

TABELLA DEI CRITERI E SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE E RELATIVI PUNTEGGI

| A - OFFERTA TECNICA - PUNTEGGIO MASSIMO 80 PUNTI | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--------------------------------|-----------------------|---|-------------|------------|------|---|
| 1 - MODALITA' ESECUTIVE DELL'INTERVENTO - Punteggio massimo 54 punti | | | | | | | | | | |
| lett. | Elemento | Subcriterio | Rif.to abaco/elaborato | Rif.to computo | Valori a base di gara | Contenuti dell'offerta | Valutazione | Punti Max. | Tot. | Metodo attribuzione punteggio |
| 1_1 | Relazione metodologica intervento rinforzo strutturale - operazioni di rilievo e modalità operative di esecuzione degli interventi di progetto | Sarà valutata l'organizzazione operativa di cantiere delle opere strutturali previste dal progetto, con particolare riferimento alle fasi di rilievo e di esecuzione degli interventi. L'offerente dovrà redigere una relazione metodologico-illustrativa all'interno della quale dovrà descrivere: 1 - le modalità di rilievo degli elementi esistenti ai fini della redazione dei costruttivi di cantiere; 2 - le modalità operative di esecuzione degli interventi in officina e in cantiere finalizzati all'adattamento e alla realizzazione delle nuove aste, al rinforzo dei nodi e alla sostituzione delle colonne esistenti. La proposta dovrà tenere in considerazione la classe di esecuzione EXC3 prevista in progetto e le relative tolleranze di esecuzione, ai sensi della EN 1090. | Rel. R01; Rel. RS04; Rel. RS05; Tav. S08; Tav. S09; Tav. S10; Tav. S11, Tav. S12, Tav. S13, Tav. S14, Tav. S15, Tav. S17, Tav. S18, Tav. S19, Tav. S23; | NP38 | - | <ul style="list-style-type: none">• Compilazione scheda 1_1• Allegare relazione metodologica (max 2 facciate A4) | D | 14 | | Media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dalla commissione |
| 1_2 | Relazione metodologica intervento rinforzo strutturale - connessioni bullonate | Saranno valutate le modalità operative di cantiere per la realizzazione delle connessioni bullonate. L'offerente dovrà redigere una relazione metodologico-illustrativa all'interno della quale dovrà descrivere: 1 - l'indicazione delle modalità di preparazione delle superfici e le procedure volte a garantire le prescritte tolleranze di posa; 2 - le modalità operative di esecuzione delle connessioni bullonate con particolare riferimento all'intervento di sostituzione delle aste metalliche di copertura, al rinforzo dei nodi e all'intervento di sostituzione delle colonne esistenti. La proposta dovrà tenere in considerazione la classe di esecuzione EXC3 prevista in progetto e le relative tolleranze di esecuzione, ai sensi della EN 1090. | Rel. R01; Rel. RS04; Rel. RS05; Tav. S08; Tav. S09; Tav. S10; Tav. S11, Tav. S12, Tav. S13, Tav. S14, Tav. S15, Tav. S17, Tav. S18, Tav. S19, Tav. S23; | - | - | <ul style="list-style-type: none">• Compilazione scheda 1_2• Allegare relazione metodologica (max 2 facciate A4) | D | 15 | | Media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dalla commissione |
| 1_3 | Relazione metodologica intervento rinforzo strutturale - connessioni saldate | Saranno valutate le modalità operative di cantiere per la realizzazione delle connessioni saldate. L'offerente dovrà redigere una relazione metodologico-illustrativa all'interno della quale dovrà descrivere: 1 - l'indicazione delle modalità di preparazione delle superfici e le procedure volte a garantire le prescritte tolleranze di posa; 2 - le modalità operative e le procedure volte a garantire la realizzazione a perfetta regola d'arte delle connessioni saldate, con particolare riferimento alla sostituzione delle aste metalliche di copertura, al rinforzo dei nodi e all'intervento di sostituzione delle colonne esistenti. La proposta dovrà tenere in considerazione la classe di esecuzione EXC3 prevista in progetto e le relative tolleranze di esecuzione, ai sensi della EN 1090. e dei trattamenti protettivi previsti. | Rel. R01; Rel. RS04; Rel. RS05; Tav. S08; Tav. S09; Tav. S10; Tav. S11, Tav. S12, Tav. S13, Tav. S14, Tav. S15, Tav. S17, Tav. S18, Tav. S19, Tav. S23; | - | - | <ul style="list-style-type: none">• Compilazione scheda 1_3• Allegare relazione metodologica (max 2 facciate A4) | D | 15 | | Media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dalla commissione |
| 1_4 | Gestione del cantiere in caso di avverse condizioni metereologiche | Miglioramento del sistema di gestione del cantiere in caso di avverse condizioni metereologiche. Sarà valutato positivamente un sistema di protezione che permetta la più efficace protezione dei locali sottostanti e la prosecuzione delle lavorazioni anche in caso di pioggia. | - | Costi sicurezza: A11.004.020.b | - | <ul style="list-style-type: none">• Compilazione scheda 1_4• Allegare relazione descrittiva del sistema proposto (max 2 facciate A4) | D | 10 | | Media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dalla commissione |
| | | | | | | | | | 54 | |

| 2 - MIGLIORAMENTO DI COMPONENTI, MATERIALI E LAVORAZIONI - Punteggio massimo 24 punti | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|---|---------------------------|-----------------------|--|-------------|------------|------|---|
| N. | Subcriterio | Definizione del subcriterio | Rif.to abaco/elaborato | Rif.to Voce Elenco Prezzi | Valori a base di gara | Contenuti dell'offerta | Valutazione | Punti Max. | Tot. | Metodo attribuzione punteggio |
| 2_1 | Termostrisce radianti | L'operatore economico potrà offrire in luogo dello smontaggio e rimontaggio delle termostrisce radianti esistenti delle palestre la loro sostituzione con elementi nuovi. La sostituzione riguarda 8 strisce aventi larghezza 60cm e 5 strisce aventi larghezza 90cm, tutte con lunghezza pari a circa 26m. Le nuove termostrisce dovranno avere le seguenti caratteristiche: - tubi in acciaio elettrosaldato; - dotate di collettori iniziali e terminali saldati; - presenza di materassino isolante all'estradosso (classe di reazione al fuoco A1); - dotate di elementi di sospensione alla struttura esistente certificati antisismici; - presenza di tutti gli elementi speciali quali valvole, rubinetti di svuotamento, manicotti di giunzione, sfiati, etc; - verniciatura a polvere; - eventuale adeguamento delle condotte di alimentazione esistenti. Dovrà essere compresa la verifica termotecnica del sistema di riscaldamento proposto da presentarsi nel corso dei lavori. | Tav. I01 | NPI.05; M.01.01.01 | | • Compilazione scheda 2_1 | T | 12 | | Si/No |
| 2_2 | Tendoni divisori | L'operatore economico potrà offrire in luogo dello smontaggio e rimontaggio dei tendoni di partizione delle palestre la loro sostituzione con elementi nuovi. I n°2 nuovi tendoni dovranno avere le seguenti caratteristiche minime: - dimensioni minime pari a 28x8m; - doppio telo con classe di reazione al fuoco 1; - essere elettroattuati; - dotati di freni di sicurezza; - dotati di idonei sistemi di fissaggio alla struttura portante esistente; - completo di relazione di calcolo delle strutture portanti a firma di tecnico abilitato; Sarà inoltre valutata positivamente la resa estetica del prodotto proposto, la disponibilità di colori e la possibilità di personalizzazione. | Tav. I01; RS01 prese fotografiche 06-07-08-09-17; | NP08 | | • Compilazione scheda 2_2 • Allegare relazione descrittiva dei prodotti proposti (max 2 facciate A4) • Allegare schede tecniche dei prodotti proposti (max 4 facciate A4) | D | 12 | | Media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dalla commissione |
| | | | | | | | | | 24 | |
| 3 - SOSTENIBILITA' AMBIENTALE - Punteggio massimo 2 punti | | | | | | | | | | |
| Iett. | Elemento | Subcriterio | Rif.to abaco | Rif.to computo | Valori a base di gara | Contenuti dell'offerta | Valutazione | Punti Max. | Tot. | Metodo attribuzione punteggio |
| 3_1 | Esecuzione lavori | Rif. Art 3.2.1 D.M. 23/06/2022 n. 256 - Gestione degli aspetti ambientali dell'intero processo (predisposizione delle aree di cantiere, gestione dei mezzi e dei macchinari, gestione del cantiere, gestione della catena di fornitura ecc.) attraverso il possesso della registrazione sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS), regolamento (CE) n. 1221/2009, o della certificazione secondo la norma tecnica UNI EN ISO 14001. | - | - | - | • Compilazione scheda 3_1 • Allegare certificazione secondo la norma tecnica UNI EN ISO 14001 in corso di validità o registrazione EMAS secondo il regolamento (CE) n. 1221/2009 sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS), o altra prova equivalente ai sensi dell'art. 87 comma 2 del decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50. Qualora la certificazione non sia rilasciata da un organismo accreditato dall'Ente italiano ACCREDIA, l'operatore economico dovrà dimostrare che l'organismo certificatore aderisca agli Accordi di Mutuo Riconoscimento internazionali. | T | 2 | | Si/No |
| | | | | | | | | | 2 | |
| PUNTEGGIO TOTALE OFFERTA TECNICA | | | | | | | | | 80 | |