



Alle ore 9:55 vengono introdotti i rappresentanti della società nelle persone di:

COGNOME	NOME
La Rosa	Patrizia
Picco	Paolo
Spigarolo	Roberto
Rocco	Alfredo

Alle ore 10.20 inizia la presentazione del software gestionale tramite il pc della centrale d'acquisto collegato a videoproiettore a muro.

Dopo una sintetica descrizione dell'azienda, si passa alla visualizzazione del sistema applicativo Orview.net. Vengono descritte le seguenti caratteristiche:

Divisione in codice colore per identificare facilmente i diversi tipi di kit a seconda del tipo di intervento / specialità, evitando errori di prelievo e organizzando in modo migliore il magazzino.

La gestione del sistema di approvvigionamento avviene attraverso l'istituto del conto deposito.

A seconda dell'organizzazione del cliente è possibile la gestione degli approvvigionamenti con consegna diretta alle sale operatorie o, in alternativa attraverso la gestione del magazzino guardaroba.

È possibile la verifica del consumato sia tramite lo scarico con penna ottica (utilizzata da personale del cliente), sia attraverso la verifica delle giacenze (da parte di personale della ditta).

Se non si utilizza la penna ottica, non si può gestire informaticamente lo scarico durante l'attività di sala operatoria, ma si può correlare l'intervento al kit apponendo apposita etichetta adesiva.

È anche prevista la fornitura di divise tramite distributori automatici robotizzati che garantiscono costante disponibilità, tracciabilità dei consumi e dei relativi reintegri e risparmio. Gli armadi distributore sono modulabili in base al numero di divise necessarie.

Il sistema risulta particolarmente flessibile.

Può essere declinato:

per blocco operatorio, per struttura, centro di costo, per intervento e per operatore.

Il codice a barre gestisce i 3 livelli di confezionamento all'atto della consegna.

È prevista la formazione del personale di sala operatoria e ulteriore personale coinvolto.

La formazione può intervenire contemporaneamente in varie aziende in quanto sono presenti 12 specialisti e ha una durata di circa due settimane o comunque il tempo necessario a rendere autonomo lo staff.

Il server è sito in Gallarate, il sistema di backup si trova in Olanda e le copie giornaliere dei Backup vengono depositate in banca.

## Centrale Regionale di Acquisto

Eventuali interfacciamenti con i programmi del cliente sono a carico della ditta. L'esportazione dei dati ordinariamente avviene su Excel ma è aperta ad altri sistemi.

Sono gestite a video anche le scadenze dei prodotti, è possibile un'implementazione del sistema che preveda un allarme visivo in caso di prossimità della data di scadenza.

La gestione del magazzino avviene tramite lo stock taker figura apposita della ditta atta a verificare periodicamente le giacenze, gli scarichi e le scadenze.

Trimestralmente è prevista la verifica dei consumi rispetto alle previsioni iniziali e la ditta condivide con i clienti anche i dati relativi agli eventuali disservizi.

Da software è possibile effettuare gli scarichi in anticipo i kit sulla base della lista operatorie, che possono però essere rettificati successivamente.

Alle ore 11.10 termina la presentazione.

Alle ore 11.20 inizia la presentazione della ditta Paul Hartmann, rappresentata dalle seguenti persone:

COGNOME	NOME
Giannone	Barbara
Galizzi	Andrea

Dopo aver presentato in sintesi storia e caratteristiche dell'azienda, ove si apprende, tra l'altro che la ditta è certificata per la gestione in service dei dispositivi medici, si passa alla visualizzazione del sistema applicativo PH Control.

Vengono descritte le seguenti caratteristiche:

A seconda dell'organizzazione del cliente è possibile la gestione degli approvvigionamenti con consegna diretta alle sale operatorie o, in alternativa attraverso la gestione del magazzino guardaroba.

La presa in carico dei colli in arrivo viene gestito direttamente dalla ditta tramite il corriere.

È possibile la verifica del consumato sia tramite lo scarico con penna ottica (utilizzata da personale del cliente), sia attraverso la verifica delle giacenze (da parte di personale della ditta) in modalità Basic.

La gestione delle scadenze avviene in remoto, è possibile permettere la visualizzazione del dato al cliente.

La gestione delle scadenze può essere inserita grazie alla flessibilità del sistema proprietario della ditta.

Il sistema può essere declinato per:

blocco operatorio, struttura, centro di costo, per intervento e operatore.

Il codice a barre gestisce i tre livelli di confezionamento all'atto della consegna.

È prevista la formazione del personale di sala operatoria e ulteriore personale coinvolto.

La formazione di base ha una durata di circa una o due settimane. È previsto un affiancamento "sul campo" di tre o quattro settimane.

Il server è sito in Germania, il sistema di backup si trova in Italia, sotto il profilo della sicurezza il sistema è gestito direttamente dalla casa madre. L'interazione tra cliente e azienda è previsto sulle seguenti aree: operatori di blocco operatorio, amministrativi e direzione.

gg  
RL  
Ar  
Chi  
A

## Centrale Regionale di Acquisto

Consegna in caso di emergenze in quattro ore.

Il sistema prevede una scorta di sicurezza di una settimana.

Eventuali interfacciamenti con i programmi del cliente sono a carico della ditta. L'esportazione dei dati ordinariamente avviene su Excel o in formato di testo ASCII.

Nell'ordinario il controllo sull'andamento dell'attività è effettuato direttamente dalla ditta; i dati sono comunque messi a disposizione del cliente.

Non sono gestite a video le scadenze dei prodotti, è possibile un'implementazione del sistema che preveda questa funzionalità.

Alle ore 12:50 termina la presentazione.

La seduta è sospesa alle ore 12.55

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.

Alle ore 13:30 la Commissione rientra in seduta.

La Commissione prende atto che le Centrale, come previsto dal disciplinare di gara, ha, con congruo anticipo, invitato le ditte Betatex S.p.a. e 3MItalia a presenziare all'incontro, rispettivamente alle ore 13:45 e 15:30, con nota inviata in data 18/05/2015.

Il Presidente della Commissione dà preliminarmente atto che la campionatura e la documentazione di cui trattasi è stata correttamente conservata nella sala "Archivio" al secondo piano della sede della Centrale, detta sala è rimasta chiusa a chiave.

La Commissione dà atto che il plichi contenenti le offerte tecniche delle offerenti sono correttamente conservati e sigillati.

La ditta Betatex S.p.A., convocata per le ore 13:45, non si presenta. La defezione verrà segnalata al RUP per i provvedimenti del caso, anche in riferimento a quanto verbalizzato nella seduta del 22 c.m.

Si attende l'arrivo dei rappresentanti della ditta 3M Italia, giunti alle ore 15:15.

Sono presenti, muniti di deleghe, per la ditta

COGNOME	NOME
Lofoco	Alessandro
Borgazzi	Andrea
Gattafoni	Mariano
Conte	Alberto

Breve descrizione del sistema direttamente sviluppato dalla partnership Noema life - 3MItalia e delle singole aziende.

Il sistema offerto, MAIA, presenta le seguenti caratteristiche:

web based (richiede FlashPlayer) con pw e user opera mediante lettura del codice a barre del singolo kit.

Controlli e attività sono completamente automatizzabili e gestibili integralmente da personale 3M.

---

 Centrale Regionale di Acquisto

L'intero ciclo è gestito dal magazzino in provincia di Milano, ove risiede il server sul quale operano anche il sistema di backup e quello di sicurezza.

La gestione della scorta e quella delle scadenze prevedono la trasmissione via mail o tramite interfaccia al cliente della segnalazione di "sotto scorta" piuttosto che di vicinanza alla scadenza.

La gestione delle consegne oltre che informaticamente avviene con l'inventario fisico a ogni intervento.

Una volta a settimana viene effettuato controllo di quanto effettivamente consumato ed eventuale reintegro.

La tracciabilità è su tre livelli: intervento – kit – prodotto (compreso lo sfuso).

I dati possono essere esportati in .csv.

Il programma prevede la gestione della gara in service come previsto dalla documentazione di gara.

La reportistica può essere indicizzata con codice ICD9CM; possono essere creati report personalizzati; i filtri utilizzati possono essere memorizzati per essere applicati in seguito (pulsante filtri rapidi).

Il sistema MAIA è interfacciabile con il registro operatorio o con la lettura del codice a barre o con completa automazione da parte di 3M Italia. Viene offerto per ogni blocco operatorio un pc, che, di fatto, consiste in un tablet da 10 pollici dotato di lettura di badge, di chip RFID UHF, scanner di bar code e scocca antiurto certificata. Può essere utilizzato sia fisso sia mobile; se è usato in modalità fissa può essere corredato da un lettore di codice a barre portatile.

E' anche possibile tenere aperta la sessione web in sala operatoria sul pc già esistente dell'ente, usando per lo scarico il lettore portatile.

Sia le fatture sia i DDT possono essere scaricati direttamente dal software in formato pdf.

Si prevede formazione tramite squadre di affiancamento in ambito sanitario (sala operatoria) e in ambito amministrativo.

Alle ore 17:00 la ditta si congeda.

La Commissione scioglie la seduta alle ore 18.15, dopo aver ricomposto i plichi, averli chiusi e siglati.

La stanza viene chiusa a chiave. La chiave viene affidata al RUP.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente:  
dr.ssa Rosella PICCO



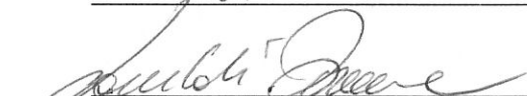

---

I Componenti:  
dr.ssa Rita Lionetto



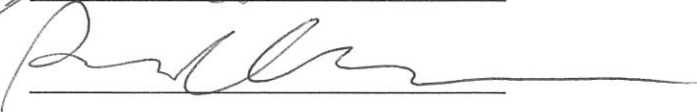

---

sig.ra Irene Lombardi



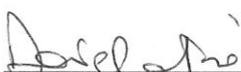

---

dr. Bruno Mentore



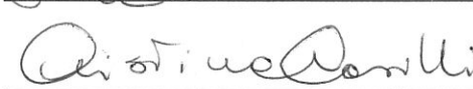

---

sig.ra Daniela Tiso




---

Per la Centrale  
dr.ssa Cristina Casilli




---

Sig. Ivo Gagliolo




---