

PROCEDURA APERTA PER AFFIDAMENTO DI SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA PER:

APC38 – NUOVA COSTRUZIONE EDIFICIO PER SERVIZI AMMINISTRATIVI PRESSO L'OSPEDALE S.MARIA DELLE CROCI DI RAVENNA
 AFFIDAMENTO SERVIZI DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA E GEOLOGIA, CON RELATIVE INDAGINI, PER LA REDAZIONE DELLA PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA, DEFINITIVA ED ESECUTIVA E IL COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE CON RISERVA DI AFFIDAMENTO DELLA DIREZIONE LAVORI E DEL COORDINAMENTO ALLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE DELL'OPERA IN OGGETTO

| TABELLA ELEMENTI VALUTAZIONE TECNICA E CRITERI MOTIVAZIONALI | | | | | |
|--|--|-----|--|----------------|-------|
| ELEMENTI | | | Criteri motivazionali | W _k | T / D |
| Capacità progettuale [Dimostrata con documentazione di cui alle lettere a), b), c), d) e) l) del punto 3.5 16 del Disciplinare di gara] | Analisi e approccio metodologico | 1.1 | completezza, concretezza e contestualizzazione dell'analisi effettuata, organicità e coerenza dell'approccio metodologico al progetto | 5 | D |
| | | 1.2 | analisi economica: completezza, motivazioni, riferimenti bibliografici, | 3 | D |
| | Scelte architettoniche, distributive, collegamenti | 2.1 | pregio estetico, funzionalità, confort e originalità: chiarezza ed esaustività della proposta progettuale, relativi caratteri distintivi e appropriatezza delle motivazioni delle scelte operate | 10 | D |
| | | 2.2 | correttezza dell'analisi delle problematiche inerenti i collegamenti/interferenze con le strutture esistenti, i percorsi interni e gli accessi alla struttura e delle soluzioni | 8 | D |
| | Scelte tecnologiche e impiantistiche | 3.1 | innovazione, funzionalità, confort, manutenibilità e appropriatezza delle motivazioni delle scelte operate | 9 | D |
| | | 3.2 | sistemi per l'uso razionale dell'energia | 3 | D |
| | Progettazione inclusiva -Universal design | 4.1 | correttezza dell'analisi e appropriatezza delle soluzioni proposte relativamente alle problematiche di accessibilità e fruibilità degli ambienti da parte della più ampia pluralità di soggetti, diversi fra loro per genere, capacità percettive, motorie, cognitive ecc. | 4 | D |
| | | 4.2 | confort, sicurezza, multisensorialità, pregio estetico, funzionalità, e originalità; | 2 | D |
| | Criteri ambientali minimi | 5.1 | evidenza del miglioramento prestazionale proposto rispetto ai criteri di base descritti nel cap. 2 "criteri ambientali minimi" dell'allegato al DM 11 ottobre 2017 (Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare) ed i risultati conseguibili; indicazione dell'impegno ad utilizzare nel progetto materiali o manufatti costituiti da un contenuto minimo di materiale post consumo, derivante dal recupero degli scarti e dei materiali provenienti dal disassemblaggio dei prodotti complessi, maggiore rispetto a quanto indicato nelle corrispondenti specifiche tecniche e di materiali da costruzione derivati da materie prime | 4 | D |
| | BIM | 6.1 | dimostrazione di padronanza dei sistemi BIM per la pianificazione, elaborazione, verifica, supervisione e controllo dell'iter progettuale e di Direzione Lavori in relazione alle norme | 8 | D |

ALLEGATO 3

| | | | | | |
|--|--|-----|--|---|---|
| | | | UNI 11337 ed agli strumenti informatici da impiegare; Completezza della proposta Informativa. | | |
| | | 6.2 | presenza nel team di professionisti in possesso di certificazione BIM (BimManager, BimCoordinator, BimSpecialist) rilasciata da un organismo certificatore riconosciuto da ente nazionale di accreditamento. | 2 | T |
| | | | | | |

| ELEMENTI | | Criteri motivazionali | W _k | T / D |
|---|-----|--|----------------|-------|
| Capacità Direzione Lavori [Dimostrata con documentazione di cui alla lettera f) del punto 3.5 16 del Disciplinare di gara] | 7.1 | organicità e coerenza dell'approccio metodologico alla Direzione Lavori e adeguatezza delle metodologie e degli strumenti di pianificazione, controllo e supervisione delle attività costituenti il processo; | 6 | D |
| | 7.2 | appropriatezza dell'analisi dei processi realizzativi più rilevanti o critici; | 2 | D |
| Sistemi di qualità adottati nella progettazione e nella direzione lavori [Dimostrata con documentazione di cui alla lettera g) del punto 16 del Disciplinare di gara] | 8.1 | padronanza dei sistemi di pianificazione, elaborazione, verifica, supervisione e controllo dell'iter progettuale e di Direzione Lavori anche in relazione alle norme UNI di settore e agli strumenti informatici da impiegare; | 2 | D |
| | 8.2 | presenza nel team di professionisti esperti sugli aspetti energetici ed ambientali degli edifici, certificati da un organismo di valutazione della conformità secondo la norma internazionale ISO/IEC 17024 "Valutazione della conformità- Requisiti generali per organismi che eseguono la certificazione di persone" o equivalente, che applica uno dei protocolli di sostenibilità degli edifici (rating systems) di livello nazionale o internazionale (LEED, CASACLIMA, ITACA, WELL, BREEAM, etc). | 2 | T |
| | 8.3 | Possesso di un certificato di conformità del sistema di gestione della qualità alla norma UNI EN ISO 9001:2015 nel settore EA 34, idonea, pertinente e proporzionata al seguente oggetto: progettazione e direzione lavori di opere dell'ingegneria, architettura, impiantistica in ambito civile e industriale rilasciato da un organismo di certificazione accreditato ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1 per lo specifico settore e campo di applicazione/scopo del certificato richiesto, da un Ente nazionale unico di accreditamento firmatario degli accordi EA/MLA oppure autorizzato a norma dell'art. 5, par. 2 del Regolamento (CE), n. 765/2008 <u>In caso di RTI il certificato deve essere posseduto da ognuno dei componenti del raggruppamento.</u> | 2 | T |
| Esperienza del team di professionisti [Dimostrata con documentazione di cui alla lettera h) del punto 16 del Disciplinare di gara] | 9.1 | originalità, pregio architettonico e funzionale dei progetti; | 3 | D |
| | 9.2 | complessità ed estensione dell'intervento | 2 | D |
| | 9.3 | attinenza con l'oggetto del progetto (ambito Direzionale / ospedaliero / sanitario). | 3 | D |
| Totale offerta tecnica | | | 80 | |