



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 nonché all' ASREM- Azienda Sanitaria della Regione Molise.

ALLEGATO 3

SCHEMA DI OFFERTA TECNICA

NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il concorrente dovrà compilare, per ciascun lotto al quale intende partecipare la scheda relativa ai requisiti migliorativi ai quali verrà attribuito il punteggio tecnico secondo quanto dettagliatamente descritto nel Disciplinare di gara.

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

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

Lotto 2: Guanti chirurgici in lattice monouso, senza polvere e con rivestimento interno, sterili (lunghezza 270 mm con tolleranza +/-10mm.)

Lotto 3: Guanti chirurgici in lattice monouso, senza polvere e con rivestimento interno, sterili (lunghezza 300 mm con tolleranza +/-10mm.)

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

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

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

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

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

Lotto 9: Guanti chirurgici monouso, sintetici senza polvere, sterili

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

Lotto 11: Guanti chirurgici, monouso, in polysoprene per microchirurgia a spessore ridotto rispetto ai guanti per chirurgia generale, sterili

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Lotto 22: Guanti chirurgici antiradiazioni, sintetici, senza piombo, sterili, monouso

Lotto 23: Guanti di filo di scoria

Lotto 24: Guanti monouso in polietilene, non sterili

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

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

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

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

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

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	D	Completezza e chiarezza delle indicazioni tecniche come riportato sul capitolato atte ad individuare le caratteristiche del prodotto.	Presenza di indicazioni utili all'utilizzo sulla confezione primaria: verrà data preferenza al confezionamento le cui etichette presentino pittogrammi, marchio CE ed indicazioni chiare e ben leggibili, tali da consentire facilmente l'individuazione della destinazione d'uso ed impiego del prodotto. Il punteggio sarà attribuito in questo modo: – Presenza di informazioni complete e molto chiare: 5 punti ; – Presenza di informazioni minime e chiare: 2 punti ; – Presenza di informazioni incomplete e non chiare: 0 punti . <u>La valutazione avverrà sulla base della campionatura ricevuta.</u>	
2	T	Qualità del confezionamento: aperturatipo "peel open" con indicazione del punto di apertura	Utilizzo di confezione primaria contenente il prodotto conapertura "peel open" e indicazione del punto di apertura. Il punteggio sarà attribuito in questo modo: – Si: 3 punti ; – No: 0 punti . <u>La valutazione avverrà sulla base della campionatura ricevuta.</u>	
3	D	Qualità del confezionamento: facilità di estrazione	Facilità di apertura della confezione primaria in termini di facilità di estrazione del prodotto dal dispenser. Il punteggio sarà attribuito in questo modo: – estrema facilità di estrazione: 3 punti ; – adeguata facilità di estrazione: 1 punto ; – estrazione non agevole: 0 punti . <u>La valutazione avverrà sulla base della campionatura ricevuta.</u>	
4	D	Vestibilità del guanto	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la facilità nell'indossare il guanto durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta.	

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
5	D	Sensibilità tattile	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la sensibilità al polpastrello durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta. La prova sarà eseguita su superficie asciutte e bagnate "	
6	D	Capacità di presa	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la capacità di presa durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta. La prova sarà eseguita su superficie asciutta e bagnata.	
7	Q	Valore AQL per microfori, secondo EN 455-1	<p>Sarà oggetto di valutazione il valore di AQL relativo al parametro "microfori" del guanto offerto, come risultante dai test di laboratorio previsti dalle normative Europee. Sono accettati tutti i test provenienti da laboratori accreditati con ISO9001:2008.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito secondo la seguente formula:</p> <ul style="list-style-type: none"> – se $Ra < 1,5$ (valore massimo previsto da normativa): $Va = (Rmin/Ra) * Pmax;$ <input type="checkbox"/> se $Ra = 1,5$: $Va = 0.$ <p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Va: è il coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", – Rmin: è il valore di AQL più basso tra le offerte ricevute, – Ra: è il valore di AQL dichiarato dal Concorrente "a", Pmax: è il punteggio massimo attribuibile. 	
8	Q	Lunghezza del guanto superiore a quella minima prevista nel Capitolato (taglia di riferimento 7,5)	<p>Verrà data preferenza all'offerta di guanti aventi una lunghezza superiore rispetto quella minima richiesta dal Capitolato, come risultante dalla Scheda Tecnica di prodotto. Il punteggio sarà attribuito in base alla differenza tra la misura totale del guanto documentata per la taglia di riferimento (7,5/M) e la misura minima prevista dal capitolato, in base alla seguente formula:</p> $Va = (Ra - Rcap) / (Rmax - Rcap) * Pmax$ <p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a"; 	

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
			<ul style="list-style-type: none"> - Ra: lunghezza del guanto offerto dal Concorrente "a", - Rcap: lunghezza minima riportata nel Capitolato, - Rmax: lunghezza massima offerta per il guanto in oggetto, Pmax: punteggio massimo attribuibile. 	
9	Q	Indice di resistenza allo strappo	<p>Verrà data preferenza all'offerta di guanti aventi un indice di resistenza allo strappo superiore al minimo accettato dalla normativa (9 newton per il lattice) come risultante dalla Scheda Tecnica.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in base alla formula:</p> $Va = (Ra - Rnorm) / (Rmax - Rnorm) * Pmax$ <p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", - Ra: indice di resistenza allo strappo del guanto offerto dal Concorrente "a", - Rnorm: valore minimo accettato dalla normativa per il guanto di riferimento, - Rmax: indice di resistenza allo strappo massimo offerto per il guanto in oggetto, - Pmax: punteggio massimo. 	
10	Q	Carico di rottura dopo invecchiamento (secondo la normativa UNI EN 455-2)	<p>Verrà data la preferenza all'offerta di guanti aventi un carico di rottura dopo l'invecchiamento superiore al minimo richiesto dal Capitolato (valore minimo previsto dalla normativa = 9 newton per lattice), come risultante dalla certificazione di un Ente terzo abilitato.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in base alla formula:</p> $Va = (Ra - Rnorm) / (Rmax - Rnorm) * Pmax$ <p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", - Ra: carico di rottura del guanto offerto dal Concorrente "a", - Rnorm: carico di rottura minimo previsto dalla normativa. - Rmax: carico di rottura massimo offerto per il guanto in oggetto, - Pmax: punteggio massimo. 	

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
11	Q	Quantitativo di polverepresente	<p>Sarà oggetto di valutazione positiva il minor valore di polvere contenuta nel guanto, rispetto il massimo consentito da normativa EN 455-3, come riportato nella relazione tecnica del prodotto o risultante da test certificati da parte di Enti terzi abilitati.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in questo modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – se $Ra > 2\text{mg/guanto}$: $Va = (Rmin/Ra) * Pmax$ – se $Ra \leq 2\text{mg/guanto}$: $Va = 0$ <p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Va: è il coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", – Rmin: il quantitativo minimo di polvere dichiarato, – Ra: il valore di polvere dichiarato dal Concorrente "a", – Pmax: il punteggio massimo attribuibile. 	
12	T	Resistenza agli antisettici più comunemente utilizzati in B.O. (clorexidina, iodopovidone)	<p>Sarà oggetto di valutazione il possesso di test certificati da parte di Enti terzi abilitati riguardanti la resistenza agli antisettici più comunemente utilizzati in B.O. (clorexidina, iodopovidone).</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in questo modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Si: 5 punti, – No: 0 punti. 	

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

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

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

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

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

Lotto 9: Guanti chirurgici monouso sintetici senza polvere, sterili;

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

Lotto 11: Guanti chirurgici monouso, in polysoprene , per microchirurgia a spessore ridotto rispetto ai guanti per chirurgia generale, sterili;

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

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

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	D	Completezza e chiarezza delle indicazioni tecniche come riportato sul capitolato atte ad individuare le caratteristiche del prodotto.	<p>Presenza di indicazioni utili all'utilizzo sulla confezione primaria: verrà data preferenza al confezionamento le cui etichette presentino pittogrammi, marchio CE ed indicazioni chiare e ben leggibili, tali da consentire facilmente l'individuazione della destinazione d'uso ed impiego del prodotto.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in questo modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Presenza di informazioni complete e molto chiare: 5 punti; – Presenza di informazioni minime e chiare: 2 punti; – Presenza di informazioni incomplete e non chiare: 0 punti. <u>La valutazione avverrà sulla base della campionatura ricevuta.</u> 	
2	T	Qualità del confezionamento: aperturatipo "peel open" con indicazione del punto di apertura	<p>Utilizzo di confezione primaria contenente il prodotto con apertura "peel open" e indicazione del punto di apertura. Il punteggio sarà attribuito in questo modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Si: 3 punti; – No: 0 punti. <p><u>La valutazione avverrà sulla base della campionatura ricevuta.</u></p>	

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
3	D	Qualità del confezionamento: facilità di estrazione	Facilità di apertura della confezione primaria in termini di facilità di estrazione del prodotto dal dispenser. Il punteggio sarà attribuito in questo modo: – estrema facilità di estrazione: 3 punti ; – adeguata facilità di estrazione: 1 punto ; – estrazione non agevole: 0 punti . <u>La valutazione avverrà sulla base della campionatura ricevuta.</u>	
4	D	Vestibilità del guanto	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la facilità nell'indossare il guanto durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta.	
5	D	Sensibilità tattile	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la sensibilità al polpastrello durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta. La prova sarà eseguita su superficie asciutta e bagnata	
6	D	Capacità di presa	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la capacità di presa durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta. – La prova sarà eseguita su superficie asciutta e bagnata .	
7	Q	Valore AQL per microfori, secondo EN 455-1	Sarà oggetto di valutazione il valore di AQL relativo al parametro "microfori" del guanto offerto, come risultante dai test di laboratorio previsti dalle normative Europee. Sono accettati tutti i test provenienti da laboratori accreditati con ISO9001:2008. Il punteggio sarà attribuito secondo la seguente formula: – se $Ra < 1,5$ (valore massimo previsto da normativa): $Va = (Rmin/Ra) * Pmax;$ <input type="checkbox"/> se $Ra = 1,5$: $Va = 0.$ in cui: – Va: è il coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", – Rmin: è il valore di AQL più basso tra le offerte ricevute, – Ra: è il valore di AQL dichiarato dal Concorrente "a",	

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
			Pmax: è il punteggio massimo attribuibile.	
8	Q	Lunghezza del guanto superiore a quella minima prevista nel Capitolato (taglia di riferimento 7,5/M)	<p>Verrà data preferenza all'offerta di guanti aventi una lunghezza superiore rispetto quella minima richiesta dal Capitolato, come risultante dalla Scheda Tecnica di prodotto. Il punteggio sarà attribuito in base alla differenza tra la misura totale del guanto documentata per la taglia di riferimento (7,5/M) e la misura minima presente sul capitolato, in base alla seguente formula:</p> $Va = (Ra - Rcap) / (Rmax - Rcap) * Pmax$ <p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a"; – Ra: lunghezza del guanto offerto dal Concorrente "a", – Rcap: lunghezza minima riportata nel Capitolato, – Rmax: lunghezza massima offerta per il guanto in oggetto, <p>Pmax: punteggio massimo attribuibile.</p>	
9	Q	Indice di resistenza allo strappo	<p>Verrà data preferenza all'offerta di guanti aventi un indice di resistenza allo strappo superiore al minimo accettato dalla normativa (9 newton per il lattice) come risultante dalla Scheda Tecnica.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in base alla formula:</p> $Va = (Ra - Rnorm) / (Rmax - Rnorm) * Pmax$ <p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", – Ra: indice di resistenza allo strappo del guanto offerto dal Concorrente "a", – Rnorm: valore minimo accettato dalla normativa per il guanto di riferimento, – Rmax: indice di resistenza allo strappo massimo offerto per il guanto in oggetto, <p>Pmax: punteggio massimo.</p>	

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
10	Q	Carico di rottura dopo invecchiamento (secondo la normativa UNI EN 455-2)	<p>Verrà data la preferenza all'offerta di guanti aventi un carico di rottura dopo l'invecchiamento superiore al minimo richiesto dal Capitolato (valore minimo previsto dalla normativa= 9 newton per lattice), come risultante dalla certificazione di un Ente terzo abilitato.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in base alla formula:</p> $Va = (Ra - Rnorm) / (Rmax - Rnorm) * Pmax$ <p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", - Ra: carico di rottura del guanto offerto dal Concorrente "a", - Rnorm: carico di rottura minimo previsto dalla normativa - Rmax: carico di rottura massimo offerto per il guanto in oggetto, - Pmax: punteggio massimo. 	
11	T	Resistenza agli antisettici più comunemente utilizzati in B.O. (clorexidina, iodopovidone)	<p>Sarà oggetto di valutazione il possesso di test certificati da parte di Enti terzi abilitati riguardanti la resistenza agli antisettici più comunemente utilizzati in B.O. (clorexidina, iodopovidone).</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in questo modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si: 5 punti, - No: 0 punti. 	

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

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

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	D	Completezza e chiarezza delle indicazioni tecniche come riportato sul capitolato atte ad individuare le caratteristiche del prodotto.	<p>Presenza di indicazioni utili all'utilizzo sulla confezione primaria: verrà data preferenza al confezionamento le cui etichette presentino pittogrammi, marchio CE ed indicazioni chiare e ben leggibili, tali da consentire facilmente l'individuazione della destinazione d'uso ed impiego del prodotto.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in questo modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Presenza di informazioni complete e molto chiare: 5 punti; – Presenza di informazioni minime e chiare: 2 punti; – Presenza di informazioni incomplete e non chiare: 0 punti. <u>La valutazione avverrà sulla base della campionatura ricevuta.</u> 	
2	T	Qualità del confezionamento: aperturatipo "peel open" con indicazione del punto di apertura	<p>Utilizzo di confezione primaria contenente il prodotto conapertura "peel open" e indicazione del punto di apertura. Il punteggio sarà attribuito in questo modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Si: 3 punti; – No: 0 punti. <p><u>La valutazione avverrà sulla base della campionatura ricevuta.</u></p>	
3	D	Qualità del confezionamento: facilità di estrazione	<p>Facilità di apertura della confezione primaria in termini di facilità di estrazione del prodotto dal dispenser.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in questo modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – estrema facilità di estrazione: 3 punti; – adeguata facilità di estrazione: 1 punto; – estrazione non agevole: 0 punti. <p><u>La valutazione avverrà sulla base della campionatura ricevuta.</u></p>	

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
4	D	Vestibilità del guanto	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la facilità nell'indossare il guanto durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta.	
5	D	Sensibilità tattile	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la sensibilità al polpastrello durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta. La prova sarà eseguita su superficie asciutta e bagnata	
6	D	Capacità di presa	– Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la capacità di presa durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta. La prova sarà eseguita su superficie asciutta e bagnata .	
7	Q	Valore AQL per microfori, secondo EN 455-1	<p>Sarà oggetto di valutazione il valore di AQL relativo al parametro "microfori" del guanto offerto, come risultante dai test di laboratorio previsti dalle normative Europee. Sono accettati tutti i test provenienti da laboratori accreditati con ISO9001:2008.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito secondo la seguente formula:</p> <p>– se $R_a < 1,5$ (valore massimo previsto da normativa): $V_a = (R_{min}/R_a) * P_{max};$</p> <p>□ se $R_a = 1,5$: $V_a = 0.$</p> <p>in cui:</p> <p>– V_a: è il coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", – R_{min}: è il valore di AQL più basso tra le offerte ricevute, – R_a: è il valore di AQL dichiarato dal Concorrente "a", P_{max}: è il punteggio massimo attribuibile.</p>	
8	Q	Lunghezza del guanto superiore a quella minima	Verrà data preferenza all'offerta di guanti aventi una lunghezza superiore rispetto quella minima richiesta dal Capitolato, come risultante dalla Scheda Tecnica di prodotto. Il punteggio sarà attribuito in base alla differenza tra la misura totale del guanto documentata per	

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
		prevista nel Capitolato (taglia di riferimento 7,5)	la taglia di riferimento (7,5) e la misura minima prevista dal capitolato, in base alla seguente formula: $Va = (Ra - Rcap) / (Rmax - Rcap) * Pmax$ in cui: – Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a"; – Ra: lunghezza del guanto offerto dal Concorrente "a", – Rcap: lunghezza minima riportata nel Capitolato, – Rmax: lunghezza massima offerta per il guanto in oggetto, Pmax: punteggio massimo attribuibile.	
9	Q	Indice di resistenza allo strappo	Verrà data preferenza all'offerta di guanti aventi un indice di resistenza allo strappo superiore al minimo accettato dalla normativa (9 newton per il lattice) come risultante dalla Scheda Tecnica. Il punteggio sarà attribuito in base alla formula: $Va = (Ra - Rnorm) / (Rmax - Rnorm) * Pmax$ in cui: – Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", – Ra: indice di resistenza allo strappo del guanto offerto dal Concorrente "a", – Rnorm: valore minimo accettato dalla normativa per il guanto di riferimento, – Rmax: indice di resistenza allo strappo massimo offerto per il guanto in oggetto, Pmax: punteggio massimo.	
10	Q	Carico di rottura dopo invecchiamento (secondo la normativa UNI EN 455-2)	Verrà data la preferenza all'offerta di guanti aventi un carico di rottura dopo l'invecchiamento superiore al minimo richiesto dal Capitolato (valore minimo previsto dalla normativa = 9 newton per lattice), come risultante dalla certificazione di un Ente terzo abilitato. Il punteggio sarà attribuito in base alla formula: $Va = (Ra - Rnorm) / (Rmax - Rnorm) * Pmax$	

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
			in cui: <ul style="list-style-type: none"> – Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", – Ra: carico di rottura del guanto offerto dal Concorrente "a", – Rnorm: carico di rottura minimo previsto dalla normativa – Rmax: carico di rottura massimo offerto per il guanto in oggetto, – Pmax: punteggio massimo. 	
11	T	Resistenza agli antisettici più comunemente utilizzati in B.O. (clorexidina, iodopovidone)	Sarà oggetto di valutazione il possesso di test certificati da parte di Enti terzi abilitati riguardanti la resistenza agli antisettici più comunemente utilizzati in B.O. (clorexidina, iodopovidone). Il punteggio sarà attribuito in questo modo: <ul style="list-style-type: none"> – Si: 5 punti, – No: 0 punti. 	
12	D	Evidenza della lesione	Massima evidenza= 10 punti Media evidenza= 5 punti <ul style="list-style-type: none"> – Scarsa evidenza= 0 punti 	

LOTTO 12: Guanti sintetici. non sterili, ad alta protezione per la preparazione e somministrazione di farmaci antiblastici e/o citotossici, senza polvere.

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	T	Completezza e chiarezza delle indicazioni tecniche come riportato sul capitolato atte ad individuare le caratteristiche del prodotto.	<p>Presenza di indicazioni utili all'utilizzo sulla confezione primaria: verrà data preferenza al confezionamento le cui etichette presentino pittogrammi, marchio CE ed indicazioni chiare e ben leggibili, tali da consentire facilmente l'individuazione della destinazione d'uso ed impiego del prodotto.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in questo modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Presenza di informazioni complete e molto chiare: 5 punti; – Presenza di informazioni minime e chiare: 2 punti; – Presenza di informazioni incomplete e non chiare: 0 punti. <u>La valutazione avverrà sulla base della campionatura ricevuta.</u> 	
2	D	Qualità del confezionamento: facilità di estrazione	<p>Facilità di apertura della confezione primaria in termini di facilità di estrazione del prodotto dal dispenser.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in questo modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – estrema facilità di estrazione: 3 punti; – adeguata facilità di estrazione: 1 punto; – estrazione non agevole: 0 punti. <p><u>La valutazione avverrà sulla base della campionatura ricevuta.</u></p>	
3	T	Vestibilità del guanto	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la facilità nell'indossare il guanto durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta.	
4	D	Sensibilità tattile	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la sensibilità al polpastrello durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta. La prova sarà eseguita.	

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
5	D	Capacità di presa	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la capacità di presa durante le prove pratiche di utilizzo dell'acampionatura ricevuta. La prova sarà eseguita su superfici bagnate ed asciutte	
6	T	Valore AQL per microfori, secondo EN 455-1	AQL <1 10 punti AQL compreso tra 1 e 1,3 5 punti AQL compreso tra 1,31 e 1,5 0 punti	
7	D	Maggior Numero citostatici testati	Verrà data preferenza all'offerta di guanti il cui numero di citostatici/antiblastici testati sarà superiore/maggiore rispetto al numero minimo previsto dalla normativa di riferimento vale a dire non inferiore a 9: Il punteggio sarà attribuito in questo modo: N. citostatici da 10 a 12: punti 5 N. citostatici da 13 a 15: punti 10 N. citostatici da 16 a 18: punti 16	
8	D	Caratteristiche migliorative	Verrà data preferenza all'offerta di guanti che presentano caratteristiche migliorative in termini di sicurezza sulla scorta delle certificazioni presentate	
9	D	Lunghezza del guanto superiore a quella minima prevista nel Capitolato (taglia di riferimento M)	Verrà data preferenza all'offerta di guanti aventi una lunghezza superiore rispetto quella minima richiesta dal Capitolato, come risultante dalla Scheda Tecnica di prodotto. Il punteggio sarà attribuito in base alla differenza tra la misura totale del guanto documentata per la taglia di riferimento (misura M) e la misura minima prevista dal capitolato, in base alla seguente formula: $Va = (Ra - Rcap) / (Rmax - Rcap) * Pmax$ in cui: – Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a";	

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
			<ul style="list-style-type: none"> - Ra: lunghezza del guanto offerto dal Concorrente "a", - Rcap: lunghezza minima riportata nel Capitolato, - Rmax: lunghezza massima offerta per il guanto in oggetto, - Pmax: punteggio massimo attribuibile. 	
10	Q	Indice di resistenza allo strappo	<p>Verrà data preferenza all'offerta di guanti aventi un indice di resistenza allo strappo superiore al minimo accettato dalla normativa (9 newton per il lattice) come risultante dalla Scheda Tecnica.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in base alla formula:</p> $Va = (Ra - Rnorm) / (Rmax - Rnorm) * Pmax$ <p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", - Ra: indice di resistenza allo strappo del guanto offerto dal Concorrente "a", - Rnorm: valore minimo accettato dalla normativa per il guanto di riferimento, - Rmax: indice di resistenza allo strappo massimo offerto per il guanto in oggetto, - Pmax: punteggio massimo 	
11	T	Carico di rottura dopo invecchiamento (secondo la normativa UNI EN 455-2)	<p>Verrà data la preferenza all'offerta di guanti aventi un carico di rottura dopo l'invecchiamento superiore al minimo richiesto dal Capitolato (valore minimo previsto dalla normativa = 9 newton per lattice), come risultante dalla certificazione di un Ente terzo abilitato.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in base alla formula:</p> $Va = (Ra - Rnorm) / (Rmax - Rnorm) * Pmax$ <p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", - Ra: carico di rottura del guanto offerto dal Concorrente "a", - Rnorm: carico di rottura minimo previsto dalla normativa. - Rmax: carico di rottura massimo offerto per il guanto in oggetto, - Pmax: punteggio massimo. 	

LOTTO 13: Guanti, monouso, sintetici sterili per la preparazione e somministrazione di farmaci antitumorali e/o citotossici senza polvere .

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	D	Completezza e chiarezza delle indicazioni tecniche come riportato sul capitolato atte ad individuare le caratteristiche del prodotto.	<p>Presenza di indicazioni utili all'utilizzo sulla confezione primaria: verrà data preferenza al confezionamento le cui etichette presentino pittogrammi, marchio CE ed indicazioni chiare e ben leggibili, tali da consentire facilmente l'individuazione della destinazione d'uso ed impiego del prodotto.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in questo modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Presenza di informazioni complete e molto chiare: 5 punti; – Presenza di informazioni minime e chiare: 2 punti; – Presenza di informazioni incomplete e non chiare: 0 punti. <u>La valutazione avverrà sulla base della campionatura ricevuta.</u> 	
2	T	Qualità del confezionamento: aperturatipo “peel open” con indicazione del punto di apertura	<p>Utilizzo di confezione primaria contenente il prodotto conapertura "peel open" e indicazione del punto di apertura. Il punteggio sarà attribuito in questo modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Si: 2 punti; – No: 0 punti. <p><u>La valutazione avverrà sulla base della campionatura ricevuta.</u></p>	
3	D	Vestibilità del guanto	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la facilità nell'indossare il guanto durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta.	
4	D	Sensibilità tattile	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la sensibilità al polpastrello durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta. La prova sarà eseguita su superfici bagnate e asciutte	

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
5	D	Capacità di presa	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la capacità di presa durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta. La prova sarà eseguita su superfici bagnate e asciutte.	
6	Q	Valore AQL per microfori, secondo EN 455-1	AQL < 1 10 punti AQL compreso tra 1 e 1,3 5 punti AQL compreso tra 1,31 e 1,5 0 punti	
7	T	Maggior Numero citostatici testati	Verrà data preferenza all'offerta di guanti il cui numero di citostatici testati sarà superiore/maggiore rispetto al numero minimo previsto dalla normativa di riferimento vale a dire non inferiore a 9: Il punteggio sarà attribuito in questo modo: N. citostatici da 10 a 12: punti 5 N. citostatici da 13 a 15: punti 10 N. citostatici da 16 a 18: punti 16	
8	Q	Caratteristiche migliorative	Verrà data preferenza all'offerta di guanti che presentano caratteristiche migliorative in termini di sicurezza sulla scorta delle certificazioni presentate	
9	Q	Lunghezza del guanto superiore a quella minima prevista nel Capitolato (taglia di riferimento 7,5/M)	Verrà data preferenza all'offerta di guanti aventi una lunghezza superiore rispetto quella minima richiesta dal Capitolato, come risultante dalla Scheda Tecnica di prodotto. Il punteggio sarà attribuito in base alla differenza tra la misura totale del guanto documentata per la taglia di riferimento (7,5/M) e la misura minima prevista dal capitolato, in base alla seguente formula: $Va = (Ra - Rcap) / (Rmax - Rcap) * Pmax$ in cui: – Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a";	

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
			<ul style="list-style-type: none"> - Ra: lunghezza del guanto offerto dal Concorrente "a", - Rcap: lunghezza minima riportata nel Capitolato, - Rmax: lunghezza massima offerta per il guanto in oggetto, - Pmax: punteggio massimo attribuibile. 	
10	Q	Indice di resistenza allo strappo	<p>Verrà data preferenza all'offerta di guanti aventi un indice di resistenza allo strappo superiore al minimo accettato dalla normativa (9 newton per il lattice) come risultante dalla Scheda Tecnica.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in base alla formula:</p> $Va = (Ra - Rnorm) / (Rmax - Rnorm) * Pmax$ <p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", - Ra: indice di resistenza allo strappo del guanto offerto dal Concorrente "a", - Rnorm: valore minimo accettato dalla normativa per il guanto di riferimento, - Rmax: indice di resistenza allo strappo massimo offerto per il guanto in oggetto, - Pmax: punteggio massimo. 	
11	Q	Carico di rottura dopo invecchiamento (secondo la normativa UNI EN 455-2)	<p>Verrà data la preferenza all'offerta di guanti aventi un carico di rottura dopo l'invecchiamento superiore al minimo richiesto dal Capitolato (valore minimo previsto dalla normativa = 9 newton per lattice), come risultante dalla certificazione di un Ente terzo abilitato.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in base alla formula:</p> $Va = (Ra - Rnorm) / (Rmax - Rnorm) * Pmax$ <p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", - Ra: carico di rottura del guanto offerto dal Concorrente "a", - Rnorm: carico di rottura minimo previsto dalla normativa - Rmax: carico di rottura massimo offerto per il guanto in oggetto, - Pmax: punteggio massimo. 	

Lotto 14: Guanti monouso, non sterili, da esame in nitrile senza polvere (270 mm)

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

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

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

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	D	Completezza e chiarezza delle indicazioni tecniche come riportato sul capitolato atte ad individuare le caratteristiche del prodotto.	<p>Presenza di indicazioni utili all'utilizzo sulla confezione primaria: verrà data preferenza al confezionamento le cui etichette presentino pittogrammi, marchio CE ed indicazioni chiare e ben leggibili, tali da consentire facilmente l'individuazione della destinazione d'uso ed impiego del prodotto.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in questo modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Presenza di informazioni complete e molto chiare: 5 punti; – Presenza di informazioni minime e chiare: 2 punti; – Presenza di informazioni incomplete e non chiare: 0 punti. <u>La valutazione avverrà sulla base della campionatura ricevuta.</u> 	
2	T	Qualità del confezionamento: facilità di estrazione	<p>Facilità di apertura della confezione primaria in termini di facilità di estrazione del prodotto dal dispenser.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in questo modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – estrema facilità di estrazione: 5 punti; – adeguata facilità di estrazione: 2 punti; – estrazione non agevole: 0 punti. <p><u>La valutazione avverrà sulla base della campionatura ricevuta.</u></p>	
3	D	Vestibilità del guanto	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la facilità nell'indossare il guanto durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta.	

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
4	D	Sensibilità tattile	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la sensibilità al polpastrello durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta. La prova sarà eseguita su oggetti "freddi" ovvero n.1 klemmer, n.1 kocher, n.1 porta aghi.	
5	D	Capacità di presa	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la capacità di presa durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta. La prova sarà eseguita su superficie bagnata e asciutta.	
6	Q	Valore AQL per microfori, secondo EN 455-1	<p>Sarà oggetto di valutazione il valore di AQL relativo al parametro "microfori" del guanto offerto, come risultante dai test di laboratorio previsti dalle normative Europee. Sono accettati tutti i test provenienti da laboratori accreditati con ISO9001:2008.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito secondo la seguente formula:</p> <ul style="list-style-type: none"> – se $Ra < 1,5$ (valore massimo previsto da normativa): $Va = (Rmin/Ra) * Pmax;$ – se $Ra = 1,5$: $Va = 0.$ <p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Va: è il coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", – Rmin: è il valore di AQL più basso tra le offerte ricevute, – Ra: è il valore di AQL dichiarato dal Concorrente "a", – Pmax: è il punteggio massimo attribuibile. 	
7	T	Lunghezza del guanto superiore a quella minima prevista nel Capitolato (taglia di riferimento M)	<p>Verrà data preferenza all'offerta di guanti aventi una lunghezza superiore rispetto quella minima richiesta dal Capitolato, come risultante dalla Scheda Tecnica di prodotto. Il punteggio sarà attribuito in base alla differenza tra la misura totale del guanto documentata per la taglia di riferimento (M) e la misura minima prevista dal capitolato, in base alla seguente formula:</p> $Va = (Ra - Rcap / (Rmax - Rcap)) * Pmax$ <p>in cui:</p>	

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
			<ul style="list-style-type: none"> - Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a"; - Ra: lunghezza del guanto offerto dal Concorrente "a", - Rcap: lunghezza minima riportata nel Capitolato, - Rmax: lunghezza massima offerta per il guanto in oggetto, - Pmax: punteggio massimo attribuibile. 	
8	Q	Indice di resistenza allo strappo	<p>Verrà data preferenza all'offerta di guanti aventi un indice di resistenza allo strappo superiore al minimo accettato dalla normativa (9 newton per il lattice) come risultante dalla Scheda Tecnica.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in base alla formula:</p> $Va = (Ra - Rnorm) / (Rmax - Rnorm) * Pmax$ <p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", - Ra: indice di resistenza allo strappo del guanto offerto dal Concorrente "a", - Rnorm: valore minimo accettato dalla normativa per il guanto di riferimento, - Rmax: indice di resistenza allo strappo massimo offerto per il guanto in oggetto, - Pmax: punteggio massimo. 	
9	Q	Carico di rottura dopo invecchiamento (secondo la normativa UNI EN 455-2)	<p>Verrà data la preferenza all'offerta di guanti aventi un carico di rottura dopo l'invecchiamento superiore al minimo richiesto dal Capitolato (valore minimo previsto dalla normativa = 9 newton per lattice), come risultante dalla certificazione di un Ente terzo abilitato.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in base alla formula:</p> $Va = (Ra - Rnorm) / (Rmax - Rnorm) * Pmax$ <p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", - Ra: carico di rottura del guanto offerto dal Concorrente "a", - Rnorm: carico di rottura minimo previsto dalla normativa - Rmax: carico di rottura massimo offerto per il guanto in oggetto, - Pmax: punteggio massimo. 	

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

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	D	Completezza e chiarezza delle indicazioni tecniche come riportato sul capitolato atte ad individuare le caratteristiche del prodotto.	<p>Presenza di indicazioni utili all'utilizzo sulla confezione primaria: verrà data preferenza al confezionamento le cui etichette presentino pittogrammi, marchio CE ed indicazioni chiare e ben leggibili, tali da consentire facilmente l'individuazione della destinazione d'uso ed impiego del prodotto.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in questo modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Presenza di informazioni complete e molto chiare: 5 punti; – Presenza di informazioni minime e chiare: 2 punti; – Presenza di informazioni incomplete e non chiare: 0 punti. <u>La valutazione avverrà sulla base della campionatura ricevuta.</u> 	
2	D	Qualità del confezionamento: facilità di estrazione	<p>Facilità di apertura della confezione primaria in termini di facilità di estrazione del prodotto dal dispenser.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in questo modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – estrema facilità di estrazione: 5 punti; – adeguata facilità di estrazione: 2 punti; – estrazione non agevole: 0 punti. <p><u>La valutazione avverrà sulla base della campionatura ricevuta.</u></p>	
3	D	Vestibilità del guanto	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la facilità nell'indossare il guanto durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta.	
4	D	Sensibilità tattile	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la sensibilità al polpastrello durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta. La prova sarà eseguita su oggetti "freddi" ovvero n.1 klemmer, n.1 kocher, n.1 porta aghi.	

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
5	D	Capacità di presa	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la capacità di presa durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta. La prova sarà eseguita su superficie bagnata e asciutta.	
6	Q	Valore AQL per microfori, secondo EN 455-1	<p>Sarà oggetto di valutazione il valore di AQL relativo al parametro "microfori" del guanto offerto, come risultante dai test di laboratorio previsti dalle normative Europee. Sono accettati tutti i test provenienti da laboratori accreditati con ISO9001:2008.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito secondo la seguente formula:</p> <ul style="list-style-type: none"> – se $Ra < 1,5$ (valore massimo previsto da normativa): $Va = (Rmin/Ra) * Pmax;$ – se $Ra = 1,5$: $Va = 0.$ <p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Va: è il coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", – Rmin: è il valore di AQL più basso tra le offerte ricevute, – Ra: è il valore di AQL dichiarato dal Concorrente "a", – Pmax: è il punteggio massimo attribuibile. 	
7	Q	Lunghezza del guanto superiore a quella minima prevista nel Capitolato (taglia di riferimento M)	<p>Verrà data preferenza all'offerta di guanti aventi una lunghezza superiore rispetto quella minima richiesta dal Capitolato, come risultante dalla Scheda Tecnica di prodotto. Il punteggio sarà attribuito in base alla differenza tra la misura totale del guanto documentata per la taglia di riferimento (M) e la misura minima prevista dal capitolato, in base alla seguente formula:</p> $Va = (Ra - Rcap) / (Rmax - Rcap) * Pmax$ <p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a"; – Ra: lunghezza del guanto offerto dal Concorrente "a", – Rcap: lunghezza minima riportata nel Capitolato, – Rmax: lunghezza massima offerta per il guanto in oggetto, 	

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
			Pmax: punteggio massimo attribuibile.	
8	Q	Indice di resistenza allo strappo	<p>Verrà data preferenza all'offerta di guanti aventi un indice di resistenza allo strappo superiore al minimo accettato dalla normativa (9 newton per il lattice) come risultante dalla Scheda Tecnica.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in base alla formula:</p> $Va = (Ra - Rnorm) / (Rmax - Rnorm) * Pmax$ <p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", - Ra: indice di resistenza allo strappo del guanto offerto dal Concorrente "a", - Rnorm: valore minimo accettato dalla normativa per il guanto di riferimento, - Rmax: indice di resistenza allo strappo massimo offerto per il guanto in oggetto, <p>Pmax: punteggio massimo.</p>	
9	Q	Carico di rottura dopo invecchiamento (secondo la normativa UNI EN 455-2)	<p>Verrà data la preferenza all'offerta di guanti aventi un carico di rottura dopo l'invecchiamento superiore al minimo richiesto dal Capitolato (valore minimo previsto dalla normativa = 9 newton per lattice), come risultante dalla certificazione di un Ente terzo abilitato.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in base alla formula:</p> $Va = (Ra - Rnorm) / (Rmax - Rnorm) * Pmax$ <p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", - Ra: carico di rottura del guanto offerto dal Concorrente "a", - Rnorm: carico di rottura minimo previsto dalla normativa - Rmax: carico di rottura massimo offerto per il guanto in oggetto, - Pmax: punteggio massimo. 	

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
10	T	Facilità di estrazione del guanto dalla confezione che permetta l'estrazione dalla parte del polsino senza toccare il palmo e le dita	Si punti 2 – No punti 0	

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

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	D	Completezza e chiarezza delle indicazioni tecniche come riportato sul capitolato atte ad individuare le caratteristiche del prodotto.	Presenza di indicazioni utili all'utilizzo sulla confezione primaria: verrà data preferenza al confezionamento le cui etichette presentino pittogrammi, marchio CE ed indicazioni chiare e ben leggibili, tali da consentire facilmente l'individuazione della destinazione d'uso ed impiego del prodotto. Il punteggio sarà attribuito in questo modo: – Presenza di informazioni complete e molto chiare: 5 punti ; – Presenza di informazioni minime e chiare: 2 punti ; – Presenza di informazioni incomplete e non chiare: 0 punti . <u>La valutazione avverrà sulla base della campionatura ricevuta.</u>	
2	D	Qualità del confezionamento: facilità di estrazione	Facilità di apertura della confezione primaria in termini di facilità di estrazione del prodotto dal dispenser. Il punteggio sarà attribuito in questo modo: – estrema facilità di estrazione: 3 punti ; – adeguata facilità di estrazione: 1,5 punti ; – estrazione non agevole: 0 punti . <u>La valutazione avverrà sulla base della campionatura ricevuta.</u>	

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
3	T	Gamma di taglie disponibili	Disponibilità di una gamma di taglie superiore rispetto quelle minime richieste. Il punteggio sarà attribuito in questo modo: – Disponibilità di due taglie in più (XS e XL oppure 5½ e 9): 3 punti ; – Disponibilità di una taglia in più (XS o XL oppure 5½ o 9): 1,5 punti ; Non disponibilità di taglie aggiuntive oltre quelle minime: 0 punti .	
4	D	Vestibilità del guanto	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la facilità nell'indossare il guanto durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta.	
5	D	Sensibilità tattile	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la sensibilità al polpastrello durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta. La prova sarà eseguita su superficie asciutta e bagnata.	
6	Q	Capacità di presa	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la capacità di presa durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta. La prova sarà eseguita su superficie asciutta e bagnata.	
7	Q	Valore AQL per microfori, secondo EN 455-1	Sarà oggetto di valutazione il valore di AQL relativo al parametro "microfori" del guanto offerto, come risultante dai test di laboratorio previsti dalle normative Europee. Sono accettati tutti i test provenienti da laboratori accreditati con ISO9001:2008. Il punteggio sarà attribuito secondo la seguente formula: – se $Ra < 1,5$ (valore massimo previsto da normativa): $Va = (Rmin/Ra) * Pmax;$ <input type="checkbox"/> se $Ra = 1,5$: $Va = 0.$ in cui: – Va: è il coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", – Rmin: è il valore di AQL più basso tra le offerte ricevute, – Ra: è il valore di AQL dichiarato dal Concorrente "a", Pmax: è il punteggio massimo attribuibile.	

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
8	Q	Lunghezza del guanto superiore a quella minima prevista nel Capitolato (taglia di riferimento M)	<p>Verrà data preferenza all'offerta di guanti aventi una lunghezza superiore rispetto quella minima richiesta dal Capitolato, come risultante dalla Scheda Tecnica di prodotto. Il punteggio sarà attribuito in base alla differenza tra la misura totale del guanto documentata per la taglia di riferimento (M) e la misura minima prevista dal capitolato, in base alla seguente formula:</p> $Va = (Ra - Rcap) / (Rmax - Rcap) * Pmax$ <p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a"; – Ra: lunghezza del guanto offerto dal Concorrente "a", – Rcap: lunghezza minima riportata nel Capitolato, – Rmax: lunghezza massima offerta per il guanto in oggetto, Pmax: punteggio massimo attribuibile. 	
9	Q	Indice di resistenza allo strappo	<p>Verrà data preferenza all'offerta di guanti aventi un indice di resistenza allo strappo superiore al minimo accettato dalla normativa (9 newton per il lattice) come risultante dalla Scheda Tecnica.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in base alla formula:</p> $Va = (Ra - Rnorm) / (Rmax - Rnorm) * Pmax$ <p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", – Ra: indice di resistenza allo strappo del guanto offerto dal Concorrente "a", – Rnorm: valore minimo accettato dalla normativa per il guanto di riferimento, – Rmax: indice di resistenza allo strappo massimo offerto per il guanto in oggetto, – Pmax: punteggio massimo. – 	

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
10	Q	Carico di rottura dopo invecchiamento (secondo la normativa UNI EN 455-2)	<p>Verrà data la preferenza all'offerta di guanti aventi un carico di rottura dopo l'invecchiamento superiore al minimo richiesto dal Capitolato (valore minimo previsto dalla normativa= 9 newton per lattice), come risultante dalla certificazione di un Ente terzoabilitato.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in base alla formula:</p> $Va = (Ra - Rnorm) / (Rmax - Rnorm) * Pmax$ <p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", – Ra: carico di rottura del guanto offerto dal Concorrente "a", – Rnorm: carico di rottura minimo previsto dalla normativa – Rmax: carico di rottura massimo offerto per il guanto in oggetto, – Pmax: punteggio massimo. 	

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

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
1	D	Completezza e chiarezza delle indicazioni tecniche come riportato sul capitolato atte ad individuare le caratteristiche del prodotto.	<p>Presenza di indicazioni utili all'utilizzo sulla confezione primaria: verrà data preferenza al confezionamento le cui etichette presentino pittogrammi, marchio CE ed indicazioni chiare e ben leggibili, tali da consentire facilmente l'individuazione della destinazione d'uso ed impiego del prodotto.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in questo modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Presenza di informazioni complete e molto chiare: 5 punti; – Presenza di informazioni minime e chiare: 2 punti; – Presenza di informazioni incomplete e non chiare: 0 punti. <u>La valutazione avverrà sulla base della campionatura ricevuta.</u> 	

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
2	T	Qualità del confezionamento: aperturatipo "peel open" con indicazione del punto di apertura	Utilizzo di confezione primaria contenente il prodotto conapertura "peel open" e indicazione del punto di apertura. Il punteggio sarà attribuito in questo modo: – Si: 3 punti ; – No: 0 punti . <u>La valutazione avverrà sulla base della campionatura ricevuta.</u>	
3	D	Qualità del confezionamento: facilità di estrazione	Facilità di apertura della confezione primaria in termini di facilità di estrazione del prodotto dal dispenser. Il punteggio sarà attribuito in questo modo: – estrema facilità di estrazione: 3 punti ; – adeguata facilità di estrazione: 1 punto ; – estrazione non agevole: 0 punti . <u>La valutazione avverrà sulla base della campionatura ricevuta.</u>	
4	D	Vestibilità del guanto	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la facilità nell'indossare il guanto durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta.	
5	D	Sensibilità tattile	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la sensibilità al polpastrello durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta. La prova sarà eseguita su superficie asciutta e bagnata	
6	D	Capacità di presa	Sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione la capacità di presa durante le prove pratiche di utilizzo della campionatura ricevuta. La prova sarà eseguita su superficie asciutta e bagnata.	
7	Q	Valore AQL per microfori, secondo EN 455-1	Sarà oggetto di valutazione il valore di AQL relativo al parametro "microfori" del guanto offerto, come risultante dai test di laboratorio previsti dalle normative Europee. Sono accettati tutti i test provenienti da laboratori accreditati con ISO9001:2008. Il punteggio sarà attribuito secondo la seguente formula: – se $R_a < 1,5$ (valore massimo previsto da normativa): $V_a = (R_{min}/R_a) * P_{max}$; <input type="checkbox"/> se $R_a = 1,5$: $V_a = 0$.	

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
			<p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Va: è il coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", - Rmin: è il valore di AQL più basso tra le offerte ricevute, - Ra: è il valore di AQL dichiarato dal Concorrente "a", <p>Pmax: è il punteggio massimo attribuibile.</p>	
8	Q	Lunghezza del guanto superiore a quella minima prevista nel Capitolato (taglia di riferimento 7,5)	<p>Verrà data preferenza all'offerta di guanti aventi una lunghezza superiore rispetto quella minima richiesta dal Capitolato, come risultante dalla Scheda Tecnica di prodotto. Il punteggio sarà attribuito in base alla differenza tra la misura totale del guanto documentata per la taglia di riferimento (7,5) e la misura minima prevista dal capitolato, in base alla seguente formula:</p> $Va = (Ra - Rcap) / (Rmax - Rcap) * Pmax$ <p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a"; - Ra: lunghezza del guanto offerto dal Concorrente "a", - Rcap: lunghezza minima riportata nel Capitolato, - Rmax: lunghezza massima offerta per il guanto in oggetto, <p>Pmax: punteggio massimo attribuibile.</p>	
9	Q	Indice di resistenza allo strappo	<p>Verrà data preferenza all'offerta di guanti aventi un indice di resistenza allo strappo superiore al minimo accettato dalla normativa (9 newton per il lattice) come risultante dalla Scheda Tecnica.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in base alla formula:</p> $Va = (Ra - Rnorm) / (Rmax - Rnorm) * Pmax$ <p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", - Ra: indice di resistenza allo strappo del guanto offerto dal Concorrente "a", 	

#	(D/Q/T)	Criterio di valutazione	Descrizione del criterio di valutazione	Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all'offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina
			<ul style="list-style-type: none"> – Rnorm: valore minimo accettato dalla normativa per ilguanto di riferimento, – Rmax: indice di resistenza allo strappo massimo offerto peril guanto in oggetto, – Pmax: punteggio massimo. 	
10	Q	Carico di rottura dopo invecchiamento (secondo la normativa UNI EN 455-2)	<p>Verrà data la preferenza all'offerta di guanti aventi un carico dirottura dopo l'invecchiamento superiore al minimo richiesto dalCapitolato (valore minimo previsto dalla normativa= 9 newton per lattice), come risultante dalla certificazione di un Ente terzoabilitato.</p> <p>Il punteggio sarà attribuito in base alla formula:</p> $Va = (Ra - Rnorm) / (Rmax - Rnorm) * Pmax$ <p>in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Va: coefficiente attribuito all'offerta del Concorrente "a", – Ra: carico di rottura del guanto offerto dal Concorrente "a", – Rnorm: carico di rottura minimo previsto dalla normativa – Rmax: carico di rottura massimo offerto per il guanto inoggetto, – Pmax: punteggio massimo. 	
11	T	Resistenza agli antisettici più comunemente utilizzati in B.O. (clorexidina,iodopovidone)	<p>Sarà oggetto di valutazione il possesso di test certificati da partedi Enti terzi abilitati riguardanti la resistenza agli antisettici piùcomunemente utilizzati in B.O. (clorexidina, iodopovidone).Il punteggio sarà attribuito in questo modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Si: 3 punti, – No: 0 punti. 	
12	Q	Fattore di schermatura	Verrà calcolato in maniera proporzionale	