

The SMART way for your lab

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  |   | o Totale<br>Euro. |
|----------|------|---|---|-------------------|
|          | 01   | SISTEMA DI PRODUZIONE ACQUA PURA ED ULTRAPURA HEAL FORCE "SMART ROB" per acqua tipo II (secondo ASTM)   | X | 3.600,00          |
|          |      |   |   |                   |
|          |      | Sistema di purificazione dell'acqua potabile tramite trattamento per Osmosi Inversa e successivo post trattamento per resina a scambio ionico (cartuccia intercambiabile) con capacità produttiva fino a 30 lt/ora che consente di ottenere acqua di tipo ASTM II (tipicamente tra 5-15 Megaohm e cioè tra 0.2 e 0.08 MicroS) a seconda della qualità dell'acqua in ingresso, |   |                   |
|          |      | 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).  |   |                   |
|          |      | La fornitura oltre allo strumento comprende: una lampada UV per la produzione di acqua di tipo II a basso tenore di TOC montata sulla linea di produzione dell'acqua ultrapura un sensore di livello elettronico per gestire il serbatoio Un sensore di perdite con interruzione dell'alimentazione acqua di rete   |   |                   |

www.fulltech.it

|    | Tutte Le cartucce di trattamento per la produzione dell'acqua (pretrattamento interno, cartuccia osmosi,)  Serbatoio 30L con sensore di livello a 5 stadi. |                  |
|----|--|------------------|
| 01 | Opzioni:  Differenza di prezzo tra serbatoio da 30 a 60 litri  | 200.00           |
| 01 | sistema di sanitizzazione a lampada UV montato all'interno del serbatoio (consigliato)   | 300,00<br>250,00 |
| 01 | Installazione e collaudo se richiesti  | 500.00           |

### **CONDIZIONI DI FORNITURA**

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

Fulltech Instruments s.r.l. Yuri Aguilar



**Progetto: UNITS SCIENZE CHIMICHE** Rif. N°: 1510114500/210

Data: 20/09/2023

## 4 Dettaglio forniture

### **4.1 APPARECCHIATURE E SERVIZI**

### 4.1.1 Apparecchiature

|             | Apparecemature                               |            |                          |  |  |
|-------------|--|------------|--------------------------|--|--|
| Cod. VWTI   | Descrizione                                  | Q.tà       | Listino (IVA<br>esclusa) |  |  |
|             | Soluzione Chorus 1 Analytic Research + Choru | <u>s 2</u> |                          |  |  |
| 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                  |  |  |
|             | Soluzione Chorus 1 Complete                  |            |                          |  |  |
| 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> <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









# BioApp sasdi M. Zanaga & C.

WWW.bioapp.it \* info@bioapp.it \* bioappsas@pec.it
Via L.Einaudi, 127 - 45100 Rovigo (RO) TEL/FAX 0425.1547882
SDI. M5UXCR1 C.F./P.I.04703860280 e Reg. Imprese 04703860280

Preventivo

336

del

24/05/2023

Destinatario

Cliente 2292

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

C.F. 80013890324 P.Iva 00211830328

Destinazione

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

C. att.: Manuela

| Codice     | Descrizione  | Qu | antità | Prezzo      | Sconto | Importo    | lva  |
|------------|--|----|--------|-------------|--------|------------|------|
| 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 |
|            | in alternativa:  |    |        |             |        |            |      |
| 11550VV    | Acqua demineralizzata grado Laboratorio<br>Tanica 25 It  | nr | 1      | € 24,000    |        | € 24,00    | 22sp |
| Condizioni | Imballo: Compreso<br>Trasporto: compreso<br>Consegna: 10 gg d.o.   |    |        |             |        |            |      |

| N | 0 | t | e | : |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |

Validità

30/09/2023

Bonifico 30 gg df. Pagamento:

Montepaschi

Agenzia Rovigo viale della Pace

IBAN IT58 Q010 3012 2600 0006 1192 588

|    | 100.100    |
|----|------------|
|    | Tot. docum |
| Ç. | Tot. dovu  |

€ 4.589,00 Tot. imponibile € 1.009,58 € 5.598,58 ento

€ 4.589,00 to

BioApp S.a.s.