



**PROCEDURA DI GARA APERTA, DI IMPORTO SUPERIORE ALLE SOGLIE COMUNITARIE, PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN SOMMINISTRAZIONE DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (“DPI”), CON DURATA QUADRIENNALE, PER L’ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE.**

**CAPITOLATO TECNICO**

Il presente Capitolato tecnico disciplina le specifiche tecniche minime ed il contenuto tecnico-prestazionale della fornitura indicata in oggetto per l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (di seguito “IZSve”, “Istituto” o “Stazione Appaltante”).

Il medesimo Capitolato costituisce parte integrante e sostanziale della *lex specialis* di gara.

**1. OGGETTO DEL CONTRATTO**

Il contratto da aggiudicare ha ad oggetto le seguenti prestazioni, principali e secondarie, e i servizi accessori di seguito indicati:

- a) la fornitura in somministrazione dei Dispositivi di Protezione Individuale (di seguito “DPI”) precisati nel prosieguo;
- b) l’imballaggio e il confezionamento degli stessi;
- c) il trasporto e la consegna;
- d) la garanzia post vendita;
- e) l’obbligazione accessoria di garanzia della reperibilità dei pezzi di ricambio;
- f) il servizio accessorio di assistenza specialistica e supporto tecnico.

**2. BENI OGGETTO DI FORNITURA E CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME**

La presente procedura è indetta per l’aggiudicazione di un contratto per la fornitura di DPI indicati nelle tabelle che seguono, comprensiva dei servizi accessori indicati nell’articolo dedicato del presente documento. La fornitura avverrà in somministrazione, all’abbisogno dell’Istituto in seguito ad emissione e trasmissione di apposito buono d’ordine, fermo il rispetto dei quantitativi minimi e massimi indicati nel prosieguo e la facoltà di modifiche nel corso dell’esecuzione, nei limiti specificati nell’articolo dedicato del progetto di gara.

Si indicano di seguito, per ciascun Lotto, i beni oggetto di fornitura ed i relativi quantitativi, unitamente alle caratteristiche tecniche minime, richieste a pena di inammissibilità dell’offerta alla procedura, fermo il principio di equivalenza.

**Lotto 1 – GUANTI MONOUSO**

<u>Denominazione</u>	<b>Guanto monouso in nitrile, formato 245 mm</b>		<b>Fabbisogno quadriennale (pezzi)</b>
<u>Codice articolo IZSve</u>	DP0373	GUANTO MONO NITRILE 245 mm TG. XS	min 43.200 max 72.000

	DP0034	GUANTO MONO NITRILE 245 mm TG. S	min 489.600 max 816.000	
	DP0035	GUANTO MONO NITRILE 245 mm TG. M	min 708.000 max 1.180.000	
	DP0036	GUANTO MONO NITRILE 245 mm TG. L	min 276.000 max 460.000	
	DP0121	GUANTO MONO NITRILE 245 mm TG. XL	min 91.200 max 152.000	
<u>Caratteristiche tecniche minime:</u>	<b>Normativa</b>	1) Marcatura CE in conformità al Regolamento (UE) 2016/425		
		2) D.P.I. di III categoria in conformità al Regolamento (UE) 2016/425		
		3) EN ISO 374-1:2016 - <i>Protezione alla permeazione chimica</i> : Tipo B Livello prestazionale di permeazione > di 30 minuti per almeno 3 sostanze chimiche della nuova lista EN 16523-1		
		4) EN ISO 374-5:2016 + ISO 16604 / Metodo B - <i>Protezione biologica</i> : Superamento del test di penetrazione virale con l'indicazione della dicitura "VIRUS" sotto il relativo pittogramma		
		5) UNI EN 455-2:2015 - <i>Carico di rottura del guanto</i> : - prima dell'invecchiamento: > 6 Newton - dopo dell'invecchiamento: > 6 Newton		
	<b>Specifiche tecniche</b>	a) Monouso		
		b) Non sterile		
		c) Materiale in nitrile		
		d) Ambidestro		
		e) Senza polvere		
		f) Lunghezza guanto: 245 mm (soglia di tolleranza +/- 5 mm) – tg M		
		g) Spessore guanto (nominale) – tg M: - dita: 0,14 mm (soglia di tolleranza +/- 0,02 mm) - palmo: 0,10 mm (soglia di tolleranza +/- 0,02 mm) - polso: 0,08 mm (soglia di tolleranza +/- 0,02 mm)		
		h) Peso guanto: > = 5 gr (soglia di tolleranza +/- 0,3 gr) – tg. M		
		i) Confezionamento*: non < 100 e non > 200 per scatola		

<u>Denominazione</u>	<b>Guanto monouso in nitrile, formato 300 mm</b>		<b>Fabbisogno quadriennale (pezzi)</b>
<u>Codice articolo IZSve</u>	DP0214	GUANTO MONO NITRILE 300 mm TG. XS	min 22.800 max 38.000
	DP0210	GUANTO MONO NITRILE 300 mm TG. S	min 129.600 max 216.000
	DP0211	GUANTO MONO NITRILE 300 mm TG. M	min 192.000 max 320.000
	DP0212	GUANTO MONO NITRILE 300 mm TG. L	min 60.000 max 100.000
	DP0213	GUANTO MONO NITRILE 300 mm TG. XL	min 46.800 max 78.000

<u>Caratteristiche tecniche minime:</u>	<b>Normativa</b>	1) Marcatura CE in conformità al Regolamento (UE) 2016/425
		2) D.P.I. di III categoria in conformità al Regolamento (UE) 2016/425
		3) EN ISO 374-1:2016 - <i>Protezione alla permeazione chimica</i> : Tipo B Livello prestazionale di permeazione > di 30 minuti per almeno 3 sostanze chimiche della nuova lista EN 16523-1
		4) EN ISO 374-5:2016 + ISO 16604 / Metodo B - <i>Protezione biologica</i> : Superamento del test di penetrazione virale con l'indicazione della dicitura "VIRUS" sotto il relativo pittogramma
		5) UNI EN 455-2:2015 - <i>Carico di rottura del guanto</i> : - prima dell'invecchiamento: > 6 Newton - dopo dell'invecchiamento: > 6 Newton
	<b>Specifiche tecniche</b>	a) Monouso
		b) Non sterile
		c) Materiale in nitrile
		d) Ambidestro
		e) Senza polvere
		f) Lunghezza guanto: 295 mm (soglia di tolleranza +/- 5 mm) – tg M
		g) Spessore guanto (nominale) – tg M: - dita: 0,15 mm (soglia di tolleranza +/- 0,02 mm) - palmo: 0,11 mm (soglia di tolleranza +/- 0,02 mm) - polso: 0,09 mm (soglia di tolleranza +/- 0,02 mm)
		h) Peso guanto: > = 6 gr (soglia di tolleranza +/- 0,3 gr) – tg. M
		i) Confezionamento *: non < 100 e non > 200 per scatola

\* Successivamente all'aggiudicazione, la stazione appaltante si riserva di effettuare controlli a campione, come disciplinato nel successivo articolo dedicato.

## Lotto 2 – TUTA DI PROTEZIONE CHIMICA

<u>Denominazione</u>	<b>Tuta protezione chimica, Tipo 4-B, in Tyvek® o materiale equivalente</b>		<b>Fabbisogno quadriennale (pezzi)</b>
<u>Codice articolo IZSve</u>	DP0008	TUTA INTERA TYVEK TG. S	min 936 max 1.560
	DP0013	TUTA INTERA TYVEK TG. M	min 1.560 max 2.600
	DP0009	TUTA INTERA TYVEK TG. L	min 1.656 max 2.760
	DP0010	TUTA INTERA TYVEK TG. XL	min 936 max 1.560
	DP0107	TUTA INTERA TYVEK TG. XXL	min 336 max 560
	Da codificare	TUTA INTERA TYVEK TG. XXXL	min 42 max 70

<u>Caratteristiche tecniche minime:</u>	<b>Normativa</b>	1) Marcatura CE in conformità al Regolamento (UE) 2016/425
		2) D.P.I. di III categoria in conformità al Regolamento (UE) 2016/425
		3) UNI EN 14605:2009 <i>Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi</i> : Tipo 4 Non verranno prese in considerazione le tute con protezione inferiore o superiore al Tipo 4
		4) UNI EN 14126:2004 <i>Resistenza alla penetrazione di agenti infettivi</i> : B
		5) UNI EN 1149-5:2008 <i>Proprietà elettrostatiche</i>
		6) UNI EN ISO 13935-2:2014 <i>Resistenza cuciture</i> : > 75 N (classe 3 di 6)
		7) UNI EN 863:1997 <i>Resistenza alla perforazione</i> : > = 12,5 N (classe 2 di 6)
		8) UNI EN 530:2010 <i>Resistenza all'abrasione</i> : > 100 cicli (classe 2 di 6)
	<b>Specifiche tecniche</b>	a) Monouso
		b) Materiale: Tyvek® o equivalente
		c) Peso base: < 45 gr/m <sup>2</sup>
		d) Presenza di cappuccio
		e) Assenza di calze integrate
		f) Polsi e caviglie elasticizzati
		g) Presenza di elastico passadito per il pollice
		h) Presenza di patta adesiva per copertura della zip di chiusura
		i) Presenza di patta adesiva specifica per la chiusura all'altezza del mento

<u>Denominazione</u>	<b>Tuta protezione chimica, Tipo 3-B, in Tychem® C o equivalente</b>		<b>Fabbisogno quadriennale (pezzi)</b>
<u>Codice articolo IZSve</u>	Da codificare	TUTA INTERA TYCHEM C TG. S	min 15 max 24
	DP0233	TUTA INTERA TYCHEM C TG. M	min 36 max 60
	DP0234	TUTA INTERA TYCHEM C TG. L	min 204 max 340
	DP0012	TUTA INTERA TYCHEM C TG. XL	min 144 max 240
	DP0292	TUTA INTERA TYCHEM C TG. XXL	min 15 max 24
<u>Caratteristiche tecniche minime:</u>	<b>Normativa</b>	1) Marcatura CE in conformità al Regolamento (UE) 2016/425	
		2) D.P.I. di III categoria in conformità al Regolamento (UE) 2016/425	

		3) UNI EN 14605:2009 <i>Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi</i> : Tipo 3 Non verranno prese in considerazione le tute con protezione inferiore o superiore al Tipo 3
		4) UNI EN 14126:2004 <i>Resistenza alla penetrazione di agenti infettivi</i> : B
		5) UNI EN 1149-5:2008 <i>Proprietà elettrostatiche</i>
		6) UNI EN ISO 13935-2:2014 <i>Resistenza cuciture</i> : > 125 N (classe 4 di 6)
		7) UNI EN 863:1997 <i>Resistenza alla perforazione</i> : > = 18 N (classe 2 di 6)
		8) UNI EN 530:2010 <i>Resistenza all'abrasione</i> : > 1500 cicli (classe 5 di 6)
	<b>Specifiche tecniche</b>	a) Monouso
		b) Materiale: Tychem® o equivalente
		c) Peso base: < 85 gr/m <sup>2</sup>
		d) Presenza di cappuccio
		e) Assenza di calze integrate
		f) Polsi e caviglie elasticizzati
		g) Presenza di elastico passadito per il pollice
		h) Presenza di doppia patta adesiva per copertura della zip di chiusura
i) Presenza di patta adesiva specifica per la chiusura all'altezza del mento		

**Lotto 3 – FACCIALE FILTRANTE MONOUSO FFP3**

<u>Denominazione</u>	<b>Facciale filtrante monouso FFP3</b>		<b>Fabbisogno quadriennale (pezzi)</b>
<u>Codice articolo IZS</u> <u>Ve</u>	DP0117	BSL3 - FACCIALE FILTRANTE FFP3	min 6.912 max 11.520
<u>Caratteristiche tecniche minime:</u>	<b>Normativa</b>	1) Marcatura CE in conformità al Regolamento (UE) 2016/425	
		2) D.P.I. di III categoria in conformità al Regolamento (UE) 2016/425	
		3) EN 149:2001+A1:2009 <i>Dispositivi di protezione delle vie respiratorie</i> : FFP3	
	<b>Specifiche tecniche</b>	a) Non riutilizzabile (NR)	
		b) Testato con polvere di dolomite (D)	
		c) Tipologia mascherina: modello pieghevole a 3 lembi Non verranno prese in considerazione le mascherine non pieghevoli ad esempio di tipo a "conchiglia"	
		d) Presenza della valvola di espirazione	
		e) Stringinaso modellabile	

		f) Lembo inferiore della mascherina con presenza di linguetta per facilitare l'indossamento
		g) Confezionata singolarmente

### 3. CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME DEI SERVIZI ACCESSORI

I servizi accessori ricompresi nella fornitura oggetto di affidamento devono essere espletati nel rispetto delle seguenti modalità e termini, da intendersi quali caratteristiche tecniche minime richieste a pena di inammissibilità dell'offerta alla procedura:

- 1) con riferimento al servizio di consegna della fornitura, il termine massimo accettato è pari a 10 giorni solari consecutivi dalla ricezione del relativo buono d'ordine;
- 2) con riferimento al servizio di trasporto e consegna dei beni, lo stesso dovrà avvenire presso il Magazzino centrale dell'Istituto, sito in Viale dell'Università 10, Legnaro (PD), orario di apertura dal lunedì al venerdì dalle 8:00 alle 13:00. Referente: Sig. Alberto Masiero (tel. 049 8084228, fax 049 8830918, email: amasiero@izsvenezie.it);
- 3) con riferimento all'obbligazione accessoria di garanzia della reperibilità dei pezzi di ricambio, la stessa dovrà avere una durata pari alla durata contrattuale;
- 4) con riferimento alla garanzia post-vendita per i beni, la stessa dovrà avere durata minima pari a 12 mesi;
- 5) con riferimento al servizio accessorio di assistenza specialistica e supporto tecnico il loco per il personale utilizzatore, lo stesso dovrà avere durata pari alla durata contrattuale ed essere garantito per almeno n. 5 giorni/anno; il servizio di assistenza dovrà essere garantito per rispondere a quesiti di tipo tecnico specialistico con contestuale formazione in loco presso la sede dell'Istituto, laddove sia ritenuta necessaria.  
Si precisa che non sarà ritenuta idonea l'assistenza tecnica fornita dall'operatore economico mediante il solo supporto telefonico, web o social.

Rimane ferma in capo alla stazione appaltante la verifica di conformità come disciplinate negli articoli che seguono.

### 4. DOCUMENTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

L'offerente dovrà presentare, all'interno della propria offerta tecnica i seguenti documenti:

- 1) scheda tecnica, in lingua italiana o inglese relativa a ciascun prodotto offerto, recante la sottoscrizione del legale rappresentante dell'offerente, e contrassegnata con il codice articolo IZSve e con il codice prodotto dell'offerente;
- 2) dichiarazione, da rendersi ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 preferibilmente mediante il modello di cui all'All. f "*Modello per Offerta tecnica*", sottoscritta con firma dal legale rappresentante dell'offerente e corredata da copia fronte retro di un valido documento di identità del sottoscrittore, attestante:
  - a) la conformità dei prodotti offerti alle caratteristiche tecniche minime richieste nella presente lettera d'invito;
  - b) la conformità alla normativa UNI/EN ISO con riferimento alle specifiche tecniche minime per le quali la stessa è stata richiesta;
  - c) le modalità di espletamento del servizio accessorio di assistenza specialistica e supporto tecnico il loco per il personale utilizzatore presso l'Istituto;
- 3) eventuali istruzioni d'uso in lingua italiana o inglese;
- 4) eventuali indicazioni specifiche in merito alla manutenzione del prodotto offerto.

## 5. CAMPIONATURA

A corredo della propria offerta tecnica, ai sensi dell'art. 83, comma 1, lett. c) del D. Lgs. n. 50/2016 e dell'Allegato XVII, Parte II, lett. k), sub i) al medesimo decreto, l'operatore economico offerente dovrà far pervenire alla stazione appaltante un pacco/collo contenente n. 1 campione per ogni prodotto offerto, entro il termine per la presentazione dell'offerta.

Il pacco/collo dovrà essere recapitato al Magazzino centrale dell'Istituto, sito in Viale dell'Università n. 10, 35020 Legnaro (PD), nel seguente orario 8.30 - 13.00, all'attenzione del Sig. Alberto Masiero.

Sul collo/pacco di spedizione della campionatura dovranno essere espressamente indicati:

- il nominativo dell'operatore economico mittente offerente;
- idonea dicitura atta ad indentificare il collo/pacco come contenente la campionatura per la presente procedura;
- il numero di lotto cui la campionatura afferisce.

Sulle confezioni dei prodotti inviati a titolo campionatura devono essere indicati:

- numero di lotto,
- data di produzione,
- data di scadenza.

L'invio della campionatura è a esclusivo rischio del mittente: qualora per qualsiasi motivo il pacco/collo non dovesse giungere a destinazione non saranno ammessi reclami.

Quanto inviato dagli operatori economici offerenti alla procedura sarà acquisito agli atti dell'Istituto e non sarà restituito. Dall'Istituto non sarà riconosciuta alcuna spesa all'offerente per l'invio della campionatura, anche nel caso in cui non si proceda all'aggiudicazione.

## 6. ELENCO DELLE PROVE SULLA CAMPIONATURA

Ai fini della verifica dell'idoneità tecnica dei prodotti offerti, la stazione appaltante si riserva di sottoporre la campionatura consegnata da ciascun operatore economico a corredo della propria offerta a prove tecniche eseguite nel rispetto dei seguenti parametri:

### Lotto 1

- Ai sensi della normativa EN ISO 374-1:2016 – Resistenza alla permeazione chimica per le sostanze dichiarate dall'operatore economico nell'All. f
- Spessore del guanto dichiarato dall'operatore economico nell'All. f
- Peso del guanto dichiarato dall'operatore economico nell'All. f

## 7. PARAMETRI E SUB-PARAMETRI, CRITERI MOTIVAZIONALI E PONDERAZIONE RELATIVA PER LA VALUTAZIONE TECNICO-QUALITATIVA (max 70 punti)

Ai fini dell'attribuzione del punteggio tecnico-qualitativo, saranno oggetto di valutazione i seguenti criteri e sub-criteri, riportati con la ponderazione relativa e i criteri motivazionali:

### **Lotto 1 – GUANTI MONOUSO**

Parametro	Sub parametro	Punteggio massimo		Criterio motivazionale
		Guanto nitrile 245 mm	Guanto nitrile 300 mm	
Protezione alla permeazione chimica	Verifica numero di sostanze chimiche testate ai fini della	25	25	Sarà accordata preferenza al prodotto che, rispetto agli altri prodotti concorrenti,

	determinazione del livello prestazionale di permeazione, sensi della norma EN ISO 374-1:2016, ulteriori al numero minimo richiesto ai fini dell'ammissibilità dell'offerta (3)			risulta essere stato testato per il numero maggiore di sostanze. Il coefficiente V(a) <sub>i</sub> sarà determinato mediante applicazione della seguente formula: <i>(num sostanze testate – 3) / (num sostanze testate dal miglior offerente - 3)</i>
	Metanolo (cod. <b>A</b> ) CAS. 67-56-1	-	-	
	Acetone (cod. <b>B</b> ) CAS. 67-64-1	-	-	
	Acetonitrile (cod. <b>C</b> ) CAS. 75-05-8	-	-	
	Diclorometano (cod. <b>D</b> ) CAS. 75-09-2	-	-	
	Disolfuro di carbonio (cod. <b>E</b> ) CAS. 75-15-0	-	-	
	Toluene (cod. <b>F</b> ) CAS. 108-88-3	-	-	
	Dietilammina (cod. <b>G</b> ) CAS. 109-89-7	-	-	
	Tetraidrofurano (cod. <b>H</b> ) CAS. 109-99-9	-	-	
	Etilacetato (cod. <b>I</b> ) CAS. 141-78-6	-	-	
	n-Eptano (cod. <b>J</b> ) CAS. 142-82-5	-	-	
	Idrossido di sodio 40% (cod. <b>K</b> ) CAS. 1310-73-2	-	-	
	Acido solforico 96% (cod. <b>L</b> ) CAS. 7664-93-9	-	-	
	Acido nitrico 65% (cod. <b>M</b> ) CAS. 7697-37-2	-	-	
	Acido acetico 99% (cod. <b>N</b> ) CAS. 64-19-7	-	-	
	Ammoniaca 25% (cod. <b>O</b> ) CAS. 1336-21-6	-	-	
	Perossido di idrogeno 30% (cod. <b>P</b> ) CAS. 7722-84-1	-	-	
	Acido fluoridrico 40% (cod. <b>S</b> ) CAS. 7664-39-3	-	-	
	Formaldeide 37% (cod. <b>T</b> ) CAS. 50-00-0	-	-	



Carico di rottura del guanto	Verifica del carico di rottura del guanto prima e dopo l'invecchiamento ai sensi della norma UNI EN 455-2:2015	10	10	<p>Sarà accordata preferenza al prodotto che presenta maggiori carichi di rottura. La determinazione del <i>Carico di Rottura Medio (CRM)</i> avverrà mediante la seguente formula: (Carico di Rottura pre invecchiamento + Carico di Rottura post invecchiamento) / 2</p> <p>Il coefficiente V(a)<sub>i</sub> sarà determinato mediante applicazione della seguente formula: <i>(CRM dichiarato – 6)/CRM massimo offerto</i></p> <p><i>Il criterio sarà oggetto di riparametrazione intermedia.</i></p>
------------------------------	--	----	----	--

### Lotto 2 – TUTA DI PROTEZIONE CHIMICA

Parametro	Sub parametro	Punteggio massimo		Criterio motivazionale	
		Tuta di protezione 4-B	Tuta di protezione 3-B	Tuta di protezione 4-B	Tuta di protezione 3-B
Peso dell'indumento	Peso dell'indumento espresso in gr/m <sup>2</sup>	15	15	Sarà accordata preferenza al prodotto che ha il minor peso. Il coefficiente V(a) <sub>i</sub> sarà determinato mediante applicazione della seguente formula: <i>[(45 – gr/m<sup>2</sup> dichiarato) / (45 – gr/m<sup>2</sup> minimo offerto)]</i>	Sarà accordata preferenza al prodotto che ha il minor peso. Il coefficiente V(a) <sub>i</sub> sarà determinato mediante applicazione della seguente formula: <i>[(85– gr/m<sup>2</sup> dichiarato) / (85 – gr/m<sup>2</sup> minimo offerto)]</i>
Resistenza al vapore acqueo	Verifica della resistenza della tuta al vapore acqueo (RET in m <sup>2</sup> *Pa/W) ai sensi della norma EN 31092/ISO 11092	20	-	Sarà accordata preferenza al prodotto che presenta il valore inferiore. Il coefficiente V(a) <sub>i</sub> sarà determinato mediante applicazione della seguente formula: <i>[(RET massimo offerto – RET dichiarato) / (RET massimo offerto – RET minimo offerto)]</i>	n.a.
Resistenza alla trazione	Verifica della resistenza della tuta alla trazione, ai sensi della norma UNI EN ISO 13934-	-	20	n.a.	Sarà accordata preferenza al prodotto che presenta il valore maggiore. La determinazione della <i>Resistenza media RM</i> avverrà mediante la seguente formula:

	1:2013 (valore espresso in Newton)				<p><i>[Resistenza alla trazione (MD) + Resistenza alla trazione (XD)] / 2</i></p> <p>Il coefficiente V(a)i sarà determinato mediante applicazione della seguente formula:  <i>[(RM dichiarata – RM minima offerta) / (RM massima offerta – RM minima offerta)]</i></p>
--	------------------------------------	--	--	--	--

### Lotto 3 – FACCIALE FILTRANTE MONOUSO FFP3

Parametro	Sub parametro	Punteggio massimo	Criterio motivazionale
Resistenza respiratoria	Verifica della resistenza inspiratoria 30 l/min, ai sensi della norma EN 149:2001+A1:2009 – § 7.16 / § 8.9.3 (valore espresso in mbar)	35	Sarà accordata preferenza al prodotto che, rispetto agli altri prodotti concorrenti, risulta avere un valore di resistenza inspiratoria inferiore. Il coefficiente V(a)i sarà determinato mediante applicazione della seguente formula: <i>[(1.0 – RI dichiarata) / (1.0 – RI minima offerta)]</i>
Resistenza respiratoria	Verifica della resistenza inspiratoria 95 l/min, ai sensi della norma EN 149:2001+A1:2009 - § 7.16 / § 8.9.3 (valore espresso in mbar)	35	Sarà accordata preferenza al prodotto che, rispetto agli altri prodotti concorrenti, risulta avere un valore di resistenza inspiratoria inferiore. Il coefficiente V(a)i sarà determinato mediante applicazione della seguente formula: <i>[(3.0 – RI dichiarata) / (3.0 – RI minima offerta)]</i>

## 8. CONDIZIONI PARTICOLARI DI FORNITURA

**Verifica di conformità:** Tutta la fornitura dovrà essere eseguita secondo le migliori regole scientifiche ed in base alle prescrizioni eventualmente dettate dall'Istituto, in modo che essa risponda perfettamente a tutte le condizioni stabilite dalla documentazione di gara.

Fermo quanto previsto in materia di verifica di conformità, nel Capitolato Generale d'Oneri dell'Istituto, approvato con DDG n. 9 del 16/01/2017 e successivamente revisionato con DDG n. 359 del 27/07/2017, in deroga a quanto previsto all'art. 1495 del c.c., l'Istituto si riserva altresì il diritto di verificare la corrispondenza quantitativa e qualitativa della merce in sede di effettivo utilizzo della stessa; la quantità e qualità così accertata deve essere riconosciuta a ogni effetto dal fornitore.

Agli effetti della conformità quantitativa e qualitativa dei beni, la firma per ricevuta rilasciata al momento della consegna dal personale del magazzino non impegna l'Istituto all'accettazione della merce. Le singole somministrazioni saranno, pertanto, considerate ammesse solo quando saranno state dichiarate accettabili dall'incaricato della verifica di conformità; prima di tale dichiarazione si considereranno come depositate per conto ed a rischio del fornitore.

L'incaricato della verifica di conformità, sulla base degli accertamenti e delle prove effettuate, può accettare i beni forniti ovvero rifiutarli. Saranno rifiutate le forniture difettose, ovvero non conformi, non

rispondenti alle specifiche tecniche minime della *lex specialis* di gara ovvero che non confermino il raggiungimento degli standard tecnici o di performance dichiarati in sede di partecipazione alla procedura, ove incidenti sulla graduatoria di aggiudicazione. Saranno, altresì, ritenute non conformi le forniture non coincidenti ai beni presentati in sede di gara a titolo di campionatura o di presa visione/prova. In tali casi, l'aggiudicatario ha l'obbligo di provvedere alla sostituzione dei beni con altri rispondenti alle specifiche contrattuali entro il termine assegnato. Il tempo necessario alla sostituzione sarà considerato ritardo imputabile all'appaltatore.

Con riferimento al Lotto 1 – Guanti monouso, successivamente all'aggiudicazione, la stazione appaltante si riserva di effettuare controlli a campione sui prodotti forniti, al fine di verificare il rispetto del confezionamento dichiarato in sede di partecipazione alla procedura. L'eventuale non conformità comporterà il rifiuto del lotto fornito e l'applicazione della penale nei termini previsti dal Capitolato Generale d'Oneri dell'Istituto.

**Controlli qualitativi:** la stazione appaltante si riserva la facoltà, successivamente all'aggiudicazione, di far esaminare i beni forniti presso Laboratori ed Istituti di propria fiducia al fine di verificare la corrispondenza del prodotto fornito alle prescrizioni di legge, a quelle previste dalla documentazione di gara o dichiarate dal fornitore in sede di gara. Il fornitore si obbliga ad accettare inderogabilmente i risultati di tali analisi. L'esito negativo dei controlli verrà qualificato come inadempimento contrattuale e, laddove la portata dello stesso sia tale da menomare la fiducia nell'esattezza dei successivi adempimenti, potrà determinare la risoluzione anticipata del contratto ai sensi dell'art. 1564 c.c.

**Garanzia:** l'acquisto si intende coperto da garanzia per il termine indicato dalla stazione appaltante. La garanzia decorre dalla data attestante l'avvenuta verifica di conformità di cui al paragrafo che precede ed avrà il contenuto precisato dall'aggiudicatario nella propria offerta, ferme le ulteriori disposizioni dettate in materia dal codice civile e dalla restante normativa vigente.

**Reperibilità dei pezzi di ricambio:** costituisce obbligazione accessoria del contratto oggetto di affidamento la messa a disposizione da parte dell'aggiudicatario dei pezzi di ricambio per i beni forniti per il periodo di durata contrattuale.

## 9. CONDIZIONI DI CONSEGNA

La consegna dei beni dovrà avvenire entro 10 giorni solari e consecutivi dalla data di emissione del buono d'ordine, inviato tramite posta elettronica dal competente ufficio dell'Istituto. Non saranno accettate consegne parziali, salvo diversamente concordato di volta in volta con l'Istituto per eventuali urgenze.

Qualora i prodotti richiesti non siano immediatamente disponibili o lo siano solo in parte, l'operatore economico dovrà darne tempestiva comunicazione all'operatore che ha emesso l'ordine, il quale, in base alle esigenze di celerità dell'Istituto, potrà assegnare un nuovo termine per la consegna. In caso di urgenza l'Istituto si riserva di acquistare i prodotti presso altro operatore economico, in danno dell'aggiudicatario, a cui saranno addebitate le maggiori spese eventualmente sostenute, fatta in ogni caso salva la facoltà di applicazione delle penali.

Nel Documento Di Trasporto (DDT) e nella fattura (o equivalente documento contabile emesso a fronte della fornitura) devono essere riportati:

- il CIG del contratto;
- la dicitura "*CUP non dovuto*";
- il relativo numero di buono d'ordine trasmesso dall'Istituto.

La consegna dovrà avvenire porto franco Magazzino centrale dell'Istituto, sito in Viale dell'Università 10, Legnaro (PD), orario di apertura dal lunedì al venerdì dalle 8:00 alle 13:00. Referente: Sig. Alberto Masiero tel. 049 8084228, fax 049 8830918).

## 10. FATTURAZIONE

La fattura dovrà essere emessa in modalità elettronica ai sensi della Legge n. 244/2007, come modificata dal D. Lgs. n. 201/2011, utilizzando il Codice Univoco Ufficio UF5YKF. Le fatture emesse a partire dal 1°

luglio 2017 sono assoggettate al regime della scissione dei pagamenti di cui all'art. 17-ter, comma 1 del D.P.R. 26 ottobre 1972, n. 633, come modificato dall'art. 1 del D.L. 24 aprile 2017, n. 50 convertito con modifiche in Legge 21 giugno 2017, n. 96.

L'appaltatore non potrà in alcun caso procedere all'emissione della fattura anteriormente alla verifica di conformità dei beni ovvero dei servizi cui la fattura afferisce. La fatturazione anticipata non fa sorgere alcun obbligo di pagamento in capo all'Istituto ed in tale caso il pagamento sarà effettuato entro 60 giorni solari consecutivi dalla verifica di conformità.

L'appaltatore dovrà in ogni caso procedere all'emissione e trasmissione della fattura entro il 20 dicembre dell'anno solare in cui i servizi oggetto di fatturazione sono stati eseguiti ovvero i beni oggetto di fatturazione sono stati consegnati.

La fattura - o il documento fiscale alla stessa equivalente emesso dall'appaltatore - dovrà indicare espressamente i seguenti dati ed informazioni, oltre agli ulteriori elementi la cui presenza è richiesta per legge o dalla *lex specialis* di gara:

- a) il numero d'ordine;
- b) il numero di CIG del contratto;
- c) il numero di CUP o, in sua assenza, la dicitura "CUP non dovuto";
- d) la causale di pagamento;
- f) nel caso di forniture, il dettaglio dei beni forniti e dei relativi accessori, con lo scorporo delle singole voci di spesa ed il relativo quantitativo.

Tutte le disposizioni previste ai precedenti punti costituiscono condizioni imprescindibili ai fini della liquidazione e del pagamento. Eventuali fatture che pervengano all'Istituto prive di anche uno solo degli elementi di cui sopra o con modalità differenti da quelle prescritte dai paragrafi che precedono, non saranno tenute in considerazione e non faranno sorgere in capo all'Istituto alcun obbligo di pagamento.

## **11. DISPOSIZIONI FINALI**

Per quanto non espressamente previsto nella presente, alle procedure di affidamento e alle altre attività amministrative in materia di contratti pubblici si applicano le disposizioni di cui al D. Lgs. n. 50/2016, come modificato dal D. Lgs. n. 56/2017, e relativi atti attuativi, alla Legge n. 241/1990.

Il contratto di appalto è disciplinato dal Capitolato Generale d'Oneri dell'Istituto, approvato con DDG n. 9/2017, successivamente revisionato con DDG n. 359/2017, e visionabile all'indirizzo <http://www.izsvenezie.it/amministrazione/bandi-e-gare/forniture-di-beni-e-servizi/> e, in particolare dalle Sezione III.A e B) dello stesso, integrate dalla *lex specialis* di gara, dall'offerta presentata d'aggiudicatario, dalle disposizioni del codice civile e della Legge n. 136/2010.

Alle prestazioni afferenti al noleggio dei beni a patrimonio si applica altresì, per quanto compatibile, la Sezione III.C) del citato Capitolato Generale d'Oneri.

**Il Progettista**

Dott. Fabio Senarigo