



SOGGETTO AGGREGATORE DELLA REGIONE ABRUZZO

GARA COMUNITARIA CENTRALIZZATA A PROCEDURA APERTA, PER LA FORNITURA DI GUANTI MONOUSO CHIRURGICI E NON, OCCORRENTI ALLE AZIENDE SANITARIE DELLA REGIONE ABRUZZO E DELL'ASREM –AZIENDA SANITARIA DELLA REGIONE MOLISE.

ALLEGATO 8 – QUESTIONARIO REQUISITI MINIMI

Il concorrente dovrà compilare, per ciascun Lotto al quale intende partecipare, la scheda relativa ai requisiti minimi di seguito riportati.

Il concorrente dovrà barrare l'apposita casella relativa al possesso del requisito minimo ed indicare, nella colonna corrispondente, il nome del documento allegato precisando, nei casi in cui è applicabile, la pagina di riferimento in cui la Commissione giudicatrice potrà verificare quanto dichiarato.

Lotto 1: Guanti chirurgici in lattice monouso con polvere, sterili

ID	REQUISITO MINIMO	POSSESSO DEL REQUISITO MINIMO		Nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	Essere prodotti in puro lattice di gomma naturale di prima qualità " <i>medical grade</i> ", privo di impurità ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, di colore neutro/chiaro antiriflesso	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Essere di forma anatomica rispettivamente dx e sx ed essere piegati in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3	Risultare di corpo unico , privi di saldature e di sbavature od imperfezioni di varia natura	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4	Essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire un'elevata aderenza al camice (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di anti-arrotolamento senza arrotolamento in qualunque posizione della mano <u>270 mm con tolleranza +/-10mm (taglia di riferimento 7½)</u>)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
5	Essere testati secondo le norme UNI EN 374-1,2,3, 4 e 5 a diverse molecole, almeno di tipo B. Tale caratteristica deve essere dimostrata attraverso apposita certificazione.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
6	Essere sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti , secondo le indicazioni riportate dalle norme tecniche europee in essere (EN 556 1-2, EN ISO 11135 -1, EN 11137 - 1, 2, 3).	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
7	Essere privi di tiurami.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
8	Essere rispondenti alla norma EN 455-1-2-3-4 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
9	Possedere la polvere solo internamente al guanto: tale polvere deve essere esente da eccipienti dannosi per l'operatore e per il paziente	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

10	Riportare sul polsino, impressa in modo indelebile (con il laser o stampata all'interno del guanto per non determinare cessioni di inchiostro), la taglia e l'indicazione DX/SX o equivalente.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
11	Disponibilità dalla misura 6 alla misura 9	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
12	Essere rispondenti alla UNI EN 420/04 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
13	Riportare unica marcatura CE e indicazione del numero identificativo di uno o due Organismi Notificati come riportato sul capitolato tecnico	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto 2: Guanti chirurgici in lattice monouso senza polvere e con rivestimento interno, sterili

ID	REQUISITO MINIMO	POSSESSO DEL REQUISITO MINIMO		Nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	Essere prodotti in puro lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade", privo di impurità ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, di colore neutro/chiaro antiriflesso.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Essere trattati internamente con la quantità minima di lubrificante sintetico che ne favorisca la calzatura.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3	Essere di forma anatomica rispettivamente dx e sx ed essere piegati in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4	Risultare di corpo unico, privi di saldature e di sbavature od imperfezioni di varia natura.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
5	Essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire un'elevata aderenza al camice (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di anti-arrotolamento senza arrotolamento in qualunque posizione della mano <u>270 mm con tolleranza +/-10mm (taglia di riferimento 7½)</u>)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
6	Essere testati secondo le norme UNI EN 374-1,2,3,4 e 5 a diverse molecole, almeno di tipo B. Tale caratteristica deve essere dimostrata attraverso apposita certificazione.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
7	Essere sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti , secondo le indicazioni riportate dalle norme tecniche europee in essere (EN 556 1-2, EN ISO 11135 -1, EN 11137 - 1, 2, 3).	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

8	Essere privi di tiurami .	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
9	Essere rispondenti alla norma EN 455-1-2-3-4 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
10	Riportare sul polsino, impressa in modo indelebile (con il laser o stampata all'interno del guanto per non determinare cessioni di inchiostro), la taglia e l'indicazione DX/SX o equivalente.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
11	Disponibilità dalla misura 6 alla misura 9	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
12	Essere rispondenti alla UNI EN 420/04 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
13	Riportare unica marcatura CE e indicazione del numero identificativo di uno o due Organismi Notificati come riportato sul capitolato tecnico	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto 3: Guanti monouso chirurgici in lattice senza polvere e con rivestimento interno, sterili

ID	REQUISITO MINIMO	POSSESSO DEL REQUISITO MINIMO		Nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	Essere prodotti in puro lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade", privo di impurità ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, di colore neutro/chiaro antiriflesso.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Essere trattati internamente con la quantità minima di lubrificante sintetico che ne favorisca la calzata.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3	Essere di forma anatomica rispettivamente dx e sx ed essere piegati in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4	Risultare di corpo unico, privi di saldature e di sbavature od imperfezioni di varia natura.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
5	Essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire un'elevata aderenza al camice (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di anti-arrotolamento senza arrotolamento in qualunque posizione della mano <u>300 mm con tolleranza +/-10mm (taglia di riferimento 7½)</u>)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
6	Essere testati secondo le norme UNI EN 374-1,2,3,4 e 5 a diverse molecole, almeno di tipo B. Tale caratteristica deve essere dimostrata attraverso apposita certificazione.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

7	Essere sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti, secondo le indicazioni riportate dalle norme tecniche europee in essere (EN 556 1-2, EN ISO 11135 -1, EN 11137 - 1, 2, 3).	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
8	Essere privi di tiurami.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
9	Essere rispondenti alla norma EN 455-1-2-3-4 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
10	Riportare sul polsino, impressa in modo indelebile (con il laser o stampata all'interno del guanto per non determinare cessioni di inchiostro), la taglia e l'indicazione DX/SX o equivalente.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
11	Disponibilità dalla misura 6 alla misura 9	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
12	Essere rispondenti alla UNI EN 420/04 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
13	Riportare unica marcatura CE e indicazione del numero identificativo di uno o due Organismi Notificati come riportato sul capitolato tecnico	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto 4: Guanti monouso chirurgici in lattice per microchirurgia a spessore ridotto rispetto ai guanti per la chirurgia generale, sterili

ID	REQUISITO MINIMO	POSSESSO DEL REQUISITO MINIMO		Nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	Essere prodotti in puro lattice di gomma naturale di prima qualità " <i>medical grade</i> ", privo di impurità ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, antiriflesso.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Essere trattati internamente con la quantità minima di lubrificante sintetico che ne favorisca la calzatura.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3	Essere di forma anatomica rispettivamente dx e sx ed essere piegati in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4	Risultare di corpo unico, privi di saldature e di sbavature od imperfezioni di varia natura.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
5	Essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire un'elevata aderenza al camice (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di anti-arrotolamento senza arrotolamento in qualunque posizione della	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

	mano <u>270 mm con tolleranza +/-10mm (taglia di riferimento 7½)</u>			
6	Grip: grip con superficie testurizzata sulle dita	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
7	Essere testati secondo le norme UNI EN 374-1,2,3,4 e 5 a diverse almeno , di tipo B. Tale caratteristica deve essere dimostrata attraverso apposita certificazione.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
8	Essere sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti , secondo le indicazioni riportate dalle norme tecniche europee in essere (EN 556 1-2, EN ISO 11135 -1, EN 11137 - 1, 2, 3).	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
9	Riportare sul polsino, impressa in modo indelebile (con il laser o stampata all'interno del guanto per non determinare cessioni di inchiostro), la taglia e l'indicazione DX/SX o equivalente.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
10	Essere a spessore ridotto rispetto ai guanti per Chirurgia Generale.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
11	Essere rispondenti alla norma EN 455-1-2-3-4 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
12	Disponibilità dalla misura 6 alla misura 9	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
13	Essere rispondenti alla UNI EN 420/04 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
14	Essere privi di tiurami.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
15	Riportare unica marcatura CE e indicazione del numero identificativo di uno o due Organismi Notificati come riportato sul capitolato tecnico	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto 5: Guanti monouso chirurgici in lattice senza polvere, per chirurgia ortopedica, sterili

ID	REQUISITO MINIMO	POSSESSO DEL REQUISITO MINIMO		Nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	Essere prodotti in puro lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade", privo di impurità ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, di colore neutro/chiaro antiriflesso.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Essere trattati internamente con la quantità minima di lubrificante sintetico che ne favorisca la calzatura.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Gara comunitaria centralizzata a procedura aperta, suddivisa in 27 Lotti, per la fornitura di Guanti monouso chirurgici e non, da destinare alle Aziende Sanitarie della Regione Abruzzo – ALLEGATO A - REQUISITI MINIMI DEI LOTTI

3	Essere di forma anatomica rispettivamente dx e sx ed essere piegati in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4	Risultare di corpo unico, privi di saldature e di sbavature od imperfezioni di varia natura.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
8	Essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire un'elevata aderenza al camice (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di anti-arrotolamento senza arrotolamento in qualunque posizione della mano <u>270 mm con tolleranza +/-10mm (taglia di riferimento 7½)</u>)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
9	Grip: grip con superficie testurizzata sulle dita	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
10	Essere testati secondo le norme UNI EN 374-1,2,3,4 e 5 a diverse molecole, almeno di tipo B. Tale caratteristica deve essere dimostrata attraverso apposita certificazione.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
11	Essere sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti , secondo le indicazioni riportate dalle norme tecniche europee in essere (EN 556 1-2, EN ISO 11135 -1, EN 11137 - 1, 2, 3).	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
12	Essere rispondenti alla norma EN 455-1-2-3-4 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
13	Riportare sul polsino, impressa in modo indelebile (con il laser o stampata all'interno del guanto per non determinare cessioni di inchiostro), la taglia e l'indicazione DX/SX o equivalente.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
14	Essere privi di tiurami.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
15	Disponibilità dalla misura 6 alla misura 9	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
16	Essere rispondenti alla UNI EN 420/04 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
17	Riportare unica marcatura CE e indicazione del numero identificativo di uno o due Organismi Notificati come riportato sul capitolato tecnico	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto 6: Guanti chirurgici monouso senza polvere, in lattice, sistema doppio guanto, sterili

ID	REQUISITO MINIMO	POSSESSO DEL REQUISITO MINIMO	Nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
----	------------------	-------------------------------	--

Gara comunitaria centralizzata a procedura aperta, suddivisa in 27 Lotti, per la fornitura di Guanti monouso chirurgici e non, da destinare alle Aziende Sanitarie della Regione Abruzzo – ALLEGATO A - REQUISITI MINIMI DEI LOTTI

1	Essere prodotti in puro lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade", privo di impurità ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, sopraguanto di colore chiaro antiriflesso, sottoguanto di colore scuro	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Essere trattati con rivestimento interno di polimeri sintetici che ne favorisca la calzatura.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3	Essere di forma anatomica rispettivamente dx e sx ed essere piegati in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4	Risultare di corpo unico, privi di saldature e di sbavature od imperfezioni di varia natura	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
5	Essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire un'elevata aderenza al camice (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di anti-arrotolamento senza arrotolamento in qualunque posizione della mano): <u>almeno 300 mm con tolleranza +/- 10mm (taglia di riferimento 7½)</u>	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
6	Essere testati secondo le norme UNI EN 374-1,2,3,4 e 5 a diverse molecole, almeno di tipo B. Tale caratteristica deve essere dimostrata attraverso apposita certificazione.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
7	Essere sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti , secondo le indicazioni riportate dalle norme tecniche europee in essere (EN 556 1-2, EN ISO 11135 -1, EN 11137 - 1, 2, 3).	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
8	Essere privi di tiurami	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
9	Riportare sul polsino, impressa in modo indelebile (con il laser o stampata all'interno del guanto per non determinare cessioni di inchiostro), la taglia e l'indicazione DX/SX o equivalente.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
10	Sopraguanto- Disponibilità dalla misura 6 alla misura 8,5	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
11	Sottoguanto- Disponibilità dalla misura 6,5 alla misura 9	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
12	Riportare unica marcatura CE e indicazione del numero identificativo di uno o due Organismi Notificati come riportato sul capitolato tecnico	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
13	Essere rispondenti alla UNI EN 420/04 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
14	Essere rispondenti alla norma EN 455-1-2-3-4 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
15	Doppio paio confezionato in unica busta (voce A)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto 7: Guanti chirurgici monouso in polysoprene senza polvere sistema doppio guanto, sterili

ID	REQUISITO MINIMO	POSSESSO DEL REQUISITO MINIMO		Nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	Essere in polysoprene, privo di impurità ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, sopraguanto di colore chiaro antiriflesso, sottoguanto di colore scuro	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Essere trattati con rivestimento interno di polimeri sintetici che ne favorisca la calzata.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3	Essere di forma anatomica rispettivamente dx e sx ed essere piegati in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4	Risultare di corpo unico , privi di saldature e di sbavature	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
5	Essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire un'elevata aderenza al camice (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di anti-arrotolamento senza arrotolamento in qualunque posizione della mano): <u>300 mm con tolleranza +/-10mm (taglia di riferimento 7½)</u>	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
6	Essere testati secondo le norme UNI EN 374-1,2,3,4 e 5 a diverse molecole, almeno di tipo B. Tale caratteristica deve essere dimostrata attraverso apposita certificazione.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
7	Essere sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti , secondo le indicazioni riportate dalle norme tecniche europee in essere (EN 556 1-2, EN ISO 11135 -1, EN 11137 - 1, 2, 3).	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
8	Riportare sul polsino, impressa in modo indelebile (con il laser o stampata all'interno del guanto per non determinare cessioni di inchiostro), la taglia e l'indicazione DX/SX o equivalente.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
9	Sopraguanto- Disponibilità dalla misura 6 alla misura 8,5	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
10	Sottoguanto- Disponibilità dalla misura 6,5 alla misura 9	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
11	Essere rispondenti alla norma EN 455-1-2-3-4 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
12	Essere rispondenti alla UNI EN 420/04 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

13	Riportare unica marcatura CE e indicazione del numero identificativo di uno o due Organismi Notificati come riportato sul capitolato tecnico	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
14	Doppio paio confezionato in unica busta (voce A)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto 8: Guanti chirurgici monouso in polysoprene senza polvere, sterili

ID	REQUISITO MINIMO	POSSESSO DEL REQUISITO MINIMO		Nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	Essere in polysoprene, privo di impurità ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, antiriflesso	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Essere trattati con rivestimento interno di polimeri sintetici che ne favorisca la calzata.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3	Essere di forma anatomica rispettivamente dx e sx ed essere piegati in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4	Risultare di corpo unico , privi di saldature e di sbavature	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
5	Essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire un'elevata aderenza al camice (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di anti-arrotolamento senza arrotolamento in qualunque posizione della mano): <u>300 mm con tolleranza +/-10mm (taglia di riferimento 7½)</u>	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
6	Essere testati secondo le norme UNI EN 374-1,2,3,4 e 5 a diverse molecole, almeno di tipo B. Tale caratteristica deve essere dimostrata attraverso apposita certificazione.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
7	Essere sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti , secondo le indicazioni riportate dalle norme tecniche europee in essere (EN 556 1-2, EN ISO 11135 -1, EN 11137 - 1, 2, 3).	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
8	Riportare sul polsino, impressa in modo indelebile (con il laser o stampata all'interno del guanto per non determinare cessioni di inchiostro), la taglia e l'indicazione DX/SX o equivalente.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
9	Disponibilità dalla misura 6 alla misura 9	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
10	Essere rispondenti alla norma EN 455-1-2-3-4 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

11	Riportare unica marcatura CE e indicazione del numero identificativo di uno o due Organismi Notificati come riportato sul capitolato tecnico	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
12	Essere rispondenti alla UNI EN 420/04 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto 9: Guanti chirurgici monouso sintetici senza polvere, sterili

ID	REQUISITO MINIMO	POSSESSO DEL REQUISITO MINIMO		Nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	Guanto chirurgico in polimeri sintetici, privo di impurità ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, antiriflesso.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Essere trattati con rivestimento interno di polimeri sintetici che ne favorisca la calzatura.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3	Essere di forma anatomica rispettivamente dx e sx ed essere piegati in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4	Risultare di corpo unico , privi di saldature e di sbavature	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
5	Essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire un'elevata aderenza al camice (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di anti-arrotolamento senza arrotolamento in qualunque posizione della mano): <u>270 mm con tolleranza +/-10mm (taglia di riferimento 7½)</u>	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
6	Essere testati secondo le norme UNI EN 374-1,2,3,4 e 5 a diverse molecole, almeno di tipo B. Tale caratteristica deve essere dimostrata attraverso apposita certificazione.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
7	Essere sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti , secondo le indicazioni riportate dalle norme tecniche europee in essere (EN 556 1-2, EN ISO 11135 -1, EN 11137 - 1, 2, 3).	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
8	Riportare sul polsino, impressa in modo indelebile (con il laser o stampata all'interno del guanto per non determinare cessioni di inchiostro), la taglia e l'indicazione DX/SX o equivalente.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
9	Disponibilità dalla misura 6 alla misura 9	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

10	Essere rispondenti alla UNI EN 420/04 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
11	Essere rispondenti alla norma EN 455-1-2-3-4 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
12	Riportare unica marcatura CE e indicazione del numero identificativo di uno o due Organismi Notificati come riportato sul capitolato tecnico	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto 10: Guanti chirurgici monouso sintetici senza polvere per microchirurgia a spessore ridotto rispetto ai guanti per chirurgia generale, sterili

ID	REQUISITO MINIMO	POSSESSO DEL REQUISITO MINIMO		Nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	Guanto chirurgico in polimeri sintetici, privo di impurità ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, antiriflesso.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Essere trattati con rivestimento interno di polimeri sintetici che ne favorisca la calzatura.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3	Essere di forma anatomica rispettivamente dx e sx ed essere piegati in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4	Risultare di corpo unico , privi di saldature e di sbavature	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
5	Essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire un'elevata aderenza al camice (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di anti-arrotolamento senza arrotolamento in qualunque posizione della mano): <u>270 mm con tolleranza +/-10mm (taglia di riferimento 7½)</u>	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
6	Grip: grip con superficie testurizzata sulle dita	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
7	Essere testati secondo le norme UNI EN 374-1,2,3,4 e 5 a diverse molecole, almeno di tipo B. Tale caratteristica deve essere dimostrata attraverso apposita certificazione.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
8	Essere sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti , secondo le indicazioni riportate dalle norme tecniche europee in essere (EN 556 1-2, EN ISO 11135 -1, EN 11137 - 1, 2, 3).	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
9	Riportare sul polsino, impressa in modo indelebile (con il laser o stampata all'interno del guanto per non determinare cessioni di	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

	inchiostro), la taglia e l'indicazione DX/SX o equivalente.			
10	Disponibilità dalla misura 6 alla misura 9	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
11	Essere rispondenti alla norma EN 455-1-2-3-4 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
12	Essere rispondenti alla UNI EN 420/04 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
13	Riportare unica marcatura CE e indicazione del numero identificativo di uno o due Organismi Notificati come riportato sul capitolato tecnico	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
14	Essere a spessore ridotto rispetto ai guanti per Chirurgia Generale.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto11: Guanti chirurgici monouso in polysoprene per microchirurgia a spessore ridotto rispetto ai guanti per chirurgia generale, sterili

ID	REQUISITO MINIMO	POSSESSO DEL REQUISITO MINIMO		Nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	Guanto chirurgico in polysoprene, privo di impurità ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, antiriflesso.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Essere trattati con rivestimento interno di polimeri sintetici che ne favorisca la calzatura.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3	Essere di forma anatomica rispettivamente dx e sx ed essere piegati in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4	Risultare di corpo unico , privi di saldature e di sbavature	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
5	Essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire un'elevata aderenza al camice (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di anti-arrotolamento senza arrotolamento in qualunque posizione della mano): <u>300 mm con tolleranza +/-10mm (taglia di riferimento 7½)</u>	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
6	Grip: grip con superficie testurizzata sulle dita	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
7	Essere testati secondo le norme UNI EN 374-1,2,3,4 e 5 a diverse molecole, almeno di tipo B. Tale caratteristica deve essere dimostrata attraverso apposita certificazione.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

8	Essere sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti, secondo le indicazioni riportate dalle norme tecniche europee in essere (EN 556 1-2, EN ISO 11135 -1, EN 11137 - 1, 2, 3).	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
9	Riportare sul polsino, impressa in modo indelebile (con il laser o stampata all'interno del guanto per non determinare cessioni di inchiostro), la taglia e l'indicazione DX/SX o equivalente.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
10	Disponibilità dalla misura 6 alla misura 9	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
11	Essere rispondenti alla norma EN 455-1-2-3-4 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
12	Essere rispondenti alla UNI EN 420/04 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
13	Riportare unica marcatura CE e indicazione del numero identificativo di uno o due Organismi Notificati come riportato sul capitolato tecnico	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
14	Essere a spessore ridotto rispetto ai guanti per Chirurgia Generale e differenziato (dito-palmo-polso).	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto 12: Guanti sintetici non sterili monouso ad alta protezione per la preparazione e somministrazione di farmaci antitumorali e/o citotossici senza polvere.

ID	REQUISITO MINIMO	POSSESSO DEL REQUISITO MINIMO		Nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	Guanto in polimeri sintetici, privo di impurità ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Essere trattati con rivestimento interno di polimeri sintetici che ne favorisca la calzatura.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3	Risultare di corpo unico , privi di saldature e di sbavature	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4	Essere a spessore differenziato crescente polso, palmo, polpastrello.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
5	Essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire un'elevata aderenza al camice (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di anti-arrotolamento senza arrotolamento in qualunque posizione della mano): non inferiore a <u>290 mm riferita alla misura media.</u>	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

6	Essere testati secondo le norme UNI EN 374-1,2,3,4 e 5 a diverse molecole, almeno di tipo A numero farmaci antiblastici testati non inferiore a 9. Tale caratteristica deve essere dimostrata attraverso apposita certificazione.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
7	Disponibilità dalla misura XS alla misura XL	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
8	Essere rispondenti alla UNI EN 420/04 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
9	Essere rispondenti alla norma EN 455-1-2-3-4 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
10	Esente da PVC e Ftalati	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
11	Essere di forma ambidestra ed essere piegati in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
12	Riportare unica marcatura CE e indicazione del numero identificativo di uno o due Organismi Notificati come riportato sul capitolato tecnico	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto 13: Guanti sintetici sterili monouso per la preparazione e somministrazione di farmaci antiblastici e/o citotossici senza polvere.

ID	REQUISITO MINIMO	POSSESSO DEL REQUISITO MINIMO		Nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	Guanto in polimeri sintetici, privo di impurità ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Essere trattati con rivestimento interno di polimeri sintetici che ne favorisca la calzatura.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4	Risultare di corpo unico , privi di saldature e di sbavature	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
5	Essere a spessore differenziato crescente polso, palmo, polpastrello.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
6	Essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire un'elevata aderenza al camice (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di anti-arrotolamento senza arrotolamento in qualunque posizione della mano): non inferiore a <u>290 mm riferita alla misura media o misura 7 1/2</u>	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
7	Essere testati secondo le norme UNI EN 374-1,2,3,4 e 5 a diverse molecole, almeno di tipo A numero farmaci antiblastici testati non inferiore a 9 . Tale caratteristica deve	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Gara comunitaria centralizzata a procedura aperta, suddivisa in 27 Lotti, per la fornitura di Guanti monouso chirurgici e non, da destinare alle Aziende Sanitarie della Regione Abruzzo – ALLEGATO A - REQUISITI MINIMI DEI LOTTI

	essere dimostrata attraverso apposita certificazione.			
8	Essere sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti , secondo le indicazioni riportate dalle norme tecniche europee in essere (EN 556 1-2, EN ISO 11135 -1, EN 11137 - 1, 2, 3).	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
9	Riportare sul polsino, impressa in modo indelebile (con il laser o stampata all'interno del guanto per non determinare cessioni di inchiostro), la taglia e l'indicazione DX/SX o equivalente o essere di forma ambidestra ed essere piegati in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
10	Disponibilità dalla misura XS alla misura XL o misure equivalenti	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
11	Essere rispondenti alla norma EN 455-1-2-3-4 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
12	Esente da PVC e Ftalati	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
13	Riportare unica marcatura CE e indicazione del numero identificativo di uno o due Organismi Notificati come riportato sul capitolato tecnico	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
14	Essere rispondenti alla UNI EN 420/04 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto 14: Guanti monouso da esame in nitrile non sterili, senza polvere (lunghezza 270 mm con tolleranza +/-10mm.)

ID	REQUISITO MINIMO	POSSESSO DEL REQUISITO MINIMO		Nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	Essere prodotti in nitrile di colore chiaro, uniforme e non trasparenti, esenti da macchie.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Essere internamente trattati in modo da rendere ugualmente scorrevole la superficie interna e garantire l'indossabilità del guanto anche con mani umide	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Gara comunitaria centralizzata a procedura aperta, suddivisa in 27 Lotti, per la fornitura di Guanti monouso chirurgici e non, da destinare alle Aziende Sanitarie della Regione Abruzzo – ALLEGATO A - REQUISITI MINIMI DEI LOTTI

3	Essere di forma ambidestra ed essere piegati in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4	Risultare di corpo unico , privi di saldature e di sbavature o di imperfezioni di varia natura.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
5	Presentare superficie testurizzata o trattata con altra tecnica tale da permettere una migliore presa .	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
6	Essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire un'elevata aderenza al camice (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di anti-arrotolamento senza arrotolamento in qualunque posizione della mano): 270 mm con tolleranza +/-10mm (taglia di riferimento M)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
7	Essere testati secondo le norme UNI EN 374-1,2,3,4 e 5 a diverse molecole chimiche almeno di tipo B.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
8	Disponibilità dalla misura XS alla misura XL	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
9	Essere rispondenti alla UNI EN 420/04 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
10	Riportare unica marcatura CE e indicazione del numero identificativo di uno o due Organismi Notificati come riportato sul capitolato tecnico	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
11	Essere rispondenti alla norma EN 455-1-2-3-4 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto 15: Guanti monouso da esame, non sterili, in nitrile senza polvere (240 mm)

ID	REQUISITO MINIMO	POSSESSO DEL REQUISITO MINIMO		Nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	Essere prodotti in nitrile di colore chiaro, uniforme e non trasparenti, esenti da macchie.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Essere internamente trattati in modo da rendere ugualmente scorrevole la superficie interna e garantire l'indossabilità del guanto anche con mani umide	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3	Essere di forma ambidestra ed essere piegati in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Gara comunitaria centralizzata a procedura aperta, suddivisa in 27 Lotti, per la fornitura di Guanti monouso chirurgici e non, da destinare alle Aziende Sanitarie della Regione Abruzzo – ALLEGATO A - REQUISITI MINIMI DEI LOTTI

4	Risultare di corpo unico , privi di saldature e di sbavature o di imperfezioni di varia natura.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
5	Presentare superficie testurizzata o trattata con altra tecnica tale da permettere una migliore presa .	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
6	Essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire un'elevata aderenza al camice (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di anti-arrotolamento senza arrotolamento in qualunque posizione della mano): almeno 240 mm (taglia di riferimento M)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
7	Essere testati secondo le norme UNI EN 374-1,2,3,4 e 5 a diverse molecole chimiche almeno di tipo B.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
8	Disponibilità dalla misura XS alla misura XL	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
9	Essere rispondenti alla UNI EN 420/04 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
10	Riportare unica marcatura CE e indicazione del numero identificativo di uno o due Organismi Notificati come riportato sul capitolato tecnico	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
11	Essere rispondenti alla norma EN 455-1-2-3-4 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto 16: Guanti monouso da esame, non sterili, in nitrile senza polvere (400mm)

ID	REQUISITO MINIMO	POSSESSO DEL REQUISITO MINIMO		Nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	Essere prodotti in nitrile di colore chiaro, uniforme e non trasparenti, esenti da macchie.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Essere internamente trattati in modo da rendere ugualmente scorrevole la superficie interna e garantire l'indossabilità del guanto anche con mani umide	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3	Essere di forma ambidestra ed essere piegati in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4	Risultare di corpo unico , privi di saldature e di sbavature o di imperfezioni di varia natura.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
5	Presentare superficie testurizzata o trattata con altra tecnica tale da permettere una migliore presa .	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

6	Essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire un'elevata aderenza al camice (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di anti-arrotolamento senza arrotolamento in qualunque posizione della mano): <u>400 mm con tolleranza +/-10mm (taglia di riferimento M)</u>	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
7	Essere testati secondo le norme UNI EN 374-1,2,3,4 e 5 a diverse molecole chimiche almeno di tipo B.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
8	Disponibilità dalla misura XS alla misura XL	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
9	Essere rispondenti alla UNI EN 420/04 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
10	Riportare unica marcatura CE e indicazione del numero identificativo di uno o due Organismi Notificati come riportato sul capitolato tecnico	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
11	Essere rispondenti alla norma EN 455-1-2-3-4 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto 17: Guanti monouso da esame, non sterili, in nitrile (no vinile) senza polvere per reparti a rischio.

ID	REQUISITO MINIMO	POSSESSO DEL REQUISITO MINIMO		Nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	Essere prodotti in nitrile di colore chiaro, uniforme e non trasparenti, esenti da macchie.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Essere internamente trattati in modo da rendere ugualmente scorrevole la superficie interna e garantire l'indossabilità del guanto anche con mani umide	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3	Essere di forma ambidestra ed essere piegati in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4	Risultare di corpo unico , privi di saldature e di sbavature	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
5	Presentare superficie testurizzata o trattata con altra tecnica tale da permettere una migliore presa .	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
6	Essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire un'elevata aderenza al camice (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di anti-arrotolamento senza arrotolamento in qualunque posizione della mano): <u>290 mm con tolleranza +/-10mm (taglia di riferimento 7½)</u>	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

7	Essere testati secondo le norme UNI EN 374-1,2,3,4 e 5 a diverse molecole chimiche almeno di tipo B.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
8	Forniti in confezione dispenser che permetta l'estrazione dalla confezione dalla parte del polsino senza toccare palmo e dita del guanto.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
9	Disponibilità dalla misura XS alla misura XL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	Disponibilità a fornire supporto a muro come da capitolato	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
11	Essere rispondenti alla UNI EN 420/04 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
12	Essere rispondenti alla norma EN 455-1-2-3-4 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
13	Riportare unica marcatura CE e indicazione del numero identificativo di uno o due Organismi Notificati come riportato sul capitolato tecnico	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto 18: Guanti da esame, sintetici, monouso, sterili, senza polvere per procedure ostetrico ginecologiche.

ID	REQUISITO MINIMO	POSSESSO DEL REQUISITO MINIMO		Nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	Essere trattati con rivestimento interno di polimeri sintetici che ne favorisca la calzatura, di colore chiaro, opaco, uniforme e senza macchie.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Essere internamente trattati in modo da rendere ugualmente scorrevole la superficie interna e garantire l'indossabilità del guanto anche con mani umide	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3	Essere di forma ambidestra ed essere piegati in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione o riportare sul polsino impressa in modo indelebile (con il laser o stampata all'interno del guanto per non determinare cessioni di inchiostro), la taglia e l'indicazione DX/SX o equivalente	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4	Risultare di corpo unico , privi di saldature e di sbavature o di imperfezioni di varia natura.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
5	Presentare una superficie palmare testurizzata con caratteristiche tali da permettere una ottima presa .	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Gara comunitaria centralizzata a procedura aperta, suddivisa in 27 Lotti, per la fornitura di Guanti monouso chirurgici e non, da destinare alle Aziende Sanitarie della Regione Abruzzo – ALLEGATO A - REQUISITI MINIMI DEI LOTTI

6	Essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire un'elevata aderenza al camice (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di anti-arrotolamento senza arrotolamento in qualunque posizione della mano): <u>500 mm con tolleranza +/-10mm (taglia di riferimento 7½ o M)</u>	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
7	Essere sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti , secondo le indicazioni riportate dalle norme tecniche europee in essere (EN 556 1-2, EN ISO 11135 -1, EN 11137 - 1, 2, 3).	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
8	Essere rispondenti alla norma EN 455-1-2-3-4 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
9	Disponibilità dalla misura XS alla misura XL o dalla 6 alla 9.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto 19: Guanti da esame monouso non sterili in vinile elasticizzato, senza polvere

ID	REQUISITO MINIMO	POSSESSO DEL REQUISITO MINIMO		Nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	Essere prodotti in vinile di colore bianco ma non trasparenti.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Essere internamente rivestiti o trattati con lubrificante in modo da rendere ugualmente scorrevole la superficie interna e garantire l'indossabilità del guanto anche con mani umide	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3	Essere di forma ambidestra ed essere piegati in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4	Risultare di corpo unico , privi di saldature e di sbavature, senza macchie e di colore uniforme.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
5	Presentare una superficie testurizzata o trattata con altra tecnica che permetta una migliore presa .	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
6	Essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire un'elevata aderenza al camice (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di anti-arrotolamento senza arrotolamento in qualunque posizione della mano): <u>almeno 270 mm con tolleranza +/- 10mm (taglia di riferimento M)</u>	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
7	Essere testati secondo le norme UNI EN 374-1,2,3,4 e 5 a diverse molecole chimiche almeno di tipo B.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Gara comunitaria centralizzata a procedura aperta, suddivisa in 27 Lotti, per la fornitura di Guanti monouso chirurgici e non, da destinare alle Aziende Sanitarie della Regione Abruzzo – ALLEGATO A - REQUISITI MINIMI DEI LOTTI

8	Disponibilità dalla misura XS alla misura XL	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
9	Essere rispondenti alla UNI EN 420/04 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
10	Essere rispondenti alla norma EN 455-1-2-3-4 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
11	Riportare unica marcatura CE e indicazione del numero identificativo di uno o due Organismi Notificati come riportato sul capitolato tecnico	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto 20: Guanti non sterili da esame, in lattice senza polvere monouso.

ID	REQUISITO MINIMO	POSSESSO DEL REQUISITO MINIMO		Nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	Essere prodotti in puro lattice di gomma naturale di prima qualità " <i>medical grade</i> ", privo di impurità ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, di colore neutro/chiaro.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Essere internamente rivestiti in modo da rendere ugualmente scorrevole la superficie interna e garantire l'indossabilità del guanto anche con mani umide	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3	Essere di forma ambidestra in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4	Risultare di corpo unico , privi di saldature e di sbavature	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
5	Essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire un'elevata aderenza al camice (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di anti-arrotolamento senza arrotolamento in qualunque posizione della mano): lunghezza minima <u>240 mm (riferita alla taglia media)</u> .	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
6	Essere testati secondo le norme UNI EN 374-1,2,3,4 e 5 a diverse molecole almeno di di tipo B.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
7	Essere privi di tiurami .	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
8	Disponibilità almeno dalla misura S alla misura XL	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
9	Essere rispondenti alla UNI EN 420/04 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

10	Essere rispondenti alla norma EN 455-1-2-3-4 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
11	Riportare unica marcatura CE e indicazione del numero identificativo di uno o due Organismi Notificati come riportato sul capitolato tecnico	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto 21: Guanti anti-taglio di protezione, per uso autoptico, non sterili

1	Essere di forma ambidestra in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Risultare privi di cuciture	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3	Essere in filato para-aramidico (Kevlar) ad alta torsione titolo 30/2 accoppiato a microfilato sintetico elastico.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4	Essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire un'elevata aderenza al camice (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di anti-arrotolamento senza arrotolamento in qualunque posizione della mano): lunghezza minima <u>240 mm (riferita alla taglia media)</u> .	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
5	DPI almeno di I categoria, attuazione Regolamento DPI 425/2016 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
6	Possibilità di risterilizzazione.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
7	Disponibilità dalla misura XS alla misura XL	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
8	Essere rispondenti alla UNI EN 420/04 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
9	Essere rispondenti alla norma UNI EN 388/04 e s. m. i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
10	Presentare bordino codice colore a seconda della taglia	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto 22: Guanti chirurgici anti-radiazioni, sintetici, senza piombo, sterili, monouso.

1	Risultare di corpo unico , privi di saldature e di sbavature od imperfezioni di varia natura.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Essere di forma anatomica rispettivamente dx e sx ed essere piegati in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3	Essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire un'elevata aderenza al camice (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di anti-arrotolamento senza arrotolamento in qualunque posizione della	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

	mano): lunghezza minima <u>240 mm (riferita alla taglia 7½).</u>			
4	Essere testati secondo le norme UNI EN 374-1,2,3,4 e 5 a diverse molecole chimiche almeno di tipo B.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
5	Essere sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti , secondo le indicazioni riportate dalle norme tecniche europee in essere (EN 556 1-2, EN ISO 11135 -1, EN 11137 - 1, 2, 3).	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
6	Riportare sul polsino, impressa in modo indelebile (con il laser o stampata all'interno del guanto per non determinare cessioni di inchiostro), la taglia e l'indicazione DX/SX o equivalente.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
7	Disponibilità dalla misura 6 alla misura 9	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
8	Essere rispondenti alla UNI EN 420/04 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
9	Essere rispondenti alla norma EN 421 e s. m. i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
10	Essere rispondenti alla norma EN 61331-1:2014 e s. m. i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
11	Essere privi di piombo, latex free, senza polvere.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
12	Essere rispondenti alla norma EN 455-1-2-3-4 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
13	Riportare unica marcatura CE e indicazione del numero identificativo di uno o due Organismi Notificati come riportato sul capitolato tecnico	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
14	Livello di attenuazione $\geq 50\%$ (60kVp-kilovolt picco)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Lotto 23: Guanti di filo di scozia

1	Essere in puro cotone 100% senza cuciture, di forma anatomica intercambiabile, privi di sfilacciature sulle dita, privi di amido e destrine	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Codice colore	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3	Latex-free	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4	Lavabili e risterilizzabili più volte anche in autoclave	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
5	Certificati DM attuazione Regolamento 745/2017. Classe I.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
6	Disponibilità dalla misura 6 alla misura 9	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto 24: Guanti monouso in polietilene, non sterili.

1	Latex-free, in polietilene, atossici	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Certificati DM attuazione Regolamento 745/2017. Classe I.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3	Ambidestri	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto 25: Guanti monouso in polietilene, manica lunga, non sterili.

1	Latex-free, in polietilene, atossici	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Certificati DM attuazione Regolamento 745/2017. Classe I.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3	Lunghezza cm 50 con tolleranza +/-10mm	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4	Ambidestri	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto 26: Guanti monouso in polietilene, per uso ginecologico, non sterili.

1	Latex-free, in polietilene, atossici	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Certificati DM attuazione Regolamento 745/2017. Classe I.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3	Compatibili con parto in acqua, tipo nek to hand	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto 27: Guanti monouso in polietilene, trasparenti, per uso ginecologico, sterili, atossici, per manualità di breve durata.

1	Essere di forma ambidestra in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione e con bordini prossimali	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Latex-free, polietilene, trasparenti.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3	Certificati DM attuazione Regolamento 745/2017. Classe I..	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4	Termosaldati con linea di saldatura atraumatica	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
5	Privi di polvere lubrificante e di altri additivi	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

6	Accoppiati su carta esente da coloranti	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
7	Essere sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti , secondo le indicazioni riportate dalle norme tecniche europee in essere (EN 556 1-2, EN ISO 11135 -1, EN 11137 - 1, 2, 3).	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Lotto 28: Guanti monouso in lattice, per uso ginecologico, sterili, senza polvere

ID	REQUISITO MINIMO	POSSESSO DEL REQUISITO MINIMO		Nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	Essere trattati con rivestimento interno di polimeri sintetici che ne favorisca la calzata, di colore chiaro, opaco, uniforme e senza macchie.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2	Essere internamente trattati in modo da rendere ugualmente scorrevole la superficie interna e garantire l'indossabilità del guanto anche con mani umide	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3	Essere piegati in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione o riportare sul polsino impressa in modo indelebile (con il laser o stampata all'interno del guanto per non determinare cessioni di inchiostro), la taglia e l'indicazione DX/SX o equivalente	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4	Risultare di corpo unico , privi di saldature e di sbavature o di imperfezioni di varia natura.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
5	Presentare una superficie palmare testurizzata con caratteristiche tali da permettere una ottima presa .	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
6	Essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire un'elevata aderenza al camice (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di anti-arrotolamento senza arrotolamento in qualunque posizione della mano): <u>480 mm con tolleranza +/-10mm (taglia di riferimento 7½ o M)</u>	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
7	Essere sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti , secondo le indicazioni riportate dalle norme tecniche europee in essere (EN 556 1, EN 11137 - 1, 2, 3).	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
8	Essere rispondenti alla norma EN 455-1-2-3-4 e s.m.i.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
9	Disponibilità; misura S(6,5); M (7,5); L(8,5)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	