

OGGETTO	<p>Procedura aperta, ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 163/2006, per l'affidamento del Servizio di lavanoio a favore di tutte le AA.SS.LL., EE.OO. e II.R.C.C.S della Regione Liguria. Numero gara: 5680786</p> <p>Verbale della Commissione Giudicatrice</p>
----------------	---

Il giorno 6 luglio 2015, alle ore 14:00 presso la sala "Archivio", 2° piano, nella sede dell'ARS Liguria – Area Centrale Regionale di Acquisto sita in via D'Annunzio 64, si è riunita la Commissione Giudicatrice della procedura in oggetto, nominata con determinazione n. 27 del 04/02/2014 ai sensi dell'art. 84 del D. Lgs. 163/2006.

Sono presenti i componenti della Commissione giudicatrice:

COGNOME	NOME	STRUTTURA	INCARICO
Picco	dr.ssa Rosella	IRCCS Ist. G. Gaslini	Presidente
Lionetto	dr.ssa Rita	E.O. Ospedali Galliera	Componente
Lombardi	sig.ra Irene	ASL 1 Imperiese	Componente
Mentore	dr. Bruno	ASL 4 Chiavarese	Componente
Tiso	dr.ssa Daniela	ASL 3 Genovese	Componente

Il Presidente della Commissione dà preliminarmente atto che la campionatura e la documentazione della gara sono state correttamente conservate nella sala "Archivio" al secondo piano della sede della Centrale, detta sala è rimasta chiusa a chiave.

La Commissione dà atto che i plichi contenenti le offerte tecniche delle concorrenti sono correttamente conservati e sigillati e riprende i lavori di valutazione.

In apertura di seduta il presidente della Commissione, dando inizio alla valutazione del Lotto 2, procede alla lettura delle parti del Capitolato relative allo stesso.

Essendo solo una l'offerente per questo Lotto, l'RTI Servizi Italia Capogruppo (in ATI con Servizi Ospedalieri) la Commissione non attribuirà punteggio né valutazione qualitativa, ma si limiterà a valutare l'idoneità.

Il plico denominato Abstract presenta le motivazioni in base alle quali è stato costituito l'ATI e di seguito la storia delle due società Servizi Italia e Servizi Ospedalieri.

Centrale Regionale di Acquisto

Descrizione del servizio informatico.

Microchip con sistema UHF con resistenza di 200 lavaggi. Dall'allegato risulta la dichiarazione del produttore Datamars che dichiara innocuità del transponder e del sistema di lettura per la salute dell'uomo.

Del microchip vengono indicate le caratteristiche e il prodotto è Datamars FT301_TA garantisce distanza di lettura di 6 metri. Allegato 1: specifiche dei test di resistenza, Allegato 2 innocuità del transponder, Allegato 3 caratteristiche tecniche del transponder.

Armadio intelligente che funziona come antenna di lettura dei microchip quindi ne indica il contenuto in tempo reale, Allegato 4 Sistema BoxG30UHF

Idem per i vani di carico (truck tracking) inventario perpetuo del materiale presente nel vano di carico che interagisce con GPS, Allegato 5 Caratteristiche.

Xportal sistema di rilevazione di capi sporchi per rilevare eventuali capi venuti a mancare durante il trasporto.

Totem sistema informatico globale tracciabilità. Web based personalizzabile, Allegato 6 Caratteristiche tecniche

Trust e TOBIA: sono moduli aggiuntivi di Totem per la tracciabilità e la gestione della sterilizzazione del TTR e reportistica sia dei dati macro che di dettaglio.

SCS web con dati registrati online per controllo di gestione.

TRADE per gestione fornitura kit sterili TNT. Tracciabilità per tutto il ciclo di vita.

Gestione del servizio.

Percorsi di accesso dei veicoli con frequenza di accesso.

Processo di monitoraggio strutturato che si basa su sistema di autocontrollo, customer satisfaction.

Sistema informatico

Progettazione e implementazione di soluzioni di tracciabilità CHIP UHF (database – software- hardware- codice a barre- videoterminale).

L'armadio intelligente si attiva al momento del prelievo di un kit, aggiorna costantemente l'inventario a livello di singolo pezzo. All'Allegato 4 vengono descritte le caratteristiche dell'armadio.

All'allegato 5 sistema di lettura track tracking con specifiche tecniche.

All'allegato 6 descrizione sistema Xportal, sopra descritto, con caratteristiche tecniche.

Dril down permette di visualizzare in ogni grafico ogni dettaglio di singolo centro ospedaliero fino al centro di costo.

La tracciabilità del materiale sul quale non è previsto il microchip è garantita da bar code.

SIOEN è il partner con cui l'ATI ha elaborato il trilaminato SIO-Med (SIO-Med light per camici e SIO Med heavy per teli).

La SIOEN possiede un laboratorio attrezzato per attività di controllo. Controllo a campione fino a 80 cicli di controllo interno WDA.

Segue dettaglio di controllo di gestione per i diversi prodotti.

Trilaminati in politetrafluoroetilene espanso + 2 strati di poliestere intrecciati, non permette il passaggio di particelle di dimensioni superiore a 0,02 mycron, ma permette il passaggio per vapore acqueo e quindi la traspirabilità.

Composto chimicamente inerte e di difficile aggressione da quasi tutti i composti chimici, acidi o basici, e non dà luogo a decomposizione da -260 gradi a +260 gradi, biocompatibile e anallergico.

Tessuti in microfibra di poliestere altamente tecnologici con filo centrale di poliammide, antistatici, riutilizzabili fino a 70 volte.

Zona adesiva compatibile con applicazione sulla cute, atossica e resistente a notevoli quantità di liquidi, senza alcun residuo al distacco e copertura dell'adesivo non scivolosa per permettere la rimozione con guanti.

2 tipologie di camici: camici standard per interventi a basso rischio, camici rinforzati per interventi ad alto rischio. Camici chirurgici sterili per interventi lunghi e complessi sono rinforzati, in trilaminato e hanno parti realizzate in microfibra, allacciatura posteriore e parte superiore del braccio. Codice colore per taglia, oltre a etichetta.

Confezionamento garantisce sterilità del prodotto all'apertura, alla base si trova il prodotto che verrà usato per ultimo. A pag. 2 cap. 2 è spiegato come l'operatore deve aprire la doppia carta o la carta busta del kit; altri confezionamenti: terzo involucro e doppia busta. L'etichettatura corrisponde a capitolato e normativa CE. Allegato 7: esempio di etichettatura.

Pag. 6: caratteristiche degli accessori offerti in monouso complementari ai kit in TTR.
In comodato d'uso pinze per fissateli atraumatiche.

Collaborazione con azienda SENGEWALD con sede in Germania per fornitura materiale TNT.
Caratteristiche prodotti in TNT: biaccoppiato, triaccoppiato e superassorbente.

Pag. 7 e 8: certificazioni.

Pag. 8: caratteristiche dei teli chirurgici ed elenco accessori

Pag. 9 e seg. descrizione camici e certificazioni del confezionamento.

Pag. 10 etichettatura e tracciabilità.

Gli allegati risultano presenti e conformi a quanto indicato nel Capitolo 2: *Qualità intrinseca dei prodotti*.

Cap. 3: Gestione del servizio. RABC sistema di valutazione dei punti critici microbiologici, controllo di tipo parametrico e microbiologico.

Pag. 1: controlli effettuati.

Controlli sul livello di lavaggio e di asciugatura, parametri chimico fisici controllati periodicamente nel rispetto delle procedure UNI EN ISO di settore.

Pag. 2: tabella riassuntiva della tipologia di controllo, periodicità e responsabili dei controlli.

Allegato 8: architettura del sistema, sala macchine, protezioni perimetrali, e politiche sicurezza dati e backup.

Allegato 9: Report riepilogativo del consegnato per organizzazione in tre formati.

Allegato 10: caratteristiche tecniche del sistema informatico di controllo e relativa reportistica.

Allegato 11: terminale di lettura Datalogic powerscan M-8300 con scheda tecnica

Controlli secondo le prescrizioni del sistema RABC e modalità operative. Tabella con attività, potenziali pericoli, misure adottate, Dpi adottati, nell'allegato

Per il controllo di asciugatura del TTR è utilizzato uno strumento denominato HIGRO Faster (residuo umidità tollerato è il 4%).

Sistemi di controllo sui cicli (i prodotti sono certificati per 70 cicli). Numero di lavaggi indicato sull'etichettatura. Al 70esimo lavaggio il prodotto viene bloccato e riciclato con la creazione di altri manufatti.

Pag. 3: descrizione con immagine dei punti di campionamento per le zone di resistenza alla penetrazione dei liquidi (5 campioni per mese).

Pag. 4: tabella indicatori di usura, con esempio di applicazione per la determinazione degli indici di usura.

Pag. 5: caratteristiche delle attrezzature per la distribuzione (armadi, carrelli chiusi sia per pulito sia per sporco...). I carrelli aperti sono utilizzati solo per la movimentazione esterna. Campi di utilizzo di ogni tipo di attrezzatura.

Pag. 5 e 6: Tipologie, quantitativo e enti destinatari delle attrezzature e si rimanda agli allegati per definizione delle modalità di utilizzo.

Organizzazione e gestione servizio e logistica.

Bolzaneto e Lucca, stabilimenti primari e 5 ulteriori strutture produttive.

Allegato 24: organigramma stabilimenti produttivi e centrali di sterilizzazione.

Pag. 7. organigramma e struttura del servizio.

Pag. 8: Gestione del servizio

I kit usati vengono ricondizionati e consegnati al blocco operatorio senza farli stazionare in zone adiacenti.

Formazione e assistenza

 Centrale Regionale di Acquisto

All'avviamento staff di infermieri che formano teoricamente e praticamente il personale sull'allestimento del campo operatorio. Staff formato da 4 specialisti di prodotto e 7 responsabili di centrale di sterilizzazione (di cui all'allegato 25 – curricula e 26 – elenco dei formatori).

Approfondimento su percorsi e viabilità per consegne e ritiri.

Immagine a pag. 8 su lettura dei percorsi. Allegato 27 (sanificazione Automezzi) e allegato 28: (percorsi di consegna e ritiro).

Monitoraggio del servizio

Basato su sistema auditing per individuare eventuali carenze e azioni correttive.

Piattaforma SCS WEB aggiornata in tempo reale.

Customer satisfaction con somministrazione di questionari per verifica qualità percepita del servizio.

Pag. 9 sistema di Benchmarking tra le committenti, Pag. 10 descrizione portale e interfaccia con amministrazioni contraenti.

Avvio del servizio assicurato lo stesso giorno di comunicazione dell'adesione alla convenzione.

Terminata la lettura della documentazione tecnica fornita, si procede all'apertura dei plichi contenenti la campionatura,

Vengono disigillati 6 plichi, e viene verificata la presenza dei kit nn. 1, 13 e 36 in ambedue i materiali, così come prescritti da capitolato.

La seduta è tolta alle ore 17:00.

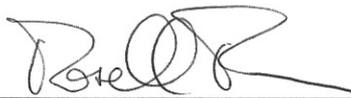
I plichi vengono ricomposti, sigillati e siglati dai membri della Commissione.

Il Presidente provvede a chiudere a chiave la sala "archivio" e affidare la chiave al RUP.

Letto, confermato e sottoscritto.

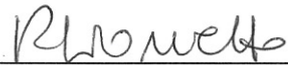
Il Presidente:

dr.ssa Rosella PICCO

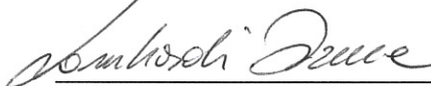


I Componenti:

dr.ssa Rita Lionetto



sig.ra Irene Lombardi



dr. Bruno Mentore



dr.ssa Daniela Tiso



Per la Centrale

sig. Ivo Gagliolo



dr.ssa Cristina Casilli

