



VERIFICA SUSSISTENZA REQUISITO UNICITÀ

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo intende avviare una procedura negoziata senza bando ex art 63 del Dlgs 50/2016 per l'acquisizione di: "N° 1 RS5 Portable Five-Beam 3.0 Mhz Acoustic Doppler Current Profiling/Discharge Measurement System a marca Sontek" con le seguenti caratteristiche:

DETTAGLI TECNICI:

RS5 portable five-beam 3.0 MHz acoustic Doppler current profiling/discharge measurement system intended for use from moving boats and other platforms in shallow channels, with the following characteristics:

- provided in a 2 inch (5 cm) diameter Delrin housing and consists of 3.0 MHz velocity measurement transducers in a 4-beam Janus configuration, 3.0 MHz vertical acoustic beam for depth measurement, compass/2-axis tilt sensor, temperature sensor, internal Li-Ion rechargeable battery and Bluetooth telemetry link.

- features bottom tracking, RSQ Windows software for real-time display of current profiles, water depth, and computed discharge measurements. Includes plastic shipping case, USB Bluetooth radio for connecting to customer-supplied computer, 2-ft (61-cm) radio antenna cable, (2) Li-Ion rechargeable batteries and a USB battery charger, GNSS smart antenna and 1-ft (30-cm) interface cable, and Hydroboard II-Micro and soft carrying case.

Rechargeable Li-Ion Batteries, 3.7VDC 9.6WH, quantity of (2) • Battery charger for Li-Ion battery packs • GNSS DGPS receiver • Software "moving-boat" • Software "Stationary" • Sofyware "Loop Method" •

- Including shipping costs and training on site.

CHIARIMENTI TECNICI

L'acquisto è necessario per l'attività sperimentale da condurre nell'ambito del progetto ENTERPRISING - Codice progetto PRJ-0250 - CUP B74I18000400001 di cui è R.S. la Prof.ssa Donatella Termini, nell'ambito del quale sono previste le misure della velocità della corrente nei siti di progetto per correlare la risposta degli animali alle condizioni cinematiche della corrente stessa e verificare il risultato ottenuto dall'analisi delle immagini.

Si tratta di un bene considerato infungibile relativamente alla ricerca condotta e pertanto non sostituibile con altri prodotti, sia per l'utilizzo da farne nell'ambito della finalità dell'OR in quanto il bene richiesto è indispensabile e insostituibile per la ripetitività delle analisi. Pertanto, non può che essere fornito dalla stessa ditta "N° 1 RS5 Portable Five-Beam 3.0 Mhz Acoustic Doppler Current Profiling/Discharge Measurement System a marca Sontek".

Si chiarisce che la già menzionata acquisizione è fondamentale per garantire le attività specifiche del progetto ENTERPRISING - Codice progetto PRJ-0250 - CUP B74I18000400001 di cui è R.S. la Prof.ssa Donatella Termini.

Dall'indagine di mercato condotta dalla prof.ssa Donatella Termini - responsabile scientifico del progetto, è stato individuato l'operatore economico **Geosphaera High-Tech Supplies s.r.l.** sede Legale ed Operativa Via Panoramica Ercolano, 85, Napoli, 80056 - P.IVA 07439551214, come **unico Operatore Economico** in grado di poter offrire RS5 Portable Five-Beam 3.0 Mhz Acoustic Doppler Current Profiling/Discharge Measurement System a marca Sontek in Italia per conto della SonTek.

A seguito disponibilità a fornire il bene, è stata acquisita idonea **Dichiarazione di unicità** in cui l'O.E. SonTek- 9940 Summers Ridge Road, San Diego, CA 92121 dichiara:

« This certificate is provided by SonTek , a Xylem company, to confirm that the exclusive distributor of SonTek instrumentation for the Hydrology market in Italy is the company:

Geosphaera High-Tech Supplies

85 Via Panoramica

Ercolano, Naples, Italy 80056»;

Nel rispetto di quanto prescritto dalle Linee Guida n. 8 ANAC "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili" il Dipartimento di Ingegneria ritiene opportuno e ragionevole, così come suggerito dall'Autorità, informare il mercato, invitando eventuali altri operatori economici a documentare la loro disponibilità a offrire quanto in oggetto, oppure, soluzioni realmente equivalenti che porterebbero a concludere per l'esistenza di un unico fornitore.

Per tale ragione, la Stazione Appaltante del Dipartimento di Ingegneria intende verificare tramite avviso pubblico se l'O.E. **Geosphaera High-Tech Supplies s.r.l. sede Legale ed Operativa Via Panoramica Ercolano, 85, Napoli, 80056 - P.IVA 07439551214**, sia effettivamente l'unico O.E. in grado di poter offrire quanto sopra indicato o soluzioni dalle caratteristiche equivalenti.

Stante quanto detto sopra, e considerata l'urgenza a procedere all'acquisizione di quanto sopra, si invitano, eventuali altri operatori economici a manifestare l'interesse alla partecipazione alla procedura di cui trattasi entro e non oltre il **19/05/2022**.

Eventuali manifestazioni di interesse adeguatamente documentate e motivate dovranno essere trasmesse esclusivamente all'indirizzo PEC: dipartimento.ingegneria@cert.unipa.it riportando come oggetto: **“Manifestazione di interesse per fornitura di “N° 1 RS5 Portable Five-Beam 3.0 Mhz Acoustic Doppler Current Profiling/Discharge Measurement System a marca Sontek””**.

Gli operatori economici interessati dovranno presentare domanda su carta intestata, sottoscrivendo il documento con firma digitale del legale rappresentante o da altra persona in grado di impegnare l'operatore economico.

Responsabile Unico del Procedimento: il Responsabile Unico del Procedimento, nominato ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016, è la Dott.ssa Maria Graziella Giaccone, e-mail: graziella.giaccone@unipa.it.

Pubblicazione avviso: il presente avviso è pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

Trattamento dei dati personali ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (GDPR). Il DI provvederà alla raccolta, registrazione, riordino, memorizzazione e utilizzo dei dati personali, sia con mezzi elettronici sia non, per le finalità funzionali allo svolgimento delle proprie attività istituzionali, ivi inclusa la partecipazione alla gara e l'eventuale stipula e gestione del contratto, e per quelli connessi agli obblighi di Legge, relativamente ai quali il conferimento è obbligatorio. Per le suddette finalità tali dati personali potranno essere comunicati a terzi. Il titolare del trattamento dei dati personali è il DI.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Prof. Antonino Valenza