




Spett.le  
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche - Università  
degli Studi di Trieste

c.a.: Dott.ssa Bisiacchi  
tel.: 0405583916 – 3669124659  
e-mail: mbisiacchi@units.it

Offerta 2126.2023

Roma, 12.09.2023

Art. No.	Q.tà	Descrizione e Specifiche	Prezzo Totale Euro.
	01	<p><b>SISTEMA DI PRODUZIONE ACQUA PURA ED ULTRAPURA HEAL FORCE "SMART ROB" per acqua tipo II (secondo ASTM)</b></p>  <p>Sistema di purificazione dell'acqua potabile tramite trattamento per Osmosi Inversa e successivo post trattamento per <b>resina a scambio ionico (cartuccia intercambiabile) con capacità produttiva fino a 30 lt/ora</b> che consente di ottenere acqua di tipo <b>ASTM II (tipicamente tra 5-15 Megaohm e cioè tra 0.2 e 0.08 MicroS)</b> a seconda della qualità dell'acqua in ingresso,</p> <p><b>Dal serbatoio di 30 litri viene erogata acqua di tipo II. Erogazione dal rubinetto ed erogazione separata per alimentare una lavastoviglie (serbatoio consigliato 60 litri) .</b></p> <p><b>La fornitura oltre allo strumento comprende:</b>  <b>una lampada UV</b> per la produzione di acqua di tipo II a basso tenore di TOC montata sulla linea di produzione dell'acqua ultrapura  <b>un sensore di livello elettronico</b> per gestire il serbatoio  <b>Un sensore di perdite</b> con interruzione dell'alimentazione acqua di rete</p>	X 3.600,00

		<b>Tutte Le cartucce</b> di trattamento per la produzione dell'acqua (pretrattamento interno, cartuccia osmosi,) <b>Serbatoio 30L con sensore di livello a 5 stadi.</b>	
		<b>Opzioni:</b>	
	<b>01</b>	<b>Differenza di prezzo tra serbatoio da 30 a 60 litri</b>	<b>300,00</b>
	<b>01</b>	<b>sistema di sanitizzazione a lampada UV</b> montato all'interno del serbatoio (consigliato)	<b>250,00</b>
	<b>01</b>	<b>Installazione e collaudo se richiesti</b>	<b>500.00</b>

#### CONDIZIONI DI FORNITURA

<b>Validità dell'offerta:</b>	<b>60 gg</b>
<b>Disponibilità:</b>	entro 45 gg. D.r.o.
<b>Installazione:</b>	<b>vedi quotazione</b>
<b>Spedizione:</b>	ns cura Ns carico
<b>IVA:</b>	Esclusa
<b>Pagamento:</b>	<b>mepa</b>
<b>Garanzia:</b>	<b>12 mesi da data collaudo Italia</b> su parti elettroniche ed idrauliche, con possibilità di ulteriore estensione in abbinamento all' opzione "Servizio di Ordinaria Manutenzione"
<b>Assistenza tecnica:</b>	Garantita direttamente da Fulltech Instruments- Sede di Roma

**Fulltech Instruments s.r.l.**  
**Yuri Aguilar**

## 4 Dettaglio forniture

### 4.1 APPARECCHIATURE E SERVIZI

#### 4.1.1 Apparecchiature

Cod. VWTI	Descrizione	Q.tà	Listino (IVA esclusa)
<b><u>Soluzione Chorus 1 Analytic Research + Chorus 2</u></b>			
LA512	Pressure regulator	1	€ 287,00
PC210DIBPM3	CHORUS 2 RO/DI 10 L/H, BP	1	€ 5.340,00
LA757	PURELAB CHORUS 15 LITRE RESERVOIR	1	€ 1.556,00
POWE40855	POWER SUPPLY	1	€ 146,00
PC1ANRXM2	Chorus 1 Analytical Research	1	€ 10.610,00
LA755	CHORUS ADVANCED HALO DISPENSER	1	€ 2.964,00
LA777	INTEGRATED INSTALLATION KIT	1	€ 87,00
<b><u>Soluzione Chorus 1 Complete</u></b>			
LA512	Pressure regulator	1	€ 287,00
PC110COBPM1	CHORUS 1 COMPLETE 10 L/H, BP	1	€ 8.900,00
LA757	PURELAB CHORUS 15 LITRE RESERVOIR	1	€ 1.556,00
POWE40855	POWER SUPPLY	1	€ 146,00
LA824	PURELAB DISPENSER	1	€ 3.048,00

#### 4.1.2 Servizi

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imballaggio e spedizione</li> <li>• Installazione, collaudo apparecchiature ELGA LabWater</li> <li>• Formazione al personale di sito per utilizzo e manutenzione delle apparecchiature</li> </ul>	€ 800,00
--	----------

**Veolia Water Technologies Italia S.p.A. con socio unico**  
Società soggetta a direzione e coordinamento di "Veolia Water Technologies SAS"

**Sede Legale:**  
Via Lampedusa, 13 - 20141 Milano  
Capitale Sociale € 20 000 000  
Iscritta al R.I. di Milano,  
C.F. e P.I. 03129770156  
R.E.A. MI944621

**Divisione**  
**PROJECTS & SERVICES**  
Via Lampedusa, 13  
20141 Milano  
Tel. +39 02 91795001  
Fax +39 02 48953726



Preventivo

nr.

336

del

24/05/2023

**Destinatario**

Cliente **2292**  
**Dip. Scienze Chimiche e Farmaceutiche - UniTS**  
via L. Giorgieri, n. 1  
34127 Trieste (TS)  
Italy

**Destinazione**

**Dip. Scienze Chimiche e Farmaceutiche - UniTS**  
via L. Giorgieri, n. 1 - C11  
34127 Trieste (TS)  
Italy

C.F. 80013890324 P.Iva 00211830328

C. att.: **Manuela**

Codice	Descrizione	Quantità	Prezzo	Sconto	Importo	Iva
0000679	Demineralizzatore mod. RO CUBIC S3 15/D Produzione di acqua deionizzata di grado 3, da 0,5 (resine nuove) a 3 microS/cm Resine a letto misto per 4500 lt di acqua (ricarica resine 4 lt € 95,00 circa)	nr 1	€ 4.220,000		€ 4.220,00	22sp
0008543	Serbatoio accumulo LT100 per RO consigliato per RO 15-30-60-90-160 - contenitore 1388 in PEHD - N°2 sensori di livello magnetici - connessioni rapide - rubinetto di prelievo in plastica	nr 1	€ 345,000		€ 345,00	22sp
11550VV	in alternativa: Acqua demineralizzata grado Laboratorio Tanica 25 lt	nr 1	€ 24,000		€ 24,00	22sp
Condizioni	Imballo: Compreso Trasporto: compreso Consegna: 10 gg d.o.					

**Note:**

**Validità** 30/09/2023  
**Pagamento:** Bonifico 30 gg df.  
Montepaschi  
Agenzia Rovigo viale della Pace  
IBAN IT58 Q010 3012 2600 0006 1192 588

BioApp S.a.s.  
Via L. Einaudi 127 - Rovigo  
Tel. 0425.1547882

Tot. imponibile	€ 4.589,00
Tot. Iva	€ 1.009,58
<b>Tot. documento</b>	<b>€ 5.598,58</b>
<b>Tot. dovuto</b>	<b>€ 4.589,00</b>