

FRONTESPIZIO PROTOCOLLO

Protocollo n. 10312 del 17/06/2024

Classificazione 21-02 Fascicolo /

**Oggetto: PROJECT AUTOMATION S.P.A. - QUOTAZIONE ANALIZZATORE T-API
T200UP NOX AD ALTA SENSIBILITÀ (NS RIF. F240010)**

Con la presente si consegna copia analogica a stampa, tratta, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 3/bis, comma 4/bis ed all'art. 23 del D.Lgs 82/2005, dal documento informatico sottoscritto con firma digitale, predisposto e conservato presso l'Amministrazione in conformità al D.Lgs. 82/2005 (C.A.D.) identificato con HASH, indicato/i in calce, dell'atto in oggetto e dei suoi allegati.

Comunicazione.pdf

078830CBBAEAC694F0B57174967D473735F6FFAED2BFF3618A08D1FEFFAE9A19EB3BE4B1C7F9C397
956C8EF320BC4021937CA423D202C33B89638BB9DB6A3607

F240010-RF-Rev.0-signed.pdf

5E55E1ECFDF93B7A5CFE3C22AD9DEBD9C024798B4C51C8B6AE145C9424AD2D86A748860FB645788
2897401135C0EF7B15C16336545A329C65DD9F0B0731572FD

Da: Rossetti Filippo <filippo.rossetti@p-a.it>

Inviato: Friday, 7 June 2024 18:07

A: Vecchiocattivi Marco <m.vecchiocattivi@arpa.umbria.it>

Oggetto: Quotazione analizzatore T-API T200UP NOx ad alta sensibilità (ns rif. F240010)

Dottore buongiorno,

finalmente Teledyne API ci ha comunicato formalmente i termini di consegna dell'analizzatore in oggetto. In allegato trova sia la nostra quotazione budgetaria che il datasheet di riferimento.

Resto a disposizione per ogni evenienza, cordiali saluti

Filippo Rossetti

Dott.Ing. Filippo Rossetti, PMP®
Business Unit Manager - B.U. Ambiente

Tel. (+39) 039-2806.632
Mobile (+39) 335-7548752

Project Automation S.p.A.
www.projectautomation.it

I dati contenuti nella presente e-mail sono confidenziali e riservati al destinatario. Per non ricevere più comunicazioni di natura commerciale e newsletter sarà sufficiente scrivere in qualsiasi momento una e-mail all'indirizzo privacy@p-a.it oppure dpo@p-a.it con oggetto "cancellazione". Copia integrale dell'informativa potrà essere richiesta all'indirizzo privacy@p-a.it oppure potrà essere visionata sul sito <https://www.p-a.it/it/>. Nel caso in cui la presente sia stata per qualunque ragione inviata ad un destinatario errato, si prega di segnalare l'errore al mittente e di distruggere contestualmente il contenuto della comunicazione ed ogni eventuale file allegato. This message and its attachments are for the designated recipient only and may contain privileged or confidential information. To stop receiving commercial communications and newsletters, write an e-mail at any time to privacy@p-a.it or to dpo@p-a.it with the subject "unsubscribe". A complete copy of the information notice may be requested at privacy@p-a.it or may be viewed on the site <https://www.p-a.it/it/>. If you receive it in error, please notify the sender immediately and delete the original. Any other use of the email is prohibited.



Rif: F240010-RF-Rev.0-E

Spett. le
ARPA UMBRIA
 Via Pievaiaola, 207 – San Sisto
 06132 Perugia

c.a. Dott. Marco Vecchiocattivi

07-06-2024

Oggetto: Quotazione analizzatore Teledyne-API T200UP – alta sensibilità

Facendo seguito alla Vs. richiesta verbale, inviamo la presente nostra miglior quotazione per la fornitura ed installazione di un analizzatore Teledyne-API modello T200UP ad alta sensibilità; è un sistema automatizzato che, grazie alla combinazione di un efficiente, brevettato convertitore fotolitico di NO₂ in NO, denominato Blue Light Converter (BLC) e del collaudato metodo della chemiluminescenza, fornisce "vere" misurazioni di NO, NO₂ e NO_x in tracce.

L'analizzatore verrà fornito completo dell'opzione di calibrazione con elettrovalvole di zero/span, nonché di miscela di NO₂ STD/N₂/10 lt., completa di riduttore in acciaio inox a due stadi.

Prezzo unitario € 28.800,00 (ventottomilaottocento/00) + IVA

CONDIZIONI DI FORNITURA

- Resa: franco Vs. sede Perugia
- Tempo di consegna: 90 giorni da ns. conferma d'ordine
- Fatturazione: 100% alla consegna
- Pagamenti: come in uso
- Garanzia: franco fabbrica, 12 (dodici) mesi dalla consegna
- Validità dell'offerta: 60 giorni

A disposizione per ogni eventuale chiarimento. Cordiali saluti.

Dott. Ing. Filippo Rossetti
B.U. Manager AMBIENTE
Project Automation S.p.A.

In allegato: Data sheet Analizzatore T200UP

