

CAPITOLATO SPECIALE GARA A VALENZA REGIONALE – PROCEDURA APERTA EX ART. 60 D.LGS 50/2016 FORNITURA TRIENNALE DISPOSITIVI PROTEZIONE INDIVIDUALE. GARA n. 6892280

Legenda:

Stazione appaltante: ATS Sardegna ASSL Carbonia.

Aggiudicatario: Sottoscrittore del contratto

Operatore economico - concorrente: partecipante alla procedura d'aggiudicazione

Codice: D.Lgs 18 aprile 2016, n. 50 (Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture).

CSA: capitolato speciale d'appalto

CGA: il capitolato generale d'appalto per le gare unificate approvato nell'ambito della riunione dell'Osservatorio Regionale Gare del 18/12/2012 adottato con determinazione del Direttore Generale dell'Assessorato Regionale dell'Igiene Sanità e Assistenza Sociale n. 1719/determinazione/28 del 22/01/2013, in quanto compatibile con il Codice

Giorni naturali e consecutivi: ogni giorno inclusi domeniche e altri festivi

Sommario

Premesse	2
ART. 1- OGGETTO DURATA E VALORE DELL'APPALTO	2
ART. 2- REQUISITI NORMATIVI GENERALI	12
ART. 3- FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO	12
ART. 4 – TAGLIE E MISURE.....	13
ART. 5- CRITERI DI AGGIUDICAZIONE	13
ART. 6 - CAMPIONATURA	14
ART. 7- PATTO DI INTEGRITA'	14
ART. 8- RINVIO AL CGA- SCHEMA CONTRATTO.....	15

Premesse

In esecuzione della Deliberazione della Giunta Regionale n. 51/13 del 28/12/2012, la procedura di gara per la fornitura di dispositivi di protezione individuale, occorrenti alle Aziende Sanitarie della Regione Sardegna è indetta a livello regionale in unione d'acquisto. La ex Azienda Sanitaria n. 7 di Carbonia, ora ASSL Carbonia, è stata individuata quale capofila con il potere di agire in nome e per conto delle Aziende mandanti in virtù di appositi atti di conferimento di mandato con rappresentanza: Azienda Sanitaria n. 1 di Sassari, Azienda Sanitaria n. 3 di Nuoro, Azienda Sanitaria n. 4 di Lanusei, Azienda Sanitaria n. 5 di Oristano, Azienda Sanitaria n. 6 di Sanluri, Azienda Sanitaria n. 7 di Carbonia, Azienda Sanitaria n. 8 di Cagliari, Azienda Ospedaliera Universitaria di Sassari AOU SS, Azienda Ospedaliera Brotzu AOB e Azienda Ospedaliera Universitaria di Cagliari AOU CA (nel seguito, per semplicità, Aziende).

Nel corso della progettazione della presente gara è stata approvata la Legge Regionale n. 17: *"Istituzione dell'Azienda per la tutela della salute (ATS) e disposizioni di adeguamento dell'assetto istituzionale e organizzativo del servizio sanitario regionale. Modifiche alla legge regionale 28 luglio 2006, n. 10 (Tutela della salute e riordino del servizio sanitario della Sardegna. Abrogazione della legge regionale 26 gennaio 1995, n. 5) e alla legge regionale 17 novembre 2014, n. 23 (Norme urgenti per la riforma del sistema sanitario regionale)"*.

In attuazione alla predetta Legge le otto Aziende Sanitarie Locali sono confluite nell'ATS (Azienda per la Tutela della Salute). Conseguentemente per effetto del subentro della ATS nei rapporti giuridici attivi e passivi gli atti di conferimento di delega delle Aziende Universitarie di Cagliari e Sassari e dell'Azienda Ospedaliera G.Brotzu di Cagliari vengono riassunti in capo alla Are Socio Sanitaria di Carbonia in qualità di Stazione appaltante capofila.

ART. 1- OGGETTO DURATA E VALORE DELL'APPALTO

1.1. OGGETTO

L'appalto è costituito da n° 15 lotti.

Il presente capitolato ha per oggetto la fornitura di dispositivi di protezione individuali. I prodotti da fornire, sono descritti nell'allegato "A" Quadro descrittivo e quantitativo. I quantitativi annui indicati, per tipo e per numero, sono presunti e non tassativi anche se determinati in modo, per quanto possibile, attendibile perché riferiti ai fabbisogni storici e all'andamento atteso della domanda (stime delle variazioni in aumento o diminuzione); l'aggiudicazione di 1 o più lotti impegna le Aziende aderenti all'unione d'acquisto ad emettere ordinativi di fornitura, ciascuna per sé stessa, esclusivamente sulla base delle effettive necessità operative.

L'aggiudicatario, pertanto, dovrà somministrare solo quelle quantità che gli verranno richieste, senza sollevare eccezioni.

L'appalto è indetto a procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs 18 aprile 2016, n. 50.

In seguito all'aggiudicazione (di competenza dell'azienda capofila), i singoli contratti di fornitura verranno, pertanto, stipulati dalle singole Aziende, che si faranno carico per la parte di competenza di tutti gli adempimenti relativi alla stipula ed alla gestione dei contratti, in conformità alla propria

organizzazione interna ed alla scadenza di contratti eventualmente in essere al momento dell'avvio della gara unificata.

Le forniture previste in CSA costituiscono lo scopo degli accordi, i cui contratti attuativi saranno regolati dal presente CSA e dagli ulteriori atti di gara, dal CGA, in quanto compatibile con il Codice degli appalti così come modificato dal D.Lgs 56/2017 e dall'offerta tecnico-economico accettata. Detta disciplina contrattuale è integrabile dalle singole Aziende nei contratti, in base alle proprie peculiari necessità, senza alterazioni sostanziali di quanto previsto in atti di gara e senza oneri aggiuntivi a loro carico.

L'aggiudicazione avrà luogo all'offerta economicamente più vantaggiosa (art. 95 c. 2 del D. Lgs. 50/2016) secondo i criteri di cui al successivo articolo 6.

In relazione al singolo lotto, in caso di prodotti e/o misure multipli, i concorrenti dovranno presentare offerta per tutti i prodotti e le misure indicati per ciascuna voce, essendo esclusa la possibilità di aggiudicazioni frazionate nell'ambito del lotto.

L'appalto è concepito come obbligazione di risultato; pertanto le forniture dovranno essere rese perfettamente operative, consegnate nel luogo indicato nei singoli ordini e includere ogni prestazione necessaria a tale scopo, anche se non espressamente prevista in atti di gara ed in offerta, fino alla consegna nei locali di destinazione (a questo riguardo si veda, in particolare, nell'ambito di CGA, l'art. 3).

Il Responsabile del Procedimento della presente procedura, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016, è il Responsabile del Servizio acquisti.

Eventuali ulteriori funzioni di supporto saranno attribuite e indicate in atti della procedura.

1.2. DURATA DEL CONTRATTO

La durata del contratto, considerata la rapidità del processo di aggiornamento delle forniture, è di anni 3 (tre) decorrenti dalle date di stipulazione dei contratti, con opzione di rinnovo per un ulteriore anno; nel decidere se esercitare la facoltà di rinnovare i contratti (diritto potestativo delle Aziende), si terrà conto anche degli aggiornamenti tecnologici divenuti disponibili sul mercato nel periodo di vigenza contrattuale.

1.3. VALORE DELL'APPALTO

Nel determinare il valore del presente appalto, ex art. 35 c. 4 del D.Lgs 50/2016, come meglio specificato nel seguito, si è tenuto conto:

a) della possibilità di variazione anche in aumento (2/10 del valore complessivo dell'appalto, con riferimento al valore triennale) ai sensi dell'art. 106 c. 12 del Codice, azionabile con le seguenti modalità:

- dalle singole Aziende aderenti all'Unione, autonomamente, nel limite del 20% del valore del singolo contratto, stipulato sul fabbisogno originariamente stimato dall'Azienda stessa, per sopravvenute esigenze correlate a una modifica in aumento della domanda interna.

Il valore del contratto stimato ex art. 35 c. 4 del D.Lgs 50/2016 è pertanto pari ad € 13.676.761,20 netto Iva, così calcolato:

valore annuo = € 2.849.325,25

valore triennale = € 8.547.975,75

opzione rinnovo = € 2.849.325,25

tot. compresa

opzione rinnovo = € 11.397.301,00 * 20% = € 13.676.761,20 al netto I.V.A

1.4. CARATTERISTICHE TECNICHE DEI DISPOSITIVI

Nell'Allegato "A" al presente capitolato sono specificati, per ogni lotto e per ogni sub componente: l'unità di misura, la quantità annuale complessiva stimata e le relative suddivisioni per Aziende.

Tutti gli articoli offerti dovranno essere conformi alle caratteristiche minime indicate nell'allegato al presente capitolato (allegato A – Specifiche tecniche e fabbisogno) e alle norme di cui al presente capitolato tecnico.

Nel caso che i dispositivi non vengano più prodotti o distribuiti, o siano stati comunque sostituiti da altri più recenti, previa comunicazione tempestiva alla Stazione appaltante, sarà facoltà della stessa acquistare i nuovi prodotti, corrispondendo lo stesso prezzo convenuto in gara, ovvero rifiutarli, qualora a proprio insindacabile giudizio, i nuovi prodotti non siano perfettamente rispondenti alle esigenze dei Settori/Aree/Reparti di utilizzo.

Gli articoli offerti dovranno, a pena di esclusione, corrispondere a quanto prescritto in misura minima nel presente capitolato tecnico relativo ad ogni lotto, e ciò per quantità, dimensioni, forma e ogni altra caratteristica e requisito espressamente richiamati.

La descrizione riportata nell'allegato e nel presente capitolato speciale è da intendersi pertanto come requisito minimo delle caratteristiche e proprietà gli articoli richiesti.

Verranno pertanto ammesse alla gara e valutate con i criteri di cui al disciplinare di gara tutte le offerte presentate relative a prodotti di qualità uguale o superiore a quanto indicato mentre si procederà all'esclusione di quelle offerte formulate per articoli in difetto delle caratteristiche e qualità minime richieste.

Lotto 1 Facciali Filtranti CIG 7261116E77

- 1 Monouso, senza valvola, classe di protezione FFP1
- 2 Monouso, senza valvola, classe di protezione FFP2
- 3 Monouso, con valvola, classe di protezione FFP2
- 4 Monouso, con valvola e carbone attivo, classe di protezione FFP2
- 5 Monouso, senza valvola, classe di protezione FFP3
- 6 Monouso, con valvola, classe di protezione FFP3
- 7 Facciale filtrante FF (A e P) per la protezione delle vie respiratorie munito di filtro specifico per la formaldeide, con valvola UNI EN 405:2002

Lotto 2 Maschere CIG 72611380A3

- 1 Semimaschera per la protezione delle vie respiratorie; Conforme alle norme UNI EN 140
- 2 Cartucce per semimaschera di cui sopra, con filtro protezione A1+formaldeide, conforme alle norme UNI EN 14387:2004
- 3 Semimaschera doppio filtro, per la protezione delle vie respiratorie; Conforme alle norme UNI EN 149
- 4 Cartucce per semimaschera di cui sopra, con filtro marrone +bianco A1P2/A2P2 conforme alle norme UNI EN 14387:2004
- 5 Semimaschera doppio filtro, per la protezione delle vie respiratorie; Conforme alle norme UNI EN 405
- 6 Cartucce per semimaschera di cui sopra, con filtro A1 B1 E1 K1 P3 R conforme alle norme UNI EN 14387:2004

Lotto 3 Guanti CIG 7261150A87

- 1 Guanto in nitrile senza polvere, non sterile, latex free, conforme alle norme UNI EN 420, 374 1-2-3, 388, 455 direttiva 93/42/CEE 89/686/CEE
- 2 Guanto in nitrile, senza polvere, non sterile, privi di lattice e ftalati, ambidestri, superficie microruvida sulle dita, spessore nella punta estrema delle dita di circa 0,35 mm, lunghezza guanto circa 300/400 mm, conforme alle norme UNI EN 420, 374 1-2-3, 388, 455 direttiva 93/42/CEE 89/686/CEE, ASTM 1671
- 3 Guanto in nitrile, senza polvere, non sterile, privi di lattice e ftalati, ambidestri, superficie microruvida sulle dita AQL=1 , con manichetta sino al gomito, lunghezza guanto circa 500/600 mm, conforme alle norme UNI EN 420, 374 1-2-3, 388, 455 direttiva 93/42/CEE 89/686/CEE, ASTM 1671
- 4 Guanto in lattice, sterili, senza polvere, monouso, ambidestri, superficie microruvida sulle dita, AQL=1, conforme alle norme UNI EN 420, 374 1-2-3, 388, 455 direttiva 93/42/CEE 89/686/CEE, ASTM 1671
- 5 Guanto in vinile con polvere, non sterile, latex free, conforme alle norme UNI EN 420, 374 1-2-3, 388, 455 direttiva 93/42/CEE 89/686/CEE
- 6 Guanto in nitrile, con polvere, non sterile, latex free, conforme alle norme UNI EN 420, 374 1-2-3, 388, 455 direttiva 93/42/CEE 89/686/CEE
- 7 Guanto in nitrile senza polvere, sterile, latex free, conforme alle norme UNI EN 420, 374 1-2-3, 388, 455 direttiva 93/42/CEE 89/686/CEE
- 8 Guanto in vinile, senza polvere, sterile, latex free, conforme alle norme UNI EN 420, 374 1-2-3, 388, 455 direttiva 93/42/CEE 89/686/CEE
- 9 Guanto in nitrile, con polvere, sterile, latex free, conforme alle norme UNI EN 420, 374 12-3, 388, 455 direttiva 93/42/CEE 89/686/CEE
- 10 Guanto in vinile con polvere, sterile, latex free, conforme alle norme UNI EN 420, 374 1-23, 388, 455 direttiva 93/42/CEE 89/686/CEE

Lotto 4 Guanti protezione speciale CIG 7261156F79

- 1 Guanto antitaglio in filato tipo Spectra o equivalente UNI EN388-420-374 1-2-3 Dlg 475/92
- 2 Guanto antitaglio in filato, a manica lunga, UNI EN388-420-374 1-2-3 Dlg 475/92 Guanto antitaglio in filato, a manica lunga, tipo Spectra o equivalente
- 3 Guanti in cotone, non sterile, con polsino, filo continuo tre fili UNI EN 420
- 4 Guanti antimorso a cinque dita, elevata capacità di assorbimento ai colpi ed alta resistenza alla penetrazione (indicatore di tenuta N), dorso protettivo e rinforzi a livello del polso, flessibili e adatti a trattare animali pericolosi mordaci, supporto antitrauma piatto, maneggevole e resistente a pressione e penetrazione, completo di maniche antimorso da applicare al guanto, con certificazioni di resistenza 3 abrasione, 1 taglio, 4 strappo e 3 perforazione; conforme EN 388/94, ISO EN 13567, D. Lgs 475/92
- 5 Guanti per la manipolazione di farmaci antiblastici non sterili privi di lattice, privi di polvere, devono essere classificati come DPI e possedere la marcatura CE secondo le norme EN420 – EN374 - EN388 – EN455 e comunque devono essere conformi a quanto previsto dalla normativa vigente. Devono essere corredati da una documentazione che attesti la tutela dell'operatore rispetto all'esposizione a farmaci antiblastici; la documentazione deve evidenziare che i test sono condotti utilizzando almeno 10 farmaci antiblastici, comprensivi di quelle più comunemente usati e riportando per ognuna i tempi di protezione. Devono essere di forma anatomica e con manica extra-lunga con polsino antiarrotolamento che consenta la completa copertura del polsino del camice. Lo spessore (0,35-0,5 mm) deve essere crescente dalla manica sino alla punta delle dita, e tale da garantire un'elevata resistenza alla penetrazione degli antiblastici e un rischio minimo di forature accidentali. Devono avere una superficie ruvida così da garantire una buona presa anche in presenza di liquido.
- 6 Guanti per la manipolazione di farmaci antiblastici STERILI privi di lattice, privi di polvere, devono essere classificati come DPI e possedere la marcatura CE secondo le norme EN420 – EN374 - EN388 – EN455 e comunque devono essere conformi a quanto previsto dalla normativa vigente. Devono essere corredati da una documentazione che attesti la tutela dell'operatore rispetto all'esposizione a farmaci antiblastici; la documentazione deve evidenziare che i test sono condotti utilizzando almeno 10 farmaci antiblastici, comprensivi di quelle più comunemente usati e riportando per ognuna i tempi di protezione. Devono essere di forma anatomica e con manica extra-lunga con polsino antiarrotolamento che consenta la completa copertura del polsino del camice. Lo spessore (0,35-0,5 mm) deve essere crescente dalla manica sino alla punta delle dita, e tale da garantire un'elevata resistenza alla penetrazione degli antiblastici e un rischio minimo di forature accidentali. Devono avere una superficie ruvida così da garantire una buona presa anche in presenza di liquido.
- 7 Guanti di protezione dal calore a 5 dita con protezione dell'avambraccio (lunghezza totale 40 cm circa) in fibra aramidica e tnt o equivalenti. Resistente al calore per contatto inf.15 sec. a 350 ° non inferiore A 2 (UNI EN 407-420 388 Dlg 475/92)
- 8 Guanti di protezione polso maglia conforme UNI EN 388
- 9 Guanti di protezione da elettricista, polso maglia conforme UNI EN 388
- 10 Guanto protettivo per criogenia, cinque dita, resistenti a temperature da -160°C a +150°C, possibilità di lavaggio, Non adatti per azoto liquido. Conforme EN 511 EN 420, EN 388

- 11 Guanto protettivo per criogenia, cinque dita, resistenti all'abrasione e allo strappo, non devono screpolarsi in corrispondenza delle pieghe se sottoposti a temperature estreme basse. ADATTI per azoto liquido. Conforme EN 511
- 12 Manicotto anticalore singolo realizzato in maglia di tessuto aramidica - Lunghezza 40 - 45 cm (rif. Norma EN 388 CE, EN 11612 CE)
- 13 Guanti antitaglio a polso, in maglia d'acciaio con cinturino in plastica, Guanto a cinque dita reversibile; cinturino in materiale plastico amovibile ed intercambiabile; costruito in maglia d'acciaio inox AISI 316 L; diametro filo ca 0,55 mm; sistema di chiusura rapido e regolabile con fibbia e bottone a pressione. Guanto totalmente chiuso. Conforme UNI EN 1082-3 e EN 14328.

Lotto 5 Guanti antitaglio sterili CIG 7261170B08

- 1 **GUANTI ANTI-TAGLIO STERILI PER MANIPOLAZIONI ACCURATE**
I guanti devono possedere i livelli di prestazione (resistenza all'abrasione – resistenza al taglio – resistenza alla lacerazione – resistenza alla perforazione) di cui alla normativa EN 388, livello B5. I guanti devono essere tessuti a maglia, in fibra sintetica inerte, particolarmente resistente, ipoallergenica, traspirante, leggera, senza cuciture, completi di bordino elasticizzato. Forma anatomica a cinque dita, ambidestra, dotati di manichetta terminante polsino elastico e bordino. Lunghezza: mm. 230-250 in fibra para-aramidica, resistente al taglio da lama ad alta torsione, - elasticizzati, di spessore ottimale per uso medicale, ottima aderenza alle mani
- devono escludere quasi totalmente il rischio di taglio accidentale del guanto chirurgico, resistenza a parità di peso di cinque volte più dell'acciaio, con polso elasticizzato e orlo colorato per identificazione della misura; destrezza livello 5 strappo livello 4.I

Lotto 6 visiere CIG 7261174E54

- 1 Visiere protettive integrali del volto con protezione frontale. fascia antisudore anallergica imbottita, ampio schermo in policarbonato trasparente, antiappannante, senza sottomento idoneo per uso occhiali correttivi e compatibile con apparecchi per la protezione delle vie respiratorie facciali filtranti Dlgs 475/92 EN 166
- 2 Visiere protettive integrali del volto con protezione frontale. fascia antisudore anallergica imbottita, con banda elastica regolabile ampio schermo in policarbonato trasparente, antiappannante, senza sottomento idoneo per uso occhiali correttivi e compatibile con app. per la protezione delle vie respiratorie facciali filtranti Dlgs 475/92 EN 166 peso max 100 g
- 3 Visiere protettive integrali del volto con protezione frontale. fascia antisudore anallergica imbottita, con montatura metallica, ampio schermo in policarbonato trasparente, antiappannante, senza sottomento idoneo per uso occhiali correttivi e compatibile con app. per la protezione delle vie respiratorie facciali filtranti Dlgs 475/92 EN 166 peso max 30 g
- 4 Visiere protettive in policarbonato trasparente, E ABS, antiappannante, per caschi di protezione antinfortunistici Dlgs 475/92

Lotto 7 Casco CIG 72611835C4

- 1 Casco antinfortunistico, “tipo rocciatore”, con picco corto per una migliore visione verso l’alto, sottogola regolabile e semovibile, isolamento elettrico sino a 440 V; con la predisposizione di cuffie e visiere; conforme alla EN 397
- 2 Casco antinfortunistico, con picco normale, fascia antisudore, sottogola regolabile e semovibile, isolamento elettrico sino a 440 V; con la predisposizione di cuffie e visiere; conforme alla EN 397

Lotto 8 Copricapo CIG 72611889E3

- 1 Cuffie in materiale idrorepellente, TNT, privo di peluria sulla superficie esterna

Lotto 9 Imbracatura anticaduta CIG 7261197153

- 1 Imbracatura anticaduta e posizionamento, munite di bretelle e cosciali in grado di sostenere una persona in caso di caduta garantendone l’arresto, asole sternali e anelli a D sulla cintura di posizionamento, con punti di aggancio dorsali e sternali aventi una resistenza superiore a 15kN per una durata di almeno 3 minuti, fornite in taglia unica completamente regolabili; con pinza di ancoraggio utilizzabile per ponteggi e salite. Conforme alle EN 361 e EN 358.
- 2 Cordino di sicurezza. Dispositivo di collegamento al punto di ancoraggio o al connettore, per imbracature anticaduta e posizionamento, completo di cordino con assorbitore di energia anticaduta a forcella, lunghezza ca 2 metri, con moschettone a vite e doppio gancio per ponteggio (65 cm). Conforme a EN 355.

Lotto 10 Occhiali di sicurezza CIG 7261203645

- 1 Occhiale a stanghetta con lenti monouso in polycarbonato trasparente, antiappannante, antigraffio, indossabile sopra occhiali correttivi, con protezione laterale, montatura disinfettabile (UNI EN 166 D. Lgs 475/92)
- 2 Occhiale a mascherina, lenti avvolgenti ad ampia superficie, in polycarbonato trasparente, antiappannante, chiusura sul volto in guarnizione poliuretanica, elastico di fissaggio regolabile; idonea all'uso di occhiali correttivi; conforme alle norme EN 166 D. Lgs 475/92
- 3 Occhiale di protezione per radiazione laser 800/1000 nm conforme EN 166 EN 1836
- 4 Occhiale di protezione per radiazione UV conforme EN 166 EN 1836
- 5 Cuffie antirumore con archetto imbottito e reclinabile (per consentire l’utilizzo contemporaneo del casco), regolazione in altezza delle coppe. Conforme EN 352/ISO 4869
- 6 Otoprotettori, tappi auricolari monouso senza cordoncino in schiuma EN 458
- 7 Bottiglia lavaocchi, in polietilene; munita di vaschetta oculare dotata di coperchio che permetta un rapido e comodo lavaggio degli occhi. Munita di dischetto forato, posto al centro della vaschetta per rompere il getto dell’acqua e distribuirlo uniformemente sull’occhio; completo di supporto in materiale plastico antiurto per contenere la bottiglia.

Lotto 11 Tute e camici CIG 7261209B37

- 1 Tuta protettiva monouso, non sterile, traspirante e antistatico, dotato di cappuccio e calzare incorporato, giro vita e chiusure alle caviglie e polsi elasticizzati, cuciture ricoperte, chiusura lampo con doppia zip e patta di protezione, conforme a D. Lgs 475/92, protezione da agenti chimici, tipo 4 EN 14605, tipo 5 EN ISO 13982-1, tipo 6 EN 13034, EN 14126, EN 1149-5 EN 1073-2
- 2 Camici protettivi in TNT/TYVEK MONOUSO, sterile, per protezione chimica, idrorepellenti, maniche lunghe e chiuse ai polsi, con allacciatura posteriore, cuciture interne termosaldate, testati per la permeazione nei confronti di farmaci antitumorali indicando in documentazione da allegare i tempi di protezione, conforme alle norme UNI EN 17491/4, 14605, 14325 e D. Lgs 475/92
- 3 Camici protettivi in TNT/TYVEK MONOUSO, non sterile, per protezione chimica, idrorepellenti, maniche lunghe e chiuse ai polsi, con allacciatura posteriore, cuciture interne termosaldate, testati per la permeazione nei confronti di farmaci antitumorali indicando in documentazione da allegare i tempi di protezione, conforme alle norme UNI EN 17491/4, 14605, 14325 e D. Lgs 475/92
- 4 Camice con cappuccio, per rischio chimico conforme alle norme EN 369 EN 14605:2005

Lotto 12 Abbigliamento CIG 7261212DB0

- 1 Tuta in polipropilene spalmato con pellicola microporosa traspirante, proprietà antistatiche, impermeabilità agli schizzi di liquidi e alle polveri fini, dotata di chiusura centrale con cerniera coperta, cappuccio polsini vita e caviglie elasticizzati conforme EN 13034, EN 13982, EN 1149
- 2 Abbigliamento di protezione: giubbotto: resistente ai fattori climatici, sollecitazioni termiche, umidità, pioggia. Doppio strato, con possibilità di utilizzo separato. Fodera in fibra poliammidica. Chiusura davanti tramite cerniera e patta con bottoni a pressione, compreso il collo. Cappuccio staccabile con bottoni a pressione. Due tasche esterne nella parte inferiore con patta e cerniera, una tasca interna. Interno in caldo pile ancorabile a mezzo zip. Maniche staccabili con cerniera Dettagli reflex. Conforme EN 340 EN 342:04 EN 343:08 EN 20471:13
- 3 Abbigliamento di protezione: gilet per ambienti molto freddi: resistente ai fattori climatici. Chiusura frontale con cerniera e patta di sicurezza. Lato con elastico all'interno. Tessuto morbido "canvas" (composizione orientativa 35% cotone, 65% poliestere). Una tasca interna al petto. Conforme EN 340 EN 342:04.
- 4 Abbigliamento di protezione: sovrappantalone impermeabile, nylon spessore robusto, elastico in vita, chiusura con due bottoni automatici, patta con zip, tasche passamano sui lati, due tasconi sulle cosce chiusi con velcro, fine gamba regolabile con velcro. Dettagli reflex. Conforme EN 340 EN 342:04 EN 343:08 EN 20471:13
- 5 Abbigliamento di protezione: pantalone esistente ai fattori climatici, sollecitazioni termiche, umidità, pioggia. Doppio strato. Fodera in fibra poliammidica. Chiusura davanti tramite cerniera e patta. Due tasche esterne nella parte inferiore. Dettagli reflex. Conforme EN 340 EN 342:04 EN 343:08 EN 20471:13

- 6 Abbigliamento di protezione: giubbino ignifugo UNI EN 11612/09, antiacido UNI EN 13034/05, antistatico UNI EN 340/04
- 7 Abbigliamento di protezione: pantalone ignifugo UNI EN 11612/09, antiacido UNI EN 13034/05, antistatico UNI EN 340/04
- 8 Abbigliamento di protezione: camicia multiprotezione UNI EN 11612/09, antiacido UNI EN 13034/05, antistatico UNI EN 340/04

Lotto 13 Scarpe CIG 7261216101

- 1 Scarpa protettiva tipo alto e basso, materiale cuoio/nabuk, proprietà antistatica, resistenza allo scivolamento SRC, con puntale di protezione (200J) non in acciaio, assorbimento di energia nella zona del tallone, suola resistente agli idrocarburi, resistenza alla penetrazione ed assorbimento di acqua del tomaio, resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi con protezione metarsale, solette rimovibili, sfilamento rapido, conforme alle norma EN ISO 20345: 2004 345 S3
- 2 Scarpa protettiva tipo alto e basso, materiale cuoio/nabuk, proprietà antistatica, resistenza allo scivolamento SRC, con puntale di protezione (200J) non in acciaio, assorbimento di energia nella zona del tallone, suola resistente agli idrocarburi, resistenza alla penetrazione ed assorbimento di acqua del tomaio, resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi con protezione metarsale, conforme alle norme EN ISO 20345: 2004 345 S5.
- 3 Scarpa protettiva, materiale cuoio/nabuk, proprietà antistatica, resistenza allo scivolamento SRC, assorbimento di energia nella zona del tallone, suola resistente agli idrocarburi, resistenza alla penetrazione ed assorbimento di acqua del tomaio, con protezione metarsale, sfilamento rapido, solette rimovibili, conforme alle norme EN ISO 20345: 2004 345 S2
- 4 Scarpa protettiva, materiale cuoio/nabuk, proprietà antistatica, resistenza allo scivolamento SRC, assorbimento di energia nella zona del tallone, conforme alle norme EN ISO 20347: 2004 347 O1
- 5 Scarpa con salva malleolo imbottito, sfilamento rapido, tomaia in pelle/nabuk, fodera in materiale sintetico traspirante, suola in gomma nitrilica vulcanizzata sulla tomaia, proprietà antistatiche, resistenza allo scivolamento SRC, assorbimento di energia nella zona del tallone, suola con rilievi, isolata elettricamente, conforme alle norme EN ISO 20347: 2004 347 O2
- 6 Stivali di sicurezza in mescola nitrilica, alti al ginocchio, resistenza allo scivolamento SRC, con puntale di protezione (200 J) non in acciaio, e suola Antiforo, carro-armato resistente agli acidi, idro-oleo repellente. Assorbimento d'energia al tallone. Fodera interna a due corpi: con buon potere di isolamento termico, quello a contatto con il piede in materiale molto resistente all'abrasione, assorbente e deassorbente, per mantenere inalterato il microclima interno; con trattamento antibatterico e antimicotico. Sottopiede anatomico con sostegno della volta del piede, antisudore ed antistatico su tutta l'area del piede. Solette interamente estraibili e lavabili, conforme alle norme EN ISO 20345: 2004 345 S5

Lotto 14 Calzari CIG 726121937A

- 1 Calzari monouso, sovrascarpa Materiale impermeabile con suola antiscivolo, Elastico che garantisca perfetta tenuta resistenza alla trazione, allo strappo ed alle pressioni sia allo stato umido che allo stato secco, esente da peluria esterna · Riferimenti normativi: conforme EN 374 Marcatura CE"
- 2 Calzari: in materiale idrorepellente esente da peluria nella superficie esterna al fine di evitare il rilascio di particelle; il materiale deve fornire una minima permeabilità nei confronti degli antiblasitici. Devono essere antiscivolo, devono garantire la copertura sino al ginocchio e devono essere richiudibili preferibilmente con velcro o lacci.
- 3 Calzari monouso, sovrastivali, in polietilene, antiscivolo ed impermeabile, con elastici serranti e bordi saldati; conforme EN374
- 4 Calzari monouso, sovrascarpa in TNT polipropilene, con suola antiscivolo, Elastico alla caviglia, colore bianco conforme EN 374."

Lotto 15 Guanti RX CIG 7261231D5E

- 1 Guanti di protezione dai raggi X, sterili, tipo leggero con spessore 0,22mm ca., ad elevata sensibilità percettiva, da utilizzare in ambito chirurgico ed interventistico (angiografia, urografia, radiologia interventistica), in gomma additivata con materiale schermante non tossico ed ecocompatibile, senza polvere e lubrificanti per garantire facile indossabilità. Forma anatomica, dx e sx non intercambiabile, superficie esterna microruvida sul palmo e sulle dita, resistenti alla rottura, manicotto lungo (minimo mm280) polsino rinforzato antiarrotolamento, devono riportare sul polsino la taglia e l'indicazione dx o sx, stampato all'interno del guanto per non determinare cessioni di inchiostro, attenuazione del fascio radiante con le seguenti percentuali di attenuazione:
60 VP 45% HVL 2,2mm ca.80 KVP 35% HVL 2,2mm ca.100KVP 25-35% HVL 2,2 mm a.
Conforme direttiva 89/686/CEE e successive modifiche D.Lgs. N.475/92, EN 368, EN 420, EN 1413, EN 980. Sterili in busta chiusa.
- 2 Guanti di protezione dai raggi X, sterili, tipo pesante con spessore 0,60mm ca., ad elevata sensibilità percettiva, da utilizzare in ambito chirurgico ed interventistico (angiografia, urografia, radiologia interventistica), in gomma additivata con materiale schermante non tossico ed ecocompatibile, senza polvere e lubrificanti per garantire facile indossabilità. Forma anatomica, dx e sx non intercambiabile, superficie esterna microruvida sul palmo e sulle dita, resistenti alla rottura, manicotto lungo (minimo mm280) polsino rinforzato antiarrotolamento, devono riportare sul polsino la taglia e l'indicazione dx o sx, stampato all'interno del guanto per non determinare cessioni di inchiostro, attenuazione del fascio radiante con le seguenti percentuali di attenuazione: 60 KVP 45% HVL 2,2 mm ca. 80 KVP 35% HVL 2,2mm ca. 100KVP 25-35% HVL 2,2mm ca. Conforme Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche D.Lgs. N.475/92, EN 368, EN 420, EN 1413, EN 980. Sterili in busta chiusa.
- 3 Guanti chirurgici anti-X, sterili, non contenenti piombo, latex free, senza polvere, con spessore tale da garantire sensibilità tattile e flessibilità adeguate, con indicazione specifica su attenuazione dei fasci di radiazione diretta e diffusa di qualità energetica tipica di radiologia compresa nell'intervallo 80-120 Kv, monouso, conforme alla Direttiva 89/686/CEE, IEC-61331-1/2014, EN 61267

ART. 2- REQUISITI NORMATIVI GENERALI

Ai sensi degli artt. da 74 a 79 e dell'allegato VIII del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. tutti i DPI proposti devono essere conformi alle norme di cui al Decreto Legislativo 4 dicembre 1992 n° 475 e successive modifiche e integrazioni.

Per i DPI appartenenti alla I categoria è necessario che siano accompagnati dalla dichiarazione di conformità del costruttore, abbiano la marcatura CE seguita dalle ultime due cifre dell'anno di fabbricazione e che sia presente la documentazione tecnica di costruzione del fabbricante contenente le istruzioni di deposito, di impiego, di pulizia, di manutenzione, di revisione e disinfezione, le prestazioni ottenute agli esami tecnici effettuati per verificare i livelli o le classi di protezione dei DPI, gli accessori utilizzabili con i DPI e le caratteristiche dei pezzi di ricambio appropriati. La Nota informativa deve essere redatta in lingua italiana, conforme alla norma UNI10913 e comprendere le informazioni previste dal D.Lgs 475/92 allegato II punto 1.4.

Per i DPI appartenenti alla II categoria deve essere presente, oltre a quanto previsto per quelli di I categoria, l'attestato di certificazione di un organismo di controllo autorizzato, che viene evidenziato dalla presenza del contrassegno numerico dell'organismo di controllo e certificazione a fianco della marcatura CE.

Per i DPI di III categoria deve essere presente, oltre a quanto previsto per la I e la II, la certificazione del sistema di qualità del costruttore e, all'interno di questa, il controllo del prodotto finito.

Ogni singolo DPI dovrà avere impresse le marcature richieste nei punti precedenti, come da normativa.

Il marchio «CE» deve essere apposto sul DPI e sul relativo imballaggio in modo visibile, leggibile e indelebile per tutto il prevedibile periodo di durata del DPI.

La fornitura è assoggettata ai dettami del Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 negli articoli già in vigore e in quelli che lo diverranno nel corso del contratto di fornitura.

All'atto della fornitura ogni confezione dovrà riportare, in lingua italiana, la denominazione dei prodotti, la quantità contenuta in unità, la Ditta fornitrice, la data di preparazione e /o la data di scadenza in modo che sia chiaro il periodo di validità del dispositivo.

ART. 3- FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO

La Ditta aggiudicataria dovrà provvedere all'informazione, formazione e addestramento del personale utilizzatore dei DPI (prioritariamente di III categoria) in un numero non inferiore a 400 unità per ciascun soggetto aderente alla presente gara. L'attività deve svolgersi in n° 4 ore per classe con classi di 25 discenti.

Il personale Docente dovrà possedere i requisiti di cui all'Accordo Stato Regioni del 2011 e le Ditte aggiudicatrici dovranno predisporre le schede di verifica per accertare che i discenti abbiano compreso e appreso perfettamente e siano in grado di affrontare il Rischio per cui è prescritto l'utilizzo dello specifico dispositivi.

Al termine del corso a ciascun partecipante dovrà essere consegnato un attestato di frequenza ed idonea documentazione.

In riferimento ai DPI di III cat. si chiede l'impegno delle Ditte concorrenti a garantire il servizio di addestramento e formazione eccedenti gli impegni orari minimi di cui al precedente capoverso. Tale proposta è suscettibile di valutazione nelle percentuali specificate nel disciplinare di gara al quale si fa espresso rinvio.

ART. 4 – TAGLIE E MISURE

Relativamente ai lotti: 3, 4, 5 e 15 (Guanti) pena l'esclusione, l'offerta economica del concorrente è da riferirsi alle taglie comprese da XS a XXL.

Relativamente ai lotti 11 e 12 (Tute e camici - abbigliamento) pena l'esclusione, l'offerta economica del concorrente è da riferirsi alle taglie comprese da S a XXL.

Relativamente al lotto 13 (Calzature) pena l'esclusione, l'offerta economica del concorrente è da riferirsi alle taglie comprese da 36- 4.

Per forniture di misure non ricomprese tra le indicate taglie, è derogabile il termine generale di consegna di giorni 5, previo accordo con il centro ordinante delle rispettive Aree Socio sanitarie e AOU e AOB.

ART. 5- CRITERI DI AGGIUDICAZIONE

L'aggiudicazione del presente appalto è disposta secondo i criteri di cui all'articolo 95 comma 2 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i, per singolo lotto inscindibile, come strutturati nel precedente articolo 1 e relativo allegato (A) con attribuzione dei punteggi dettagliati nella tabella sottoriportata:

Prezzo: punti 30

Qualità: punti 70

Peso punteggio su 70			Punti
7,00	10,00%	gamma prodotti/modelli offerti per ogni tipologia	>= 4 modelli
			3 modelli
			2 modelli
			1 modello
7,00	10,00%	tempi di consegna ordinari	<= 5 gg lavorativi
			5/10 gg lavorativi
			< 10 gg lavorativi
3,50	5,00%	tempi di consegna urgenti	<= 24 ore solari
			tra 24 e 48 ore solari
			oltre 48 ore solari
2,10	3,00%	disponibilità a personalizzare con il logo Aziendale gli articoli offerti	si
			no

28,00	40,00%	Offerta inclusiva di formazione e addestramento (docente in possesso dei requisiti stabiliti dall'accordo Stato Regioni) n° 4 ore numero classi con 25 discenti	>70 <100 classi	28
			>32 < 70 classi	10
			<32 < 16 classi	5
			16 classi	0
8,40	12,00%	ulteriori caratteristiche superiori a quanto richiesto	si	8,4
			no	0
8,40	12,00%	funzionalità e comfort (regolabilità, adattabilità, vestibilità, comodità e peso)	si	8,4
			no	0
5,60	8,00%	sostenibilità ambientale (utilizzo di materiali o tecniche di lavorazioni riconducibili a criteri ecologici e di sostenibilità ambientale ivi compresi i marchi riferiti al produttore)	certificazione presente	5,6
			certificazione assente	0
70,00	1,00			70

ART. 6 - CAMPIONATURA

Le ditte, nei termini e modalità previste nel disciplinare di gara, dovranno presentare campionatura relativa ai lotti per i quali si concorre. Più precisamente devono essere presentati i seguenti quantitativi minimi per lotto e singole voci:

Lotto 1 n. tre pezzi per singola voce

Lotto 2 n.1 pezzo per singola voce

Lotto 3 n.1 confezione di vendita per singola voce

Lotto 4 n.1 paio per singola voce

Lotto 5 n.1 paio

Lotto 6 n.2 per singola voce

Lotto 7 n.1 per singola voce

Lotto 8 n.5 pezzi

Lotto 9 n.1 pezzo per voce

Lotto 10 n.1 pezzo per singola voce

Lotto 11 n.2 pezzi per singola voce

Lotto 12 n.1 pezzo per singola voce

Lotto 13 n.1 pezzo per singola voce

Lotto 14 n.1 pezzo per singola voce Lotto

15 n.1 paio per singola voce

ART. 7- PATTO DI INTEGRITA'

Alla procedura e al contratto si applica il patto d'integrità.

La Giunta Regionale con deliberazione n. 30/6 del 16/06/2015 ha, tra l'altro, individuato come misura di prevenzione della corruzione l'adozione dei Patti di integrità, richiamati al punto 1.3 del Piano Nazionale Anticorruzione che espressamente recita "Le pubbliche Amministrazione e le stazioni appaltanti, in attuazione dell'art. 1 comma 17 della L. 190/2012, di regola, predispongono e utilizzano protocolli di legalità o patti d'integrità per l'affidamento di commesse. A tal fine, le P.A. inseriscono negli avvisi, nei bandi di gara e nelle lettere d'invito la clausola di salvaguardia che il mancato rispetto del Protocollo di legalità o del Protocollo d'integrità dà luogo all'esclusione dalla gara e/o alla risoluzione dal contratto." La Giunta Regionale ha altresì disposto che detta misura

debba essere applicata da parte delle Stazioni appaltanti alle procedure di acquisizione di lavori, beni e servizi. Il Patto d'Integrità è allegato al presente capitolato e dev'essere accettato espressamente dai potenziali offerenti, a pena d'esclusione.

ART. 8- RINVIO AL CGA- SCHEMA CONTRATTO

Per tutto quanto non previsto dal presente CSA e dagli altri atti di gara, si applica il CGA, in quanto compatibile con il Codice e con il modello organizzativo di ATS in divenire; il CGA regola anche le penali, le ulteriori cause di risoluzione anche di diritto del contratto ed il diritto di recesso. Lo schema di contratto sarà costituito dal connubio tra i seguenti atti, indicati in ordine di priorità e, quindi, di prevalenza:

- a) CSA e relative norme ed atti di rinvio ed eventuali integrazioni/specificazioni contrattuali in atti di gara;
- b) CGA e relative norme ed atti di rinvio, valido in quanto applicabile rispetto alle sopravvenute norme regionali sul riassetto organizzativo del SSN
- c) eventuali precisazioni e/o integrazioni alle regole contrattuali date nel termine di ricevimento offerte;
- d) offerta tecnico – economica accettata