

GARA D'APPALTO PER LA FORNITURA TRIENNALE DI PRESIDI PER PRELIEVI BIOLOGICI E LORO TRASPORTI IN FABBISOGNO ALLE AZIENDE SANITARIE E ALL'IRCCS IOV DELLA REGIONE VENETO.

**VERBALE DEL 26/08/2013
PRIMA SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Il giorno 26 del mese di agosto dell'anno 2013, alle ore 9,30 presso la sede del Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità, Passaggio Gaudenzio, 1 Padova, si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata di valutare le offerte presentate dai concorrenti ammessi alla gara d'appalto per la fornitura triennale di presidi per prelievi biologici e loro trasporti in fabbisogno alle aziende sanitarie e all'IRCCS IOV della Regione Veneto, indetta con la D.G.R.V. n. 2724 del 24 dicembre 2012.

La Commissione, nominata con decreto del Dirigente del Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità n. 27 del 23/07/2013, ed integrata con Decreto n. 34 del risulta così composta:

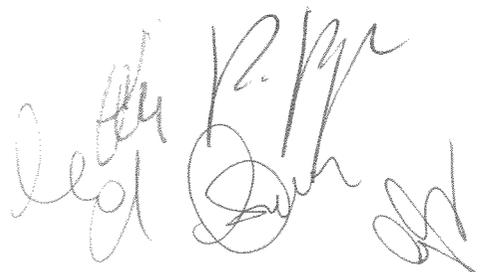
- Presidente: Dott.ssa Alberta Alghisi Direttore U.O.C. Immunoematologia, Trasfusione e Genetica Umana dell'Azienda Ulss 6 di Vicenza,
- Componente: Dott. Gianluca Gessoni Dirigente Medico Responsabile Servizio Medicina di laboratorio dell'Azienda Ulss 14 di Chioggia,
- Componente: Sig.ra Graziella Saccani Coordinatrice Tecnico Sanitario di Laboratorio dell'ULSS 22 di Bussolengo
- Componente: Dott. Roberto Rigoli Dirigente Medico Responsabile del Dipartimento Patologia Clinica dell'ULSS n. 9 di Treviso,
- Componente: Dott. Lucio Bacelle Dirigente Medico Responsabile del Dipartimento Servizi dell'ULSS n. 15 Alta Padovana

Le funzioni di Segretario verbalizzante sono svolte dalla Dott.ssa Lidia Pascucci, Collaboratore Amministrativo del Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità.

Il Presidente, constatata la presenza di tutti i componenti, dichiara aperta la seduta.

La Commissione prosegue quindi, all'apertura e disamina dei campioni presentati dalle Ditte ammesse, al fine di esprimere, per il lotto n. 3, una valutazione tecnico-qualitativa, sulla base della documentazione tecnica e della campionatura pervenuta dalle Ditte concorrenti, secondo i criteri di attribuzione dei punteggi e relativi pesi sono riportati nell'*Allegato 5* al Disciplinare.

Per i lotti nn. 2 e 6, invece, la stessa Commissione giudicatrice procederà, sulla base della documentazione tecnica e dei campioni inviati, alla mera verifica della corrispondenza dei prodotti offerti, rispetto alle caratteristiche tecniche specificate nel capitolato tecnico di gara.



LOTTO 2 A – B – C – D Dispositivi di prelievo microbiologico (tamponi floccati)

La Presidente, dopo aver dato lettura del capitolato tecnico, apre lo scatolone contenente i campioni della ditta **A.D.A. s.r.l.**

La Commissione, in seguito all'esame delle schede tecniche e dei campioni, **dichiara che i prodotti offerti sono conformi alle caratteristiche richieste dal capitolato.**

LOTTO 6 A – B

Dispositivi di prelievo microbiologico (tamponi) tradizionali con e senza terreno di trasporto

La Commissione, dopo aver preso visione del capitolato tecnico, esamina le schede tecniche ed i campioni delle **Ditte Nuova Aptaca S.r.l. e Vacutest Kima S.p.A.**, rilevando **che in entrambi i casi i prodotti offerti sono conformi alle caratteristiche richieste dal capitolato.**

LOTTO 3 A – B – C – D – E – F – G - Contenitori per il trasporto dei campioni biologici

La Commissione, dopo aver dato lettura del capitolato tecnico, prende visione della scheda tecnica presentata dalla **Ditta Becton Dickinson S.p.A** ed esamina i campioni presentati.

La Commissione rileva che il campione presentato per il sublotto c) non è "modulabile" per il contenitore offerto per il sublotto a), contrariamente alle richieste del capitolato.

Per questi motivi, la commissione esclude Ditta Becton Dickinson S.p.A dal prosieguo della gara per il lotto 3.

Si esaminano poi le schede tecniche ed i campioni della **Ditta Pro. Lab. S.r.l.** rilevando quanto segue:

CRITERIO	PUNTI
1. Maneggevolezza dei diversi contenitori: buona maneggevolezza, facile apertura e chiusura. Comoda tracolla per il trasporto	5
2. Peso a vuoto dei diversi contenitori: estremamente leggeri	9
3. Peso ed efficienza dei sistemi raffreddanti proposti: sistemi leggeri; il fatto di disporre le piastre di raffreddamento nel contenitore secondario permette di differenziare le temperature nei vari contenitori	5
4. Facilità di pulizia dei diversi elementi: i contenitori secondari sono facilmente pulibili, mentre i terziari, non essendo in materiale plastico possono presentare difficoltà nelle manovre di pulizia	3

5. Resistenza agli urti: 3

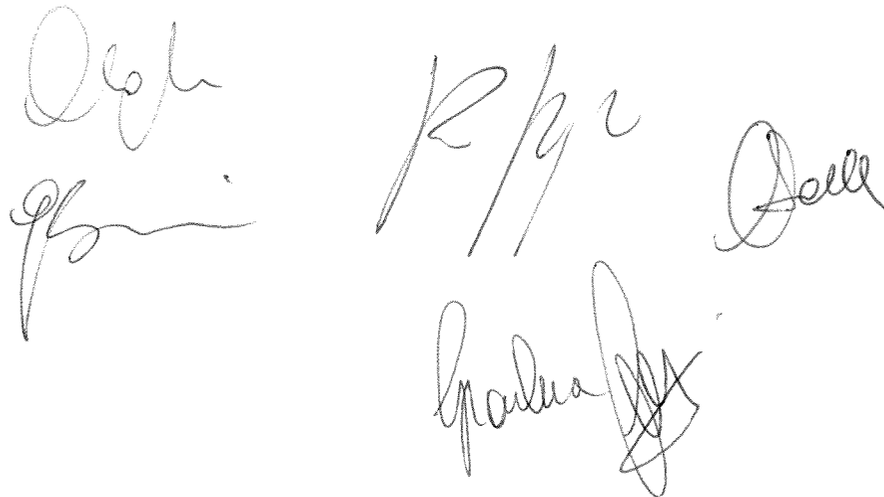
buona resistenza agli urti.

6. Praticità, efficacia e sostituibilità dei sistemi di chiusura e trasporto: 4

la cerniera di contenitori terziari e la tracolla, molto pratici ed efficaci, possono presentare difficoltà di sostituzione.

PUNTI COMPLESSIVI: 29

La seduta si chiude alle 13.35.



The image shows five handwritten signatures in black ink. From left to right, the signatures are: a stylized 'D' followed by 'h'; a signature that appears to be 'P. S. M.'; a signature that appears to be 'R. P. C.'; a signature that appears to be 'Della'; and a signature that appears to be 'G. P. M.'.

GARA D'APPALTO PER LA FORNITURA TRIENNALE DI PRESIDI PER PRELIEVI BIOLOGICI E LORO TRASPORTI IN FABBISOGNO ALLE AZIENDE SANITARIE E ALL'IRCCS IOV DELLA REGIONE VENETO.

**VERBALE DEL 27/11/2013
SECONDA SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Il giorno 27 del mese di novembre dell'anno 2013, alle ore 9,30 presso la sede del Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità, Passaggio Gaudenzio, 1 Padova, si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata di valutare le offerte presentate dai concorrenti ammessi alla gara d'appalto per la fornitura triennale di presidi per prelievi biologici e loro trasporti in fabbisogno alle aziende sanitarie e all' IRCCS IOV della Regione Veneto, indetta con la D.G.R.V. n. 2724 del 24 dicembre 2012.

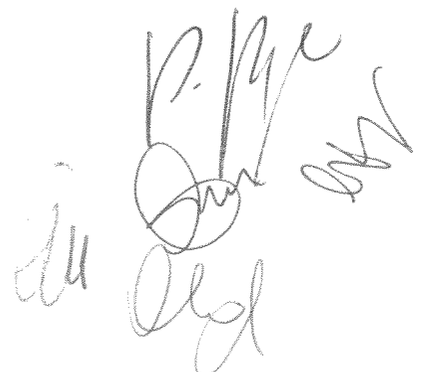
La Commissione, nominata con decreto del Dirigente del Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità n. 27 del 23/07/2013, ed integrata con Decreto n. 34 del risulta così composta:

- | | |
|--|--|
| - Presidente: Dott.ssa Alberta Alghisi | Direttore U.O.C. Immunoematologia, Trasfusione e Genetica Umana dell'Azienda Ulss 6 di Vicenza, |
| - Componente: Dott. Gianluca Gessoni | Dirigente Medico Responsabile Servizio Medicina di laboratorio dell'Azienda Ulss 14 di Chioggia, |
| - Componente: Sig.ra Graziella Saccani | Coordinatrice Tecnico Sanitario di Laboratorio dell'ULSS 22 di Bussolengo |
| - Componente: Dott. Roberto Rigoli | Dirigente Medico Responsabile del Dipartimento Patologia Clinica dell'ULSS n. 9 di Treviso, |
| - Componente: Dott. Lucio Bacelle | Dirigente Medico Responsabile del Dipartimento Servizi dell'ULSS n. 15 Alta Padovana |

Le funzioni di Segretario verbalizzante sono svolte dalla Dott.ssa Lidia Pascucci, Collaboratore Amministrativo del Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità.

Il Presidente, constatata la presenza di tutti i componenti, dichiara aperta la seduta.

La Commissione prosegue quindi, all'apertura e disamina dei campioni presentati dalle Ditte ammesse, al fine di esprimere, per il lotto n. 4, una valutazione tecnico-qualitativa, sulla base della documentazione tecnica e della campionatura pervenuta dalle Ditte concorrenti, secondo i criteri di attribuzione dei punteggi e relativi pesi sono riportati nell'*Allegato 5* al Disciplinare.



LOTTO 4 A – B

Dispositivo elettronico per la tracciabilità e il monitoraggio delle temperature di trasporto dei materiali biologici

La Commissione, dopo aver reso lettura del Capitolato tecnico, rileva quanto segue.

Ditta Pro.Lab S.r.l.

Il Prodotto offerto dalla Ditta Pro.Lab viene dichiarato non conforme alle caratteristiche richieste dal Capitolato perché il software proposto non è multiutente/multilivello, e nemmeno presenta l'architettura client/server; inoltre, non si rilevano allarmi relativamente ai tempi di trasporto.

Per questi motivi, la commissione esclude Ditta Pro.Lab dal prosieguo della gara per il lotto 4.

Ditta D.I.D. S.p.A.

Il Prodotto offerto dalla Ditta D.I.D. viene dichiarato non conforme alle caratteristiche richieste dal Capitolato perché nel sublotto 4A è stato presentato un prodotto (codice CI 3158k) che supporta un range di temperatura di esercizio compreso tra 0°C e 50°C, mentre i requisiti minimi richiedono un intervallo da -20°C a +55°C.

Inoltre, non esiste un allarme che indichi di superamento del tempo di trasporto previsto, ma solo un conteggio del numero di rilevazioni, da cui, eventualmente, è possibile rilevare che il numero di rilevazioni massime è stato superato.

Si rileva, inoltre, che la versione di software presente in campionatura non presenta l'architettura client/server, oltre al fatto che la licenza risultava scaduta nel 2012.

Per questi motivi, la commissione esclude la Ditta D.I.D dal prosieguo della gara per il lotto 4.

Ditta Becton Dickinson S.p.A.

Il Prodotto offerto dalla Ditta Becton Dickinson viene dichiarato conforme alle caratteristiche richieste dal Capitolato e si procede all'assegnazione dei punteggi.



CRITERIO	PUNTI	
Praticità nella dislocazione dei dispositivi all'interno dei contenitori terziari; dimensioni, resistenza agli urti	3	Dispositivo compatto e pratico nell'alloggiamento, di dimensioni ridotte e compatibili con i contenitori previsti. Indice protezione: IP65
Numero di soglie impostabili, escursione di registrazione della temperatura e del tempo	4	Possibilità di impostare diverse soglie di allarme per temperature (4 per profilo, 2 superiori e 2 inferiori) e una per il tempo di trasporto. E' possibile registrare le temperature all'interno del range -30,+60°C con intervallo di acquisizione di 1 rilievo/minuto fino ad un rilievo/255 minuti ed una memoria disponibile di 2730 acquisizioni.
Accuratezza e precisione della misurazione della temperatura e del tempo, registrazione in continuo o ad intervalli programmabili	6	L'incertezza di misura è +/- 0,25°C, con una risoluzione di 0,03°C (presente certificato di calibrazione di validità 1 anno dal primo uso, emesso dal produttore). E' possibile registrare le rilevazioni variando il tempo di campionamento ed introducendo dei delay temporali tali da eludere i transitori termici con la possibilità aggiuntiva di escludere n campioni di testa e m di coda entro un range definito dall'utente.
Tempo medio di download, modalità di attivazione dei dispositivi di start e stop: manuali, automatici, in remoto al transito del contenitore davanti al sistema di rilevazione	3	Il sistema mediante il dispositivo System Manager risulta rapido nel download dei dati della missione e propone velocemente lo stato della stessa, indicando in breve tempo all'operatore se il trasporto è avvenuto nel rispetto della conformità o se la missione è da scartare, grazie alla visualizzazione del campo "Stato", riferito alla missione, calcolato in automatico dal sistema in base ai dati misurati. E' prevista l'attivazione manuale all'inizio della missione. Non è possibile l'attivazione in remoto ne al transito davanti al sistema di ricezione.
Presenza di modalità di rilevazione del superamento delle soglie di tempo e temperatura impostate	7	Sono presenti degli alert di superamento delle temperature e del tempo di trasporto. Gli allarmi sono collegati al campo "Stato" che fornisce una rapida indicazione sulla qualità e conformità delle misure. Viene inoltre calcolato il MKT (Mean Kinetic Temperature) che fornisce un'indicazione rapida sulla temperatura media di trasporto, utile a valutare la conformità della missione
Autonomia delle batterie	4	2 anni per il System Manager, mentre 10 anni o 3 milioni di acquisizioni per il Datalogger Tempstick
Progetto formativo	4	Programma formativo ben strutturato, basato su aspetti teorici ed esercitazioni pratiche. La durata della sessione di formazione è di 60 minuti di cui 40 dedicati alla teoria, 20 alle prove degli strumenti, tenuta on-site dal cliente, per un minimo di 10 ed un massimo di 20 partecipanti. La modalità della didattica è interattiva ed è prevista la consegna di materiale in formato digitale.

**Possibilità di valutazione e
elaborazione statistica dei dati**

5

E' possibile generare velocemente la stampa dell'esito della missione che riporta tutte le informazioni utili, dallo stato alle temperature misurate. E' possibile inserire anche il grafico con il trend delle temperature dotato di una scala degli assi ben definita. E' possibile esportare in un formato compatibile con Excel le temperature e i tempi di trasporto, oltre alla visualizzazione del grafico e la sua singola stampa. Nel grafico è possibile evidenziare la banda entro la quale devono posizionarsi le temperature misurate. E' possibile esportare in formato excel anche un riepilogo generale delle missioni con le % di missioni evase con esito positivo.

PUNTI COMPLESSIVI: 36

La Commissione stabilisce di riepilogare i punteggi attribuiti ed i giudizi di conformità formulati nel Prospetto allegato.

La seduta si chiude alle 14.00.

The bottom right corner of the page contains several handwritten signatures and initials in black ink. There are three distinct signatures, with the largest one being a cursive signature that appears to be 'Antonio' or similar. To its left are two smaller signatures, one of which includes the initials 'P. / G'.

PROSPETTO RIEPILOGATIVO DEI PUNTEGGI TECNICI

	A.D.A. S.r.l.
LOTTO 2: Dispositivi di prelievo microbiologico (tamponi floccati)	Conforme alle caratteristiche richieste

	Nuova Aptaca S.r.l.	Vacutest Kima S.p.A.
LOTTO 6: Dispositivi di prelievo microbiologico (tamponi tradizionali con e senza terreni di trasporto)	Conforme alle caratteristiche richieste	Conforme alle caratteristiche richieste

	Punti attribuibili	Pro. Lab. S.r.l	Becton Dickinson S.p.A
LOTTO 3: Contenitori per il trasporto dei campioni biologici			
Maneggevolezza dei diversi contenitori	7	5	
Peso a vuoto dei diversi contenitori	9	9	
Peso ed efficienza dei sistemi raffreddanti proposti	7	5	
Facilità di pulizia dei diversi elementi	6	3	
Resistenza agli urti	4	3	
Praticità, efficacia e sostituibilità dei sistemi di chiusura e trasporto	7	4	
Somma totale	40	29	Non conforme

	Punti attribuibili	Pro. Lab. S.r.l	Diagnostic International Distribution	Becton Dickinson S.p.A
LOTTO 4: Dispositivo elettronico per la tracciabilità e il monitoraggio delle temperature di trasporto dei materiali biologici				
Praticità nella dislocazione dei dispositivi all'interno dei contenitori terziari; dimensioni, resistenza agli urti	4			3
Numero di soglie impostabili, esclusione di registrazione della temperatura e del tempo	4			4
Accuratezza e precisione della misurazione della temperatura e del tempo, registrazione in continuo o ad intervalli programmabili	6			6
Tempo medio di download, mobilità di attivazione dei dispositivi di start e stop: manuali, automatici, in remoto al transito del contenitore davanti al sistema di rilevazione	4			3
Presenza di modalità di rilevazione del superamento delle soglie di tempo e temperatura impostate	8			7
Autonomia delle batterie	5			4
Progetto formativo	4			4
Possibilità di valutazione e elaborazione statistica dei dati	5			5
Somma totale	40	Non conforme	Non conforme	36

[Handwritten signatures]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]