

ll. 1



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Trieste, 19.05.2023

Descrizione	Quantità
Pompa da vuoto rotativa ad olio EDWARDS modello RV3	2

RODRIGUES LEITAO MARIA JOAO

Da: RODRIGUES LEITAO MARIA JOAO
Inviato: martedì 16 maggio 2023 12:16
A: info@favs.it
Cc: FILIPPINI GIACOMO
Oggetto: Richiesta preventivo - Università di Trieste

Buongiorno,

Vorrei chiedere gentilmente un preventivo per pompe da vuoto ad olio rotative:

Questi sono due esempi di pompe che servirebbero:

- una pompa ad olio doppio strato Edwards RV3
- una pompa Edwards RV5
- + filtri per olio e adattatori per la pompa

In caso non fornite questi modelli, potreste inviarci modelli comparabile?

Sono a disposizione per qualsiasi chiarimento.






Resto in attesa della vostra offerta.

Grazie mille e cordiali saluti,
Maria

Maria João Leitão | Project and Lab Manager
Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences
University of Trieste
Via L. Giorgieri 1 - 34127, Trieste (Italy)
Tel 0405583998 | mariajoao.rodriguesleitao@units.it

Offerta	Numero Offerta F 001435	Data 17/05/2023	Pagina 1
Vs. Rif.	del		
Pagamento Bon.Ban. 60 gg.D.F.F.M. Banca d'appoggio	P. IVA / Cod. Fiscale 00211830328		

Spett.le	EJRWIO 12 12 02733
UNIV.TRIESTE DIP.DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE VIA LICIO GIORGIERI, 1 34127 TRIESTE TS	
Destinazione	
Alla c/a :	Maria João Leitão

Codice	Descrizione Articolo	Q.tà	Prezzo Un.€	Imp.Tot.€	Iva	
680.698130	 Pompa ad Olio Vacuubrand Germany - Vuoto 2x10-3 mbar- RZ 6 XS Portata 6 m3/h - Stadi 2 Caratteristiche tecniche Numero di stadi : 2 Max. velocità di pompaggio a 50/60 Hz : 5,7/6,8 m3/h Max. velocità di pompaggio a 50/60 Hz : 3,4/4 cfm Vuoto Finale Parziale (abs.) : 4x10-4 mbar Vuoto finale (abs.) : 2x10-3/1,5x10-3 mbar/torr Ultim. vac. (abs.) con gas ballast : 1x10-2/0,75x10-2 mbar/torr Max. contropressione (abs.) : 1,1 bar Collegamento in ingresso : flangia KF DN 16 Collegamento in uscita : portagomma per tubo DN 8-10 mm Potenza nominale del motore : 0,3 kw Velocità nominale del motore a 50/60 Hz : 1500/1800 min-1 Classe di protezione : IP 40 Dimensioni (lpxa) : 370x142x207 mm Peso : 16,4 kg Livello di rumore a 50 Hz : 50 dBA	PZ	2	2.313,220	4.626,44	22
680.698003	 Filtro Separatore Olio - Vacuubrand - FO R 2-2,5-5-6 per Pompe RE 2, RZ 2, RE 2,5, RZ 2,5, RE 5, RZ 5, RE 6, RZ 6	PZ	2	311,100	622,20	22
680.660124	 Anello di Centraggio - Inox - Guarnizione FPM - KF DN 16 Dimensioni (mm) - A 17 - B 16 - C 18,5 - D 18x5	PZ	2	15,130	30,26	22
680.662511	 Portagomma Alluminio - Ø 12 mm - KF DN 16/10 mm Dimensioni (mm) - A 40 - B 7 - C 12 - Ø int. 6	PZ	2	21,845	43,69	22
SPTRASP	 Spese di Trasporto	PZ	1	30,000	30,00	22

PREZZI : al netto di IVA

Il certificato DURC aggiornato, cataloghi, documentazione e le immagini dei nostri prodotti li trovate sul ns sito web : www.favs.it

Totale Netto Preventivo

5.352,59

Bollo

0,00

Totale Compresa Iva

6.530,16

Firma e Timbro per Accettazione

I Vostri dati personali sono trattati come indicato nell'informativa presente sul sito www.favs.it

Offerta	Numero Offerta F 001435	Data 17/05/2023	Pagina 2
Vs. Rif.	del		
Pagamento Bon.Ban. 60 gg.D.F.F.M. Banca d'appoggio	P. IVA / Cod. Fiscale 00211830328		

Spett.le	EJPDW10	12 12	02733
UNIV.TRIESTE DIP.DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE VIA LICIO GIORGIERI, 1 34127 TRIESTE TS			
Destinazione			
Alla c/a :	Maria João Leitão		

Codice	Descrizione Articolo	Q.tà	Prezzo Un.€	Imp.Tot.€	Iva
--------	----------------------	------	-------------	-----------	-----

<p>CONDIZIONI PARTICOLARI DI FORNITURA : INSTALLAZIONE : non prevista IMBALLO : compreso TRASPORTO : con addebito GARANZIA : escluse parti in vetro e consumabile : 12 mesi franco ns. sede se non diversamente specificato per i singoli prodotti CONSEGNA : al PIANO STRADALE 30 gg. lavorativi d.r.o. (i tempi di consegna non sono vincolanti) NOTA : il cliente è responsabile per la verifica delle misure dei passaggi utili alla movimentazione della strumentazione, in base alle dimensioni fornite IMPORTO MINIMO FATTURABILE : € 400,00 + IVA La presente offerta è valida 30 gg Qualora il prezzo di vendita debba essere corrisposto con pagamento differito rispetto alla consegna o a rate, la vendita avviene con riserva della proprietà a favore della venditrice FAVS in conformità dell'art. 1523 c.c. e ss. e l'ordinante acquisterà, dunque, la piena proprietà della merce e di quant'altro elencato nell'oggetto del contratto, con il pagamento dell'intero importo concordato. Nell'ipotesi d'inadempimento o ritardo da parte del compratore anche nel pagamento di una sola rata, il contratto s'intenderà automaticamente risolto ed il venditore rientrerà nel possesso del bene oggetto del presente contratto di vendita, trattenendo quanto già percepito a titolo di indennizzo, salvo il risarcimento del maggior danno.</p> <p>per FAVS s.r.l.</p> <p><i>Andrea Genuchi</i></p>					
---	--	--	--	--	--

<p>PREZZI : al netto di IVA Il certificato DURC aggiornato, cataloghi, documentazione e le immagini dei nostri prodotti li trovate sul ns sito web : www.favs.it</p> <p>I Vostri dati personali sono trattati come indicato nell'informativa presente sul sito www.favs.it</p>	<p>Totale Netto Preventivo 5.352,59</p> <p>Bollo 0,00</p> <p>Totale Compresa Iva 6.530,16</p>	<p>Firma e Timbro per Accettazione</p>
--	---	---

fil-6

RODRIGUES LEITAO MARIA JOAO

Da: RODRIGUES LEITAO MARIA JOAO
Inviato: martedì 16 maggio 2023 12:02
A: info@5pascal.it
Cc: FILIPPINI GIACOMO
Oggetto: Richiesta preventivo - Università di Trieste

Buongiorno,

Sono Maria Leitao e lavoro in un gruppo di ricerca del dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche.

Vorrei chiedere gentilmente un preventivo per due pompe:

- una pompa ad olio doppio strato Edwards RV3
- una pompa Edwards RV5
- + filtri per olio e adattatori per la pompa

Sono a disposizione per qualsiasi chiarimento.

Resto in attesa della vostra offerta.

Grazie mille e cordiali saluti,
Maria

Maria João Leitão | Project and Lab Manager
Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences
University of Trieste
Via L. Giorgieri 1 - 34127, Trieste (Italy)
Tel 0405583998 | mariajoao.rodriquesleitao@units.it

21.5

Documento	Numero	Del	Divisa	Validità della quotazione	Pag.
Offerta	0000550	18/05/2023	EURO	60 gg	1/2

Intestatario Documento		Destinazione Merce	
Università degli Studi di Trieste Dip.to Scienze Chimiche e Farmaceutiche Via L. Giorgieri 1 34127 TRIESTE TS Italia		Università degli Studi di Trieste Dip.to Scienze Chimiche e Farmaceutiche Via L. Giorgieri 1 34127 TRIESTE TS Italia	
Vostro Riferimento	Nostro Riferimento		
Dott.ssa Maria João Leitão	Sig. Fabio Malattera		

Agente		Porto	
Dott.ssa Clarissa Albertazzi Tel.: 348.3826334		Franco c/addebito Vs. Sede Piano Terra	
Pagamento	Consegna	Garanzia	
B.B. 30 gg DF	Da confermare all'ordine	12 mesi dalla spedizione	

Facendo seguito alla Vs. gentile richiesta in oggetto, abbiamo il piacere di trasmetterVi la ns. migliore quotazione per i materiali di seguito descritti:

Articolo	Descrizione	U.M.	Qta	Prezzo Unit.	Imponibile	Iva
A65201903	RV3 two stage rotary vane pump 3.7 m3/h 61.7 l/min 1ph 115-230 V 50/60 Hz Ultimate vacuum 0,002 mbar Inlet/Outlet connection: DN25KF Recommended oil: Ultragrade 19	PZ	1,00	1.284,00	1.284,00	22S
A50506000	Main Power Cable 2 m NE Plug <i>In alternativa:</i>	PZ	1,00	19,00	19,00	22S
A65301903	RV5 two stage rotary vane pump 5.8m3/h 96.7l/min 1ph 115-230 V 50/60 Hz Ultimate vacuum 0,002 mbar Inlet/Outlet connection: DN25KF Recommended oil: Ultragrade 19	PZ	1,00	1.570,00	1.570,00	22S
A50506000	Main Power Cable 2 m NE Plug <i>In alternativa:</i>	PZ	1,00	19,00	19,00	22S
A65401903	RV8 two stage rotary vane pump 9.7m3/h 162.7l/min 1ph 115-230 V 50/60 Hz Ultimate vacuum 0,002 mbar Inlet/Outlet connection: DN25KF Recommended oil: Ultragrade 19	PZ	1,00	1.850,00	1.850,00	22S
A50506000	Main Power Cable 2 m NE Plug *****	PZ	1,00	19,00	19,00	22S
A46226000	Filtro sullo scarico e raccorderia di connessione tubo: EMF10 Mist filter (RV3, RV5, RV8)	PZ	1,00	250,00	250,00	22S
5P-A34-025	Hose Nipple Ø est. 12mm SS DN25KF	PZ	1,00	16,20	16,20	22S
5P-A05-025	Centering ring SS/Viton DN25KF	PZ	1,00	4,80	4,80	22S
5P-A01-025	Clamping ring AI DN25KF	PZ	1,00	4,40	4,40	22S
TRASP	Contributo spese di trasporto	N	1,00	20,00	20,00	22S

Documento	Numero	Del	Divisa	Validità della quotazione	Pag.
Offerta	0000550	18/05/2023	EURO	60 gg	2/2

Intestatario Documento		Destinazione Merce	
Università degli Studi di Trieste Dip.to Scienze Chimiche e Farmaceutiche Via L. Giorgieri 1 34127 TRIESTE TS Italia		Università degli Studi di Trieste Dip.to Scienze Chimiche e Farmaceutiche Via L. Giorgieri 1 34127 TRIESTE TS Italia	
Vostro Riferimento	Nostro Riferimento		
Dott.ssa Maria João Leitão	Sig. Fabio Malattera		

Articolo	Descrizione	U.M.	Qta	Prezzo Unit.	Imponibile	Iva

Bolli	Incasso	Spedizione	Accessorie	Varie	Sconto

IVA	Descrizione	Aliquota	Imponibile	Imposta	Totale
22S	IVA AL 22% scissione dei pagamenti		5.056,40	1.112,41	6.168,81

Imponibile	Non Imponibile	Imposta	Totale	Acconti/Omaggi	Totale
5.056,40	0,00	1.112,41	6.168,81	0,00 €	6.168,81

Ci auguriamo che la ns. proposta incontri il Vs. favore, rimaniamo a disposizione per ulteriori eventuali chiarimenti Vi dovessero necessitare.

MINIMO IMPORTO FATTURABILE EURO 120.00 + IVA DIVERSAMENTE SARANNO ADDEBITATE 35 EURO + IVA DI SPESE AMMINISTRATIVE.

RODRIGUES LEITAO MARIA JOAO

Da: RODRIGUES LEITAO MARIA JOAO
Inviato: martedì 16 maggio 2023 12:21
A: Francesco de Luca - Deltek SrL
Cc: FILIPPINI GIACOMO
Oggetto: Richiesta preventivo - Università di Trieste

Buongiorno,

Vorrei chiedere gentilmente un preventivo per pompe da vuoto ad olio rotative:

Questi sono due esempi di pompe che servirebbero:

- una pompa ad olio doppio strato Edwards RV3
 - una pompa Edwards RV5
- + filtri per olio e adattatori per la pompa

In caso non fornite questi modelli, potreste inviarci modelli comparabile?

Sono a disposizione per qualsiasi chiarimento.

Resto in attesa della vostra offerta.

Grazie mille e cordiali saluti,
Maria

Maria João Leitão | Project and Lab Manager
Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences
University of Trieste
Via L. Giorgieri 1 - 34127, Trieste (Italy)
Tel 0405583998 | mariajoao.rodriguesleitao@units.it

DATA: 19-05-2023
NS.RIF.: Off. H0517-1

VS.RIF.: *Maria João Leitão*
Spett.le Università di Trieste
Dipartimento di Scienze Chimiche e
Farmaceutiche

CODICE	DESCRIZIONE	q.tà.	PREZZO Unitario Euro	PREZZO totale Euro
999-A65201903	Pompa da vuoto rotativa ad olio EDWARDS modello RV3 COMPLETA DI FILTRO IN USCITA E CAVO DI ALIMENTAZIONE CON PRESA cee	2 pz	1.920,00	3.840,00

OFFERTA VALIDA FINO AD ESAURIMENTO SCORTE: AL MOMENTO SONO
PRESENTI 2 UNITA' COMPLETE IN MAGAZZINO

Consegna Franco Vs sede

CONDIZIONI DI FORNITURA	
IVA	22% Vs.carico
data di CONSEGNA	10 giorni data ordine
GARANZIA	24 mesi data spedizione merce
PAGAMENTO	BONIFICO BANCARIO 30GG DATA FATTURA.
VALIDITA'OFFERTA	30-06-2023

Deltek Srl
Dr. Francesco de Luca

Deltek srl - P.IVA 08505841216
via Antiniana, 28 - 80078
Pozzuoli (NA) - Italia
info@del-tek.it — www.del-tek.it

Area Nord:
tel. +39 02 873 686 57
fax +39 02 873 686 58

Area Centro Sud:
tel. +39 081 192 30 310
fax +39 081 192 30 319