinistro , a spessore differenziato (dita-palmo-polso) manichetta tale da garantire la aderenza al camice in qualunque posizione della mano, bordino elastico antiarrotolamento, riporto sulla manichetta del guanto impressa o stampata con inchiostro indelebile ed atossico la taglia e l'indicazione destro o sinistro, privi di polvere lubrificante; la superficie interna deve essere trattata con rivestimento interno di polimeri sintetici in maniera da garantire la indossabilità in condizioni di mani sia asciutte che umide. Sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti secondo le indicazioni riportate dalla F.U. vigente, lunghezza mm. 300 +/- 10 mm misure da 5,5 a 9	paia	5.000	30.000	40.000	5.000	30.000	110.000	€ 1,32	€ 145.200,00	4 CONF. MIS. MEDIA IDONEA ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE. Standard di riferimento EN 420, EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe IIa. ASTM F1671
12	A	77462339AF	Guanti non sterili sintetici ad alta protezione per la preparazione e somministrazione di farmaci antiblastici e/o citotossici senza polvere	fabbricati in polimeri sintetici di prima qualità, non sterili, senza polvere, latex free, esenti da PVC e ftalati, contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo produttivo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, forma anatomica intercambiabile dx e sx (ambidestri), con manichetta lunghezza non inferiore a mm. 290 riferita alla misura media, di spessore differenziato crescente polso-palmo-polpastrello, assenza di sbavature e saldature od imperfezioni di varia natura (il guanto deve risultare un corpo unico), superficie testurizzata o trattata con altra tecnica per permettere una migliore presa, privi di polvere lubrificante, conformi alla norma EN374 e s.m.i. alle direttive CEE89/686 con certificato di test per antiblastici e successive modificazioni ed integrazioni. numero farmaci antiblastici testati non inferiore a 9. Misure XS- S-M-L-XL;	pezzi	50.000	20.000	50.000	10.000	130.000	520.000	€ 0,15	€ 78.000,00	4 CONF. MIS. MEDIA IDONEA ALL'UTILIZZO DA PARTE DELL'OPERATORE SANITARIO	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. aatuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE . Standard di riferimento EN 420; EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe I non sterile

LOTTO	SUBLOTTO	CIG	DESCRIZIONE	SPECIFICHE	UNITA' DI MISURA	FABBISOGNO ANNUALE ASL 1 AQ	FABBISOGNO ANNUALE ASL 2 CH	FABBISOGNO ANNUALE ASL 3 PE	FABBISOGNO ANNUALE ASL 4 TE	QUANTITA' TOTALE PER 12 MESI	QUANTITA' TOTALE PER 48 MESI	BASE D'ASTA PER U.M.	IMPORTO STIMATO	CAMPIONATURA	NOTE
13	A	77462610CD	Guanti sterili sintetici ad alta protezione per la preparazione e somministrazione di farmaci antiblastici e/o citotossici senza polvere	fabbricati in polimeri sintetici di prima qualità, sterili, senza polvere, latex free, esenti da PVC e ftalati, contenuto di residui additivi chimici facilitanti il processo produttivo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, forma anatomica intercambiabile dx e sx (ambidestri), con manichetta lunghezza non inferiore a mm. 290 riferita alla misura media, di spessore differenziato crescente polso- palmo- polpastrelli, assenza di sbavature e saldature od imperfezioni di varia natura (il guanto deve risultare un unico corpo), superficie testurizzata o trattata con altra tecnica per permettere una migliore presa, privi di polvere lubrificante conformi alla norma EN374 e s.m.i. alle direttive CEE89/686 con certificato di test per antiblastici e successive modificazioni ed integrazioni. numero farmaci antiblastici testati non inferiore a 9. Misure: XS-S-M-L-XL;	paia	20.000	905	12.000	10.000	42.905	171.620	€ 0,78	€ 133.863,60	4 CONF. MIS. MEDIA IDONEE ALL'UTILIZZO DA PARTE DELL'OPERATORE SANITARIO E SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE. Standard di riferimento EN 420; EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe I sterile
14	A	7746275CS7	Guanti non sterili da esameinazione in nitrile senza polvere monouso	guanti monouso, ambidestri, in nitrile di prima qualità, di colore chiaro, uniforme e non trasparenti , esenti da macchie , contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, assenza di saldature e sbavature od imperfezioni di varia natura, superficie testurizzata o trattata con altra tecnica che permetta una migliore presa, manichetta dotata di bordino elastico che ne impedisca l'arrotolamento, privi di polvere lubrificante, superficie interna deve essere trattata in maniera da garantire la indossabilità del guanto in condizioni di mani asciutte, non sterili, lunghezza minima 270 mm. Misure: XS-S-M-L-XL,	pezzi	1.000.000	200.000	9.000.000	2.000.000	12.200.000	48.800.000	€ 0,035	€ 1.708.000,00	4 CONF. MIS. MEDIA IDONEA ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE . Standard di riferimento EN 420; EN 374 e s.m.i.certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe I non sterile. ASTM F1671
15	A	7746331A8E	Guanti non sterili da esameinazione in nitrile senza polvere monouso	guanti monouso, ambidestri, in nitrile di prima qualità, di colore chiaro, uniforme e non trasparenti , esenti da macchie , contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, assenza di saldature e sbavature od imperfezioni di varia natura, superficie testurizzata o trattata con altra tecnica che permetta una migliore presa, manichetta dotata di bordino elastico che ne impedisca l'arrotolamento, privi di polvere lubrificante, superficie interna deve essere trattata in maniera da garantire la indossabilità del guanto in condizioni di mani asciutte, non sterili, lunghezza minima 240 mm. Misure: XS-S-M-L-XL	pezzi	9.500.000	9.500.000	500.000	3.000.000	22.000.000	88.000.000	€ 0,025	€ 2.200.000,00	4 CONF. MIS. MEDIA IDONEA ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE . Standard di riferimento EN 420; EN 374 e s.m.i.certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe I non sterile. ASTM F1671
16	A	7746338058	Guanti non sterili da esameinazione in nitrile senza polvere monouso	guanti monouso, ambidestri, in nitrile di prima qualità, di colore chiaro, uniforme e non trasparenti, esenti da macchie, contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, assenza di saldature e sbavature od imperfezioni di varia natura, superficie testurizzata o trattata con altra tecnica che permetta una migliore presa, manichetta dotata di bordino elastico che ne impedisca l'arrotolamento, latex free, privi di polvere lubrificante, superficie interna deve essere trattata in maniera da garantire la indossabilità del guanto sia in condizioni di mani asciutte che umide, lunghezza minima 290 mm. Misure: XS-S-M-L-XL,	pezzi	100.000	20.000	100.000	100.000	320.000	1.280.000	€ 0,150	€ 192.000,00	4 CONF. MIS. MEDIA IDONEA ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE . Standard di riferimento EN 420; EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe I non sterile. ASTM F1671
17	A	7746643C06	Guanti non sterili da esameinazione in nitrile senza polvere monouso	guanti monouso, ambidestri, in nitrile di prima qualità, di colore chiaro,uniforme ma non trasparenti, esenti da macchie, contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, assenza di saldature e sbavature od imperfezioni di varia natura , superficie testurizzata o trattata con altra tecnica che permetta una migliore presa, manichetta dotata di bordino elastico che ne impedisca l'arrotolamento, privi di polvere lubrificante, superficie interna deve essere trattata in maniera da garantire la indossabilità del guanto in condizioni sia di mani asciutte che umide, lunghezza minima 400 mm. Misure: XS-S-M-L-XL.	pezzi	5.000	1.000	15.000	1.000	22.000	88.000	€ 0,400	€ 35.200,00	4 CONF. MIS. MEDIA IDONEE ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE . Standard di riferimento EN 420; EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe I non sterile. ASTM F1671
18	A	774664802A	Guanti da esplorazione sintetici non sterili (nitrile, no vinile) per reparti a rischio	guanti in nitrile di prima qualità, ambidestro, monouso, resistente, senza polvere, bordino prossimale antistrappo, lunghezza non inferiore a mm. 290 colore chiaro ma opaco. Forniti in confezione dispenser che permetta l'estrazione dalla confezione dalla parte del polsino senza toccare palmo e dita del guanto. La ditta aggiudicataria dovrà fornire congruo numero di supporti a muro in funzione delle esigenze delle diverse U.O. Misure: XS-S-M-L-XL.	pezzi	1.200.000	600.000	1.200.000	1.000.000	4.000.000	16.000.000	€ 0,050	€ 800.000,00	4 CONF. MIS. MEDIA IDONEA ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE . Standard di riferimento EN 420; EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe I non sterile. ASTM F1671
19	A	77466555EF	Guanti sterili da esameinazione sintetici senza polvere monouso	guanti monouso, sintetici, forma anatomica intercambiabile dx e sx (ambidestri) di colore chiaro, opaco, uniforme, senza macchie , contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, assenza di saldature e sbavature od imperfezioni di varia natura, superficie testurizzata o trattata con altra tecnica che permetta una migliore presa, manichetta dotata di bordino elastico che ne impedisca l'arrotolamento, privi di polvere lubrificante, superficie interna deve essere trattata in maniera da garantire la indossabilità del guanto sia in condizioni di mani asciutte che umide, secondo quanto riportato nella F.U. vigente, lunghezza minima 500 mm. e comunque oltre il gomito per procedure ostetrico-ginecologiche. Misure: XS-S-M-L-XL	paia	5.000	5.000	7.000	\	17.000	68.000	€ 3,00	€ 204.000,00	4 CONF. MIS. MEDIA IDONEE ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE. Standard di riferimento EN 420; EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe I sterile. ASTM F1671
20	A	7746667FD3	Guanti sterili da esameinazione in nitrile senza polvere monouso	guanti monouso, in nitrile di prima qualità, forma anatomica intercambiabile dx e sx (ambidestri), di colore chiaro ,opachi, uniforme, senza macchie, contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, assenza di saldature e sbavature od imperfezioni di varia natura, superficie testurizzata o trattata con altra tecnica che permetta una migliore presa, manichetta dotata di bordino elastico che ne impedisca l'arrotolamento, privi di polvere lubrificante, superficie interna deve essere trattata in maniera da garantire la indossabilità del guanto sia in condizioni di mani asciutte che umide, secondo quanto riportato nella F.U. vigente. lunghezza mm. 300 +/- 10 mm. Misure: XS-S-M-L-XL.	paia	5.000	30.000	50.000	1.000	86.000	344.000	€ 0,250	€ 86.000,00	4 CONF. MIS. MEDIA IDONEE ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE. Standard di riferimento EN 420; EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe I sterile. ASTM F1671
21	A	774667459D	Guanti monouso in vinile	guanti monouso, ambidestri, in vinile di prima qualità, elasticizzato, di colore bianco ma non trasparenti, senza macchie e di colore uniforme, contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, assenza di saldature e sbavature od imperfezioni di varia naturasuperficie testurizzata o trattata con altra tecnica che permetta una migliore presa, manichetta dotata di bordino elastico antiarrotolamento, privi di polvere lubrificante, superficie interna deve essere trattata in maniera da garantire la indossabilità del guanto sia in condizioni di mani asciutte che umide, non sterili, lunghezza minima 270 mm. misura XS-S-M-L-XL	pezzi	200.000	1.100.000	250.000	200.000	1.750.000	7.000.000	€ 0,025	€ 175.000,00	4 CONF. MIS. MEDIA IDONEE ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. aatuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE . Standard di riferimento EN 420; EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe Ia non sterile ASTM F1671

LOTTO	SUBLOTTO	CIG	DESCRIZIONE	SPECIFICHE	UNITA' DI MISURA	FABBISOGNO ANNUALE ASL 1 AQ	FABBISOGNO ANNUALE ASL 2 CH	FABBISOGNO ANNUALE ASL 3 PE	FABBISOGNO ANNUALE ASL 4 TE	QUANTITA' TOTALE PER 12 MESI	QUANTITA' TOTALE PER 48 MESI	BASE D'ASTA PER U.M.	IMPORTO STIMATO	CAMPIONATURA	NOTE
22	A	7746682C35	Guanti non sterili da esame in lattice, senza polvere monouso	guanti in lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade, esenti da macchie, di colore neutro/chiaro, ipoallergenici, contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo produttivo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, monouso, privi di polvere lubrificante; la superficie interna deve essere trattata con rivestimento interno in polimeri sintetici in maniera da garantire la indossabilità del guanto sia in condizioni di mani asciutte che umide, assenza di saldature e di sbavature od imperfezioni di varia natura, bordino prossimale antistrappo lunghezza non inferiore a mm. 240 misura XS-S-M-L-XL	pezzi	500.000	4.200.000	50.000	2.500.000	7.250.000	29.000.000	€ 0,030	€ 870.000,00	4 CONF. MIS. MEDIA IDONEE ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE . Standard di riferimento EN 420; EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe I non sterile. ASTM F1671
23	A	774668812C	Guanti antitaglio sterili	Guanti, per uso chirurgico, di protezione contro i rischi meccanici (taglio), elasticizzati, di spessore ottimale, ottima aderenza alla mano, fabbricati in filato para aramidico (kevlar) e filo in acciaio inox, ad alta torsione, titolo 30/2 accoppiato a micro filato sintetico elastico, traspiranti, leggeri, senza cuciture, lavabili a mano o in lavatrice, sterilizzabili secondo le più comuni procedure adottate all'interno dell'Azienda Sanitaria, di forma anatomica ambidestri, dotati di manichetta terminante con un polsino elastico e bordino con codice colore a seconda della taglia, di facile indossabilità,. misure XS-S-M-L-XL.	paia	500	500	500	500	2.000	8.000	€ 17,50	€ 140.000,00	4 CONF. IDONEE ALL'UTILIZZO DELL'OPERATORE SANITARIO	DPI di II categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE . Standard di riferimento EN 420, EN374 e s.m.i.
24	A	7746697897	Guanti antitaglio non sterili	Guanti, per uso autoptico, di protezione contro i rischi meccanici (taglio), elasticizzati, di spessore ottimale, ottima aderenza alla mano, fabbricati in filato para aramidico (kevlar) ad alta torsione, titolo 30/2 accoppiato a micro filato sintetico elastico, traspiranti, leggeri, senza cuciture, lavabili a mano o in lavatrice, sterilizzabili secondo le più comuni procedure adottate all'interno dell'Azienda Sanitaria, di forma anatomica ambidestri, dotati di manichetta terminante con un polsino elastico e bordino con codice colore a seconda della taglia, di facile indossabilità. misure XS-S-M-L-XL.	paia	300	1.000	500	300	2.100	8.400	€ 17,50	€ 147.000,00	4 CONF. IDONEE ALL'UTILIZZO DELL'OPERATORE SANITARIO	DPI di II categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE . Standard di riferimento EN 420; EN374 e s.m.i.
25	A	7746699A3D	Guanti chirurgici antiradiazioni, sterili, monouso	Guanti sintetici senza piombo, senza polvere, latex free, privi di saldature e sbavature od imperfezioni di varia natura, guanto attenuatore anti RX, simili ai chirurgici, sottili, ad alta sensibilità, flessibilità, forma anatomica, livello di attenuazione ≥ 50% (60kVp-kilovolt picco). Elastici e anatomici (dx e sn), devono garantire buona aderenza, presa e sensibilità tattile. Sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti secondo le indicazioni riportate nella F.U. vigente. Misure da 6 a 9	paia	1.000	2.000	2.500	3.000	8.500	34.000	€ 26,00	€ 884.000,00	4 CONF. MISURA 7,5 IDONEE ALL'UTILIZZO DELL'OPERATORE SANITARIO	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE . Standard di riferimento EN 420; EN 421; EN 374 e s.m.i. ; EN 61331-1. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe IIa.
26	A	7746719ABE	Guanti di filo di scozia	guanti fabbricati in filo di puro cotone 100% , senza cuciture, misure dalla 6 alla 9 codice colore identificato sul bordo del polsino, latex free, forma anatomica intercambiabile dx e sx (ambidestra), lavabili e sterilizzabili più volte anche in autoclave (180° C a vapore per 30 minuti), privi di sfilacciature sulle dita, di amido e di destrine,	paia	20.000	1.200	17.000	10.000	48.200	192.800	€ 0,48	€ 92.544,00	4 CONF. MISURA 7,5 IDONEE ALL'UTILIZZO DELL'OPERATORE SANITARIO	DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 ove applicabile, classe I
27	A	7746813851	Guanti monouso in polietilene, non sterili	in polietilene, atossico (per manualità asettiche di breve durata), ambidestri, non sterili	pezzi	500.000	5.000	50.000	\	555.000	2.220.000	0,0050	€ 11.100,00	4 CONF. MIS. 7,5 IDONEE ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe I
28	A	7746820E16	Guanti manica lunga, monouso in polietilene, non sterili	Guanti in polietilene liscio, lunghezza 50 cm circa, varie misure	pezzi	30.000	1.000	5.000	5.000	41.000	164.000	€ 0,01	€ 1.640,00	4 CONF. IDONEE ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe I
29	A	77468327FF	Guanti in polietilene uso in ginecologia, non sterili	Guanti in polietilene liscio, non sterili, per parto in acqua tipo Neck to hand	pezzi	3.000	1.000	3.000	1.000	8.000	32.000	€ 1,40	€ 44.800,00	4 CONF. IDONEE ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe I
30	A	77468441E8	Guanti in polietilene trasparente atossico, sterili (per manualità di breve durata)	Ambidestri, sterili, monouso, resistenti e morbidi, con bordino prossimale. Linea di saldatura atraumatica e termosaldati, privi di polvere lubrificante e di altri additivi. Accoppiati su carta esente da collanti.	pezzi	50.000	1.000	20.000	20.000	91.000	364.000	€ 0,05	€ 18.200,00	4 CONF. IDONEE ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe I