

mittente	<b>DT/PS</b>		data	<b>14 giugno 2022</b>
destinatario	<b>DG/ST - RUP Ing. G. Sorgenti</b> <b>DG/DT</b> <b>DG</b>			
protocollo	2022	numero	292	
allegati	riferimento			
oggetto	Procedura di affidamento per la manutenzione del sw iFIX GE e WIN911 SCADA. Determina a contrarre. PS 2022/157			



I Servizi Informativi, in data 21/04/2022, hanno fatto pervenire al Procurement la Pdo 2021/236 corredata di nota di accompagnamento, richiedendo l'attivazione di un contratto di manutenzione dei moduli sw iFIX e WIN911 di SCADA, per una durata contrattuale annuale; l'ammontare stimato in Pdo è stato dichiarato, in fase di stima, di € 57.561,00 Iva e gli oneri interferenziali sono valutati nulli.

Successivamente, con il supporto del Procurement, i S.I., a seguito di una indagine esplorativa, hanno rilevato che la spesa stimata in Pdo risultava inferiore a quanto proposto dal mercato di riferimento; dalle risultanze, infatti, il valore rilevato dall'indagine era pari ad € 61.590,00, per una manutenzione esclusivamente annuale. Invece, qualora ABC avesse avuto esigenza una manutenzione triennale, l'attività avrebbe subito una diminuzione sulla cifra individuata, determinando una spesa complessiva di € 61.020,00 oltre iva.

Alla luce di quanto rilevato, i S.I., in data 06/06/2022 hanno emesso una Pdo integrativa, n. 2022/339, di € 5.000,00, che ha permesso di riparametrare la spesa complessiva, per le attività in esame, determinando il nuovo ammontare di gara di € 62.561,00 oltre iva.

Tanto premesso, si chiede di avviare una procedura di affidamento, ai sensi dell'art.36 c.2 lett.a) del Codice e in conformità alla L. 120/20, nel rispetto del vigente Regolamento aziendale per appalti sotto soglia, a mezzo di invito a formulare offerta, con consultazione di tipo "semplificata aperta", rivolta, in ambito nazionale, a qualsiasi operatore economico di competenza, in possesso dei requisiti richiesti.

Tale procedura verrà gestita interamente attraverso la piattaforma aziendale gare telematiche, la quale garantisce l'integrità e l'inviolabilità dei dati attraverso la completa tracciabilità dei log di sistema, la segretezza dei contenuti documentali e delle offerte, oltre a replicare la necessaria pubblicazione fornita nell'apposita area Amministrazione Trasparente del sito web aziendale, fermo restando quelle fornite di norma sulle ulteriori piattaforme on-line nazionali.

Costituiscono gli atti procedurali, il citato invito e la documentazione necessaria alla partecipazione degli operatori economici, predisposti dal Procurement.

Al riguardo, si precisa che:

- l'incarico di RUP proposto, avallato con nota DG n. 51 del 13/04/2022, nei confronti dell'ing. Gianluca Sorgenti, è conforme all'art. 31, c.1 del Codice degli Appalti;
- il Responsabile di contratto è l'ing. Sergio Tuccillo;
- il suddetto impegno di spesa trova capienza nelle previsioni di budget della struttura proponente;
- l'aggiudicazione della procedura sarà disposta con il criterio del "minor prezzo" ai sensi dell'art. 36 c.9-bis e dall'art. 94 c.4 lett. b) del Codice, espresso mediante ribasso unico percentuale sull' ammontare posto a base di gara;
- ove il numero di partecipanti ammessi risulti pari o superiore a 5, in conformità alla L. 120/20, si applicherà, ai sensi dell'art.97 c.8 del Codice, l'esclusione automatica delle offerte che presentano una percentuale di ribasso pari o superiore alla soglia di anomalia individuata ai sensi del c.2, c.2-bis e c.2-ter del medesimo articolo.

Per quanto sopra, operata senza rilievi la disamina degli atti procedurali da parte dello scrivente, si sottopone l'indizione della presente procedura alla rispettiva sottoscrizione dispositiva nel rispetto dei livelli autorizzativi previsti dal vigente Regolamento aziendale per appalti sotto soglia.

Staff Innovazione, Ricerca, Sviluppo Tecnologico e  
Sistemi Informativi / RUP  
Ing. Gianluca Sorgenti d. U.

Procurement e Supporto Tecnico  
Il Responsabile  
Ing. Gennaro Marsella

la Direzione Tecnica  
Ing. Pasquale Speranza

Il Direttore  
Ing. Alfredo Pennarola