



A.S.L. CN2

Azienda Sanitaria Locale
di Alba e Bra

Via Vida, 10 - 12051 ALBA (CN)

Tel +39 0173.316111 Fax +39 0173.316480

e-mail: aslcn2@legalmail.it - www.aslcn2.it

P.I./Cod. Fisc. 02419170044

PROCEDURA NEGOZIATA SUDDIVISA IN LOTTI PER LA FORNITURA DI N. 5 CONGELATORI DA LABORATORIO, N. 40 FRIGORIFERI PER FARMACI DI DIMENSIONI VARIE E N. 1 FRIGORIFERO/CONGELATORE PER FARMACI OCCORRENTI A STRUTTURE DIVERSE DEI P.P.O.O. DI ALBA E BRA E AL NUOVO P.O. DI VERDUNO TRAMITE R.D.O. MEPA N. 2075435 AI SENSI DELL'ART. 36 E 63 DEL DLGS 50/2016 E DEL REGOLAMENTO DELLE SPESE IN ECONOMIA.

GARA N. 7216260

LOTTO 1 CIG: 764744466D CONGELATORI

LOTTO 2 CIG: 76474646EE FRIGORIFERI

VERBALE COMMISSIONE DI AGGIUDICAZIONE

In data 16/11/2018 alle ore 08:45 presso la sede dell'A.S.L. CN2 Alba Bra - Via Vida 10 - si è riunita la Commissione, nominata con determinazione direttoriale n.1092 del 08/11/2018, per l'esame e la valutazione delle offerte tecniche relative alla procedura di gara per la fornitura di n. 5 congelatori da laboratorio, n. 40 frigoriferi per farmaci di dimensioni varie e n. 1 frigorifero/congelatore per farmaci occorrenti a strutture diverse dei P.P.O.O. di Alba e Bra e al nuovo P.O. di Verduno.

Sono presenti:

- Gianfranco Calta - Collaboratore Tecnico Professionale Esperto - S.C. Servizio Tecnico - Patrimoniale - Presidente
- Claudio Monti - Responsabile S.S. Logistica, Acquisti e Servizi - Componente
- Marco Cerrato - Collaboratore Tecnico Professionale - S.C. Servizio Tecnico - Patrimoniale;

l'Ing. Marco Cerrato svolge le funzioni di segretario verbalizzante.

I componenti della Commissione prendono atto che la documentazione tecnica relativa alla RdO n. 2075435 è conforme a quanto richiesto.

Si procede a questo punto alla lettura del Capitolato Speciale di Gara.

La Commissione Aggiudicatrice effettuerà la valutazione della documentazione tecnica, in presenza dei requisiti tecnici irrinunciabili di cui all'art. 2 del Capitolato Speciale di Gara.

Il punteggio relativo alla qualità e alla parte tecnica (70 punti) sarà assegnato sulla base dei seguenti criteri; l'attribuzione dei 70 punti massimi avverrà nel seguente modo:

CRITERI LOTTO 1 - CONGELATORI	PUNTEGGIO MASSIMO
Range di temperatura	5
Capacità	5
Struttura ed isolamento	15
Deriva della temperatura nel tempo	15
Migliorie rispetto all'allestimento richiesto	10

**REGIONE
PIEMONTE**

www.regione.piemonte.it/sanita

**A.S.L. CN2**Azienda Sanitaria Locale
di Alba e Bra

Via Vida, 10 - 12051 ALBA (CN)

Tel +39 0173 316111 Fax +39 0173 31 6480

e-mail: aslcn2@legalmail.it - www.aslcn2.it

P.I./Cod. Fisc. 02419170044

Tecnologia refrigerante, inclusa valutazione dell' eventuale doppio compressore	5
Connettività	5
Ergonomia e facilità di sbrinamento	10
TOTALE	70

CRITERI LOTTO 2 - FRIGORIFERI	PUNTEGGIO MASSIMO
Range di temperatura	5
Capacità	5
Struttura ed isolamento	15
Deriva della temperatura nel tempo	15
Migliorie rispetto all'allestimento richiesto	10
Tecnologia refrigerante	5
Connettività	5
Ergonomia e facilità di sbrinamento	10
TOTALE	70

I punteggi verranno assegnati mediante attribuzione a ciascun elemento della qualità di un coefficiente compreso tra 0 e 1, corrispondente al giudizio, espresso dalla Commissione alla soluzione proposta dal soggetto offerente.

Tale coefficiente attribuito dalla Commissione verrà moltiplicato per il fattore ponderale previsto e la somma dei punteggi ottenuti determinerà il punteggio totale assegnato dalla Commissione ai vari elementi della qualità e quindi dell'offerta tecnica.

I giudizi verranno espressi dalla Commissione secondo la seguente scala di valutazione:

Valutazione	Coefficiente
Ottimo	1.00
Buono	0.75
Discreto	0.50
Sufficiente	0.30
Insufficiente	0.00

I punteggi di valutazione qualitativa saranno normalizzati a punti 70.

Pertanto alla ditta che avrà ottenuto il punteggio qualitativo più alto saranno attribuiti 70 punti, mentre alle altre ditte saranno assegnati punteggi proporzionalmente inferiori determinati in misura direttamente proporzionale al punteggio di qualità ottenuto.

Verranno escluse dalla gara le ditte che la Commissione di aggiudicazione, sulla base di specifiche motivazioni, non riterrà idonee all'espletamento della fornitura e che non abbiano raggiunto complessivamente 21 punti dei sopracitati elementi di giudizio.

A questo punto si procede alla lettura della documentazione tecnica presentata dalle ditte offerenti e si iniziano ad esaminare i criteri qualitativi.

La Commissione rileva che: la documentazione ricevuta risulta esaustiva per tutte le ditte

**REGIONE
PIEMONTE**www.regione.piemonte.it/sanita



A.S.L. CN2

Azienda Sanitaria Locale
di Alba e Bra

Via Vida, 10 - 12051 ALBA (CN)

Tel +39 0173.316111 Fax +39 0173.316480

e-mail: aslcn2@legalmail.it - www.aslcn2.it

P.I./Cod. Fisc. 02419170044

partecipanti ai lotti 1 e 2.

Il giudizio della Commissione tiene conto delle considerazioni emerse nell'esame della documentazione tecnica e delle osservazioni sintetizzate nelle tabelle: **Allegato A - Lotto 1, Allegato B - Lotto 2** e pertanto si assegnano i seguenti punteggi:

Lotto 1:

ANGELANTONI LIFE SCIENCE SRL	punti 66,25
CARLI BIOTEC SRL	punti 63,75
KW APPARECCHI SCIENTIFICI	punti 67,50
NUOVA CRIOTECNICA AMCOTA	punti 62,50
THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL	punti 63,75

Lotto 2:

ANGELANTONI LIFE SCIENCE SRL	punti 65,00
KW APPARECCHI SCIENTIFICI	punti 56,25
NUOVA CRIOTECNICA AMCOTA	punti 62,50

I punteggi di valutazione qualitativa vengono normalizzati a 70 punti

Lotto 1:

ANGELANTONI LIFE SCIENCE SRL	punti 68,70 ✓
CARLI BIOTEC SRL	punti 66,11 ✓
KW APPARECCHI SCIENTIFICI	punti 70,00 ✓
NUOVA CRIOTECNICA AMCOTA	punti 64,81
THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL	punti 66,11

Lotto 2:

ANGELANTONI LIFE SCIENCE SRL	punti 70,00
KW APPARECCHI SCIENTIFICI	punti 60,58
NUOVA CRIOTECNICA AMCOTA	punti 67,31

La seduta si conclude alle ore 12.





A.S.L. CN2
Azienda Sanitaria Locale
di Alba e Bra

Via Vida, 10 – 12051 ALBA (CN)
Tel +39 0173 316111 Fax +39 0173 316480
e-mail: aslcn2@legalmail.it – www.aslcn2.it

P.I./Cod. Fisc. 02419170044

Caratteristica lotto 1	Massimo punteggio assegnabile	Angelanti: Ite science S.r.l.			Canti industrie S.r.l.			KW: Apparecchi scientifici					
		Giudizio	Coefficiente	Punti assegnati	Note	Giudizio	Coefficiente	Punti assegnati	Giudizio	Coefficiente	Note		
1	5	Buono	0,75	3,75	40-86 -10-23 La proposta risponde in maniera buona ai requisiti della stazione appaltante	Buono	0,75	3,75	40-86 -10-25 La proposta risponde in maniera buona ai requisiti della stazione appaltante	Buono	0,75	3,75	40-86 -10-22 La proposta risponde in maniera buona ai requisiti della stazione appaltante
2	5	Ottimo	1,00	5,00	530 l, 1400 l. La proposta risponde in maniera ottimale ai requisiti della stazione appaltante	Ottimo	1,00	5,00	500 l, 1400 l. La proposta risponde in maniera ottimale ai requisiti della stazione appaltante	Ottimo	1,00	5,00	505 - 1500 l. La proposta risponde in maniera ottimale ai requisiti della stazione appaltante
Struttura ed isolamento	15	Ottimo	1,00	15,00	ultrafreezer spessore 140 mm. -20-75 mm. La proposta risponde in maniera buona ai requisiti della stazione appaltante	Buono	0,75	11,25	130 mm; 55 mm. La proposta risponde in maniera buona ai requisiti della stazione appaltante	Ottimo	1,00	15,00	140mm; 60 mm. La proposta risponde in maniera buona ai requisiti della stazione appaltante
Deriva della temperatura nel tempo	15	Ottimo	1,00	15,00	entro -60 °C, almeno 6-8 ore a pieno carico con temperatura esterna a 18 °C senza scurezza ponte; perdita di 10 gradi in 12 ore. Valutata la deriva della temperatura correlata allo spessore dell'isolamento, si ritiene che la caratteristiche soddisfisi in maniera ottima i requisiti della stazione appaltante	Ottimo	1,00	15,00	-66 a -50 in 90 min -25 a -10 in 20 min. Valutata la deriva della temperatura correlata allo spessore dell'isolamento, si ritiene che la caratteristiche soddisfisi in maniera ottima i requisiti della stazione appaltante	Ottimo	1,00	15,00	-23 gradi in 3 ore -25 gradi in 3 ore Valutata la deriva della temperatura correlata allo spessore dell'isolamento, si ritiene che la caratteristiche soddisfisi in maniera ottima i requisiti della stazione appaltante
Migliore rispetto all'alimentazione richiesto	10	Ottimo	1,00	10,00	Display touch 7"; acciaio AISI 304. La proposta risponde in maniera ottimale ai requisiti della stazione appaltante. Degno di nota il materiale della camera interna (acciaio inox AISI 304)	Ottimo	1,00	10,00	camera interna in acciaio AISI 304 e controllore touch. La proposta risponde in maniera ottimale ai requisiti della stazione appaltante. Degno di nota il materiale della camera interna (acciaio AISI 304)	Ottimo	1,00	10,00	camera interna e ripiani in acciaio AISI 304, presenza pannello touch 7". La proposta risponde in maniera ottimale ai requisiti della stazione appaltante. Degno di nota il materiale della camera interna (acciaio Inox AISI 304)
Tecnologia refrigerante, inclusa valutazione dell'eventuale doppio compressore	5	Buono	0,75	3,75	Compressore a doppio stadio. La proposta risponde in maniera buona ai requisiti della stazione appaltante. Non si evidenzia la presenza del doppio compressore.	Ottimo	1,00	5,00	Doppio compressore indipendente per ultrafreezer, con mantenimento della temperatura a -70°C in caso di anomalia del compressore o perdita nel circuito. La proposta risponde ottimamente ai requisiti. Degno di nota la presenza del doppio a reattore indipendente.	Buono	0,75	3,75	Compressore a doppio stadio. La proposta risponde in maniera buona ai requisiti della stazione appaltante. Non si evidenzia la presenza del doppio compressore.
Connettività	5	Buono	0,75	3,75	Predisposizione per connettività GSM, UMTS, WiFi, Ethernet. Si riscontra la sola predisposizione per la connettività remota	Buono	0,75	3,75	Presenza Contatto per allarme remoto e porta USB 4-20 mA. La proposta risponde in maniera buona ai requisiti. Si riscontra la presenza in dotazione del contatto per renotizzazione allarmi e usola 4-20 mA	Ottimo	1,00	5,00	Connettività ethernet, presente. La proposta risponde ottimamente ai requisiti. Degno di nota la presenza in dotazione della connettività ethernet
Ergonomia e facilità di sbrinamento	10	Ottimo	1,00	10,00	Sbrinatorio manuale per ultrafreezer, automatico per freezer. La proposta risponde in maniera ottimale ai requisiti	Ottimo	1,00	10,00	Sbrinatorio manuale per ultrafreezer, automatico per freezer. La proposta risponde in maniera ottimale ai requisiti	Ottimo	1,00	10,00	Sbrinatorio manuale per ultrafreezer, automatico per freezer. La proposta risponde in maniera ottimale ai requisiti
				Punteggio 66,25				Punteggio 63,75					Punteggio 67,50
				Punteggio 68,70				Punteggio 66,11					Punteggio 70,00



www.regione.piemonte.it



A.S.L. CN2
Azienda Sanitaria Locale
di Alba e Bra

Via Vida, 10 - 12051 ALBA (CN)
Tel +39 0173.316111 Fax +39 0173.316480
e-mail: aslcn2@legalmail.it - www.aslcn2.it

P.I./Cod. Fisc. 02419170044

Caratteristica lotto 2	Angelantoni life science S.r.l.		KW Apparecchi scientifici		Nuova Criotecnica AMCOA	
	Ottimo	1.00	Ottimo	1.00	Ottimo	1.00
1	5	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Range di temperatura	Ottimo	1.00	Ottimo	1.00	Ottimo	1.00
Capacità	5	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
		200, 530, 700, 1400, 200/100			180, 1.630, 700, 1500, 180/180	
	15	15.00	Buono	0,75	Ottimo	15,00
Struttura ed isolamento		15.00	Buono	0,75	Ottimo	15,00
		Materiali isolamento non specificato. Spessori: 60, 60, 75, 75, 75, 60. Anche se il materiale di coibentazione non risulta specificato, in correlazione alla deriva della temperatura nel tempo, la caratteristica risponde ottimamente ai requisiti della stazione appaltante				
	15	11,25	Buono	0,75	Buono	11,25
		10 gradi in 12 ore esterna a 20 °C per tutti i modelli. Valutata la deriva della temperatura correlata allo spessore dell'isolamento si ritiene che la caratteristica soddisfi in maniera buona i requisiti della stazione appaltante				
Deriva della temperatura nel tempo		11,25	Buono	0,75	Buono	11,25
		11,25	Buono	0,75	Buono	11,25
		a: 11 gradi in 3 ore, text 25 °C b: 11 gradi in 3 ore, text 25 °C c/12: 16 gradi in 3 ore, text 25 °C d: 16 gradi in 3 ore, text 25 °C e: 16 gradi in 3 ore frigo, 25 gradi in 3 ore il freezer. Valutata la deriva della temperatura correlata allo spessore dell'isolamento, si ritiene che la caratteristica soddisfi in maniera buona i requisiti della stazione appaltante				
		a. 4 °C/ora con cella colima, text 28-30 °C b. 3 °C/ora con cella colima, text 28-30 °C c/12. 3 °C/ora con cella colima, text 28-30 °C d. 3 °C/ora con cella colima, text 28-30 °C e. 3 °C/ora con cella colima, text 28-30 °C				
Deriva della temperatura nel tempo		10.00	Discreto	0,50	Buono	7,50
	10	10.00	Discreto	0,50	Buono	7,50
		Vasca interna in acciaio inox 200, 500, 700, 1500, frigoriferatore. La caratteristica offerta risponde in maniera ottimale ai requisiti della stazione appaltante. Degno di nota l'offerta di acciaio INOX interno alla camera per tutti i modelli offerti				
Migliore rispetto all'allestimento richiesto		5.00	Ottimo	1.00	Ottimo	5,00
Tecnologia refrigerante	5	5.00	Ottimo	1.00	Ottimo	5,00
		Predisposizione per modulo di connessione internet USB. Il sistema offerto risponde in maniera buona ai requisiti della stazione appaltante				
Connettività		3,75	Buono	0,75	Buono	3,75
Ergonomia e facilità di sbrinamento	10	10.00	Ottimo	1.00	Ottimo	10,00
		10.00	Ottimo	1.00	Ottimo	10,00
		Sbrinamento automatico per tutte le tipologie				
		65,00	Punteggio	56,25	Punteggio	62,50
		70,00	Punteggio	60,58	Punteggio	67,31



www.regione.piemonte.it



A.S.L. CN2

Azienda Sanitaria Locale
di Alba e Bra

Via Vida, 10 – 12051 ALBA (CN)
Tel +39 0173.316111 Fax +39 0173.316480
e-mail: aslcn2@legalmail.it – www.aslcn2.it

P.I./Cod. Fisc. 02419170044

Alba, li 16/11/2018

Gianfranco Calta – Collaboratore Tecnico Professionale Esperto – S.C. Servizio Tecnico – Patrimoniale –
Presidente

Dott. Claudio Monti – Responsabile S.S. Logistica, Acquisti e Servizi - Componente

Ing. Marco Cerrato - Collaboratore Tecnico Professionale – S.C. Servizio Tecnico – Patrimoniale –
Componente e segretario verbalizzante

