

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE n.176 del 18 settembre 2017

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER LA CONCLUSIONE DI UNA CONVENZIONE PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE BRACCIA-MANI E VIE RESPIRATORIE OCCORRENTI ALLE AA.SS.LL./AA.OO. /AA.OO.UU. /IRCSS ED ALLE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE DELLA REGIONE CAMPANIA

PREMESSO

- che la Regione Campania in attuazione dell'art. 6, comma 1, della L.R. n. 28 del 24/12/2003, modificato dall'art. 1, comma 2, lettera d), della L.R. n. 24 del 29/12/2005, ha costituito "una società per azioni unipersonale ai fini della elaborazione e della gestione di un progetto complessivo, finalizzato al compimento di operazioni di carattere patrimoniale, economico e finanziario, da integrarsi con gli interventi per il consolidamento ed il risanamento della maturata debitoria del sistema sanitario regionale e per l'equilibrio della gestione corrente del debito della sanità", denominata So.Re.Sa. S.p.A. con sede in Napoli al Centro Direzionale, Isola F/9;
- che la legge finanziaria n.296 del 27 dicembre 2006, all'art.1, comma 455, ha statuito che: "ai fini del contenimento e della razionalizzazione della spesa per l'acquisto di beni e servizi, le regioni possono costituire centrali di acquisto anche unitamente ad altre regioni, che operano quali centrali di committenza ai sensi dell'articolo 33 del codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, di cui al decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, in favore delle amministrazioni ed enti regionali, degli enti locali, degli enti del Servizio sanitario nazionale e delle altre pubbliche amministrazioni aventi sede nel medesimo territorio";
- che l'art. 9 del decreto legge n. 66 del 24 aprile 2014 (*Misure urgenti per la competitività e la giustizia sociale*), convertito dalla legge 23 giugno 2014, n. 89 prevede al comma 1, che: " Nell'ambito dell'Anagrafe unica delle stazioni appaltanti (...) operante presso l'Autorità per la vigilanza dei contratti pubblici di lavori, forniture e servizi è istituito l'elenco dei soggetti aggregatori di cui fanno parte Consip S.p.A. ed una centrale di committenza per ciascuna regione, qualora costituita ai sensi dell'art. 1 comma 455, della legge 27 dicembre 2006, n. 296" ed, al comma 5, che: " Ai fini del perseguimento degli obiettivi di finanza pubblica attraverso la razionalizzazione della spesa per l'acquisto di beni e servizi, le regioni costituiscono ovvero designano, entro il 31 dicembre 2014, ove non esistente, un soggetto aggregatore secondo quanto previsto al comma 1. (...)";

- che, pertanto, nel perseguimento dei fini sopra indicati, ai sensi del comma 15 dell'art. 6, della L.R. n. 28 del 24/12/2003 della Regione Campania, la So.Re.Sa. costituisce centrale di committenza ed è soggetto aggregatore ai sensi dell'articolo 9 del decreto-legge 24 aprile 2014, n. 66, convertito dalla legge 23 giugno 2014, n. 89, che aggiudica appalti pubblici o conclude accordi

quadro di lavori, forniture o servizi destinati alle ASL e AO, alle società partecipate in misura totalitaria dalla Regione Campania, ivi comprese quelle in house, ad eccezione di EAV Srl e di Sviluppo Campania S.p.A., agli enti anche strumentali della Regione, diversi da quelli del trasporto su ferro e su gomma, agli enti locali e alle altre pubbliche amministrazioni aventi sede nel medesimo territorio ;

- che il D.P.C.M. 11 novembre 2014 "Requisiti per l'iscrizione nell'elenco dei soggetti aggregatori (...)" all'art. 1, co. 2, ha stabilito che: "resta comunque ferma l'iscrizione all'elenco della Consip S.p.A. e di una centrale di committenza per ciascuna regione ove costituita ai sensi dell'art. 1, comma 455, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, ovvero individuata ai sensi del medesimo art. 9, comma 5, del decreto-legge n. 66 del 2014 convertito dalla legge n.89/2014";

- che con la Delibera Anac n. 31 del 17 gennaio 2018 , è stata confermata l'iscrizione (già disposta con Delibera n.58/2015), della So.Re.Sa. per la Regione Campania nell'elenco dei Soggetti aggregatori di cui all'art. 9 del decreto-legge n. 66 del 2014 convertito dalla legge n.89/2014;

2

CONSIDERATO

- che con Determinazione del Direttore Generale n. 238 del 28 novembre 2017 è stato approvato il piano delle iniziative di gara centralizzata per la fornitura di beni e servizi che Soresa intende espletare nel corso del biennio 2018-2019, tra le quali è compresa la procedura aperta per l'affidamento della fornitura di Dispositivi di Protezione Individuale occorrenti alle AA.SS.LL/AA.OO./AA.OO.UU./IRCCS ed alle Amministrazioni Pubbliche della Regione Campania.

VISTO

l'Avviso di Preinformazione n. 2018/S 035-075685 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea n. S35 del 20/02/2018.

RILEVATO

- che le Aziende Sanitarie della Regione Campania hanno espresso l'esigenza di acquistare Dispositivi di Protezione Individuale Braccia-Mani e Vie Respiratorie.

RITENUTO

-necessario indire una procedura aperta per la fornitura di Dispositivi di Protezione Individuale Braccia-Mani e Vie Respiratorie Occorrenti alle AA.SS.LL/AA.OO./AA.OO.UU./IRCCS ed alle



Amministrazioni Pubbliche della Regione Campania, per i lotti da n.1 a n.11 secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, comma 2 D.L.gs. n. 50/2016 e per i lotti da n.12 a n.40, aventi ad oggetto prodotti con caratteristiche standardizzate, secondo i criteri del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lettera b), per un importo complessivo biennale presunto pari ad € **41.981.265,00** iva esclusa;

-di dover gestire la procedura con sistemi telematici ai sensi dell'art 58 del D.L.gs. n. 50/2016, nel rispetto del principio di trasparenza, semplificazione ed efficacia delle procedure.

PRESO ATTO

che la Direzione Operativa Centrale di Committenza ha predisposto i sotto elencati atti di gara:

- Disciplinare di Gara ed allegati,
- Capitolato Tecnico ed allegati,
- Schema di Convenzione.

Tanto premesso il Direttore Generale, in virtù dei poteri conferitigli con verbale del Consiglio di Amministrazione del 18 gennaio 2018,

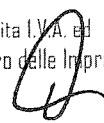
DETERMINA

Per i motivi citati in premessa:

1) di indire una procedura aperta per la conclusione di una convenzione per la fornitura di Dispositivi di Protezione Individuale Braccia-Mani e Vie Respiratorie Occorrenti alle AA.SS.LL/AA.OO./AA.OO.UU./IRCCS ed alle Amministrazioni Pubbliche della Regione Campania, per i lotti da n.1 a n.11 secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, comma 2 D.L.gs. n. 50/2016 e per i lotti da n.12 a n.40, aventi ad oggetto prodotti con caratteristiche standardizzate, secondo i criteri del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lettera b), per un importo complessivo biennale presunto pari ad € **41.981.265,00** iva esclusa (allegato 1 alla presente determina);

2) di approvare i seguenti atti allegati al presente provvedimento, di cui formano parte integrante e sostanziale: Disciplinare di Gara ed allegati, Capitolato Tecnico ed allegati, Schema di Convenzione;

3) di pubblicare il bando di gara della procedura in oggetto secondo la forma e le modalità di cui artt. 72, 73 e 130 del D.Lgs. n. 50/2016 e di pubblicare gli atti della presente procedura di gara sul portale So.Re.Sa., alla sezione "Amministrazione Trasparente", ai sensi dell'art. 29, comma 1 del D.Lgs. 50/2016;



4) di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento (RUP), ai sensi dell'art. 31 comma 14 del D.lgs. 50/2016, il dott. Francesco Chianese, in servizio presso Soresa.

Il presente atto è immediatamente esecutivo.

Il Direttore Generale
(Dott. *Gianluca Postiglione*)



Publicato IL 18 settembre 2018



PROCEDURA APERTA PER LA CONCLUSIONE DI UNA CONVENZIONE PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE BRACCIA-MANI E VIE RESPIRATORIE OCCORRENTI ALLE AA.SS.LL./AA.OO. /AA.OO.UU. /IRCSS ED ALLE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE DELLA REGIONE CAMPANIA
Allegato 1 alla Determinazione n.176 del 18/09/2018

CIG	LOTTO	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE ESTESA	U.M.	TOTALE FABBISOGNO	BASE D'ASTA COMPLESSIVA
76104451E4	1	Guanti DPI monouso in lattice, non sterili, ambidestri, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, depolverati	Guanti monouso in lattice, non sterili, ambidestri, bordi arrotolati e antistrappo, costituiti da un corpo unico privi di saldature, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, totalmente privi di polvere lubrificante con un rivestimento interno o un trattamento lubrificante che favorisca l'indossabilità, con spessore degradante verso il polso. Obbligatoria la consegna di copia della Certificazioni di conformità: Certificazione di conformità con allegato il Certificato CE Tipo, corredato da copia dei rapporti di prova sui tempi di permeazione-protezione, impiegati dall'O.N. per il rilascio della Certificazione CE TIPO e Marcatura CE come DPI di III categoria UNI EN 420 - 374	pala	41600376	6.240.056,40 €
76104516D6	2	Guanti DPI monouso in lattice, chirurgici, sterili, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, depolverati	Guanti in lattice monouso sterili chirurgici, ipoallergenici, e da esame resistenti alla penetrazione di microrganismi e microtraumi, privi di polvere minerale con superficie esterna liscia e alta sensibilità, di forma anatomica con il pollice posizionato verso la superficie palmare del dito indice invece di essere piatto. Confezionati a paio, devono essere posti tra un foglio di carta opportunamente ripiegato tale da consentire una vestizione agevole ed asettica. la disposizione interna deve essere tale da permettere l'estrazione di un solo guanto per volta. LIVELLO PRESTAZIONALE <ul style="list-style-type: none"> livello prestazionale di penetrazione 3 o superiore livello prestazionale di permeazione 3 o superiore III CATEGORIA, conformità alle norme UNI EN 420 - 374	pala	4073850	1.303.632,00 €
7610462FE7	3	Guanti DPI chirurgici monouso in lattice, sterili, copertura fino all'avambraccio, circa 30 cm, sterili, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, depolverati	Guanti chirurgici monouso in lattice, sterili, bordi arrotolati e antistrappo, costituiti da un corpo unico privi di saldature, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, totalmente privi di polvere lubrificante con un rivestimento interno o un trattamento lubrificante che favorisca l'indossabilità, con spessore degradante verso il polso, copertura fino all'avambraccio, circa 30 cm. Confezionati a paio, devono essere posti tra un foglio di carta opportunamente ripiegato tale da consentire una vestizione agevole ed asettica. la disposizione interna deve essere tale da permettere l'estrazione di un solo guanto per volta. DPI di III categoria, conformità alla UNI EN 420-374	pala	417232	1.168.249,60 €

7610471757	4	Guanti DPI monouso, in polimero sintetico (neoprene, duraprene, butadiene, polisoprene), per microchirurgia, sterili, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, depolverati	Guanti chirurgici per microchirurgia, latex free, monouso, sterili, bordi arrotondati e antistrappo, costituiti da un corpo unico privo di saldature, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, totalmente privi di polvere lubrificante con un rivestimento interno o un trattamento lubrificante che favorisca l'indossabilità, con spessore degradante verso il polso. I guanti dovranno essere prodotti in neoprene, duraprene, butadiene, polisoprene. Confezionati a paio.	paia	987024	592.214,40 €
7610476B76	5	Guanti DPI monouso latex free (in nitrile), non sterili, ambidestri, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, depolverati	Guanti, monouso, non sterili, ambidestri, bordi arrotondati e antistrappo, costituiti da un corpo unico privo di saldature, protettivi da esposizione ad agenti biologici totalmente privi di polvere lubrificante con un rivestimento interno o un trattamento lubrificante che favorisca l'indossabilità, con spessore degradante verso il polso. I guanti dovranno essere prodotti in vinile, nitrile, o altro polimero sintetico. Marcatura CE come DPI di III categoria. Conformità alle norme UNI EN 420 - 374	paia	10082960	806.636,80 €
7610479DEF	6	Guanti DPI monouso in nitrile, chirurgici, sterili, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, depolverati.	Guanti, latex free, monouso, chirurgici, sterili, bordi arrotondati e antistrappo, costituiti da un corpo unico privo di saldature, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, totalmente privi di polvere lubrificante con un rivestimento interno o un trattamento lubrificante che favorisca l'indossabilità, con spessore degradante verso il polso. I guanti dovranno essere prodotti in nitrile. Confezionati a paio, devono essere posti tra un foglio di carta opportunamente ripiegato tale da consentire una vestizione agevole ed asettica. la disposizione interna deve essere tale da permettere l'estrazione di un solo guanto per volta, marcatura CE come DPI di III categoria. Conformità UNI EN 420 - 374	paia	1214072	849.850,40 €
761048206D	7	Guanti DPI monouso in nitrile, copertura fino all'avambraccio, circa 30 cm, sterili, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, depolverati	Guanti chirurgici, latex free, monouso, sterili, bordi arrotondati e antistrappo, costituiti da un corpo unico privo di saldature, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, totalmente privi di polvere lubrificante con un rivestimento interno o un trattamento lubrificante che favorisca l'indossabilità, con spessore degradante verso il polso, copertura fino all'avambraccio, circa 30 cm. I guanti dovranno essere prodotti in nitrile. Confezionati a paio, devono essere posti tra un foglio di carta opportunamente ripiegato tale da consentire una vestizione agevole ed asettica. la disposizione interna deve essere tale da permettere l'estrazione di un solo guanto per volta. Marcatura CE come DPI di III categoria. Conformità alle norme UNI EN 420 - 374	paia	179402	502.325,60 €

7610489632	8	<p>Guanti DPI monouso in nitrile, sterili, ambidestri, per la protezione da antiblastici, depolverati</p>	<p>Guanti monouso, sterili, latex free, ipoallergenici e non irritanti, per la protezione da agenti biologici / microrganismi e per preparazione di antiblastici, ambidestri, privi di polvere, di forma anatomica.</p> <p>Dotati di manichetta o bordino con sistema antiarrotolamento ed antistrappo e lunghezza tale da consentire un'estesa protezione del polso. I guanti dovranno essere prodotti in nitrile.</p> <p>Confezionati a paio, devono essere posti tra un foglio di carta opportunamente ripiegato tale da consentire una vestizione agevole ed asettica. la disposizione interna deve essere tale da permettere l'estrazione di un solo guanto per volta. Marcatura CE come DPI di III categoria. conformità alle norme UNI EN 420 - 374 - 388</p> <p>Spessore: 0,35 mm ± 0,5</p> <p>Lunghezza:</p> <p>Small ≥260 mm</p> <p>Medium ≥270 mm</p> <p>Large ≥280 mm</p> <p>Extralarge ≥280 mm</p> <p>Documentazione tecnica:</p> <p>Test di permeazione ovvero indici di protezione maggiore o uguale a 3, e tempo di passaggio riferito alle seguenti sostanze: metotrexate, ciclofosfamide, vincristina, daunorubicina, adriamicina, doxorubicina, fluorouracile.</p>	paia	313432	250.745,60 €
------------	---	---	---	------	--------	--------------

76104928AB	9	<p>Guanti DPI monouso nitrile, non sterili, ambidestri, per la protezione da antiblastici, depolverati</p>	<p>Guanti monouso, non sterili, latex free, ipoallergenici e non irritanti, per la protezione da agenti biologici / microrganismi e per somministrazione di antiblastici, ambidestri, privi di polvere, di forma anatomica.</p> <p>Dotati di manichetta o bordino con sistema antiarrotolamento ed antistrappo e lunghezza tale da consentire un'estesa protezione del polso.</p> <p>I guanti sterili, confezionati in buste a paio devono essere posti tra un foglio di carta opportunamente ripiegato tale da consentire una vestizione agevole ed asettica. La disposizione interna dei guanti deve essere tale da permettere l'estrazione di un solo guanto per volta. I guanti dovranno essere prodotti in nitrile.</p> <p>Marchatura CE come DPI di III categoria. conformità alle norme UNI EN 420 - 374 - 388</p> <p>Spessore: 0,35 mm ± 0,5 Lunghezza: Small ≥260 mm Medium ≥270 mm Large ≥280 mm Extralarge ≥280 mm</p> <p>Documentazione tecnica: Test di permeazione ovvero indici di protezione maggiore o uguale a 3 e tempo di passaggio riferito alle seguenti sostanze: metotrexate, ciclofosfamide, vincristina, daunorubicina, adriamicina, doxorubicina, fluorouracile.</p>	paia	3592534	2.155.520,40 €
7610497CCA	10	<p>Guanti monouso, non sterili, ambidestri, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, con una formulazione che esercita disinfezione immessa nella matrice polimerica</p>	<p>Guanti monouso, non sterili, ambidestri, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, con una formulazione che esercita disinfezione immessa nella matrice polimerica e garantisce una riduzione, in caso di lacerazione del guanto, dell'80% circa della concentrazione dell'agente infettivo.</p> <p>Certificazione CE Tipo conformità alla UNI EN 420-374 ed appartenenza alla III categoria</p>	paia	4520	4.068,00 €
76105020EE	11	<p>Guanti chirurgici monouso, sterili, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, con una formulazione che esercita disinfezione immessa nella matrice polimerica</p>	<p>Guanti chirurgici monouso, sterili, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, con una formulazione che esercita disinfezione immessa nella matrice polimerica e garantisce una riduzione, in caso di lacerazione del guanto, dell'80% circa della concentrazione dell'agente infettivo di forma anatomica. Confezionati a paio, devono essere posti tra un foglio di carta opportunamente ripiegato tale da consentire una vestizione agevole ed asettica. la disposizione interna deve essere tale da permettere l'estrazione di un solo guanto per volta</p> <p>Marchatura CE come DPI di III categoria. conformità alle norme UNI EN 420 - 374/94 - 388/94</p>	paia	946888	5.681.328,00 €

761050643A	12	<p>Quantità non sterili antitaglio, riutilizzabili, sterilizzabili, in fibra Spectra o Kevlar per esami istologici</p>	<p>Quanto al polso, ambidestro, in fibra Spectra o in Kevlar o altra fibra sintetica equivalente con garanzia di una buona resistenza al Taglio abbinata ad una buona desistenza e sensibilità operativa, polso elasticizzato. Il guanto deve poter essere sterilizzabile (a vapore o ETO) e dovrà essere indicato il numero di cicli di sterilizzazione a cui il dispositivo può essere sottoposto senza che lo stesso perda le caratteristiche oggetto di certificazione marcatore CE come DPI di III categoria. conformità alle norme UNI EN 420 LIVELLO PRESTAZIONALE alla abrasione, al taglio, alla lacerazione ed alla perforazione : Desistenza secondo EN 420: livello 5 (parametri riferimento = min. 1 - max 5) Taglio secondo EN 388: livello 1 (cicli 180) Strappo secondo EN 388: livello 4</p>	paia	47688	906.072,00 €
7610510786	13	<p>Guanti non sterili antitaglio, riutilizzabili, in maglia d'acciaio per veterinari</p>	<p>Quanto reversibile in maglia di acciaio inox; lunghezza 22 cm a protezione dell'avambraccio; cinturino in nylon o plastica con chiusura regolabile a pressione conformità alla norma EN 1082-1. Marchio Ce e Certificazione CE Tipo DPI di III categoria. conformità alle norme UNI EN 420</p>	paia	38116	3.430.440,00 €
7610515BA5	14	<p>Guanti di protezione contro i rischi meccanici in cuoio o tessuto elasticizzato</p>	<p>Guanti di protezione contro i rischi meccanici in cuoio o in tessuto elasticizzato (dynnema, elastan, fibra aramidica o equivalente) supportato in poliuretano o nitrile, dorso aerato, esterno liscio con livello di protezione meccanica 4-3-4-3 che deve essere indicata con pittogramma presente sul DPI; i guanti devono conformi alla norma UNI EN 388 e alla norma UNI EN 420; livello medio di qualità (AQL) almeno pari a 3; il valore del PH deve essere conforme alla norma ISO 4045: 1977; il contenuto di cromo nei guanti di cuoio deve essere minore di 2 mg/kg e devono avere una permeabilità al vapore acqueo almeno di 2 mg/(cm² X h); il materiale del guanto, le sostanze contenute, le cuciture, i bordi e quelle parti del guanto che ritrovano in contatto diretto con l'utilizzatore non devono arrecare pregiudizio alla salute ed all'igiene dell'utilizzatore. Su ogni guanto devono essere riportate le seguenti informazioni: nome e marchio del fabbricante, taglia, data di scadenza se le prestazioni del guanto possono essere fortemente modificate nell'anno successivo alla fabbricazione; marcatore CE Tipo come DPI di II categoria</p>	paia	5327	5.327,00 €
7610520FC4	15	<p>Guanti impermeabili di protezione meccanica, chimica e biologica in lattice misto a neoprene</p>	<p>Guanti di protezione meccanica, chimica e biologica, impermeabili, realizzati in lattice misto a neoprene, interno flocato cotone; protezione chimica ad acidi, basi, detergenti, solventi, protezione dal contatto con oggetti caldi fino a 100 °C, livello di protezione meccanica 4343 (pittogramma presente sul DPI); lunghezza minima di 30 cm; taglia 6+11 (norma EN 420); Marcatore CE Tipo e conformità alle norme EN 388, EN 374 e EN 420. DPI di III categoria</p>	paia	11826	29.565,00 €
761052216F	16	<p>Guanti di protezione termica (caldo/freddo) idrorepellenti, impermeabili, per impieghi a bassa temperatura</p>	<p>Guanti di protezione termica freddo/caldo, in materiale idrorepellente ed impermeabile per impieghi a bassa temperatura, a cinque dita con cinghietta stringipolso e chiusura in velcro; il guanto dovrà essere realizzato in gore-tex o in pelle fiore idrorepellente o similari; livello di protezione meccanica 4343, livello di protezione al freddo minimo 221; AQL almeno pari a 3; Marcatore CE come DPI CERTIFICAZIONE DI Tipo e conformità alle norme EN 388 E EN 511- II categoria</p>	paia	2605	10.420,00 €

7610528661	17	Guanti termici con caratteristiche tali da garantire contemporaneamente sia la coibenza sia la resistenza meccanica; in fibra aramidica (nomex, kevlar, etc.) utilizzati singolarmente o composti tra loro e eventualmente accoppiati con altri prodotti termoriflettenti (alluminizzati e simili).	Guanti termici con caratteristiche tali da garantire contemporaneamente sia la coibenza che una adeguata resistenza meccanica; in fibra aramidica (nomex, kevlar, etc.) utilizzati singolarmente o composti tra loro e eventualmente accoppiati con altri prodotti termoriflettenti (alluminizzati e simili).	paia	18863	169.767,00 €
		<ul style="list-style-type: none"> • livello prestazionale per comportamento al fuoco 3 o superiore • livello prestazionale del calore per contatto 2 o superiore EN 407 Resistenza al calore convettivo e da contatto : 2 Destrezza : 1 DPI di III CATEGORIA	<ul style="list-style-type: none"> • livello prestazionale per comportamento al fuoco 3 o superiore • livello prestazionale del calore per contatto 2 o superiore EN 407 Resistenza al calore convettivo e da contatto : 2 Destrezza : 1 DPI di III CATEGORIA			
76105318DA	18	guanti in lattice dielettrici, per operatori tecnici	Guanti in lattice naturale isolante; tensione di prova 5000 V; a 5 dita; classe 0; conformità alla norma EN 60903 (IEC 903); certificazione CE Tipo ed appartenenza alla III categoria	paia	182	5.460,00 €
7610535C26	19	Guanti criogenici con protezione dal freddo sino a -200 °C per la protezione da azoto liquido	Guanti criogenici con protezione dal freddo sino a -200 °C per la protezione da azoto liquido. RESISTENZA AL FREDDO CONVETTIVO E DA CONTATTO 2. DESTREZZA 1 II CATEGORIA (D.Lgs. 475/92) N.B. Si ribadisce a tal riguardo che deve essere stata emessa per il produttore una certificazione CE tipo dall'Organismo Notificato che attesti la marcaturo CE come DPI , con i requisiti prescritti dalle norme tecniche di riferimento e che evidenzi che il DPI è in II categoria. UNI EN 511	paia	3215	56.262,50 €
7610536CF9	20	Guanti In Neoprene Pluriuso 30cm per veterinari	Guanti In Neoprene Pluriuso. Lavabili, disinfettabili, interno in cotone floccato, lunghezza almeno 300 mm. III CATEGORIA marcaturo CE come DPI, con i requisiti prescritti dalle norme tecniche di riferimento DPI di III categoria.	paia	3160	6.952,00 €

76105421F0	21	<p>Guanti in nitrile, pluriuso resistenti alla perforazione ed al taglio, resistenti alle sostanze chimiche, non sterili, interno floccato, superficie esterna antiscivolo.</p> <p>Guanti in nitrile, pluriuso resistenti alla perforazione ed al taglio, resistenti alle sostanze chimiche, non sterili, interno floccato, superficie esterna antiscivolo.</p>	<p>Guanti in nitrile, pluriuso resistenti alla perforazione ed al taglio, resistenti alle sostanze chimiche, non sterili, interno floccato, superficie esterna antiscivolo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • livello prestazionale di penetrazione 2 o superiore • livello prestazionale di permeazione 2 o superiore • resistenza al taglio: 2 o superiore • resistenza alla perforazione: 2 o superiore <p>DPI di III CATEGORIA</p> <p>requisiti generali</p> <p>UNI-EN 374/2 – resistenza alla penetrazione</p> <p>UNI-EN 374/3 – resistenza alla permeazione</p> <p>UNI-EN 388/1 – resistenza contro i rischi meccanici</p> <p>Spessore: 0,5 mm</p> <p>lunghezza almeno: 350 mm</p> <p>resistenza al taglio: minimo 2</p> <p>resist. alla perforazione: minimo 2</p> <p>livello di AQL 1 - deve essere fornita tabella di resistenza chimica con riportato il test di permeazione ovvero gli indici di protezione (scala da 0 a 6) e il tempo di passaggio riferiti alle sostanze testate, ivi compresa la formaldeide e/o la glutaraldeide per l'utilizzo specifico</p>	pala	383028	1.340.598,00 €
76105432C3	22	<p>Guanti in nitrile morbido ambidestri monouso non sterili resistenti alla penetrazione di microrganismi e microtraumi, privi di polvere minerale con superficie esterna liscia.</p>	<p>GUANTI</p> <p>EN 420</p> <p>UNI-EN 374/2 – resistenza alla penetrazione</p> <p>UNI-EN 455/3 – protezione da rischio biologico</p> <p>Taglia: extra-small, small, medium, large</p> <p>Confezionamento in scatola dispenser</p> <p>Guanti in nitrile morbido ambidestri monouso non sterili resistenti alla penetrazione di microrganismi e microtraumi, privi di polvere minerale con superficie esterna liscia.</p> <p>LIVELLO PRESTAZIONALE</p> <ul style="list-style-type: none"> • livello prestazionale di penetrazione <p>III CATEGORIA DPI</p>	pala	2411020	9.644.080,00 €
76105486E2	23	<p>Manicotti per saldatori in cuoio crosta</p>	<p>Marchio CE che deve essere stata emessa per il produttore una certificazione CE tipo dall'Organismo Notificato che attesti la marcatura CE come DPI , con i requisiti prescritti dalle norme tecniche di riferimento- certificazione EN 12477</p>	pala	222	1.332,00 €
76105497B5	24	<p>Manicotti per la protezione avambracci idrorepellenti in polipropilene laminato con polietilene privi di frustoli compreso elastico nella parte superiore e polsino elastico</p>	<p>Protezioni avambracci da agenti chimici e biologici, idrorepellenti in polipropilene laminato con polietilene privi di frustoli compreso elastico nella parte superiore e polsino elastico. Marcatura CE come DPI in III cat. L'attestato deve riportare le certificazioni CE per entrambe i rischi e la conformità alle norme tecniche UNI EN ISO 13688; UNI EN 14126; UNI EN 14605; UNI EN 13034. Tempi di permeazione chemioterapici classe 5 o sup; resistenza alla penetrazione di agenti patogeni classe 5</p>	pala	95784	431.028,00 €

7610553B01	25	FACCIALE FILTRANTE PER LA PROTEZIONE DA AGENTI BIOLOGICI DI GRUPPO 2 E 3	Il DPI deve avere il marchio CE ed essere certificato di terza categoria ai sensi• Nuovo Regolamento DPI (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 e certificazione di Tipo che attesti la protezione da agenti biologici del gruppo 2 e 3, ai sensi della Direttiva 54/2000 CE e certificazione CE in conformità alla norma tecnica EN 149 (FFP3 NR) Il facciale deve avere conformazione tale da garantire una buona aderenza al viso dell'utilizzatore In materiale anallergico, con guarnizioni di tenuta conformati in maniera tale da potersi utilizzare insieme alla visiera o agli occhiali protettivi, regolabile per una ottimale aderenza al volto	pezzo	461608	3.692.864,00 €
7610556D7A	26	FACCIALE FILTRANTE PER LA PROTEZIONE DAI FARMACI ANTIBLASTICI classe III	Il DPI deve avere il marchio CE ed essere certificato di terza categoria ai sensi• Nuovo Regolamento DPI (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016, allegato attestato di certificazione CE Tipo che evidenzi la protezione da agenti chimici e farmaci antiblastici. Il facciale deve avere conformazione tale da garantire una buona aderenza al viso dell'utilizzatore In materiale anallergico, con guarnizioni di tenuta conformati in maniera tale da potersi utilizzare insieme alla visiera o agli occhiali protettivi.	pezzo	173760	695.040,00 €
76105600CB	27	FACCIALE FILTRANTE FFP3 UNI-EN 149:2001+A1:2009 Protezione da polveri	FACCIALE FILTRANTE- Monouso, efficienza filtrante $\geq 98\%$, stringinaso regolabile, copertura naso e mento, valvola di espirazione UNI-EN 149:2001+A1:2009 Protezione da polveri DPI di terza categoria, dotati di marchio CE, certificati per la protezione da polveri, allegato attestato di certificazione CE Tipo	pezzo	324146	324.146,00 €
7610563344	28	FACCIALE FILTRANTE FFP2 UNI-EN 149:2001+A1:2009 Protezione da polveri	FACCIALE FILTRANTE- Monouso, efficienza filtrante $\geq 92\%$, stringinaso regolabile, copertura naso e mento, valvola di espirazione. UNI-EN 149:2001+A1:2009 Protezione da polveri DPI di terza categoria, dotati di marchio CE, certificati per la protezione da polveri, allegato attestato di certificazione CE Tipo	pezzo	215688	194.119,20 €
76105665BD	29	FACCIALE FILTRANTE FFP1 UNI-EN 149:2001+A1:2009 Protezione da polveri	FACCIALE FILTRANTE FFP1 UNI-EN 149:2001+A1:2008 Protezione da polveri DPI di terza categoria, dotati di marchio CE, certificati per la protezione da polveri, allegato attestato di certificazione CE Tipo	pezzo	37742	30.193,60 €
7610568763	30	FACCIALE FILTRANTE FFA1P1 UNI-EN 405 Protezione da vapori di glutaraldeide	FACCIALE FILTRANTE - Monouso, efficienza filtrante $> 80\%$, stringinaso regolabile, copertura naso e mento, valvola di espirazione FFA1P1 UNI-EN 405 Protezione da vapori glutaraldeide DPI di terza categoria, dotati di marchio CE, certificati per la protezione da vapori , allegato attestato di certificazione CE Tipo	pezzo	76346	763.460,00 €

76105719DC	31	MASCHERA RESPIRATORIA INTERA UNI-EN 136 -- APVR requisiti minimi UNI-EN 141 - filtri antigas e combinati UNI-EN 14387 - filtri semplici o combinati RACCORDO FILTRO EN 138	MASCHERA RESPIRATORIA INTERA riutilizzabile, per applicazioni in presenza di gas e particolati, valvola di espirazione, filtri sostituibili. Maschera pieno facciale, con schermo panoramico, riutilizzabile, per applicazioni in presenza di gas e particolati, valvola di espirazione, da abbinare a filtri specifici sostituibili. Protezione con filtri polivalenticombinato per gas/vapori TIPO A - B - E - K e CLASSE 1 e polveri TIPO P e CLASSE 3 (FFA1P3) III CATEGORIA (D.Lgs. 475/92)marcatatura CE come DPI, con i requisiti prescritti dalle norme tecniche di riferimento.	pezzo	5893	294.650,00 €
7610575D28	32	MASCHERA RESPIRATORIA INTERA UNI-EN 136	MASCHERA RESPIRATORIA INTERA riutilizzabile, in materiale siliconico per una migliore aderenza al volto - III CATEGORIA (D.Lgs. 475/92)marcatatura CE come DPI, con i requisiti prescritti dalle norme tecniche di riferimento con raccordo filettato EN 148-1	pezzo	416	12.480,00 €
7610642475	33	COPIA filtri polivalenti combinati A1B1E1K1P3 PER MASCHERA RESPIRATORIA INTERA - UNI EN 136 EN 141 -EN 143. RACCORDO FILTRO EN 138	Cartucce filtro specifico combinato A1B1E1K1P3, da abbinare a maschera pienofacciale. III CATEGORIA (D.Lgs. 475/92) marcatatura CE come DPI, con i requisiti prescritti dalle norme tecniche di riferimento.	coppia	7352	110.280,00 €
76106456EE	34	MASCHERA SEMIFACCIALE PER I COPIA FILTRI. RACCORDO FILTRO EN 138	Semimaschera (naso-bocca-mento) riutilizzabile, di taglia universale in materiale anallergico, con bordo di tenuta, bardatura anatomica regolabile a due tiranti, valvola di espirazione, da abbinare a cartucce filtro specifiche. III CATEGORIA (D.Lgs. 475/92) marcatatura CE come DPI, con i requisiti prescritti dalle norme tecniche di riferimento.	pezzo	4521	113.025,00 €
7610647894	35	COPIA FILTRI SPECIFICO PER FORMALDEIDE UNI-EN 141. RACCORDO FILTRO EN 138	COPIA FILTRI SPECIFICI Protezione da GAS e Vapori Organici (A1) e FORMALDEIDE per ricambio semimaschera DPI di terza categoria, dotati di marchio CE, certificati per la protezione da FORMALDEIDE e, allegato attestato di certificazione CE Tipo con i requisiti prescritti dalle norme tecniche di riferimento e che evidenzia che il DPI è in III categoria. RACCORDO FILTRO EN 138 compatibile con innesto a baionetta	coppia	6972	34.860,00 €
7610652CB3	36	COPIA FILTRI per semimaschera. UNI-EN 140 -- APVR filtrante antigas o antigs-antipolvere UNI-EN 14387 - filtri semplici o combinati RACCORDO FILTRO EN 138.	Protezione da gas/vapori con filtro semplice per gas TIPO A e CLASSE 1 III CATEGORIA (D.Lgs. 475/92) marcatatura CE come DPI, con i requisiti prescritti dalle norme tecniche di riferimento.	coppia	2980	89.400,00 €

7610654E59	37	Filtri per maschera pieno facciale da utilizzare per la protezione da agenti biologici in particolari condizioni espositive	FILTRI SPECIFICI Protezione da agenti biologici in attività lavorative che comportano modalità espositive particolari. DPI di terza categoria, marchio CE e certificato di conformità ai sensi della direttiva 686/89/CE e della 54/2000/ce per la protezione da agenti biologici, allegato attestato di certificazione CE Tipo e 54/2000 CE che evidenzia la protezione da agenti biologici (gruppo 2 e gruppo 3) e certificazione Ce per la protezione da polveri in conformità alla norma EN 143 (P3) RACCORDO FILTRO EN 148-1 (da utilizzarsi con maschera pieno facciale lotto 32)	pezzo	3228	17.754,00 €
7610655F2C	38	Coppia filtri (con innesto a baionetta) per semimaschera facciale da utilizzare per la protezione da agenti chimici; glutaraldeide	FILTRI SPECIFICI Protezione da glutaraldeide. DPI di terza categoria, marchio CE e certificato di conformità per la protezione da glutaraldeide, allegato attestato di certificazione CE Tipo che evidenzia la protezione da glutaraldeide. RACCORDO FILTRO EN 138 compatibile con innesto a baionetta	coppia	960	5.760,00 €
761066927D	39	Coppia filtri (con innesto a baionetta) per semimaschera facciale da utilizzare per la protezione in sala gessi	FILTRI SPECIFICI Protezione da polveri. DPI di terza categoria, marchio CE e certificato di conformità per la protezione da polveri, allegato attestato di certificazione CE Tipo che evidenzia la protezione da polveri. RACCORDO FILTRO EN 138 compatibile con innesto a baionetta. Livello prestazionale P2 Per la filtrazione di gas e/o vapori in presenza di polvere. DPI di terza categoria, marchio CE e certificato di conformità per la protezione da polveri, allegato attestato di certificazione CE Tipo RACCORDO FILTRO EN 138 compatibile con innesto a baionetta	coppia	1250	4.162,50 €
76106624F6	40	FILTRI COMBINATI ABK UNI EN 141	Per la filtrazione di gas e/o vapori in presenza di polvere. DPI di terza categoria, marchio CE e certificato di conformità per la protezione da vapori in presenza di polvere, allegato attestato di certificazione CE Tipo RACCORDO FILTRO EN 138 compatibile con innesto a baionetta	coppia	1020	7.140,00 €