



VALUTAZIONE DELLE OFFERTE TECNICHE E DELLA CAMPIONATURA PER LA FORNITURA, di durata quadriennale, di " DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE" occorrenti agli Operatori sanitari della ASL di Pescara

LOTTO 1: DPI per la PROTEZIONE DEL CORPO

SUB-LOTTO 1.1 - TUTA MONOUSO, TIPO TYVEC, CON CAPPuccio, PER LA PROTEZIONE DA AGENTI BIOLOGICI E CHIMICI

Requisiti minimi essenziali:

- DPI di III categoria, tipo 4,5,6 (per protezione da spray a bassa pressione di alcuni liquidi, da particolato solido aereodisperso, da schizzi leggeri, da agenti infettivi);
- Conformità alle seguenti norme: UNI EN ISO 13688:2013, UNI EN 13034:2009, UNI EN 14605:2009, UNI EN ISO 13982-1:2011, UNI EN ISO 13982-2:2011, UNI EN 14126:2004;
- Monouso, in materiale polimerico, con maglia e/o elastico ai polsi, caviglie elasticizzate, chiusura lampo con patella adesiva per garantire la protezione, cuciture nastrate e/o termosaldate, cappuccio, preferibilmente a 3 lembi, per migliorarne la conformabilità al capo, confezionamento singolo. Taglie M, L, XL, XXL.

Destinazione d'uso

Emergenze di natura biologica e/o chimica.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
NACATUR INTERNATIONAL	NON IDONEA	Non menziona conformità alle norme UNI EN 13034:2009, 13982-1:2011, 13982-2:2011.
3M ITALIA	IDONEA	
MON & TEX SRL	NON IDONEA	Non menziona conformità alle norme UNI EN 13688: 2013, 13034:2009, 13982-2:2011.
GVS SPA	IDONEA	

GRIGLIA DI VALUTAZIONE (Sub-Lotto 1.1)

Punteggio: Qualità 70 / Prezzo 30

Parametri di valutazione	Punteggio	3M ITALIA	GVS SPA
Vestibilità	Max 12 Punti	12	8,4
Resistenza delle cuciture	Max 12 Punti	12	12
Tipologia di allacciature	Max 12 Punti	12	12
Qualità dei materiali	Max 12 Punti	12	8,4
Compatibilità con altri DPI	Max 12 Punti	12	8,4
Post-vendita	Max 10 Punti	10	10

Motivazioni della valutazione: La Commissione ha attribuito un punteggio più basso alla Tuta della GVS, in corrispondenza dei parametri della "Vestibilità", "Qualità dei materiali" e "Compatibilità con altri DPI", in quanto il materiale di cui è costituita è più rigido e scomodo da indossare rispetto a quello della Ditta 3M. Inoltre, l'elastico presente in corrispondenza dei polsi non è in grado di assicurare la manica della tuta al polso dell'Operatore quando vengono indossati i guanti di protezione.

SUB-LOTTO 1.2 TUTA MONOUSO, TIPO TYVEC, CON CAPPuccio, PER LA PROTEZIONE DA POLVERI E SOSTANZE LIQUIDE PERICOLOSE

Requisiti minimi essenziali:

- DPI di III categoria, tipo 3,4,5,6;
- Conformità alle seguenti norme: UNI EN ISO 13688:2013, UNI EN 14605:2009, UNI EN 13034:2009, UNI EN ISO 17491-3:2008, UNI EN ISO 13982-1:2011, UNI EN 14126:2004, ISO 16604:2004;
- Monouso, in materiale polimerico, con maglia e/o elastico ai polsi, caviglie elasticizzate, chiusura lampo doppia, interna ed esterna, cappuccio, preferibilmente a 3 lembi, per migliorarne la conformabilità al capo, confezionamento singolo. Taglie M, L, XL, XXL.

Destinazione d'uso:

- Servizio di Disinfezione e Disinfestazione aziendale
- Bioterrorismo
- Emergenze di natura infettiva (es. Febbri Emorragiche Virali)
- Dipartimento di Prevenzione.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
NACATUR INTERNATIONAL	NON IDONEA	Non menziona conformità alle norme UNI EN 13034:2009, 13982-1:2011.
3M ITALIA	IDONEA	
MON & TEX SRL	NON IDONEA	Non menziona conformità alle norme UNI EN 13688: 2013, 13034:2009, 17491-3:2008, 16604:2004 e non presenta chiusura lampo doppia, interna ed esterna.
GVS SPA	NON IDONEA	Il DPI non è dotato di chiusura lampo doppia, interna ed esterna.

GRIGLIA DI VALUTAZIONE (Sub-Lotto 1.2)

Punteggio: Qualità 70 / Prezzo 30

Parametri di valutazione	Punteggio	3M ITALIA
Vestibilità	Max 12 Punti	12
Resistenza delle cuciture	Max 12 Punti	12
Tipologia di allacciature	Max 12 Punti	12
Qualità dei materiali	Max 12 Punti	12
Compatibilità con altri DPI	Max 12 Punti	12
Post-vendita	Max 10 Punti	10

SUB-LOTTO 1.3 CAMICE CHIRURGICO MONUSO STERILE STANDARD DPI

Requisiti minimi essenziali:

- DPI di terza categoria (Direttiva 89/686/CE) con certificazione rilasciata da ente terzo notificato;
- Certificazione per il rischio biologico UNI EN ISO 13688:2013 (indumenti di protezione), UNI EN 14126 (contro agenti infettivi), UNI EN 13034 (contro agenti chimici);
- Il camice deve svolgere la protezione prevista in ogni sua parte;
- Composto da TNT in 4 strati SMMS privi di cellulosa o derivati;
- Confezionamento singolo sterile con all'interno almeno una salvietta;
- Traspirante/idrorepellente/con bassa perdita di fibre, elevata resistenza alla trazione, non infiammabile, chiusura al collo regolabile, chiusura posteriore avvolgente con maniche e giromaniche termosaldate, polsini in maglia anallergica, tipologia di camice: standard. Confezionamento singolo. Taglie M, L, XL, XXL.
- Dotato di etichette per la rintracciabilità del prodotto.

Destinazione d'uso:

Sale Operatorie ed altre Aree assistenziali in cui si eseguono procedure che possono esporre al contatto diretto con liquidi biologici e in cui è richiesta la sterilità.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
NACATUR INTERNATIONAL	NON IDONEA	Il camice non svolge la protezione prevista in ogni sua parte e non risulta composto da TNT in 4 strati SMMS. Infatti la Ditta dichiara che il camice presenta nella sua parte posteriore solo strati SMS anziché in SMMS e che "Il camice protegge unicamente la parte anteriore del corpo protetta dall'indumento".
3M ITALIA	IDONEA	
MON & TEX SRL	NON IDONEA	Non menziona conformità alla norma UNI EN 13034. Il camice non risulta composto da TNT in 4 strati SMMS.
GVS SPA	NON IDONEA	Il camice non risulta composto da TNT in 4 strati SMMS. Non viene menzionata la caratteristica di NON infiammabilità.

GRIGLIA DI VALUTAZIONE (Sub-lotto 1.3)

Punteggio: Qualità 70 / Prezzo 30

Parametri di valutazione	Punteggio	3M ITALIA
Vestibilità/Traspirabilità	Max 10 Punti	10
Resistenza delle cuciture	Max 15 Punti	15
Inflammabilità	Max 15 Punti	15
Qualità dei materiali	Max 15 Punti	15
Resistenza alla penetrazione dei liquidi	Max 15 Punti	15

SUB-LOTTO 1.4 CAMICE CHIRURGICO MONUSO STERILE RINFORZATO DPI

Requisiti minimi essenziali:

- DPI di terza categoria (Direttiva 89/686/CE) con certificazione rilasciata da ente terzo notificato;
- Certificazione per il rischio biologico UNI EN ISO 13688:2013 (indumenti di protezione), UNI EN 14126 (contro agenti infettivi), UNI EN 13034 (contro agenti chimici);
- Il camice deve svolgere la protezione prevista in ogni sua parte;
- Composto da TNT in 4 strati SMMS privi di cellulosa o derivati;
- Confezionamento singolo sterile con all'interno almeno una salvietta;
- Traspirante/idrorepellente/con bassa perdita di fibre, elevata resistenza alla trazione, non infiammabile, chiusura al collo regolabile, chiusura posteriore avvolgente con maniche e giromaniche termosaldate, polsini in maglia anallergica, tipologia di camice: rinforzata. Confezionamento singolo. Taglie M, L, XL, XXL.
- Dotato di etichette per la rintracciabilità del prodotto.

Destinazione d'uso:

Sale Operatorie ed altre Aree assistenziali in cui si eseguono procedure che possono esporre al contatto diretto con liquidi biologici e in cui è richiesta la sterilità.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
NACATUR INTERNATIONAL	NON IDONEA	Il camice non svolge la protezione prevista in ogni sua parte e non risulta composto da TNT in 4 strati SMMS. Infatti il camice presenta nella sua parte posteriore solo strati SMS anziché in SMMS e non presenta la tipologia rinforzata così come dichiarato nella documentazione tecnica presentata.
3M ITALIA	IDONEA	
MON & TEX SRL	NON IDONEA	Non menziona conformità alla norma UNI EN 13034. Il camice non risulta composto da TNT in 4 strati SMMS né presenta la tipologia rinforzata richiesta.
GVS SPA	NON IDONEA	Il camice non risulta composto da TNT in 4 strati SMMS. Non viene menzionata la caratteristica di NON infiammabilità. Non presenta la tipologia rinforzata richiesta. La Ditta non ha presentato n° 10 campioni per ogni codice prodotto.

GRIGLIA DI VALUTAZIONE (Sub-Lotto 1.4)

Punteggio: Qualità 70 / Prezzo 30

Parametri di valutazione	Punteggio	3M ITALIA
Vestibilità/Traspirabilità	Max 10 Punti	10
Resistenza delle cuciture	Max 15 Punti	15
Infiammabilità	Max 15 Punti	15
Qualità dei materiali	Max 15 Punti	15
Resistenza alla penetrazione dei liquidi	Max 15 Punti	15

SUB-LOTTO 1.5 CAMICE MONUSO NON STERILE DPI

Requisiti minimi essenziali:

- DPI di terza categoria (Direttiva 89/686/CE) con certificazione rilasciata da ente terzo notificato;
- Conformità alle seguenti norme: UNI EN ISO 13688:2013, UNI EN 14126:2004, UNI EN 13034:2009;
- Composto da TNT in 4 strati SMMS, traspirante/idrorepellente, chiusura posteriore avvolgente con maniche e giromaniche termosaldate, polsini in maglia tubolare. Confezionamento singolo. Taglie M, L, XL, XXL.

Destinazione d'uso:

Gestione di casi di infezione da microrganismi alert che richiedono protezione degli operatori sanitari nei confronti di microrganismi patogeni trasmissibili per contatto, procedure assistenziali che possono esporre al contatto con liquidi biologici e in cui non è richiesta la sterilità. Operatori sanitari, Tecnici, Veterinari del Dipartimento di Prevenzione.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
NACATUR INTERNATIONAL	NON IDONEA	Il camice non risulta composto da TNT in 4 strati SMMS. Non viene menzionata la conformità alla norma UNI EN 13034:2009.
3M ITALIA	IDONEA	
MON & TEX SRL	NON IDONEA	Il camice non risulta composto da TNT in 4 strati SMMS. Non viene menzionata la conformità alla norma UNI EN 13034:2009.
GVS SPA	NON IDONEA	Il camice non risulta composto da TNT in 4 strati SMMS.

GRIGLIA DI VALUTAZIONE (Sub-Lotto 1.5)

Punteggio: Qualità 70 / Prezzo 30

Parametri di valutazione	Punteggio	3M ITALIA
Vestibilità/Traspirabilità	Max 10 Punti	10
Resistenza delle cuciture	Max 15 Punti	15
Infiammabilità	Max 15 Punti	15
Qualità dei materiali	Max 15 Punti	15
Resistenza alla penetrazione dei liquidi	Max 15 Punti	15

LOTTO 2: DPI per la PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

SUB-LOTTO 2.1 FACCIALE FILTRANTE FFP2 SENZA VALVOLA

Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:

- DPI di terza categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Conformità alla norma UNI EN 149:2009;
- Conformità, come Dispositivo Medico, ai sensi della Direttiva 93/42/CEE, di Classe II R secondo la norma UNI EN 14683:2014;
- Facciale filtrante, monouso, richiudibile, con stringinaso regolabile, classe FFP2, preferibilmente a 3 lembi o pieghevole, non deve ridurre il campo visivo, né limitare i movimenti, anche quando sono indossati con gli occhiali protettivi o correttivi;
- Latex free, in confezione singola sigillata;
- Misura: taglia unica;
- Classificazione e marcatura: FFP2 NR D.
- Deve superare la prova del Fit-Test.

Destinazione d'uso:

per la protezione individuale delle vie respiratorie dell'Operatore da polveri, fumi e aerosol ed una protezione elevata del paziente. Utilizzo indicato nelle U.U.O.O./Servizi a basso, medio ed alto rischio infettivo e nel Dipartimento di Prevenzione.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
3M ITALIA	IDONEA	
SAMO-BIOMEDICA	NON IDONEA	Il facciale non è né a tre lembi, né pieghevole.
TAU -MEDICA	NON IDONEA	Il facciale non è né a tre lembi, né pieghevole.
CHIRURMEDICA	IDONEA	

GRIGLIA DI VALUTAZIONE (Sub-Lotto 2.1)

Punteggio: Qualità 70 / Prezzo 30

Parametri di valutazione	Punteggio	3M ITALIA	CHIRURMEDICA
Aderenza e adattabilità alle diverse conformazioni facciali (bordo di tenuta morbido e sicuro, design ergonomico)	Max 20 Punti	20	14
Qualità dei materiali (morbidezza, resistenza, leggerezza e comfort)	Max 15 Punti	15	10,5
Compatibilità con altri DPI (per la protezione degli occhi e delle orecchie)	Max 5 Punti	5	5
Prova di tenuta e di efficacia del DPI con Fit-Test qualitativo	Max 20 Punti	20	20
Formazione post-vendita	Max 10 Punti	10	10

Motivazioni della valutazione: L'attribuzione di un punteggio inferiore alla Chirurmedica deriva dal giudizio degli Operatori sanitari che hanno eseguito il Fit-Test e hanno rilevato la scarsa adattabilità del relativo DPI alle varie fisionomie del viso, minor comfort e la formazione di eccessivo calore all'interno del DPI stesso.

SUB-LOTTO 2.2 FACCIALE FILTRANTE FFP2 CON VALVOLA A CARBONI ATTIVI

Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:

- DPI di terza categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Conformità alla norma UNI EN 149:2009;
- Conformità, come Dispositivo Medico, ai sensi della Direttiva 93/42/CEE, di Classe II R secondo la norma UNI EN 14683:2014;
- Facciale filtrante, monouso, con stringinaso regolabile, doppi elastici, classe FFP2, con valvola a carboni attivi per la protezione da gas, acidi, cloroderivati, odori;
- Non deve ridurre il campo visivo, né limitare i movimenti, anche quando sono indossati con gli occhiali protettivi o correttivi;
- Latex free, in confezione singola sigillata;
- Misura: taglia unica;
- Classificazione e marcatura: FFP2 NR D.
- Deve superare la prova del Fit-Test.

Destinazione d'uso:

per la protezione individuale delle vie respiratorie da polveri fini a media-bassa tossicità, da fumi e vapori organici. Utilizzo indicato nel Servizio di Medicina Legale (autopsie), nei Servizi di Endoscopia (per la disinfezione di strumentario o attrezzature endoscopiche), etc.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE
3M ITALIA	IDONEA
SAMO-BIOMEDICA	IDONEA
TAU-MEDICA	IDONEA
CHIRURMEDICA	IDONEA

GRIGLIA DI VALUTAZIONE (Sub-lotto 2.2)

Punteggio: Qualità 70 / Prezzo 30

Parametri di valutazione	Punteggio	3M ITALIA	SAMO-BIOMEDICA	TAU-MEDICA	CHIRURMEDICA
Aderenza e adattabilità alle diverse conformazioni facciali (bordo di tenuta morbido e sicuro, design ergonomico)	Max 20 Punti	20	14	14	14
Qualità dei materiali (morbidezza, resistenza, leggerezza e comfort)	Max 15 Punti	15	10,5	10,5	10,5
Compatibilità con altri DPI (per la protezione degli occhi e delle orecchie)	Max 5 Punti	5	5	5	5
Prova di tenuta e di efficacia del DPI con Fit-Test qualitativo	Max 20 Punti	20	20	20	20
Formazione post-vendita	Max 10 Punti	10	10	10	10

Motivazioni della valutazione: Le Ditte Samobiomedica, Tau-medica e Chirurmedica hanno presentato DPI con una adattabilità e un comfort inferiore a quello della Ditta 3M.

SUB-LOTTO 2 bis FACCIALE FILTRANTE FFP3 CON VALVOLA ESPIRATORIA PROTETTA

Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:

- DPI di terza categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Facciale filtrante, monouso, richiudibile, con stringinaso regolabile, classe FFP3, preferibilmente a 3 lembi o pieghevole;
- Dotato di valvola di espirazione protetta per garantire una doppia protezione Operatore-Paziente e viceversa;
- Non deve ridurre il campo visivo, né limitare i movimenti, anche quando sono indossati con gli occhiali protettivi o correttivi;
- Latex free, in confezione singola sigillata. Misura: taglia unica;
- Conformità alla norma UNI EN 149:2009;
- Conformità come Dispositivo Medico, ai sensi della Direttiva 93/42/CEE, di Classe II R secondo la norma UNI EN 14683:2014. Classificazione e marcatura: FFP3 NR D.
- Deve superare la prova del Fit-Test.

Destinazione d'uso:

U.U.O.O./Servizi a medio ed alto rischio infettivo in cui è necessaria la contemporanea protezione dell'Operatore sanitario e del paziente.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
3M ITALIA	IDONEA	
SAMO-BIOMEDICA	NON IDONEA	Per assenza di valvola protetta. Il facciale non è né a tre lembi, né pieghevole.
TAU-MEDICA	NON IDONEA	Non risulta certificazione di conformità alla Direttiva 93/42/CEE come DM e alla UNI EN 14683:2014 che indica l'efficienza di filtrazione batterica di classe IIR . Il facciale filtrante non è a tre lembi, né pieghevole.
CHIRURMEDICA	NON IDONEA	Per assenza di valvola protetta. Non risulta certificazione di conformità alla Direttiva 93/42/CEE come DM e alla UNI EN 14683:2014 che indica l'efficienza di filtrazione batterica di classe IIR .
GVS	NON IDONEA	Per assenza di valvola protetta. Non risulta certificazione di conformità alla UNI EN 14683:2014 che indica l'efficienza di filtrazione batterica di classe IIR ma dichiara l'appartenenza alla Classe I secondo la UNI EN 14683 senza specificare l'anno di riferimento.

GRIGLIA DI VALUTAZIONE (Sub-lotto 2bis)

Punteggio: Qualità 70 / Prezzo 30

Parametri di valutazione	Punteggio	3M ITALIA
Aderenza e adattabilità alle diverse conformazioni facciali (bordo di tenuta morbido e sicuro, design ergonomico)	Max 20 Punti	20
Qualità dei materiali (morbidezza, resistenza, leggerezza e confort)	Max 15 Punti	15
Compatibilità con altri DPI (per la protezione degli occhi e delle orecchie)	Max 5 Punti	5
Prova di tenuta e di efficacia del DPI con Fit-Test qualitativo	Max 20 Punti	20
Formazione post-vendita	Max 10 Punti	10

SUB-LOTTO 2.3 FACCIALE FILTRANTE FFP3 CON VALVOLA ESPIRATORIA

Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:

- DPI di terza categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Facciale filtrante, monouso, richiudibile, con stringinaso regolabile, classe FFP3, preferibilmente a 3 lembi o pieghevole;
- Non deve ridurre il campo visivo, né limitare i movimenti, anche quando sono indossati con gli occhiali protettivi o correttivi;
- Latex free, in confezione singola sigillata. Misura: taglia unica;
- Conformità alla norma UNI EN 149:2009;
- Classificazione e marcatura: FFP3 NR D.
- Deve superare la prova del Fit-Test.

Destinazione d'uso:

U.U.O.O./Servizi a medio ed alto rischio in cui è necessaria la protezione dell'Operatore sanitario da agenti biologici patogeni trasmissibili per via aerea e/o droplet.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
3M ITALIA	IDONEA	
SAMO-BIOMEDICA	NON IDONEA	Il facciale filtrante non è richiudibile.
TAU-MEDICA	NON IDONEA	Il facciale filtrante non è a tre lembi, né pieghevole, né richiudibile.
CHIRURMEDICA	NON IDONEA	Il facciale filtrante è riutilizzabile (FFP3 R D) anziché Non riutilizzabile (FFP3 NR D)

GRIGLIA DI VALUTAZIONE (Sub-lotto 2.3)

Punteggio: Qualità 70 / Prezzo 30

Parametri di valutazione	Punteggio	3M ITALIA
Aderenza e adattabilità alle diverse conformazioni facciali (bordo di tenuta morbido e sicuro, design ergonomico)	Max 20 Punti	20
Qualità dei materiali (morbidezza, resistenza, leggerezza e confort)	Max 15 Punti	15
Compatibilità con altri DPI (per la protezione degli occhi e delle orecchie)	Max 5 Punti	5
Prova di tenuta e di efficacia del DPI con Fit-Test qualitativo	Max 20 Punti	20
Formazione post-vendita	Max 10 Punti	10

SUB-LOTTO 2.4.1 SEMIMASCHERA FACCIALE A DOPPIO FILTRO (per GAS, VAPORI, POLVERE)

Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:

- DPI di terza categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Semimaschera in gomma riutilizzabile, dotata di sistema a doppia cartuccia filtrante, con innesto dei filtri a baionetta, per ridurre la resistenza respiratoria;
- Misura: S-M-L;
- Conformità alle seguenti norme: UNI EN 140:2000, UNI EN 143:2007;
- Assenza di parti metalliche;
- Latex free
- Deve superare la prova del Fit-Test.

Destinazione d'uso:

Laboratorio di Anatomia Patologica, Servizio di Disinfezioni e Disinfestazioni, Blocco Operatorio, Laboratorio di Microbiologia e Virologia.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE
3M ITALIA	IDONEA
SAMO-BIOMEDICA	IDONEA
TAU-MEDICA	IDONEA
CHIRURMEDICA	IDONEA

GRIGLIA DI VALUTAZIONE

Punteggio: Qualità 70 / Prezzo 30

Parametri di valutazione	Punteggio	3M ITALIA	SAMO- BIOMEDICA	TAU - MEDICA	CHIRURMEDICA
Aderenza e adattabilità alle diverse conformazioni facciali (bordo di tenuta morbido e sicuro, design ergonomico)	Max 20 Punti	20	15	15	14
Qualità dei materiali (morbidezza, resistenza, leggerezza e comfort)	Max 15 Punti	15	11,25	11,25	10,5
Compatibilità con altri DPI (per la protezione degli occhi e delle orecchie)	Max 5 Punti	5	3,75	3,75	3,5
Prova di tenuta e di efficacia del DPI con Fit-Test qualitativo	Max 20 Punti	20	20	20	20
Formazione post-vendita	Max 10 Punti	10	10	10	10

Motivazioni della valutazione: L'attribuzione di un punteggio inferiore alle Ditte Samo-biomedica, Tau-medica e Chirurmedica deriva dalla prova pratica effettuata dagli Operatori sanitari che hanno rilevato minor comfort e adattabilità alle varie conformazioni facciali.

SUB-LOTTO 2.4.2 MASCHERA A PIENO FACCIALE PER PROTEZIONE DA GAS E VAPORI

Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:

- DPI di terza categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Maschera in gomma riutilizzabile, dotata di sistema a doppia cartuccia filtrante, con innesto dei filtri a baionetta, per ridurre la resistenza respiratoria;
- Latex free;
- Misura: S-M-L;
- Conformità alle seguenti norme: UNI EN 136:2000, UNI EN 166:2004;
- Bordatura a 4 punti di attacco;
- Marcatura CE e certificazione rilasciata dall'Organismo Notificato per il produttore come DPI di III categoria in relazione alla Direttiva 89/686/CE (D.L.vo 475/92);
- Classe di riferimento: 1.
- Deve superare la prova del Fit-Test.

Destinazione d'uso:

Laboratorio di Anatomia Patologica, Servizio di Disinfezioni e Disinfestazioni, Blocco Operatorio, Laboratorio di Microbiologia e Virologia.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
3M ITALIA	IDONEA	
SAMO-BIOMEDICA	NON IDONEA	Viene indicata come Classe di riferimento la 2 anziché la 1.
TAU-MEDICA	NON IDONEA	Viene indicata come Classe di riferimento la 2 anziché la 1.
CHIRURMEDICA	NON IDONEA	Viene indicata come Classe di riferimento la 2 anziché la 1.

GRIGLIA DI VALUTAZIONE

Punteggio: Qualità 70 / Prezzo 30

Parametri di valutazione	Punteggio	3M ITALIA
Aderenza e adattabilità alle diverse conformazioni facciali (bordo di tenuta morbido e sicuro, design ergonomico)	Max 20 Punti	20
Qualità dei materiali (morbidezza, resistenza, leggerezza e confort)	Max 15 Punti	15
Compatibilità con altri DPI (per la protezione degli occhi e delle orecchie)	Max 5 Punti	5
Prova di tenuta e di efficacia del DPI con Fit-Test qualitativo	Max 20 Punti	20
Formazione post-vendita	Max 10 Punti	10

SUB-LOTTO 2.4.3 FILTRI DI PROTEZIONE A GAS E VAPORI + FORMALDEIDE

Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:

- DPI di terza categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Filtri di protezione in materiale plastico combinato gas e vapori dotato di attacco a baionetta;
- Conformità alle seguenti norme: UNI EN 143:2007, UNI EN 14387:2008;
- Marcatura CE e certificazione rilasciata dall'Organismo Notificato per il produttore come DPI di III categoria in relazione alla Direttiva 89/686/CE (D.L.vo 475/92);
- Classe di riferimento: A1 + Formaldeide

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
3M ITALIA	IDONEA	
SAMO-BIOMEDICA	IDONEA	
TAU-MEDICA	IDONEA	
CHIRURMEDICA	NON IDONEA	In quanto non menziona la norma UNI EN 143:2007.

GRIGLIA DI VALUTAZIONE

Punteggio: Qualità 70 / Prezzo 30

Parametri di valutazione	Punteggio	3M ITALIA	SAMO- BIOMEDICA	TAU-MEDICA
Aderenza e adattabilità alle diverse conformazioni facciali (bordo di tenuta morbido e sicuro, design ergonomico)	Max 20 Punti	20	20	20
Qualità dei materiali (morbidezza, resistenza, leggerezza e confort)	Max 15 Punti	15	15	15
Compatibilità con altri DPI (per la protezione degli occhi e delle orecchie)	Max 5 Punti	5	5	5
Prova di tenuta e di efficacia del DPI con Fit-Test qualitativo	Max 20 Punti	20	20	20
Formazione post-vendita	Max 10 Punti	10	10	10

SUB-LOTTO 2.4.4 FILTRI DI PROTEZIONE A GAS E VAPORI ORGANICI, INORGANICI, ACIDI E AMMONIACA

Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:

- DPI di terza categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Filtri di protezione in materiale plastico combinato gas e vapori dotato di attacco a baionetta;
- Conformità alle seguenti norme: UNI EN 143:2007, UNI EN 14387:2008;
- Marcatura CE e certificazione rilasciata dall'Organismo Notificato per il produttore come DPI di III categoria in relazione alla Direttiva 89/686/CE (D.L.vo 475/92);
- Classe di riferimento: ABEK1.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE
3M ITALIA	IDONEA
SAMO-BIOMEDICA	IDONEA
TAU-MEDICA	IDONEA
CHIRURMEDICA	IDONEA

GRIGLIA DI VALUTAZIONE

Punteggio: Qualità 70 / Prezzo 30

Parametri di valutazione	Punteggio	3M ITALIA	SAMO-BIOMEDICA	TAU - MEDICA	CHIRURMEDICA
Aderenza e adattabilità alle diverse conformazioni facciali (bordo di tenuta morbido e sicuro, design ergonomico)	Max 20 Punti	20 Punti	20 Punti	20 Punti	20 Punti
Qualità dei materiali (morbidezza, resistenza, leggerezza e confort)	Max 15 Punti	15 Punti	15 Punti	15 Punti	15 Punti
Compatibilità con altri DPI (per la protezione degli occhi e delle orecchie)	Max 5 Punti	5 Punti	5 Punti	5 Punti	5 Punti
Prova di tenuta e di efficacia del DPI con Fit-Test qualitativo	Max 20 Punti	20 Punti	20 Punti	20 Punti	20 Punti
Formazione post-vendita	Max 10 Punti	10 Punti	10 Punti	10 Punti	10 Punti

SUB-LOTTO 2.4.5 FILTRI DI PROTEZIONE ANTIPOLVERE

Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:

- DPI di terza categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Filtri di protezione in materiale plastico per particelle solide e liquide dotato di attacco a baionetta;
- Conformità alle seguenti norme: UNI EN 143:2007, UNI EN 14387:2008;
- Marcatura CE e certificazione rilasciata dall'Organismo Notificato per il produttore come DPI di III categoria in relazione alla Direttiva 89/686/CE (D.L.vo 475/92);
- Classe di riferimento: P3R.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE
3M ITALIA	IDONEA
SAMO-BIOMEDICA	IDONEA
TAU-MEDICA	IDONEA
CHIRURMEDICA	IDONEA

GRIGLIA DI VALUTAZIONE

Punteggio: Qualità 70 / Prezzo 30

Parametri di valutazione	Punteggio	3M ITALIA	SAMO- BIOMEDICA	TAU - MEDICA	CHIRURMEDICA
Aderenza e adattabilità alle diverse conformazioni facciali (bordo di tenuta morbido e sicuro, design ergonomico)	Max 20 Punti	20 Punti	20 Punti	20 Punti	20 Punti
Qualità dei materiali (morbidezza, resistenza, leggerezza e confort)	Max 15 Punti	15 Punti	15 Punti	15 Punti	15 Punti
Compatibilità con altri DPI (per la protezione degli occhi e delle orecchie)	Max 5 Punti	5 Punti	5 Punti	5 Punti	5 Punti
Prova di tenuta e di efficacia del DPI con Fit-Test qualitativo	Max 20 Punti	20 Punti	20 Punti	20 Punti	20 Punti
Formazione post-vendita	Max 10 Punti	10 Punti	10 Punti	10 Punti	10 Punti

LOTTO 3: DPI per la PROTEZIONE INDIVIDUALE DEGLI OCCHI**SUB-LOTTO 3.1 OCCHIALI DI PROTEZIONE CON ASTE REGOLABILI E PROTEZIONE LATERALE****Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:**

- DPI di seconda categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Conformità alla norma UNI EN 166:2004;
- Marcatura lenti: 2C-1.2 e 1FTK secondo la norma UNI EN 170:2003;
- Lenti asferiche con possibilità di inserto ottico, in policarbonato, trasparente, avvolgenti, antigraffio e antiappannamento, panoramici, resistenti, minimo peso ed ingombro, regolazione del nasello e della lunghezza delle stanghette, disinfettabili.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
3M ITALIA	NON IDONEA	Non menzionata la caratteristica " lenti asferiche"
SAMO-BIOMEDICA	NON IDONEA	Non menzionata la caratteristica " lenti asferiche"
TAU -MEDICA	NON IDONEA	Non menzionata la caratteristica " lenti asferiche"
NACATUR	NON IDONEA	Non menzionata la caratteristica " lenti asferiche"
GVS	NON IDONEA	Non menzionata la caratteristica " lenti asferiche"
FIB	NON IDONEA	Non menzionata la caratteristica " lenti asferiche"

SUB-LOTTO 3.2 OCCHIALI DI PROTEZIONE A MASCHERA**Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:**

- DPI di seconda categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Conformità alla norma UNI EN 166:2004;
- Marcatura lenti: 2C-1.2 e 1K N BT 9 secondo la norma UNI EN 170:2003;
- Lenti asferiche in policarbonato, trasparenti, antigraffio e antiappannamento, montatura in PVC con elastico, minimo peso ed ingombro, con guarnizione a tenuta di gas, disinfettabili.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
3M ITALIA	NON IDONEA	Non menzionata la caratteristica " lenti asferiche"
SAMO-BIOMEDICA	NON IDONEA	Non menzionata la caratteristica " lenti asferiche"
TAU -MEDICA	NON IDONEA	Non menzionata la caratteristica " lenti asferiche"
NACATUR	NON IDONEA	Non menzionata la caratteristica " lenti asferiche"
GVS	NON IDONEA	Non menzionata la caratteristica " lenti asferiche"
FIB	NON IDONEA	Non menzionata la caratteristica " lenti asferiche"

SUB-LOTTO 3.3 OCCHIALI DI PROTEZIONE A MASCHERA INDOSSABILI SOPRA OCCHIALI DA VISTA

Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:

- DPI di seconda categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Conformità alla norma UNI EN 166:2004;
- Marcatura lenti: 2C-1.2 e 1K N BT 9 secondo la norma UNI EN 170:2003;
- Lenti in policarbonato, trasparenti, antigraffio e antiappannamento, minimo peso ed ingombro, disinfettabili.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
3M ITALIA	IDONEA	Peso 99 gr.
SAMO-BIOMEDICA	IDONEA	Peso 118,5 gr.
TAU-MEDICA	IDONEA	Peso 118,5 gr.
NACATUR	IDONEA	Peso 118,5 gr.
GVS	IDONEA	Peso 135 gr.
FIB	IDONEA	Peso 118,5 gr.

GRIGLIA DI VALUTAZIONE

Punteggio: Qualità 70 / Prezzo 30

Parametri di valutazione	Punteggio	3M ITALIA	SAMO-BIOMEDICA	TAU - MEDICA	NACATUR	GVS	FIB
Aderenza e adattabilità alle diverse conformazioni facciali (design ergonomico)	Max 20 Punti	20	20	20	20	20	20
Leggerezza e comfort sul volto	Max 15 Punti	15	11,25	11,25	11,25	10,5	11,25
Qualità di lenti e montatura	Max 15 Punti	15	15	15	15	15	15
Compatibilità con altri DPI	Max 10 Punti	10	10	10	10	10	10
Addestramento all'uso dei DPI	Max 10 Punti	10	10	10	10	10	10

Motivazione: la Commissione tecnica ha attribuito alla Ditta 3M Italia il punteggio massimo, in corrispondenza del parametro "Leggerezza e comfort sul volto", in quanto l'occhiale in oggetto presenta un peso inferiore (99 gr.) e, dunque, una maggiore leggerezza sul volto, rispetto agli occhiali presentati dalle altre Ditte: Samo-Biomedica (peso 118,5 gr.), Tau-medica (118,5 gr.), Nacatur (118,5 gr.), GVS (135 gr.), FIB (118,5 gr.).

SUB-LOTTO 3.4 VISIERA PROTETTIVA

Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:

- DPI di seconda categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Conformità alla norma UNI EN 166:2004;
- Classe ottica 1 secondo UNI EN 170:2003;
- Trasparente, antigraffio e antiappannamento, minimo peso ed ingombro, disinfettabili, schermo intercambiabile.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
3M ITALIA	IDONEA	
SAMO-BIOMEDICA	IDONEA	
TAU-MEDICA	IDONEA	
NACATUR	NON IDONEA	Perché la Classe ottica è 2 anziché 1
GVS	IDONEA	
FIB	IDONEA	

GRIGLIA DI VALUTAZIONE

Punteggio: Qualità 70 / Prezzo 30

Parametri di valutazione	Punteggio	3M ITALIA	SAMO-BIOMEDICA	TAU - MEDICA	GVS	FIB
Aderenza e adattabilità alle diverse conformazioni facciali (design ergonomico)	Max 20 Punti	20	20	20	20	20
Leggerezza e confort sul volto	Max 15 Punti	15	15	15	15	15
Qualità di lenti e montatura	Max 15 Punti	15	15	15	15	15
Compatibilità con altri DPI	Max 10 Punti	10	10	10	10	10
Addestramento all'uso dei DPI	Max 10 Punti	10	10	10	10	10

LOTTO 4: DPI per la PROTEZIONE DELL'UDITO**SUB-LOTTO 4.1 TAPPI AURICOLARI PROTETTIVI (OTOPROTETTORI)**

Criterio di valutazione: aggiudicazione al prezzo più basso.

Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:

- DPI di seconda categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Conformità alla norma UNI EN 352-2:2004;
- Ipoallergenici, monouso, in poliuretani modellabile o polimero morbido, con superficie liscia repellente allo sporco;
- SNR (Sound noise reduction) > 37 db;
- Preferibilmente con cordicella e confezionati in coppia.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
3M ITALIA	NON IDONEA	Non risponde alla norma UNI EN 352-2:2004 e inoltre ha un SNR =37 db anziché > a 37 db
SAMO-BIOMEDICA	NON IDONEA	Non risponde alla UNI EN 352-2:2004 Inoltre, ha un SNR < 37 db (cioè pari a 36 db) e non presenta la cordicella per facilitarne la rimozione dal canale uditivo.

SUB-LOTTO 4.2 CUFFIE PROTETTIVE ANTIRUMORE

Criterio di valutazione: aggiudicazione al prezzo più basso.

Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:

- DPI di seconda categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Conformità alla norma UNI EN 352-2:2004
- Peso ridotto, isolate elettricamente, dotate di coppe sottili, bardatura temporale SNR 27db;
- Adattabili, possibilmente, ad eventuali elmetti di sicurezza e confezionati singolarmente.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE
3M ITALIA	IDONEA
TAU-BIOMEDICA	IDONEA
SAMO-BIOMEDICA	IDONEA

LOTTO 5: DPI per la PROTEZIONE DEL CAPO

Criterio di valutazione: aggiudicazione al prezzo più basso.

ELMETTO DI PROTEZIONE

Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:

- Conforme alla norma UNI EN 397:2013;
- DPI di seconda categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Con trattamento anti-UVI, con bardatura interna morbida per favorire l'adattamento al capo, visiera corta per aumentare il campo visivo, resistente alla deformazione laterale, predisposizione per visiera o cuffie, confezionato singolarmente.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE
3M ITALIA	IDONEA

LOTTO 6: DPI per la PROTEZIONE DEGLI ARTI INFERIORI

Criterio di valutazione: aggiudicazione al prezzo più basso.

SUB-LOTTO 6.1 CALZATURE DA LAVORO ANTINFORTUNISTICHE PER PERSONALE SANITARIO

Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:

- DPI di seconda categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Marcatura CE;
- Conformità alla norma UNI EN ISO 20347:2014;
- Modelli anatomici per Uomo/donna;
- Tomaia non forata sulla parte superiore;
- Sistema di chiusura regolabile (velcro o fibbia);
- Realizzate con materiale in microfibra, morbido, resistente, traspirante e leggero. Sottopiede antisudore. Fondo in poliuretano espanso, antistatico. Antiscivolo e antisdrucchiolo. Resistenti all'abrasione, lacerazione, rottura. Calzata confortevole;
- Lavabili in lavatrice fino a temperatura di 30/40 gradi;
- Tacco da un minimo di 25mm circa fino ad un max di 35mm circa;
- Senza puntale. Colore: Bianco;
- Misure per uomo: da 40 a 45. Misure per donna: da 36 a 41.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE
ST-PROTECT	IDONEA
FIB	IDONEA

SUB-LOTTO 6.2 ZOCOLI PROFESSIONALI PER PERSONALE SANITARIO DI SALA OPERATORIA

Criterio di valutazione: aggiudicazione al prezzo più basso.

Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:

- DPI di seconda categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Conformi alle norme UNI EN ISO 20345:2014 o UNI EN ISO 20346:2014, UNI EN ISO 20344:2012, UNI EN ISO 20347:2012;
- Marcatura CE. Unisex. Leggeri. Con puntale di protezione chiuso;
- Assenza di fori di ventilazione sul dorso del piede. Presenza di fori di ventilazione laterali e sul plantare. Con cinturino. Tomaia in materiale polimerico termoplastico, atossico. Latex free;
- Lavabili in lavatrice a 90°C e sterilizzabili in autoclave fino a 134°C;
- Plantare anatomico, antisdrucchiolo, antistatico, resistente agli acidi. Resistenti all'abrasione, lacerazione, rottura;
- Colori verde, azzurro. Misure: da 36 a 45.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
ST-PROTECT	NON IDONEA	Non fa riferimento alle norme UNI EN ISO 20345:2014 o UNI EN ISO 20346:2014. Non presentano fori di ventilazione sul plantare e non evidenzia se latex free.
FIB	NON IDONEA	Non fa riferimento alle norme UNI EN ISO 20345:2014 o UNI EN ISO 20346:2014.

SUB-LOTTO 6.3 ZOCOLI PROFESSIONALI PER IL PERSONALE SANITARIO DELLE UU.OO./SERVIZI

Criterio di valutazione: aggiudicazione al prezzo più basso.

Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:

- DPI di seconda categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Conformi alle norme UNI EN ISO 20345:2014 o UNI EN ISO 20346:2014, UNI EN ISO 20344:2012, UNI EN ISO 20347:2012; Marcatura CE. Unisex. Leggeri;
- Assenza di fori di ventilazione sul dorso del piede. Presenza di fori di ventilazione laterali e sul plantare. Con cinturino. Tomaia in materiale polimerico termoplastico, atossico. Lavabili in lavatrice a 90°C. Latex free;
- Plantare anatomico, antisdrucchiolo, antistatico, resistente agli acidi. Resistenti all'abrasione, lacerazione, rottura;
- Colore: Bianco. Misure: da 36 a 45.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
ST-PROTECT	NON IDONEA	Non menziona se latex free.
FIB	IDONEA	

SUB-LOTTO 6.4 SCARPA BASSA ANTINFORTUNISTICA PER PERSONALE TECNICO ED ECONOMALE

Criterio di valutazione: aggiudicazione al prezzo più basso.

Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:

- DPI di seconda categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Conformità alle seguenti norme: UNI EN ISO 20345:2012, UNI EN ISO 20344:2012, UNI EN ISO 20347:2012. Marcatura CE;
- Modello anatomico unisex. Modello completamente chiuso e basso;
- Chiusura regolabile a lacci (almeno 3 occhielli) o a strappo (con velcro) sul collo del piede;
- Puntale di sicurezza;
- Colore unico (bianco) o bicolore. Facile da pulire. Altamente traspirante;
- Suola antiscivolo, antisdrucchiolo, antistatica;
- Misure: da 37 a 47.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE
ST-PROTECT	IDONEA
FIB	IDONEA

SUB-LOTTO 6.5 SCARPONCINO DI SICUREZZA PER PERSONALE TECNICO

Criterio di valutazione: aggiudicazione al prezzo più basso.

Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:

- DPI di seconda categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Conformità alle seguenti norme: UNI EN ISO 20345:2012, UNI EN ISO 20344:2012;
- Marcatura CE. Modello unisex;
- Adattabile ad ambienti interni ed esterni ed utilizzabile sia nel periodo estivo che in quello invernale;
- Chiusura regolabile preferibilmente a lacci (almeno 3 coppie di occhielli);
- Puntale di sicurezza protettivo leggero;
- Tomaia in pellame trattabile o in materiale impermeabile, traspirante, antisdrucchiolo, anatomica;
- Soletta antiperforazione flessibile;
- Colore unico o bicolore. Misure da 37 a 45.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE
ST-PROTECT	IDONEA
FIB	IDONEA

SUB-LOTTO 6.6 SCARPE PER SOPRALLUOGHI C/O INDUSTRIE ALIMENTARI

Criterio di valutazione: aggiudicazione al prezzo più basso.

Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:

- DPI di seconda categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Marcatura CE;
- Senza lacci (tipo mocassino);
- Antiscivolo, antiacido, antistatico;
- Puntale di sicurezza protettivo leggero;
- Suola bi-componente;
- Colore bianco;
- Misure da 36 a 45.

Destinazione d'uso:

Dipartimento di Prevenzione.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE
ST-PROTECT	IDONEA
FIB	IDONEA

SUB-LOTTO 6.7.1 STIVALI DA LAVORO SENZA PUNTA RINFORZATA IN ACCIAIO, ALTEZZA AL GINOCCHIO

Criterio di valutazione: aggiudicazione al prezzo più basso.

Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:

- DPI di seconda categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Conformità alle seguenti norme: UNI EN ISO 20345:2012, UNI EN ISO 20344:2012 (Tipo S4-S5);
- Isolanti in caucciù vulcanizzato;
- Senza punta rinforzata in acciaio;
- Altezza: al ginocchio;
- Foderati in cotone pesante;
- Suola antiscivolo, antiolio, antiacido, antistatica, resistente all'usura;
- Misure da 37 a 45.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
ST-PROTECT	NON IDONEA	Non menziona le norme UNI EN ISO 20345:2012, UNI EN ISO 20344:2012. Non specifica se sono isolanti in caucciù vulcanizzato e se dotati di suola antiscivolo, antiolio, antiacido, antistatica, resistente all'usura.
FIB	NON IDONEA	Non menziona le norme UNI EN ISO 20345:2012, UNI EN ISO 20344:2012. Non specifica se sono isolanti in caucciù vulcanizzato e se foderati in cotone pesante.

SUB-LOTTO 6.7.2 STIVALI DA LAVORO CON PUNTA RINFORZATA IN ACCIAIO, ALTEZZA AL GINOCCHIO

Criterio di valutazione: aggiudicazione al prezzo più basso.

Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:

- DPI di seconda categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Conformità alle seguenti norme: UNI EN ISO 20345:2012, UNI EN ISO 20344:2012 (Tipo S4-S5);
- Isolanti in caucciù vulcanizzato;
- Con punta rinforzata in acciaio;
- Altezza: al ginocchio;
- Foderati in cotone pesante;
- Suola antiscivolo, antiolio, antiacido, antistatica, resistente all'usura;
- Misure da 37 a 45.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
ST-PROTECT	IDONEA	
FIB	NON IDONEA	Non specifica se sono isolanti in caucciù vulcanizzato. Non sono foderati in cotone pesante ma in nylon.

SUB-LOTTO 6.7.3 STIVALI DA LAVORO SENZA PUNTA RINFORZATA IN ACCIAIO, ALTEZZA ALLA COSCIA

Criterio di valutazione: aggiudicazione al prezzo più basso.

Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:

- DPI di seconda categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Conformità alle seguenti norme: UNI EN ISO 20345:2012, UNI EN ISO 20344:2012 (Tipo S4-S5);
- Isolanti in caucciù vulcanizzato. Senza punta rinforzata in acciaio;
- Altezza: alla coscia;
- Foderati in cotone pesante;
- Suola antiscivolo, antiolio, antiacido, antistatica, resistente all'usura;
- Misure da 37 a 45.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
ST-PROTECT	NON IDONEA	Non menziona se DPI di seconda categoria + Non menziona la norma UNI EN ISO 20344:2012 e la UNI EN ISO 20345:2012 + in gomma anziché in caucciù vulcanizzato e le misure vanno da 39 a 47 anziché da 37 a 45.
FIB	NON IDONEA	Non menziona la norma UNI EN ISO 20344:2012 e la UNI EN ISO 20345:2012. Non menziona se sono isolanti in caucciù vulcanizzato. Le misure partono dal n° 39 anziché dal n° 37.

SUB-LOTTO 6.8 SOVRASTIVALI CON SUOLA ANTISCIVOLO

Criterio di valutazione: aggiudicazione al prezzo più basso.

Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:

- DPI di terza categoria (Direttiva 89/686/CE);
- Marcatura CE;
- In TNT con suola antiscivolo;
- Taglia unica con lacci ed elastico alla caviglia;
- Ambidestro.

Destinazione d'uso indicativa: Servizio di Disinfezioni e Disinfestazioni aziendale, Emergenze infettive/bioterrorismo, Blocco Operatorio (es. in caso di interventi di chirurgia maggiore).

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
ST-PROTECT	NON IDONEA	Non specifica se DPI di terza categoria + il materiale di cui sono costituiti + la Scheda tecnica è un estratto di un catalogo della 3M da pagina web non corrispondente al campione inviato marchiato, invece, Ditta Tacconi.
FIB	IDONEA	

LOTTO 7: SISTEMA ELETTROVENTILATO PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

Criterio di valutazione: aggiudicazione al prezzo più basso.

Requisiti minimi essenziali e caratteristiche tecniche:

Sistema elettroventilato modulare per la filtrazione dell'aria, DPI di terza categoria (che deve soddisfare i requisiti base di sicurezza secondo la Direttiva europea 89/686/CE e la Direttiva europea 2004/108/CE), Marcatura CE. Il sistema deve essere composto da:

- Unità turbo. Cintura standard. Batteria sistema (minimo 10 h di lavoro). Caricabatteria singolo.
- Filtro per polveri e vapori organici <TLV. Tubo di collegamento;
- Cappuccio di protezione in materiale plastico con copertura collo e spalle, misure small e medium, con visiera trasparente conforme alla UNI EN 166:2004;
- Dotato di sistema di allarme sonoro e visivo. Il sistema completo deve essere conforme alla norma UNI EN 12841:2009. Idoneo all'uso sotto doccia di decontaminazione.

IDONEITA' DA SCHEDA TECNICA E VALUTAZIONE CAMPIONATURA

DITTE OFFERENTI	VALUTAZIONE
3M ITALIA	IDONEA
FIB	IDONEA

Pescara, 19/10/2016

La Commissione Tecnica:

Dott.ssa Dalia Palmieri (Presidente).....
Dott.ssa Francesca Gasbarri (Componente).....
Dott. Sergio Santangelo (Componente).....