

OGGETTO: FORNITURA, PRESSO L'AEROPORTO CIVILE "V. FLORIO" DI TRAPANI – BIRGI, DI N. 1 SCALA PASSEGGERI A RIDOTTA MOBILITÀ (PRM), CON PROPULSIONE MOTORE A TRAZIONE SOLARE.

INDAGINE DI MERCATO – RICHIESTA DI PREVENTIVO

Con la presente, Vi invitiamo a presentare la Vs. migliore offerta economica "a corpo" per effettuare la fornitura in oggetto, franco Aeroporto Civile "V. Florio" di Trapani/Birgi, avente caratteristiche identiche o con equivalenza prestazionale e funzionale ovvero ancora migliorative, rispetto a quanto di seguito indicato:

- 1) Consentire l'imbarco/sbarco dei passeggeri a mobilità ridotta (PRM);
- 2) Propulsione motore a trazione solare per consentire l'accostamento agli aeromobili (*solar powered*).

In particolare, la rampa di salita/discesa non deve presentare scalini, con pavimentazione antiscivolo e deve garantire la sicurezza in condizioni di asciutto e bagnato.

L'Aeroporto di Trapani opera principalmente su Aeromobili di classe Narrow-body, con altezze di imbarco/sbarco di 1,90 mt. e altezza massima 3.40 mt.

Ulteriori caratteristiche tecniche minime devono essere:

- Piattaforma di aggancio estensibile (*Extendable Docking Platform*)
- Illuminazione passerella a LED (*LED Walkway Lighting*)
- Piattaforma di imbarco/sbarco *extra* larga (*Extra Wide Platform*) larghezza minima 1,80
- Faro lampeggiante arancione (*Orange Flashing Beacon*)
- Sensore di prossimità (*Proximity Sensor*)
- Stabilizzatori di sicurezza (*Solid Wheels*)
- Illuminazione di avvicinamento agli aeromobili (*Aircraft Approach Lighting*)

L'offerta economica impegna l'operatore economico alle seguenti ulteriori attività:

- Consegna al Gestore Aeroportuale dei Manuali d'uso e manutenzione
- Possesso della Certificazione CE del mezzo proposto
- Possesso della Conformità IATA AHM 913 del mezzo proposto
- *Training* degli operatori aeroportuali inclusa (*airport operator training included*)

Si invitano pertanto eventuali operatori economici interessati in quanto produttori e/o distributori di prodotti con caratteristiche identiche o equivalenti all'uso specifico di destinazione rispetto a quello sopra indicato, a manifestare a questo Ente aggiudicatore l'interesse all'affidamento della fornitura di che trattasi, inviando un'offerta economica. Dovrà essere allegata la documentazione tecnica relativa al prodotto commercializzato e proposto, tale da consentire a questo Ente aggiudicatore di comprendere le caratteristiche in modo chiaro e completo.

Ai fini dell'eventuale accettazione del preventivo, si richiede che il riscontro sia inviato tramite email all'indirizzo protocollo@pec.airgest.it, recante in oggetto la dizione "Offerta economica per N. 1 scala pax prm solar powered per l'aeroporto Civile V. Florio di Trapani/Birgi" entro il **26 settembre 2023, ore 12:00**.

Le offerte tecniche – economiche pervenute oltre il succitato termine non verranno tenute in considerazione.

Per eventuali chiarimenti tecnici è possibile contattare il sig. Diego Daidone, Resp. Mezzi, al seguente indirizzo e-mail: d.daidone@airgest.it.

La ditta offerente è impegnata fin dal momento della presentazione dell'offerta. La presente non impegna in alcun modo questo Ente aggiudicatore il quale si riserva la facoltà di sospendere, modificare, annullare o meno la presente procedura volta all'affidamento della fornitura di che trattasi.

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i., si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici. L'invio delle offerte tecniche – economiche presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle condizioni del presente avviso.

Certi di un Vs. cortese sollecito e positivo riscontro si porgono distinti saluti.

Airgest S.p.A.
Il Direttore Generale
Michele Bufò