Allegato 3.11 Scheda per il sub-criterio A2

***Esperienza del Concorrente negli interventi di adeguamento sismico***

Gara Europea con procedura aperta telematica, ai sensi dell’art.71 del D.lgs 31 marzo 2023 n.36 per l’affidamento dell’aggiornamento del progetto di fattibilità tecnico-economica al nuovo codice ed opzionale la progettazione esecutiva e il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione per l’intervento di “Nuova Sede dell’ICRQF (MASAF), attraverso la riconversione e rifunzionalizzazione dell’immobile sito in via Tosti n.70 a Roma (scheda RMB1785)” da eseguirsi con materiali e tecniche a ridotto impatto ambientale conformi al DM 23.06.2022 e mediante l’utilizzo di metodi e strumenti di gestione informativa digitale delle costruzioni.

|  |  |
| --- | --- |
| **SCHEDA SUB-CRITERIO A2** | **PROFESSIONALITA' E ADEGUATEZZA**  **SUL PIANO STRUTTURALE** |
| **Servizio svolto di progettazione definitiva e/o esecutiva di interventi di adeguamento sismico** | |
| Alla presente scheda deve essere allegato 1 elaborato in formato ISO A1, i cui contenuti minimi sono riportati nel disciplinare di gara. | |
| **INQUADRAMENTO IMMOBILE** | |
| Denominazione immobile: |  |
| Comune di: |  |
| Indirizzo: |  |
| **DATI GENERALI** | |
| Nominativo Stazione Appaltante o Committente: |  |
| Data di inizio dell’incarico: |  |
| Estremi dell'approvazione e/o validazione e/o presentazione all’Ente Committente: |  |
| Progettista incaricato e indicazione dell’organizzazione del gruppo di lavoro: |  |
| Durata contrattuale dell’incarico e durata effettiva (con indicazione delle motivazioni di eventuali varianti). |  |
| Ruolo e quota svolta dal concorrente: |  |
| **DATI D'INCARICO** | |
| Titolo dell’incarico: |  |
| Tipologia incarico[[1]](#footnote-1): |  |
| Finalità del tipo di servizio[[2]](#footnote-2): |  |
| Importo del servizio a base di contratto e importo effettivo: |  |
| Tipo di strumentazione e software impiegati: |  |
| **DATI TIPOLOGICI DELL’IMMOBILE** | |
| Superficie utile lorda (sviluppata) del bene in mq: |  |
| Volume del bene in mc: |  |
| Tipologia edilizia del/i fabbricato/i e destinazione d’uso: |  |
| Tecnologia costruttiva dell’immobile (legno, CLS, muratura, acciaio, ecc…) |  |
| Classe d’uso dell’edificio: |  |
| Sussistenza di vincolo / tutela secondo D.Lgs n. 42/04 |  |
| Classificazione della zona sismica: |  |
| Livello di conoscenza del bene: |  |
| Importo lavori progettati (diviso per ID opere): |  |
| **DATI SPECIFICI** | |
| Indicare, in riferimento alla tipologia di edilizia, le soluzioni progettuali che dimostrino di aver risolto nel migliore dei modi le criticità statiche emerse da analisi/diagnosi condotte sul fabbricato: |  |
| Illustrare le caratteristiche strutturali del progetto redatto: |  |
| Indicare la tipologia di analisi svolte: |  |
| Tecniche e tecnologie innovative utilizzate per gli interventi di consolidamento strutturale del progetto redatto: |  |
| Indicare le modalità di implementazione della metodologia BIM (se svolto): software utilizzati, livello di sviluppo del modello raggiunto LOD o LOIN, gestione del flusso informativo internamente al gruppo di lavoro e tra il gruppo di lavoro e la Committenza: |  |
| Indicare eventuali peculiarità riscontrate nello svolgimento dell’incarico: |  |
| **NOTE:** | |
| spazio riservato per eventuali note di chiarimento: | |
|  | |

Firma

…………………………..

1. Indicare se si tratta di progettazione definitiva o esecutiva [↑](#footnote-ref-1)
2. Indicare se finalizzato a lavori di manutenzione straordinaria e/o rifunzionalizzazione [↑](#footnote-ref-2)