
U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA

ID 22A022 – PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI CAPPE CHIMICHE E CAPPE A FLUSSO LAMINARE PER REPARTI VARI DELL’AZIENDA OSPEDALE – UNIVERSITÀ PADOVA.

VERBALE APERTURA BUSTA ECONOMICA del 21/04/2023

L’anno 2023 (duemilaventitre) il giorno 21 del mese di aprile alle ore 11:50 in Padova, Viale della Navigazione Interna, 38 presso la U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica, ha luogo la seduta riservata per l’apertura delle offerte economiche delle ditte ammesse alla gara in oggetto indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. 2377 del 11/11/2022.

Si prende atto che:

- la procedura è costituita da n. 2 lotti e viene espletata tramite la piattaforma telematica SINTEL ID n. 162401184.

Il seggio di gara nominato con nota prot. n. 0006074 del 27/01/2023, è costituito da:

- Dott.ssa Maria Elena Serafin, in qualità di autorità di gara,
- Rag. Fabio Moro in qualità di teste e verbalizzante.

Si prende atto che la Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 312 del 14/02/2023, ha provveduto alla valutazione delle offerte tecniche presentate dalle seguenti ditte:

- ✓ Labosystem per il lotto 1
- ✓ Carlo Erba Reagents per i lotti 1 e 2
- ✓ Ferraro Arredi Tecnici per il lotto 1
- ✓ BIOAIR per il lotto 2
- ✓ Frigomeccanica Andreaus per il lotto 2

precedentemente ammesse, come da verbali del 27/01/2023 e del 01/02/2023 già pubblicati nella piattaforma telematica sintel e nel sito aziendale.

Da tali Verbali risulta che la ditta BIOAIR non è stata oggetto di valutazione da parte della Commissione in quanto il prodotto proposto non possiede tutte le caratteristiche tecniche di minima previste nel capitolato tecnico.

Handwritten signature

In via preliminare vengono ricordate le modalità di aggiudicazione che avverrà sulla base di quanto stabilito dall'articolo 95 del D.Lgs. n. 50/2016 e cioè a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dei seguenti criteri: Qualità punteggio massimo 70 punti (sulla base dei criteri riportati nel Capitolato Speciale), Prezzo punteggio massimo 30 punti.

L'autorità di gara, quindi, procede con l'inserimento dei punteggi qualità assegnati dalla Commissione Giudicatrice sulla piattaforma telematica Sintel e successivamente procede all'apertura delle buste telematiche contenenti l'offerta economica delle diotte ammesse con i seguenti esiti:

LOTTO 1 – Importo a base d'asta € 304.193,00

Pos.ne	Ditta	Offerta	P. Qualità	P. Prezzo	TOTALE
1^	Labosystem S.r.l.	€ 299.000,00	70	16,70	86,70
2^	Carlo Erba S.r.l.	€ 276.668,72	55,20	30,00	85,20
3^	Ferraro Arredi S.r.l.	€ 302.283,00	52,80	8,64	61,44

LOTTO 2 – Importo a base d'asta € 412.109,00

Pos.ne	Ditta	Offerta	P. Qualità	P. Prezzo	TOTALE
1^	Frigomeccanica S.r.l.	€ 370.168,00	70	23,17	93,17
2^	Carlo Erba S.r.l.	€ 315.591,15	60,43	30,00	90,43

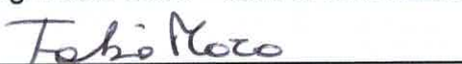
La seduta viene chiusa alle ore 12:20.

Viene redatto il presente verbale, composto da 2 (due) facciate e da 5 (cinque) allegati costituiti da: Verbali della Commissione Giudicatrice del 20/02/2023, 20/03/2023 e 31/03/2023, offerte della ditta Labosystem S.r.l. per il lotto 1 e della ditta Frigomeccanica Andreaus S.r.l. per il lotto 2, che vengono allegati al presente Verbale, sottoscritto come segue, previa lettura e conferma.

Dott.ssa Maria Elena Serafin – Autorità di gara



Rag. Fabio Moro – teste e verbalizzante



AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA

Via Giustiniani, 1 – 35128 PADOVA – Tel. + 39 049 8211111
Cod.Fisc./P.IVA 00349040287 – www.aopd.veneto.it – P.E.C.: protocollo.aopd@pecveneto.it

VERBALE DI RIUNIONE

DATA	ORA DI INIZIO	ORA DI FINE
20/02/2023	13:00	13:35
OGGETTO: 1° incontro lavori commissione giudicatrice gara ID 22A022 "Cappe chimiche e cappe a flusso laminare" per reparti vari dell'Azienda Ospedale - Università Padova.		
PRESENTI		
Presidente:	Dott.ssa. Angela Guerriero – U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica	
Componenti:	Dott.ssa Mariangela Balistreri – U.O.C. Anatomia Patologica/UOSD Diagnostica Molecolare Oncologica	
	PI Mauro Panzera – U.O.C. Servizi Tecnici e Patrimoniali	
Segretario Verbalizzante:	Collaboratore Amministrativo Moro Fabio - U.O.C Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica	

ELEMENTI EMERSI DALLA DISCUSSIONE

Tramite la piattaforma Google Meet si riunisce la Commissione Giudicatrice nominata con Delibera n. 312 del 14/02/2023 per dare avvio ai lavori della gara in oggetto.

Il Presidente della Commissione, insieme ai componenti, stabilisce le modalità e i tempi dei lavori della Commissione:

1° step: verifica dei requisiti minimi delle cappe chimiche e delle cappe a flusso laminare offerte sulla base della documentazione tecnica presentata dalle ditte concorrenti che risultano essere le seguenti: Carlo Erba Reagents lotti 1 e 2, Labosystem lotto 1, Ferraro Arredi Tecnici lotto 1, BIOAIR lotto 2, Frigomeccanica Andreaus lotto 2.

2° step: attribuzione dei punteggi sulla base dei criteri di valutazione stabiliti dal capitolato.

Viene fissato il prossimo incontro per lunedì 20 marzo 2023 alle ore 13:00.

Viene redatto il presente verbale, composto da 1 facciata.

Presidente : Dott.ssa Angela Guerriero – U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica	<i>Angela Guerriero</i>
Componenti:	
Dott.ssa Mariangela Balistreri – U.O.C. Anatomia Patologica/UOSD Diagnostica Molecolare Oncologica	<i>Mariangela Balistreri</i>
PI Mauro Panzera – U.O.C. Servizi Tecnici e Patrimoniali	<i>Mauro Panzera</i>

Il Segretario Verbalizzante
Moro Fabio

VERBALE DI RIUNIONE

DATA	ORA DI INIZIO	ORA DI FINE
20/03/2023	13:00	13:40
OGGETTO: 2° incontro lavori commissione giudicatrice gara ID 22A022 "Cappe chimiche e cappe a flusso laminare" per reparti vari dell'Azienda Ospedale - Università Padova.		
PRESENTI		
Presidente:	Dott.ssa. Angela Guerriero – U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica	
Componenti:	Dott.ssa Mariangela Balistreri – U.O.C. Anatomia Patologica/UOSD Diagnostica Molecolare Oncologica	
	PI Mauro Panzera – U.O.C. Servizi Tecnici e Patrimoniali	
Segretario Verbalizzante:	Collaboratore Amministrativo Moro Fabio - U.O.C Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica	

ELEMENTI EMERSI DALLA DISCUSSIONE

Tramite la piattaforma Google Meet si riunisce la Commissione Giudicatrice nominata con Delibera n. 312 del 14/02/2023.

Sulla base della documentazione tecnica e delle risposte inviate dalle ditte a seguito delle richieste di chiarimenti pubblicate sulla piattaforma telematica Sintel è risultato quanto segue:

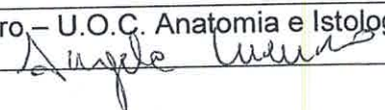
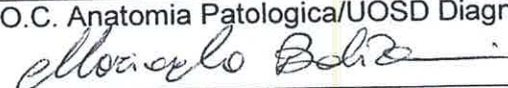
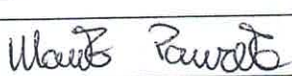
LOTTO 2: la ditta BIOAIR S.p.a. non possiede tutti i requisiti tecnici di minima previsti nel capitolato tecnico, e precisamente:

- "Lampada UV con base magnetica...."
- "n° 3 prese universali shuko/bipasso IP65 con interruttore di comando esterno all'area di lavoro"

Per quanto sopra la commissione non procede alla valutazione del dispositivo proposto dalla ditta BIOAIR S.p.a. per il lotto 2.

Viene fissato il prossimo incontro per venerdì 31 marzo 2023 alle ore 8.45.

Viene redatto il presente verbale, composto da 1 facciata.

Presidente : Dott.ssa Angela Guerriero – U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica	
Componenti:	
Dott.ssa Mariangela Balistreri – U.O.C. Anatomia Patologica/UOSD Diagnostica Molecolare Oncologica	
PI Mauro Panzera – U.O.C. Servizi Tecnici e Patrimoniali	

Il Segretario Verbalizzante
Moro Fabio

VERBALE DI RIUNIONE

DATA	ORA DI INIZIO	ORA DI FINE
31/03/2023	8:45	11:05
OGGETTO: 3° incontro lavori commissione giudicatrice gara ID 22A022 "Cappe chimiche e cappe a flusso laminare" per reparti vari dell'Azienda Ospedale - Università Padova.		
PRESENTI		
Presidente:	Dott.ssa. Angela Guerriero – U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica	
Componenti:	Dott.ssa Mariangela Balistreri – U.O.C. Anatomia Patologica/UOSD Diagnostica Molecolare Oncologica	
	PI Mauro Panzera – U.O.C. Servizi Tecnici e Patrimoniali	
Segretario Verbalizzante:	Collaboratore Amministrativo Moro Fabio - U.O.C Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica	

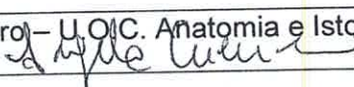
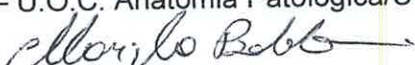
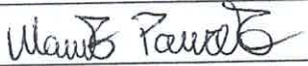
ELEMENTI EMERSI DALLA DISCUSSIONE

Presso la sala riunioni della U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica si riunisce la Commissione Giudicatrice nominata con Delibera n. 312 del 14/02/2023.

La Commissione Giudicatrice sulla base della documentazione tecnica caricata dalle ditte concorrenti e delle risposte inviate dalle ditte a seguito richieste di chiarimenti procede all'assegnazione dei punteggi qualità, e relative motivazioni, sulla base di quanto stabilito nel Disciplinare di gara.

Gli esiti di tale operazione vengono riportati nelle tabelle allegate, una tabella per il lotto 1 e una tabella per il lotto 2, che vengono allegate al presente Verbale e ne fanno parte integrante e sostanziale.

Viene redatto il presente verbale, composto da 1 facciata.

Presidente :	Dott.ssa Angela Guerriero – U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica	
Componenti:	Dott.ssa Mariangela Balistreri – U.O.C. Anatomia Patologica/UOSD Diagnostica Molecolare Oncologica	
		
	PI Mauro Panzera – U.O.C. Servizi Tecnici e Patrimoniali	

Il Segretario Verbalizzante
Moro Fabio

CRITERI DI VALUTAZIONE		CRITERI MOTIVAZIONALI		PMAX	LABOSYSTEM		CARLO ERBA REAGENTS		FERRARO ARREDI TECNICI	
1	<p>Caratteristiche tecniche</p> <p>Fermi restando i criteri generali e le prescrizioni di cui alla documentazione di gara, saranno valutate le caratteristiche tecniche delle apparecchiature fornite, dei sistemi e sub-sistemi, delle soluzioni tecniche anche innovative, la qualità e le caratteristiche dei materiali proposti. Dovranno essere chiaramente indicati, per ogni elemento di valutazione, gli specifici riferimenti alla documentazione tecnica di offerta. In particolare si valuteranno:</p> <p>Subcriteri</p>	40			coeff	punteggio	coeff	punteggio	coeff	punteggio
1.1	<p>Caratteristiche della struttura</p>		che garantiscono le migliori prestazioni in termini di robustezza e resistenza nel tempo.	10	1	10 PUNTI - la cappa proposta presenta una struttura spessore 28 mm in grado di garantire le migliori prestazioni in termini di robustezza e resistenza nel tempo (realizzata in lamiera di acciaio, piano in Monolite Ipergres)	1	10 PUNTI - Struttura centrale completamente elettrosaldata spessore 28 mm, le spalle sono realizzate in un unico pezzo. Verniciatura con miscela di polveri di resine epossidiche applicate elettrostaticamente con spessore >100 micron.	1	10 PUNTI - Struttura portante in acciaio verniciato, piano di lavoro in gres monolitico costituito da un pane unico spessore 28 mm. Chiusure laterali trasparenti realizzate in vetro di sicurezza spessore 3+3mm.
1.2	<p>caratteristiche del piano di lavoro</p>		in grado di garantire la resistenza dei materiali agli agenti chimici aggressivi, la facilità di pulizia e di igienizzazione.	10	1	10 PUNTI - piano di lavoro in gres monolitico spessore 28 mm, che garantisce facilità di pulizia e igienizzazione e resistenza agli agenti chimici	1	10 PUNTI - piano di lavoro in gres monolitico spessore 28 mm, che garantisce facilità di pulizia e igienizzazione e resistenza agli agenti chimici	1	10 PUNTI - piano di lavoro in gres monolitico spessore 28 mm, che garantisce facilità di pulizia e igienizzazione e resistenza agli agenti chimici
1.3	<p>caratteristiche tecniche dei saliscendi</p>		che garantiscono le migliori prestazioni in termini di sicurezza per l'operatore.	10	1	10 PUNTI - dotato di un sistema di blocco elettronico a 500mm di altezza dal piano di lavoro	1	10 PUNTI - dotato di un sistema di blocco rapido a 500mm di altezza dal piano di lavoro	1	10 PUNTI - dotato di blocco di sicurezza saliscendi posto a 500mm di altezza dal piano di lavoro
1.4	<p>manutenibilità</p>		In grado di garantire la riduzione dei tempi delle operazioni di manutenzione (sostituzione filtri e componenti elettrici e elettronici, componenti strutturali).	10	1	10 PUNTI - La conformazione dei montanti verticali permettono un facile accesso alle sezioni impiantistiche contenute all'interno, senza spostare la cappa dalla sua posizione di installazione	0,4	4 PUNTI - nella documentazione tecnica si fa riferimento solamente alla manutenzione dei saliscendi, non si fa alcun riferimento a sostituzione filtri e componenti elettrici e componenti strutturali.	0,4	4 PUNTI - Nella documentazione tecnica non viene riportato alcun dato circa la facilità di manutenibilità, il cambio dei filtri e altri componenti. L'unica caratteristica menzionata nella documentazione tecnica: "Pannello frontale superiore in lamiera, rimovibile per manutenzione".
	<p>Caratteristiche funzionali</p> <p>Fermi restando i criteri generali e le prescrizioni di cui alla documentazione di gara, saranno valutate le caratteristiche di utilizzo e di sicurezza delle apparecchiature fornite, dei sistemi e sub-sistemi. Dovranno essere chiaramente indicati, per ogni elemento di valutazione, gli specifici riferimenti alla documentazione tecnica di offerta. In particolare si valuteranno:</p> <p>Subcriteri</p>	30	Saranno preferite le soluzioni offerte							
2.1	<p>sistema di controllo del volume d'aria e degli allarmi</p>		che garantiscano le migliori condizioni in termini di flessibilità e di sicurezza per l'operatore durante l'uso dell'apparecchiatura.	10	1	10 PUNTI - la cappa è dotata di sistema di controllo, in aggiunta è dotata di rilevatore di presenza operatore (la cappa si chiude in assenza dell'operatore-risparmio energetico). Presenza degli allarmi.	0,6	6 PUNTI - la cappa è dotata di sistema di controllo, non presenta rilevatore di presenza dell'operatore. Presenza degli allarmi.	0,6	6 PUNTI - la cappa è dotata di sistema di controllo, non presenta rilevatore di presenza dell'operatore. Presenza degli allarmi.

2.2	spazio di lavoro per l'operatore	che garantiscano le migliori prestazioni in termini di ergonomia e facilità d'uso.	12	1	12 PUNTI - spazio utile 118, 148, 178 (a seconda del modello) profondità 73. All'interno sono previste due lampade che garantiscono 1000lx. La cappa è corredata di armadi di sicurezza integrati gestiti da controller (aspirazione e service), facilmente spostabili per garantire lo spazio per l'operatore.	0,6	7,2 PUNTI - spazio utile 118,5, 148,5, 178,5 (a seconda del modello) profondità 75. All'interno è prevista una sola lampada che garantisce un livello di illuminazione >800	0,4	4,8 PUNTI - spazio utile 114, 144, 174 (a seconda del modello) profondità 66. La lampada garantisce 500lx
2.3	rumorosità	che garantiscano le migliori prestazioni in termini di rumorosità rispetto a quanto richiesto.	8	1	8 PUNTI - rumorosità con saliscendi aperto da 52,5db per la cappa da 120cm a 52,9db per la cappa da 180. Rumorosità con saliscendi chiuso da 51,9db per la cappa da 120cm a 52,4db per la cappa da 180	1	8 PUNTI - Il dispositivo è conforme alla norma EN 14175-1	1	8 PUNTI - nella documentazione tecnica viene citato solamente il dato relativo all'elettroaspiratore (66db); il dispositivo è conforme alla norma EN 14175-1
					70 PUNTI	55,2 PUNTI		52,8 PUNTI	

CRITERI DI VALUTAZIONE		CRITERI MOTIVAZIONALI		PMAX	FRIGOMECCANICA ANDREAUS		CARLO ERBA REAGENTS	
Caratteristiche tecniche								
Fermi restando i criteri generali e le prescrizioni di cui alla documentazione di gara, saranno valutate le caratteristiche tecniche delle apparecchiature fornite, dei sistemi e sub-sistemi, delle soluzioni tecniche anche innovative, la qualità e le caratteristiche dei materiali proposti. Dovranno essere chiaramente indicati, per ogni elemento di valutazione, gli specifici riferimenti alla documentazione tecnica di offerta. In particolare si valuteranno:								
1	40				coeff	punteggio	coeff	punteggio
Subcriteri								
1.1		caratteristiche della struttura	che garantiscano le migliori prestazioni in termini di robustezza e resistenza nel tempo.	10	1	10 PUNTI - struttura portante realizzata interamente in acciaio inossidabile verniciato anticorrosione antibatterico, pareti laterali in vetro, a sezioni rimovibili estraibili autoclavabili.	0,8	8 PUNTI - struttura centrale in acciaio ferro carbonio verniciato, pareti laterali in vetro, fornito in tre pezzi autoclavabili.
1.2		caratteristiche del piano di lavoro	in grado di garantire la resistenza dei materiali agli agenti chimici aggressivi, la facilità di pulizia e di igienizzazione.	10	1	10 PUNTI - piano di lavoro in acciaio inox AISI 316, che garantisce facilità di pulizia e igienizzazione e resistenza agli agenti chimici. Inoltre la pulizia del vetro avviene con un solo click senza aprire il pannello.	0,8	8 PUNTI - piano di lavoro in acciaio inox AISI 316 (su richiesta in fase di ordine senza sovrapprezzo), che garantisce facilità di pulizia e igienizzazione e resistenza agli agenti chimici
1.3		caratteristiche tecniche dei saliscendi	che garantiscano le migliori prestazioni in termini di sicurezza per l'operatore.	10	1	10 PUNTI - il saliscendi presenta caratteristiche tecniche in grado di garantire le migliori prestazioni.	1	10 PUNTI - il saliscendi presenta caratteristiche tecniche in grado di garantire le migliori prestazioni.
1.4		manutenibilità	in grado di garantire la riduzione dei tempi delle operazioni di manutenzione (sostituzione filtri e componenti elettrici e elettronici, componenti strutturali)	10	1	10 PUNTI - Facilmente manutenzionabile	1	10 PUNTI - Facilmente manutenzionabile
Caratteristiche funzionali								
Fermi restando i criteri generali e le prescrizioni di cui alla documentazione di gara, saranno valutate le caratteristiche di utilizzo e di sicurezza delle apparecchiature fornite, dei sistemi e sub-sistemi. Dovranno essere chiaramente indicati, per ogni elemento di valutazione, gli specifici riferimenti alla documentazione tecnica di offerta. In particolare si valuteranno:								
Subcriterio								
2.1		sistema di controllo del volume d'aria e degli allarmi	che garantiscano le migliori condizioni in termini di flessibilità e di sicurezza per l'operatore durante l'uso dell'apparechiatura.	10	1	10 PUNTI - la cappa è dotata di 3/4/5 ventilatori a seconda del modello proposto e degli allarmi richiesti	0,6	6 PUNTI - la cappa è dotata di un ventilatore e degli allarmi richiesti

2.2	spazio di lavoro per l'operatore		che garantiscano le migliori prestazioni in termini di ergonomia e facilità d'uso.	12	0,8	9,6 PUNTI - spazio utile 125X64,5, 156X64,5, 187,6X64,5 (a seconda del modello) profondità 64. La cappa presenta un bracciolo ergonomico che garantisce massimo confort all'operatore. Possibilità di piedi regolabili che permettono all'operatore di trovare la migliore posizione. Inoltre la possibilità di creare utenti con password in modo da personalizzare i parametri facilità l'utilizzo della cappa.	0,6	7,2 PUNTI - spazio utile 119,2X58, 150,1X58, 180,2X58 (a seconda del modello) profondità 58. Possibilità di piedi regolabili che permettono all'operatore di trovare la migliore posizione. Poggiatesta magnetico.
2.3	rumorosità		che garantiscano le migliori prestazioni in termini di rumorosità rispetto a quanto richiesto.	8	0,6	4,8 PUNTI - rumorosità <53 modello più piccolo, <56 modello medio, <57 modello grande.	0,8	6,4 PUNTI - rumorosità <54 modello piccolo, <55 modello medio, <56 modello grande.

64,4 PUNTI

55,6 PUNTI

A SEGUITO RIPARAMETRAZIONE

70 PUNTI

60,43 PUNTI

ID 22A022 - Fornitura di cappe chimiche e cappe a flusso laminare

La scrivante impresa LABOSYSTEM SRL con sede legale in ROVELLASCA, Via DON PASOLI, 4, avenue P.I./C.F. n. 01250740139, nella persona del Legale Rappresentante TIZIANO TURRIGHI, nato a MILANO, il 30/11/1967, in riferimento alla Procedura 162401184, per la fornitura di "ID 22A022 - Fornitura di cappe chimiche e cappe a flusso laminare" preso atto delle modalità di espletamento della gara e delle condizioni che regolano la fornitura in oggetto, formula la seguente offerta:

n. 0049/2023

Firma:

Lotto	Rif.	Descrizione prodotto (fabbricante) nome commerciale dispositivo misure	Codice prodotto (fabbricante) compilare una riga per codice offerto	Codice distributore compilare una riga per codice offerto	CND	Codice Repertorio DM- RDM-	Dispositivo medico- di classe (1) sistema o kit assemblato (2)	Sottoposto a scadenza	Quantità	Prezzo unitario	Aliquota I.V.A.	Importo totale
1	1	Cappa chimica piano lavoro 120 (A1)	WT5001ED	WT5001ED	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	20	10.900,00 €	22	218.000,00 €
1	2	Cappa chimica piano lavoro 150 (A2)	WT5002ED	WT5002ED	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	5	11.400,00 €	22	57.000,00 €
1	3	Cappa chimica piano lavoro 180 (A3)	WT5003ED	WT5003ED	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	2	12.000,00 €	22	24.000,00 €
DETTAGLIO COSTI RICHIESTI NELL'OFFERTA ECONOMICA												
4		Costi aziendali relativi a salute e sicurezza sui luoghi di lavoro (compresi nei prezzi esposti)			N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	1	1.500,00 €	22	1.500,00 €
5		Costi della manodopera (compresi nei prezzi esposti)			N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	1	23.900,00 €	22	23.900,00 €
6		Prezzo biennale della manutenzione di cui all'opzione all' art. 3.9 (ribasso offerto 5,17%)			N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	1	60.000,00 €	22	60.000,00 €

Importo	58.546,00 €
Costi aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, di cui all'art. 95, comma 10 del decreto legislativo n. 29/73/00 €	3.720,00 €
Stima dei costi della manod'opera	29.773,00 €

Lotto	Rif.	Descrizione prodotto (fabbricante) nome commerciale dispositivo misure	Codice prodotto (fabbricante) compilare una riga per codice offerto	Codice distributore compilare una riga per codice offerto	CND	RDM - Repertorio DM	Dispositivo medico di classe (1) sistema o kit assemblato (2)	Sottoposto a scadenza	Quantità	Prezzo unitario	Aliquota I.V.A.	Importo totale
2	1	Cappa a flussso laminare piano lavoro 120 (B1)	FA-BIO130	N.A.	N.A.	N.A.	NO	NO	40	6.956,00 €	22%	278.240,00 €
2	2	Cappa a flussso laminare piano lavoro 150 (B2)	FA-BIO160	N.A.	N.A.	N.A.	NO	NO	8	8.270,00 €	22%	66.160,00 €
2	3	Cappa a flussso laminare piano lavoro 180 (B3)	FA-BIO190	N.A.	N.A.	N.A.	NO	NO	3	9.266,00 €	22%	27.798,00 €
IMPORTO TOTALE FORNITURA A BASA D'ASTA, escluso IVA LOTTO 2											372.168,00 €	

ID 22A022 - Fornitura di cappe chimiche e cappe a flussso laminare
 La scrivente Impresa FRIGOMECANICA ANDREAU SRL con sede legale in PONTE SAN NICOLÒ, Vale GERMANIA, 5 avverte P.I.C.F. n. 0098550288 nella persona del legale Rappresentante ANDREAU MAURIZIO nato a PADOVA il 08/12/1959 in riferimento alla Procedura APERTA PER L'AFFIDAMENTO per la fornitura di ID 22A022 - Fornitura di cappe chimiche e cappe a flussso laminare presso atto delle modalità di assegnamento della gara e delle condizioni che regolano la fornitura in oggetto, formula la seguente offerta.

Firma: _____