

ORION S.r.l.

Via A. Volta, 25/b - 35030 Veggiano (PD) - Italy
Tel: +39 049 9006.911 - Fax: +39 049 9006939
Web: www.orion-srl.it - Email: info@orion-srl.it
www.watec.it

**OFFERTA NR: 230501702_04092023_RP OGS**

Spett.le

Data: 08 Maggio 2023

Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS

Borgo Grotta Gigante 42/C

34010 - Sgonico (TS)

C.A. Dott.ssa Paola Del Negro

Rif.to Cliente/Oggetto di offerta

Richiesta esplorativa di preventivo per l'affidamento della fornitura di un HYPERSPEC-TRAL PROCESS SENSOR OPUS-UV-10-Ti-D-S-6000. Affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) del D.L. 76/2020 e ss.mm.ii. - C.I.G.: A009E6AB08, CUP B53C22002150006.

Condizioni Commerciali

Validità offerta:	60 gg
Consegna:	8 settimane dalla stipula del contratto ovvero dall'emissione dell'ordine di servizio per l'esecuzione in via di urgenza
Garanzia:	24 mesi franco Orion, Veggiano (PD)
Resa:	Franco destino
Imballo:	Secondo Ns. Standard
Pagamento:	30 GG Rimessa diretta
Fatturazione:	Alla verifica di conformità entro 30 GG dal termine di esecuzione della prestazione

I Vostri riferimenti in ORION per la presente offerta sono:

Responsabile Offerta

Sig. Riccardo Pellegrini
Telefono: +39 049.9006911
Mobile: +39 3486249260
E-mail: r.pellegrini@orion-srl.it

Direzione Generale

Dott. Stefano Solmi

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Reg. Europeo 679/2016 (di seguito, GDPR) in materia di protezione dei dati personali

Si informa che:

- 1 - Titolare del trattamento è Orion S.r.l., con sede in Veggiano (Pd), via Volta, 25/B.
 - 2 - I dati conferiti saranno trattati al fine di permettere di dare esecuzione al contratto e potranno da Orion s.r.l. essere comunicati a soggetti (quali propri dipendenti, consulenti o collaboratori), per la suddetta finalità ovvero per promuovere presso l'interessato servizi e prodotti di Orion s.r.l.;
 - 3 - I dati conferiti saranno conservati per il tempo necessario in relazione alle finalità di cui al punto 2, e comunque per non più di 5 anni dalla conclusione del contratto;
 - 4 - È diritto dell'interessato esercitare, in qualsiasi momento, i diritti di cui all'art. 13 c. 2 lett. B) – C) – E) del GDPR;
 - 5 - Il conferimento dei dati è facoltativo, tuttavia il suo rifiuto può comportare la mancata o solo parziale esecuzione del contratto da parte di Orion;
- Informativa privacy clienti disponibile su www.orion-srl.it La presente offerta è destinata alle persone cui è indirizzata ed i contenuti sono protetti da diritti d'autore. Usi impropri o non autorizzati potranno essere perseguiti ai sensi di legge.

Politica prezzi extra Euro

Il prezzo della merce proveniente da Stati extra UE potrà essere aggiornato, anche entro i termini di validità dell'offerta, in caso di variazioni dei rapporti di cambio, fra Euro e valuta dello stato origine della merce, qualora intervengano variazioni superiori al 5% rispetto alla data dell'offerta.

Capitale Sociale Euro 1.000.000 i.v.
Registro Imprese PD 02149470284
P. IVA e Cod.Fisc. 02149470284
R.E.A. 211706



1 DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

Con la presente siamo a proporvi la nostra migliore offerta per:

Sonda OPUS-UV-10-Ti-D-S-6000 :

OPUS è la nuova generazione di sensori spettrali per la misurazione online dei composti di azoto e carbonio. Attraverso l'analisi di uno spettro completo, OPUS è in grado di fornire letture affidabili per NO₃-N, NO₂-N, ingredienti organici (CO-Deq, BODeq, DOceq, TOceq) e una serie di altri parametri.

OPUS è dotato della nuova interfaccia TriOS G2, che consente la configurazione rapida e semplice dei sensori utilizzando un browser web. L'integrazione nei sistemi di controllo di processo esistenti e nei registratori di dati esterni non è mai stata così semplice.

Con la batteria opzionale sono possibili anche applicazioni mobili. La connettività WiFi consente di utilizzare facilmente laptop, tablet o smartphone per il controllo senza l'installazione di software applicativi o app speciali.

Specifications:

included parameter: SAC254 and TSS

additional parameter (like N-NO₃, N.NO₂, COD, BOD, HS-, DOC, etc) have to be ordered separately!

Wave length range: 200..360nm/ 256 channels

light source: Xenon flashlamp

Interface: RS232, RS485, network

protocol (TriOS, Modbus,...) selectable via web browser

internal calculation modul with 2GB memory card

internal temperature sensor

nano coated optical lenses for innovative bio-fouling protection

optical pathlength: 10mm

housing: titanium

SUBCONN micro connector, 8pin

max depth: 6,000m

Incl.: airclean head, Manual, Calibration certificate



FC48/10con pannello:

Specification:

flowthrough unit on mounting panel

max optical path length: 10mm

3 pipe connectors: Inlet, Outlet, Cleaning

1 x 5 m pressure tube blue

1 x 5 m pressure tube black

material: POM

incl. fitting set



2 OFFERTA ECONOMICA

Pos.	Descrizione	Prezzo Unitario in Euro	Qt.à	Prezzo Totale
1	12S452010 (HS code 90273000) OPUS-UV-10-Ti-D-S-6000 Hyperspectral process sensor with Trios G2-web Interface for configuration via web browser included parameter: SAC254 and TSS additional parameter (like N-NO3, N.NO2, COD, BOD, HS-, DOC, etc) have to be ordered. separately!	15.714,62	1	15.714,00
2	10A100013 (HS code 39174000) FC48/10 with panel flowthrough unit on mounting panel max optical path length: 10mm 3 pipe connectors: Inlet, Outlet, Cleaning 1 x 5 m pressure tube blue 1 x 5 m pressure tube black material: POM incl. fitting set	1.247,57	1	1.247,00
3	Trasporto incluso nella fornitura	0,00	1	0,00
Importo complessivo (IVA ESCLUSA) EURO				16.961,00

I prezzi esposti sono al netto dell'Iva.

Confidiamo nella chiarezza della presente proposta e rimaniamo a completa disposizione per eventuali chiarimenti. Con l'occasione porgiamo i nostri più cordiali saluti

ORION S.r.l.


ORION S.r.l.
 L'amministratore unico
 Stefano Solmi