

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO PROPEDEUTICA ALL'AVVIO DI UNA PROCEDURA DI GARA, AI SENSI DELL'ART. 157 DEL D. LGS. 36/2023, PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI RIMOZIONE, SMALTIMENTO DEL PASSENGER BOARDING BRIDGE (PBB) ESISTENTE, FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UN NUOVO PBB E DI UN MOCK UP PER GLI ADDESTRAMENTI PRESSO L'AEROPORTO DI VENEZIA.

Il presente avviso ha la finalità di svolgere un'indagine di mercato preliminare finalizzata ad acquisire manifestazioni di interesse da parte di operatori economici che siano interessati e idonei per l'esecuzione dei lavori di rimozione, smaltimento del passenger boarding bridge (PBB) esistente, fornitura e installazione di un nuovo PBB e di un mock up per gli addestramenti con specifiche tecniche meglio sotto descritte.

Tale indagine è propedeutica all'avvio di una successiva procedura negoziata con lettera di invito ai sensi dell'art. 158 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i.

Gli operatori economici interessati possono presentare la propria candidatura in conformità alle prescrizioni di seguito indicate.

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente a verificare se sussistono soggetti idonei all'esecuzione dell'appalto disponibili a partecipare a una procedura di gara. Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara.

1. OGGETTO E INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA

Stazione Appaltante: SAVE S.p.A

Indirizzo Postale: Viale Galileo Galilei, 30/1, Tessera Venezia, Italia.

Pec: savespa@legalmail.it

Telefono: +39/041/2606688 – 6261

Oggetto: Rimozione, smaltimento del passenger boarding bridge (PBB) esistente installato allo stand 325, fornitura e installazione di un nuovo PBB e di un mock up per gli addestramenti.

Il nuovo PBB dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti al netto di quelli previsti dalla normativa di settore:

- Composizione a tre corpi telescopici con caratteristiche dimensionali L_{min} (mech) = 15.2m e L_{max} (mech) = 27.2m.
- Idoneo per il servizio di aeromobili commerciali di codice ICAO C, D, E.
- Accessoriato con scala di accesso e scivolo bagagli installati sul lato sinistro
- Sensoristica anticollisione di ultima generazione.
- Capacità di effettuare le operazioni di attracco e di ritorno in parcheggio in modo completamente automatico supervisionate dalla presenza costante dell'operatore.
- Integrabilità con il sistema di supervisione in uso presso lo scalo
- Predisposizione all'installazione di PCA, e alimentazioni a 400Hz a bordo del PBB.
- Mock up mobile costituito da una sagoma di fusoliera di un aeromobile, dotata di porte e montata su una piattaforma a pantografo elettrica, per l'addestramento degli operatori.

Tipo di Appalto: Misto lavori e forniture

Importo stimato dell'appalto: € 790.000,00 di cui € 225.000,00 per lavori, € 555.000,00 per forniture ed € 10.000,00 per oneri della sicurezza.

Consegna: il nuovo PBB dovrà essere consegnato presso l'aeroporto Marco Polo di Venezia entro e non oltre il 30/11/2025.

2. MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Gli operatori economici interessati e in grado di svolgere i servizi sopra descritti, muniti dei requisiti di ordine generale di cui agli artt. 94 e 95 del D. Lgs. 36/2023 possono manifestare interesse utilizzando l'istanza e dichiarazione di cui all'ALLEGATO 1 del presente avviso, da inviare via pec all'indirizzo savespa@legalmail.it **entro e non oltre il giorno 21.03.2025 ore 12:00.**

Resta inteso che la manifestazione di interesse connessa alla presente indagine di mercato non costituisce prova del possesso dei requisiti richiesti per l'affidamento dell'appalto in oggetto, che dovranno essere dichiarati e soggetti a verifica da parte della Stazione Appaltante in occasione della procedura negoziata.

Si precisa che gli operatori economici potranno manifestare interesse anche in forma aggregata, attraverso raggruppamenti temporanei di imprese costituiti o costituendi, consorzi ordinari ovvero aggregazioni tra imprese aderenti al contratto di rete anche se non dotate di soggettività giuridica, nel rispetto della normativa vigente.

3. REQUISITI

- (I) Possesso di qualificazione SOA in categoria OS4 classifica III;
- (II) Indicazione del numero di Pontili forniti e in esercizio presso Scali aeroportuali con le caratteristiche di cui al precedente Art. 1, in particolare:
 - il sistema di attracco e parcheggio automatico in presenza dell'operatore
 - le modalità di integrabilità con il sistema di supervisione già presente nello Scalo dove è stato installato il Pontile.

4. ALTRE INFORMAZIONI

L'Amministrazione si riserva in ogni caso di sospendere, interrompere, modificare, cessare definitivamente la presente indagine conoscitiva, senza che ciò possa costituire diritto o pretesa a qualsivoglia risarcimento, indennizzo o rimborso dei costi ovvero delle spese eventualmente sostenute dall'interessato o da eventuali suoi aventi causa per aver fornito le informazioni richieste dalla presente indagine.

Il presente avviso è pubblicato nel sito web della Stazione Appaltante nella sezione Amministrazione Trasparente – Bandi di gara e contratti – Atti Ente Aggiudicatore.

ALLEGATI

- 1) Modello di manifestazione di interesse e dichiarazione sostitutiva (ALLEGATO 1)

Il Responsabile Unico del Progetto

Ing. Giovanni Lamenza

