

Schede tecniche

Dettaglio scheda tecnica

Numero lotto Lotto 1

Denominazione lotto Fornitura di n.2 sistemi di evaporazione per laboratorio

Descrizione Criostati e termocriostati di circolazione

Quantità 2

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr	Caratteristica tecnica	Valori
1	Marca	LAUDA
2	Codice articolo produttore	E6003411
3	* Nome commerciale	CHILLER LAUDA MOD. UC3
4	* Unità di misura	Pezzo
5	Descrizione tecnica	CHILLER LAUDA PER ESIGENZE INDUSTRIALI
6	* Tipo contratto	Acquisto
7	Temperatura minima [°C]	-10
8	Riscaldamento	SI
9	Temperatura massima [°C]	25
10	Stabilità [°C]	0,5
11	Capacità della vasca [l]	20
12	Presenza pompa premente	SI
13	Presenza pompa aspirante	NO
14	Codice CND	NO

Nr Caratteristica economica Regola di ammissione Valori

15 * Prezzo Nessuna regola

Dettaglio scheda tecnica

Numero lotto Lotto 1

Denominazione lotto Fornitura di n.2 sistemi di evaporazione per laboratorio

Descrizione Pompe da vuoto

Quantità 2

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr	Caratteristica tecnica	Valori
1	Marca	KNF
2	Codice articolo produttore	N 840.3 FT.18 Ex
3	* Nome commerciale della pompa da vuoto	N 840.3 FT.18 Ex
4	* Unità di misura	Pezzo
5	* Tipo contratto	Acquisto
6	Tipologia	a membrana
7	Portata [l/min]	34
8	Codice CND	1
9	Classe	Classe I

Nr Caratteristica economica Regola di ammissione Valori

10 * Prezzo Nessuna regola

Dettaglio scheda tecnica

Numero lotto Lotto 1**Denominazione lotto** Fornitura di n.2 sistemi di evaporazione per laboratorio**Descrizione** Evaporatori rotanti**Quantità** 2

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr	Caratteristica tecnica	Valori
1	Marca	HEIDOLPH
2	Codice articolo produttore	5610110000
3	* Nome commerciale dell'evaporatore rotante	Evaporatore rotante HEI-VAP ADVANTAGE HL/G1 MANUALE con vetreria standard
4	* Unità di misura	Pezzo
5	Descrizione tecnica	Evaporatore rotante HEI VAP ADVANTAGE HL/G1
6	* Tipo contratto	Acquisto
7	Intervallo di temperature [°C]	t.amb.-210
8	Volume massimo di palloni applicabili [l]	5 Lt
9	Controllore del vuoto incorporato	NO
10	Inclinazione del refrigerante	diagonale
11	Timer	SI
12	Collegamento ad un sistema da vuoto	SI
13	Codice CND	NO

Nr Caratteristica economica

14 * Prezzo