

Riferimenti precedenti nessuno

Allegati: Allegato A

OGGETTO: GARA TNT NON STERILE (ID 21ECO002) CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO AI SENSI DELL'ART. 66 DEL D.LGS. N. 50/2016

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente all'espletamento della consultazione preliminare di mercato, in ottemperanza del principio di pubblicità nonché dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza contemplati dal Codice dei contratti pubblici e quindi finalizzata alla raccolta di informazioni dagli Operatori Economici del settore per il perfezionamento dei documenti relativi alla gara di prossima indizione che verrà bandita da ARCS per l'affidamento della fornitura di TNT NON STERILE (ID 21ECO002) per le Aziende Sanitarie del SSR.

A tal fine viene pubblicata la documentazione redatta in bozza sul sito www.arcs.sanita.fvg.it alla voce "**Bandi e Gare - Dialoghi tecnici**".

Le ditte interessate sono, dunque, invitate a trasmettere ad ARCS, **entro la data del 14/12/2021**, le informazioni che ritengono utili ed i suggerimenti idonei alla predisposizione del capitolato tecnico che andrà a costituire la documentazione di gara.

Le osservazioni dovranno essere trasmesse al seguente indirizzo PEC: arcs@certsanita.fvg.it, entro il giorno **14/12/2021**, possibilmente in formato word o altro formato editabile (**OGGETTO: (ID 21ECO002) TNT NON STERILE -CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO GARA**). L'Amministrazione si riserva di valutare se accogliere o meno i contributi formulati dagli Operatori Economici.

In particolare viene richiesto alle ditte di:

1. Formulare osservazioni e suggerimenti al documento allegato A (bozza del capitolato) in calce al presente avviso indicando eventuali cause ostative alla partecipazione al lotto
2. Inviare eventuale materiale informativo per i diversi lotti di interesse

In ragione dell'attuale emergenza sanitaria dovuta alla situazione epidemica in corso nel Paese l'Amministrazione valuterà, in seguito al ricevimento della documentazione sopra descritta, l'opportunità

di stabilire e programmare degli incontri individuali in modalità telematica tra l'Amministrazione e le singole ditte nel corso dei quali si approfondiranno le tematiche indicate negli allegati. Le modalità organizzative di tali eventuali incontri verranno definite dall'Amministrazione e comunicate successivamente alle ditte che parteciperanno alla consultazione di mercato e che avranno previamente trasmesso i propri contributi. A tale proposito si chiede l'indicazione del referente aziendale e dei recapiti.

L'ARCS valuterà se accogliere o meno le osservazioni ed i contributi formulati dagli operatori economici. Si precisa, pertanto, che la documentazione prodotta in bozza potrà subire delle modifiche anche sostanziali ad insindacabile giudizio della SA e che la partecipazione alla consultazione non comporta oneri di alcun tipo per ARCS non costituendo condizione di accesso né impegno o aspettativa alcuna nei confronti della SA. Verrà dato atto dell'esito della consultazione del mercato in sede di indizione della gara.

Si resta a disposizione per qualsiasi chiarimento e si porgono cordiali saluti.

Documenti allegati:

- Allegato A (bozza del capitolato)

Il Direttore della Struttura
SC Acquisizione Beni e Servizi
Elena Pitton
(firmato digitalmente)

BOZZA
CAPITOLATO SPECIALE PER LA FORNITURA DI TNT NON STERILE ID21ECO002.

Caratteristiche generali

- I dispositivi offerti (quando richiesto DM), dovranno essere conformi al Normativa vigente sui Dispositivi Medici, in particolare nel rispetto di **quanto previsto all'art.120 "Disposizioni transitorie" del Nuovo Regolamento (UE) 2017/745** e alle nuove date di applicazione introdotte dal Regolamento UE 561/2020. Inoltre, al momento dell'Ordinativi di Fornitura nonché al momento della consegna, tutti i dispositivi medici offerti dovranno essere in regola con gli obblighi di registrazione presso la Banca dati dei Dispositivi Medici costituita presso il Ministero della Salute e quanto previsto dal Regolamento (UE) 2017/745.
- Devono essere latex free, almeno per quanto riguarda le componenti che vengono a diretto contatto con il paziente e a meno che la composizione del prodotto non sia tale da rendere non necessaria tale condizione.
- I materiali che compongono i prodotti richiesti devono essere non tossici, privi di odori sgradevoli, e non irritanti.

caratteristiche mascherine (oltre a quanto sopra):

- Rispondente alla normativa sui dispositivi medici (Decreto Lgs. 93/42/CEE)
- Conforme EN 14683 Tipo II (o conformi al **Nuovo Regolamento (UE) 2017/745**)
- Potere filtrante maggiore di...

Lotto	Descrizione sintetica	Tipo	Norme tecniche applicabili	Descrizione completa	Latex free	Composizione	Taglie misure	Confezionamento
1	Capellino/Copricapo in TNT non sterile con elastico nella parte posteriore (tinta unita)	DM		Calotta con diametro di circa 20 cm e la fascia contenitiva di circa 15 cm; deve assicurare il contenimento anche di folte capigliature. Il copricapo deve permettere la naturale traspirazione del cuoio capelluto, aderire bene al capo (quindi non ruotare una volta indossato) e possedere elastici che non si stacchino facilmente Tinta unita	SI	TNT con peso non inferiore a 25 gr/mq	Unica	Confezione in dispenser

2	Capellino/Copricapo in TNT non sterile con elastico nella parte posteriore (fantasia colorata)	DM		Calotta con diametro di circa 20 cm e la fascia contenitiva di circa 15 cm; deve assicurare il contenimento anche di folte capigliature. Il copricapo deve permettere la naturale traspirazione del cuoio capelluto, aderire bene al capo (quindi non ruotare una volta indossato) e possedere elastici che non si stacchino facilmente Fantasia colorata	SI	TNT con peso non inferiore a 25 gr/mq	Unica	Confezione in dispenser
3	Capellino/Copricapo chirurgico integrale in TNT non sterile	DM		Capellino/Copricapo chirurgico integrale in TNT: la foggia dovrà essere tale da permettere la copertura del capo, delle orecchie, delle basette, del collo, della nuca e della gola. Deve essere munito di bande di circa 2 cm di larghezza che consentano una comoda allacciatura Il copricapo deve permettere la naturale traspirazione del cuoio capelluto	SI	TNT con peso non inferiore a 25 gr/mq	Unica	Confezione in dispenser
4	Capellino/Copricapo in TNT non sterile con elastico circolare	DM		Capellino/Copricapo in TNT non sterile dotato di elastico circolare unico e morbido, conformato in modo tale da racchiudere la testa senza fastidio (tensione dell'elastico indicativamente da minimo 20 cm a max 50 cm) Il copricapo deve permettere la naturale traspirazione del cuoio capelluto	SI	TNT con peso non inferiore a 25 gr/mq	Unica	Confezione in dispenser
5	Capellino/Copricapo per uomo in TNT non sterile "tipo bustina"	DM		Capellino/Copricapo costituito da calotta "a losanga" centrale intorno alla quale è fissata una fascia laterale, aperta sul retro, completa di bordino cucito lungo tutto il lato e terminante con due lacci di lunghezza non inferiore a cm 15 Il copricapo deve permettere la naturale traspirazione del cuoio capelluto, deve assicurare il contenimento della capigliatura	SI	TNT con peso non inferiore a 25 gr/mq	Unica	Confezione in dispenser
6	Capellino con elastico alla nuca e fascia assorbente	DM		Capellino con elastico alla nuca e fascia assorbente su tutto il perimetro; deve assicurare il contenimento di folte capigliature	SI	TNT con peso non inferiore a 25 gr/mq	Unica	Confezione in dispenser
7	Cuffia monouso bianca in TNT	DM		Cuffia monouso bianca in TNT conformata in modo tale da racchiudere la testa senza fastidio, con elastico latex free (per servizio cucina) Il copricapo deve permettere la naturale traspirazione del cuoio capelluto; la tramatura deve essere tale da non far fuoriuscire i capelli.	SI	TNT con peso non inferiore a 25 gr/mq	Unica	Confezione in dispenser
8	Fascia per fronte		Fascia per fronte assorbi sudore con velcro, buona capacità di assorbimento	SI	TNT alta assorbenza o materiale equivalente (no cotone)	Unica	Non richiesto particolare confezionamento

9	Camice monouso per visitatore	DM	Camice monouso non chirurgico in TNT non sterile di colore verde o azzurro; non trasparente - Lunghezza almeno 115 cm - maniche con polsini in maglina elasticizzata - lacci di resistenza adeguata che consentano la chiusura con laccio al collo e chiusura posteriore - utilizzo di materiale non tossici, privi di odori sgradevoli	SI	TNT con peso non inferiore a 30 gr/mq	Disponibilità varie di taglie	in confezione da circa 10 pz
10	Camice per operandi	DM	Camice in TNT non sterile che garantisca idonea copertura e non trasparenza - manica corta - laccio al collo e chiusura posteriore - utilizzo di materiale non tossici, privi di odori sgradevoli	SI	TNT con peso non inferiore a 30 gr/mq	Disponibilità varie di taglie	in confezione da circa 10 pz
11	Ciabatta monouso TNT	DM	Ciabatta monouso TNT impermeabile antiscivolo acqua resistente	SI	TNT		Non richiesto particolare confezionamento
12	Giubbino in TNT monouso	DM	Giubbino in TNT monouso con 2 tasche, abbottonatura anteriore, polsino in maglina elasticizzata, collo di misura tale da coprire la zona della nuca anch'esso in maglina elasticizzata Senza elastico sul fondo che consenta totale libertà di movimento ed efficace protezione dal freddo in sala operatoria	SI	TNT con peso non inferiore a 40 gr/mq	Disponibilità varie di taglie	confezionato singolarmente
13	Divisa monouso maniche corte in TNT non sterile	DM	Divisa monouso maniche corte in TNT idrorepellente non trasparente, confortevole, utilizzo di materiali non tossici, non irritanti privi di odori sgradevoli, elevata resistenza alla trazione longitudinale e trasversale alla perforazione e all'abrasione composta da: - casacca a girocollo o scollatura a V (corta) e con taschino e due tasche anteriori - pantalone s/abbottonatura c/laccio in vita con tasca posteriore (facoltativa)	SI	TNT con peso non inferiore a 50 gr/mq	Disponibilità dalla XS alla XXXL	confezionato singolarmente
14	Copri scarpe monouso	DM	Copri scarpe monouso in polietilene di colore verde o azzurro; elastico che garantisca la perfetta tenuta. Copri scarpe ad elevata resistenza ed antiscivolo (es presenza di grip)	SI	Polietilene	Misura unica in grado di coprire calzature fino al n. 46	in confezione da circa 10 pz (priva di lattice=
15	Calzare monouso impermeabile sagomato	DM	Calzare monouso impermeabile in PVC o materiale equivalente sagomato antiscivolo resistente, con sistema di fissaggio al ginocchio e alla caviglia	SI	PVC o altro materiale impermeabile	Misura unica in grado di coprire calzature	in confezione da circa 10 pz

							fino al n. 46	
16	Calzari monouso in TNT (per pazienti)	DM		Calzari monouso in TNT non sterile idrorepellente. Altezza circa 50 cm con sistema di fissaggio nella parte superiore piede preformato	SI	TNT idrorepellente almeno 30 gr/mq	Mis. unica in grado di coprire calzature fino al n. 46	in confezione a coppia
17	Mutande sgambate in TNT			Mutande sgambate in TNT non sterile colore bianco; coprenti dotate di elastici in vita e all'inguine; misura grande (dimensioni abbondanti)	SI	TNT con peso non inferiore a 30 gr/mq	Misura grande (taglie abbondanti)	preferibilmente confezionate singolarmente
18	Mutande in TNT tipo tanga			Mutande in TNT tipo tanga sgambata (differenziato uomo/donna)	SI	TNT	Unica	Confezione in dispenser
19	Indumento tipo pareo			Indumento tipo pareo da utilizzare per pazienti portatori di catetere vescicale da allacciare in vita che garantisca una buona copertura e consenta una buona comodità e dignità del paziente; presenza di una tasca porta oggetti e possibilità di aggancio rinforzato per appendere sacca di urina	SI	TNT minimo 40 gr/mq	Unica	in confezioni da circa 50 pezzi
20	kit per operandi	DM		KIT costituito da: 1) Camice non chirurgico in TNT non sterile di colore verde o azzurro; lunghezza almeno 115 cm, maniche corte, lacci posteriori di resistenza adeguata che consentano la sicura ed agevole chiusura; non trasparente. 2) Copricapo in TNT non sterile; dotato di elastico circolare unico e morbido, conformato in modo tale da racchiudere la testa senza fastidi (tensione dell'elastico indicativamente da minimo 20 cm a max 50 cm). Il copricapo deve permettere la naturale traspirazione del cuoio capelluto. 3) Calzari monouso in TNT non sterile; altezza circa 50 cm con elastico nella parte superiore. Misura unica in grado di coprire calzature fino al n. 46	SI	1) Camice TNT con peso non inferiore a 30 gr/mq, non trasparente 2) Copricapo in TNT con peso non inferiore a 25 gr/mq 3) Calzari monouso in TNT non inferiore a 30 gr/mq	Unica	preferibilmente confezionate singolarmente
21	Manica impermeabile	DM		Manica impermeabile monouso a due strati: interno in TNT, esterno impermeabile; molto resistente con polsino alto in maglia elastica, con elastico nella parte terminale superiore del braccio	SI	Due strati: interno in TNT esterno impermeabile	Lunghezza adeguata al gomito	Non richiesto particolare confezionamento

22	Sacca monouso in TNT per telemetria	DM		Sacca monouso in TNT non sterile per telemetria Dimensioni: altezza 18 cm, larghezza 15 cm circa, Lato superiore aperto con clip automatiche di chiusura/apertura o sistema equivalente a velcro 4 legacci lunghi 85 cm circa	SI	TNT		Non richiesto particolare confezionamento
23	Sacca monouso in TNT per Holter pressorio	DM		Sacca monouso in TNT per Holter pressorio Dimensioni: altezza 12 cm, larghezza 11 cm circa Lato superiore aperto con clip automatiche di chiusura/apertura o sistema equivalente a velcro Fettuccia in cotone (o altro materiale resistente) da appendere al collo (dimensioni indicative della fettuccia larghezza almeno 2 cm. lunghezza 90 cm circa)	SI	TNT		Non richiesto particolare confezionamento
24	Borsello monouso per holter settimanale	DM		Borsello monouso in TNT con uno strato idrorepellente (la parte a contatto con la pelle non abrasiva) per spiderflash " Holter settimanale " misure circa 12x17 cm con sistema di chiusura/apertura o sistema equivalente a velcro. Con laccio a tracolla e laccio a cintura per un sicuro fissaggio di misure adeguate alle diverse taglie pazienti (circa 120 tracolla e 150 giro vita); fettuccia larga almeno 2 cm	SI	TNT PLASTIFICATO		Non richiesto particolare confezionamento
25	KIT copertura letto operatorio	DM		KIT copertura letto operatorio in TNT biaccoppiato, assorbente impermeabile composto da: - copri calotta elasticizzata cm. 50x60 circa - 2 copri reggi braccia elasticizzati dimensioni circa cm. 45 x 75 - 2 velcri di fissaggio - 1 copertura lettino dimensioni circa 240x75 cm con elastico latex free - 1 telino bianco per spostamento paziente (dimensioni indicative 100x150 cm)	SI	Biaccoppiato assorbente impermeabile		confezionato singolarmente
26	Kit lenzuolo per tavolo operatorio	DM		Kit lenzuolo per tavolo operatorio con elastico alle estremità (lati corti), in TNT/biaccoppiato con n. 1 copri bracciolo in TNT/biaccoppiato con elastico, latex free.	SI	TNT/biaccoppiato	a) cm. 230x75 circa+ cm. 45x75 circa b)cm. 230x75 circa+ cm.	Non richiesto particolare confezionamento



							50x80 circa	
27	KIT copertura letto operatorio	DM		KIT copertura letto operatorio in TNT bi accoppiato, assorbente impermeabile composto da: - 1 copri calotta elasticizzata cm 50x 60 circa - 2 copri reggi braccia elasticizzati dimensioni circa cm. 45x 65 - 2 velcri di fissaggio - 1 copertura lettino dimensioni circa 230x100 cm senza elastico - 1 telino bianco in tnt resistente per spostamento paziente (dimensioni indicative 100x150 cm)	SI	Biaccoppiato assorbente impermeabile		confezionato singolarmente
28	Grembiule in TNT per operatore	DM		Grembiule in TNT per operatore con pettorina e lacci di chiusura in TNT resistenti idrorepellente	SI	TNT idrorepellente		Non richiesto particolare confezionamento
29	Grembiule in polipropilene con pettorina per operatore	DM		Grembiule per operatore in polipropilene con pettorina, sagomato resistente, con lacci in vita in materiale plastico	SI	polipropilene	dimensioni almeno cm 140 (lunghezza) larghezza almeno 70 cm	Non richiesto particolare confezionamento
30	Federa in TNT	DM		Federa in TNT cucita o termosaldata ai lati con pattina autoestingente impermeabile internamente ed assorbente esternamente alta resistenza agli strappi composta da materiali non tossici, non irritanti e privi di odori sgradevoli	SI	TNT con peso non inferiore a 25 gr/mq	misura cm 55x80 (+/- 5 cm)	Non richiesto particolare confezionamento
31	Federa in TNT		Federa in TNT cucita o termosaldata ai lati con pattina autoestingente impermeabile internamente ed assorbente esternamente alta resistenza agli strappi composta da materiali non tossici, non irritanti e privi di odori sgradevoli	SI	TNT con peso non inferiore a 25 gr/mq	misura cm 60x100 (+/- 5 cm)	Non richiesto particolare confezionamento
32	Federa in TNT		Federa in TNT cucita o termosaldata ai lati con pattina autoestingente impermeabile internamente ed assorbente esternamente alta resistenza agli strappi composta da materiali non tossici, non irritanti e privi di odori sgradevoli	SI	TNT con peso non inferiore a 25 gr/mq	misura cm. 20x30	Non richiesto particolare confezionamento



33	Lenzuolo in TNT		Lenzuolo singolo in TNT non sterile autoestingente alta resistenza agli strappi composto da materiali non tossici, non irritanti e privi di odori sgradevoli	SI	TNT con peso non inferiore a 25 gr/mq	mis. 240x140 circa	Non richiesto particolare confezionamento
34	Lenzuolino TNT		Lenzuolo morbido e resistente in TNT non sterile pretagliato	SI	TNT con peso non inferiore a 20 gr/mq	altezza 60 cm. rotolo da 125 strappi da 40 cm	Non richiesto particolare confezionamento
35	Telo da terra per assorbimento	DM		Telo da terra non sterile, antiscivolo assorbimento dei liquidi minimo di 1,5 l a 2,5 l (per metro quadro) effetto asciutto a basso rilascio di particelle impermeabile sul fondo	SI	TNT	h 90/100 cm X 200cm circa (aggiudicazione a metro quadro).	Non richiesto particolare confezionamento
36	Telo da terra per assorbimento	DM		Telo da terra non sterile antiscivolo assorbimento dei liquidi minimo di 1,5 l a 2,5 l (per metro quadro) effetto asciutto a basso rilascio di particelle impermeabile sul fondo	SI	TNT	rotolo circa H 90/100 cm X 50 mt (aggiudicazione a metro quadro)	Non richiesto particolare confezionamento
37	Telo da terra per assorbimento	DM		Telo in tnt monouso non sterile ad elevato assorbimento; il materiale assorbito viene trasformato in gel (la parte esterna deve rimanere asciutta) tessuto esterno in polipropilene	SI	TNT	misure 70x 40 cm	Non richiesto particolare confezionamento
38	Telino monouso ad alto assorbimento	DM		Telino in TNT monouso ad alto assorbimento, impermeabile sul fondo	SI	TNT minimo 55 gr/mq	misura cm. 45x50	Non richiesto particolare confezionamento
39	Cuffia copri gambali urologici (TNT + PE)	DM		Cuffia copri gambali urologici in TNT+PE diametro 90 cm con elastico	SI	TNT+PE	diametro 90 cm. con elastico	Non richiesto particolare confezionamento

40	Copri cuffia per cuffie di sonorizzazione per risonanza magnetica.	DM		Copri cuffia per cuffie di sonorizzazione per risonanza magnetica	SI	TNT minimo 35 gr/mq		Non richiesto particolare confezionamento
41	Copri bracciolo	DM		Copri bracciolo monouso a cuffia in TNT + PE impermeabile con elastico bianco	SI	TNT+PE	Voce a) cm 35x55 Voce b) cm 50x 80	Non richiesto particolare confezionamento
42	Copri poltrona in TNT	DM		Copri poltrona in TNT monouso impermeabile bianco	SI	TNT con peso non inferiore a 50 gr/mq	misure cm 160x190 circa	Non richiesto particolare confezionamento
43	Sotto bracciale protettivo	DM		Sotto bracciale protettivo per apparecchio monitoraggio P.A. telo misure cm. 20x50 triaccoppiato, con sistema di fissaggio.	SI	TNT triaccoppiato	misure cm 20x50 circa	Confezione da 50 pezzi
44	Protezione per collo per operatori sanitari	DM		Protezione monouso per collo monouso in TNT polipropilene SMS antistatico, assorbente con il collo in poliestere di forma rettangolare latex free misura unica classe I	SI	TNT con peso non inferiore a 40 gr./mq	Misura unica	Confezione da 50 pezzi
45	Mascherina chirurgica a 3 strati con lacci	DM		<p>Mascherina chirurgica a 3 strati con lacci ad alto potere filtrante, ad elevata respirabilità, confortevole.</p> <p>Composizione degli strati: interno: polipropilene o cellulosa (<i>non deve rilasciare pelucchi</i>) intermedio: polipropilene esterno: polipropilene o TNT</p> <p>piegature orizzontali sovrapposte per un ottimale confort e copertura barretta stringinaso conformabile completamente chiusa e senza che fuoriesca da alcun lato ed esente da nichel, lunghezza della barretta non inferiore a 10 cm</p> <p>Termosaldatura: deve essere molto resistente Disegno anatomico: deve essere adattabile, estensibile, ben avvolgibile Dotata di 4 fettucce in polipropilene o TNT che garantiscano una tenuta priva di cedimenti lunghezza circa 40 cm e consenta una comoda allacciatura Distinzione evidente di colore tra lato interno ed esterno Latex free, nikel free e priva di fibre di vetro POTERE FILTRANTE: maggiore uguale 98% CLASSE</p>				Confezione in dispenser da 50 pezzi circa con facilità di prelievo unitario della mascherina Codice a barre su ogni confezione

46	Mascherina chirurgica (splash resistant) a 4 strati con lacci		<p>Mascherina chirurgica idrorepellente (splash resistant) a 4 strati, con lacci ad alto potere filtrante, ad elevata respirabilità, confortevole.</p> <p>Composizione degli strati: interno: polipropilene o cellulosa (non deve rilasciare pelucchi) intermedio: polipropilene intermedio: materiale/membrana traspirante ed impermeabile (non deve far penetrare liquidi) esterno: polipropilene o TNT</p> <p>piegature orizzontali sovrapposte per un ottimale confort e copertura barretta stringinaso conformabile completamente chiusa e senza che fuoriesca da alcun lato ed esente da nichel, lunghezza della barretta non inferiore a 10 cm</p> <p>Termosaldatura: deve essere molto resistente Disegno anatomico: deve essere adattabile, estensibile, ben avvolgibile Dotata di 4 fettucce in polipropilene o TNT che garantiscano una tenuta priva di cedimenti lunghezza circa 40 cm e consenta una comoda allacciatura Distinzione evidente di colore tra lato interno ed esterno Latex free, nikel free e priva di fibre di vetro POTERE FILTRANTE: maggiore uguale 98% CLASSE</p>			<p>Confezione in dispenser da 50 pezzi circa con facilità di prelievo unitario della mascherina Codice a barre su ogni confezione</p>
47	Mascherina chirurgica ad almeno 3 strati con lacci con caratteristiche antifog		<p>Mascherina chirurgica ad almeno 3 strati, con lacci ad alto potere filtrante con caratteristiche antifog (posizionato lungo tutto il lato superiore della mascherina) ad elevata respirabilità, confortevole</p> <p>Composizione degli strati: interno: cellulosa, anti appannamento intermedio: polipropilene o TNT esterno: cellulosa con film di poliuretano anti appannamento</p> <p>barretta stringinaso conformabile completamente chiusa e senza che fuoriesca da alcun lato ed esente da nichel, lunghezza della barretta non inferiore a 10 cm</p> <p>Termosaldatura: deve essere molto resistente Disegno anatomico: deve essere adattabile, estensibile, ben avvolgibile, piegature orizzontali sovrapposte per un ottimale confort e copertura Dotata di 4 fettucce in polipropilene o TNT che garantiscano una tenuta priva di cedimenti lunghezza circa 40 cm che consenta una comoda allacciatura Distinzione evidente di colore tra lato interno ed esterno Latex free Nichel Free e priva di fibre di vetro POTERE FILTRANTE: maggiore uguale 98% CLASSE</p>			<p>Confezione in dispenser da 50 pezzi circa con facilità di prelievo unitario della mascherina Codice a barre su ogni confezione</p>

48	Mascherina chirurgica a 3 strati con elastici		<p>Mascherina chirurgica a 3 strati con elastici ad alto potere filtrante, ad elevata respirabilità, confortevole, deve aderire bene al volto.</p> <p>Composizione degli strati: interno: polipropilene o cellulosa (non deve rilasciare pelucchi) intermedio: polipropilene esterno: polipropilene o TNT</p> <p>piegature orizzontali sovrapposte per un ottimale confort e copertura barretta stringinaso conformabile completamente chiusa e senza che fuoriesca da alcun lato ed esente da nichel, lunghezza della barretta non inferiore a 10 cm</p> <p>Termosaldatura: deve essere molto resistente Disegno anatomico: deve essere adattabile, estensibile, ben avvolgibile</p> <p>Elastici Latex Free Distinzione evidente di colore tra lato interno ed esterno Latex free Nichel Free e priva di fibre di vetro POTERE FILTRANTE: maggiore uguale 98% CLASSE</p>				<p>Confezione in dispenser da 50 pezzi circa con facilità di prelievo unitario della mascherina Codice a barre su ogni confezione</p>
----	---	--	---	--	--	--	--

BOZZA CRITERI DI VALUTAZIONE

CRITERI DI VALUTAZIONE cappellini		CRITERI MOTIVAZIONALI
Resistenza alla trazione		Sarà valutata la consistenza e la resistenza alla trazione del tessuto e eventuali lacci (quando richiesti)
Confort e vestibilità		Verrà valutata l'adattabilità e la vestibilità del prodotto in particolare il contenimento delle folte capigliature
Composizione		Saranno valutate in particolare la grammatura dei prodotti offerti e tenuta dell'elastico (quando richiesto)
Confezionamento		Sarà valutata la funzionalità di utilizzo del confezionamento intesa come: ingombro, facilità di apertura in modo asettico della confezione, consistenza della confezione, presenza e facilità di individuazione dell'invito all'apertura, chiarezza delle informazioni riportate sulla confezione per l'identificazione del contenuto della stessa
totale		



CRITERI DI VALUTAZIONE camici		CRITERI MOTIVAZIONALI
Resistenza alla trazione		Sarà valutata la consistenza e la resistenza alla trazione del tessuto e eventuali lacci (quando richiesti)
Confort e vestibilità		Verrà valutata l'adattabilità e la vestibilità del prodotto, la lunghezza e tenuta delle chiusure
Composizione		Saranno valutate in particolare la grammatura dei prodotti offerti e tenuta del polsino (qualora richiesto)
Taglie		Verrà valutata la maggiore disponibilità di taglie
Ulteriori certificazioni		Verrà valutata la presenza di certificazioni sulla non tossicità dei materiali del prodotto offerto
Confezionamento		Sarà valutata la funzionalità di utilizzo del confezionamento intesa come: ingombro, facilità di apertura della confezione, consistenza della confezione, chiarezza delle informazioni riportate sulla confezione per l'identificazione del contenuto della stessa
totale	70	

CRITERI DI VALUTAZIONE Giubbino/divisa		CRITERI MOTIVAZIONALI
Resistenza alla trazione		Sarà valutata la consistenza e la resistenza alla trazione del tessuto e eventuali lacci (quando richiesti)
Confort e vestibilità		Verrà valutata l'adattabilità e la vestibilità del prodotto, la lunghezza e tenuta delle chiusure e delle cuciture
Composizione		Saranno valutate in particolare la grammatura dei prodotti offerti e tenuta del polsino (qualora richiesto)
Taglie		Verrà valutata la maggiore disponibilità di taglie
Ulteriori certificazioni		Verrà valutata la presenza di certificazioni sulla non tossicità dei materiali del prodotto offerto

Confezionamento		Sarà valutata la funzionalità di utilizzo del confezionamento intesa come: ingombro, facilità di apertura della confezione, consistenza della confezione, chiarezza delle informazioni riportate sulla confezione per l'identificazione del contenuto della stessa
totale	70	

CRITERI DI VALUTAZIONE Calzari/copriscarpe		CRITERI MOTIVAZIONALI
Resistenza alla trazione		Sarà valutata la consistenza e la resistenza alla trazione del materiale e eventuali lacci (quando richiesti)
Confort e vestibilità		Verrà valutata l'adattabilità e la vestibilità del prodotto, la lunghezza e tenuta al piede
Composizione		Saranno valutate in particolare presenza/tipologia dell'antiscivolo e impermeabilità ove richiesta
Confezionamento		Sarà valutata la funzionalità di utilizzo del confezionamento intesa come: ingombro, facilità di apertura della confezione, consistenza della confezione, chiarezza delle informazioni riportate sulla confezione per l'identificazione del contenuto della stessa
totale	70	

CRITERI DI VALUTAZIONE Mutande/ pareo		CRITERI MOTIVAZIONALI
Resistenza alla trazione		Sarà valutata la consistenza e la resistenza alla trazione del materiale
Confort e vestibilità		Verrà valutata l'adattabilità e la vestibilità del prodotto offerto
Confezionamento		Sarà valutata la funzionalità di utilizzo del confezionamento intesa come: ingombro, facilità di apertura della confezione, consistenza della confezione, chiarezza delle informazioni riportate sulla confezione per l'identificazione del contenuto della stessa
totale	70	



CRITERI DI VALUTAZIONE Kit operandi		CRITERI MOTIVAZIONALI
Resistenza alla trazione		Sarà valutata la consistenza e la resistenza alla trazione del tessuto e eventuali lacci quando richiesti
Confort e vestibilità		Verrà valutata l'adattabilità e la vestibilità del prodotto, la lunghezza e tenuta delle chiusure e delle cuciture
Composizione		Saranno valutate in particolare la grammatura dei prodotti offerti
Ulteriori certificazioni		Verrà valutata la presenza di certificazioni sulla non tossicità dei materiali del prodotto offerto
Confezionamento		Sarà valutata la funzionalità di utilizzo del confezionamento intesa come: ingombro, facilità di apertura della confezione, consistenza della confezione, chiarezza delle informazioni riportate sulla confezione per l'identificazione del contenuto della stessa
totale	70	

CRITERI DI VALUTAZIONE Manica		CRITERI MOTIVAZIONALI
Resistenza alla trazione		Sarà valutata la consistenza e la resistenza alla trazione del materiale
Confort e vestibilità		Verrà valutata l'adattabilità e la vestibilità del prodotto, la lunghezza e tenuta al gomito/braccio
Composizione		Saranno valutate in particolare presenza/tipologia dell' impermeabilità
Confezionamento		Sarà valutata la funzionalità di utilizzo del confezionamento intesa come: ingombro, facilità di apertura della confezione, consistenza della confezione, chiarezza delle informazioni riportate sulla confezione per l'identificazione del contenuto della stessa
totale	70	



CRITERI DI VALUTAZIONE sacche/borselli holter		CRITERI MOTIVAZIONALI
Resistenza alla trazione		Sarà valutata la consistenza e la resistenza alla trazione del materiale
Confort e vestibilità		Verrà valutata l'adattabilità e la vestibilità del prodotto, la lunghezza dei lacci, le soluzioni proposte per il fissaggio al corpo
Composizione		Saranno valutate in particolare presenza/tipologia e impermeabilità ove richiesta
Confezionamento		Sarà valutata la funzionalità di utilizzo del confezionamento intesa come: ingombro, facilità di apertura della confezione, consistenza della confezione, chiarezza delle informazioni riportate sulla confezione per l'identificazione del contenuto della stessa
totale	70	

CRITERI DI VALUTAZIONE Kit copertura letto operatorio		CRITERI MOTIVAZIONALI
Resistenza alla trazione		Sarà valutata la consistenza e la resistenza alla trazione del materiale
Adattabilità al letto		Verrà valutata l'adattabilità del prodotto e tenuta del velcro
Composizione		Saranno valutate in particolare le caratteristiche tecniche di assorbenza, la morbidezza del materiale e confort del materiale su cui il paziente si appoggia
Confezionamento		Sarà valutata la funzionalità di utilizzo del confezionamento intesa come: ingombro, facilità di apertura della confezione, consistenza della confezione, chiarezza delle informazioni riportate sulla confezione per l'identificazione del contenuto della stessa
totale	70	



CRITERI DI VALUTAZIONE grembiuli		CRITERI MOTIVAZIONALI
Resistenza alla trazione		Sarà valutata la consistenza e la resistenza alla trazione del tessuto e eventuali lacci quando richiesti
Confort e vestibilità		Verrà valutata l'adattabilità e la vestibilità del prodotto, la lunghezza e tenuta dei lacci
Composizione		Saranno valutate in particolare la grammatura dei prodotti offerti
Taglie		Verranno valutate le dimensioni dei prodotti offerti
Ulteriori certificazioni		Verrà valutata la presenza di certificazioni sulla non tossicità dei materiali del prodotto offerto
Confezionamento		Sarà valutata la funzionalità di utilizzo del confezionamento intesa come: ingombro, facilità di apertura della confezione, consistenza della confezione, chiarezza delle informazioni riportate sulla confezione per l'identificazione del contenuto della stessa
totale	70	

CRITERI DI VALUTAZIONE Federe/lenzuoli		CRITERI MOTIVAZIONALI
Resistenza alla trazione		Sarà valutata la consistenza e la resistenza alla trazione del materiale
Adattabilità al letto/cuscino		Verrà valutata l'adattabilità del prodotto al letto/cuscino
Composizione		Saranno valutate in particolare le caratteristiche tecniche di assorbenza, la morbidezza del materiale e il confort del materiale su cui il paziente si appoggia
Confezionamento		Sarà valutata la funzionalità di utilizzo del confezionamento intesa come: ingombro, facilità di apertura della confezione, consistenza della confezione, chiarezza delle informazioni riportate sulla confezione per l'identificazione del contenuto della stessa
totale	70	

CRITERI DI VALUTAZIONE ciabatta		CRITERI MOTIVAZIONALI
Confort e vestibilità		Verrà valutata l'adattabilità e la vestibilità del prodotto
Resistenza		Sarà valutata la consistenza e la resistenza del materiale
Composizione		Saranno valutate in particolare presenza/tipologia e impermeabilità
Confezionamento		Sarà valutata la funzionalità di utilizzo del confezionamento intesa come: ingombro, facilità di apertura della confezione, consistenza della confezione, chiarezza delle informazioni riportate sulla confezione per l'identificazione del contenuto della stessa
totale	70	

CRITERI DI VALUTAZIONE TELI DA TERRA		CRITERI MOTIVAZIONALI
Assorbenza		Sarà valutata la capacità di assorbimento a mq del prodotto offerto (dato da scheda tecnica)
Resistenza		Sarà valutata la consistenza e la resistenza del materiale
Antiscivolo		Sarà valutata la tenuta antiscivolo del telo sul pavimento (sia da asciutto che da bagnato)
Confezionamento		Sarà valutata la funzionalità di utilizzo del confezionamento intesa come: ingombro, facilità di apertura della confezione, consistenza della confezione, chiarezza delle informazioni riportate sulla confezione per l'identificazione del contenuto della stessa
totale	70	

CRITERI DI VALUTAZIONE TELINO ALTO ASSORBIMENTO		CRITERI MOTIVAZIONALI



Assorbenza		Sarà valutata la capacità di assorbimento a mq del prodotto offerto (dato da scheda tecnica)
Resistenza		Sarà valutata la consistenza e la resistenza del materiale
Confezionamento		Sarà valutata la funzionalità di utilizzo del confezionamento intesa come: ingombro, facilità di apertura della confezione, consistenza della confezione, chiarezza delle informazioni riportate sulla confezione per l'identificazione del contenuto della stessa
totale	70	

CRITERI DI VALUTAZIONE Copri gambale		CRITERI MOTIVAZIONALI
Confort e vestibilità		Verrà valutata l'adattabilità/vestibilità al gambale del prodotto offerto
Resistenza		Sarà valutata la consistenza e la resistenza del materiale
Composizione		Saranno valutate in particolare presenza/tipologia dell'impermeabilità
Confezionamento		Sarà valutata la funzionalità di utilizzo del confezionamento intesa come: ingombro, facilità di apertura della confezione, consistenza della confezione, chiarezza delle informazioni riportate sulla confezione per l'identificazione del contenuto della stessa
totale	70	

CRITERI DI VALUTAZIONE Copri cuffia		CRITERI MOTIVAZIONALI
Confort e vestibilità	30	Verrà valutata l'adattabilità/vestibilità del prodotto
Resistenza	15	Sarà valutata la consistenza e la resistenza del materiale



Composizione	20	Saranno valutate la tipologia/composizione del materiale
Confezionamento	5	Sarà valutata la funzionalità di utilizzo del confezionamento intesa come: ingombro, facilità di apertura della confezione, consistenza della confezione, chiarezza delle informazioni riportate sulla confezione per l'identificazione del contenuto della stessa
totale	70	

CRITERI DI VALUTAZIONE Copri ...		CRITERI MOTIVAZIONALI
Confort e vestibilità	30	Verrà valutata l'adattabilità/vestibilità del prodotto
Resistenza	15	Sarà valutata la consistenza e la resistenza del materiale
Composizione	20	Saranno valutate in particolare presenza/tipologia e impermeabilità
Confezionamento	5	Sarà valutata la funzionalità di utilizzo del confezionamento intesa come: ingombro, facilità di apertura della confezione, consistenza della confezione, chiarezza delle informazioni riportate sulla confezione per l'identificazione del contenuto della stessa
totale	70	

Lotto EX46 valutazione idoneità

CRITERI DI VALUTAZIONE mascherine	CRITERI MOTIVAZIONALI
Fattura della mascherina	Saranno valutate la tipologia e la qualità delle cuciture/termosaldature dei bordi delle mascherine, la lunghezza, la tenuta conformabilità/adattabilità dello stringinaso
Composizione	Saranno valutati i valori di efficienza batterica /bfe e pressione differenziale (pa) dichiarati in scheda tecnica

Confort	Verrà valutata l'adattabilità al volto e morbidezza, la resistenza degli elastici/dei lacci, l'assenza di odori sgradevoli
Confezionamento	Sarà valutata la funzionalità di utilizzo del confezionamento inteso come: ingombro, facilità di estrazione, facilità di apertura in modo asettico della confezione, consistenza della confezione, presenza e facilità di individuazione dell'invito all'apertura, chiarezza delle informazioni riportate sulla confezione per l'identificazione del contenuto della stessa
	70