

Procedura negoziata per l'affidamento dell'Accordo Quadro per la fornitura e manutenzione full risk di apparati Explosive Trace Detection (ETD) presso gli Aeroporti di Milano Linate e Milano Malpensa
(C.I.G. nr. A01C94AEBA)

RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'APPALTO

Al fine di consentire al Concorrente una formulazione consapevole della propria Domanda di partecipazione alla gara, di seguito viene fornita una descrizione dell'appalto più dettagliata rispetto alle indicazioni di sintesi contenute nel Bando di gara.

Oggetto

La procedura in oggetto riguarda l'affidamento dell'Accordo Quadro per la fornitura, installazione e collaudo di n. 22 Explosive Trace Detection (ETD) monomarca, per il controllo dei bagagli a mano e dei passeggeri in partenza dagli Aeroporti di Milano Linate e Milano Malpensa. Rientrano, altresì, nell'oggetto dell'appalto la manutenzione full risk e la fornitura dei materiali consumabili (pezzette o swab) e dei kit necessari alle verifiche di funzionalità e/o calibrazione degli apparati.

Durata contrattuale

L'Accordo Quadro avrà una durata pari a:

- fornitura 36 (trentasei) mesi
- manutenzione full risk 84 (ottantaquattro) mesi decorrenti dalla data di collaudo positivo del primo apparato installato.

Importo a base d'asta

L'importo previsto a base d'asta è dettagliato nella seguente Tabella.

Importi base d'asta		
Dettaglio attività	Durata (mesi)	Valore Totale (€)
Fornitura ETD	36	616.000
Manutenzione full risk	84	646.800
Fornitura pezzette/swab atti a garantire circa 62.000 controlli per anno per apparato	84	955.570
Fornitura kit atti a garantire circa 62.000 controlli per anno per apparato	84	180.950
Manutenzione straordinaria	84	50.000
<i>Costi per la sicurezza aggiuntivi/interferenziali</i>		0,00
Totale generale		2.449.320
<i>di cui costi per la manodopera</i>		627.920

Caratteristiche tecniche degli apparati e relative modalità di installazione

Ogni apparecchiatura deve essere costituita da:

- n. 1 apparato ETD;
- n. 2 bacchette telescopiche per il campionamento;
- kit necessari alle verifiche di funzionalità e/o alla calibrazione degli apparati.

L'apparecchiatura deve essere installata con oneri connessi, nessuno escluso, a cura dell'Appaltatore, entro 90 giorni a decorrere dalla data di sottoscrizione di ogni singolo Contratto Applicativo.

Sono, inoltre, da considerarsi come parte integrante della prestazione contrattuale:

- ogni eventuale opera propedeutica e/o accessoria necessaria alla corretta installazione degli apparati;
- la fornitura delle specifiche tecniche relative ai suddetti apparati, comprensive di quelle per la rete;
- la fornitura dei manuali d'uso e manutenzione dei suddetti apparati.

Gli apparati devono garantire, a fronte di un corretto utilizzo, la massima affidabilità di funzionamento 24 ore al giorno per 365 giorni/anno. Gli apparati devono essere in grado di funzionare in condizioni "stand alone" anche in assenza di una eventuale connessione di rete.

Formazione personale della Committente

L'Appaltatore deve provvedere, come parte integrante dell'attività, alla formazione del personale della Committente, mediante appositi corsi di istruzione, da tenersi in aula e/o sul campo, in lingua italiana e da personale qualificato.

Attività manutentiva

L'Appaltatore deve prestare il servizio di manutenzione full risk degli apparati, comprendente a titolo esemplificativo e non esaustivo:

- la manutenzione ordinaria e preventiva;
- la manutenzione correttiva e straordinaria;
- la fornitura di apparati sostitutivi da utilizzarsi nel caso di prolungate avarie degli ETD già installati;
- il supporto telefonico;
- la fornitura di tutte le parti consumabili, ricambi e materiali ausiliari;
- gli aggiornamenti dei software a fronte di nuove disposizioni degli organismi preposti, nonché gli eventuali aggiornamenti hardware;
- la sistematica pulizia degli apparati e/o del sito interessato dall'intervento manutentivo.

La Committente fornirà all'Appaltatore sistemi informativi per la gestione della manutenzione, fornendo adeguato supporto, formazione, nonché i profili necessari all'utilizzo del software.

SEA, per la registrazione delle attività manutentive, utilizza un sistema di asset management denominato Ultra.Asset2Work basato su tecnologia RFID/NFC della società Gipstech srl.

L'Appaltatore è tenuto a garantire l'utilizzo, da parte di tutto il personale operante, di tale sistema di controllo su tutte le attività manutentive.

A) Manutenzione ordinaria e preventiva

L'Appaltatore è tenuto ad eseguire la manutenzione ordinaria degli apparati secondo la cadenza indicata dalla Committente o ulteriormente migliorata dall'Appaltatore in sede di formulazione dell'offerta, in modo tale da garantirne la perfetta conservazione e fruibilità.

La manutenzione ordinaria deve essere eseguita dal personale dell'Appaltatore secondo le prescrizioni normative in materia e comunque secondo le prescrizioni che dovessero essere emanate nel corso di vigenza dell'Accordo Quadro.

L'attività consiste nel mantenere o ripristinare l'efficienza e la sicurezza degli apparati, contenere il normale degrado d'uso, garantire la vita utile degli stessi.

Più nello specifico la manutenzione ordinaria e preventiva consiste in un insieme di ispezioni ed interventi programmati e ciclici con cadenza trimestrale.

Si segnala che tutti gli interventi manutentivi dovranno essere effettuati negli orari (generalmente di minor traffico passeggeri) concordati con la Committente.

B) Manutenzione correttiva e straordinaria

Verranno svolti interventi di manutenzione correttiva a seguito della segnalazione, da parte della Committente, di un'avaria, al fine di riportare l'apparato nello stato in cui esso possa eseguire la funzione richiesta.

Nell'ambito della manutenzione correttiva, l'Appaltatore è tenuto, inoltre, a provvedere alla sostituzione di componenti/elementi guasti nei tempi definiti dall'Accordo Quadro.

I corrispettivi dovuti per le attività di manutenzione ordinaria e preventiva (A) verranno riconosciuti a canone. Tutte le attività di manutenzione correttiva e straordinaria (B) verranno riconosciute a misura, sulla base degli interventi effettivamente richiesti dalla Committente, applicando il relativo listino prezzi.

Ricambi

L'Appaltatore deve mantenere una scorta minima di parti di ricambio e materiali ausiliari tali per cui non risulti mai in rottura di giacenza e garantisca sempre il rispetto degli SLA contrattuali.

I ricambi e i materiali ausiliari dovranno essere originali o delle migliori case produttrici accreditate sul mercato.

Subappalto

Ai sensi dell'art. 119 D.Lgs. 36/2023, le attività relative alla categoria prevalente, rappresentata dalla fornitura di apparati ETD, dovranno essere eseguite direttamente dall'Appaltatore in misura superiore al 50%. L'esecuzione delle prestazioni affidate in subappalto può essere oggetto di ulteriore subappalto (c.d. "subappalto a cascata") soltanto fino al primo livello successivo,

Revisione prezzi

Trova applicazione l'art. 60 D.Lgs. 36/2023.

CCNL applicato

Il contratto collettivo applicato è il CCNL Metalmeccanico Industria sottoscritto ai sensi dell'art. 51 D.Lgs. 81/15, per il territorio di riferimento.

Offerta tecnica

Ai fini di eventuali avvalimenti finalizzati a migliorare l'offerta (c.d. avvalimento "premierale"), si forniscono di seguito indicazioni relative ai criteri tecnici che saranno oggetto di valutazione nell'ambito dell'offerta tecnica:

- Caratteristiche degli apparati. La premialità massima attribuita è pari a 12 punti in relazione al valore quantitativo delle proposte;
- Tempo di intervento (TDI) del personale specializzato, calcolato a partire dalla richiesta della Committente (telefonica e/o inviata via mail) fino all'arrivo presso lo scalo. Verranno assegnati punti per TDI migliorativo rispetto allo SLA previsto in Capitolato Tecnico. La premialità massima attribuita è pari a 3 punti in relazione al valore quantitativo della proposta;
- Tempo di riparazione (TDR) delle funzionalità dell'apparato, calcolate a partire dall'avvio

dell'intervento sull'impianto interessato dal Guasto/Avaria ed il ripristino della funzionalità. Verranno assegnati punti per TDR migliorativo rispetto allo SLA previsto in Capitolato Tecnico. La premialità massima attribuita è pari a 3 punti in relazione al valore quantitativo della proposta;

- Percentuale di disponibilità della singola Apparecchiatura, calcolata su base mensile. Viene attribuito il punteggio massimo pari a 3 punti in caso di offerta migliorativa rispetto alle condizioni di cui al Capitolato Tecnico ;
- Relazione Tecnica Descrittiva relativa alla struttura organizzativa che il Concorrente si impegna a rendere disponibile in termini di dimensionamento, ruoli, professionalità ed esecuzione dei servizi richiesti. La premialità massima attribuita è pari a 12 punti in relazione al valore qualitativo della proposta;
- Relazione Descrittiva relativa alla modalità di messa a disposizione dei ricambi, al fine di rispettare i TDR dei guasti. La premialità massima attribuita è pari a 8 punti in relazione al valore qualitativo della proposta;
- Relazione Descrittiva relativa al rispetto della sostenibilità ambientale. La premialità massima attribuita è pari a 1 punti in relazione al valore qualitativo della proposta;
- Ciclo di vita degli apparati. La premialità massima attribuita è pari a 1 punto in relazione al valore quantitativo della proposta e di 1 punto in relazione al valore qualitativo;
- Consumo energetico in modalità standby (pronto per l'utilizzo). La premialità massima attribuita è pari a 2 punti in relazione al valore quantitativo della proposta;
- Possesso delle certificazioni UNI EN ISO 14001 del 2015, UNI ISO 45001 del 2018, UNI ISO 37001 del 2016 e UNI CEI EN ISO 50001 del 2018. La premialità attribuita a ciascuna Certificazione, in corso di validità, è pari a 1 punto in relazione al valore quantitativo della proposta.