

SCHEDA 1_1**Subcriterio 1_1 – Relazione metodologica intervento rinforzo strutturale - operazioni di rilievo e modalità operative di esecuzione degli interventi di progetto**

Riferimento voce E.P.:	NP38
Riferimento abaco/elaborato:	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;
Valori a base di gara:	-

MIGLIORIE RICHIESTE

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.

PUNTEGGIO MASSIMO

14

CRITERIO

Media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dalla commissione

Il concorrente intende offrire la migliororia richiesta?	<input type="checkbox"/> SI
	<input type="checkbox"/> NO

Documentazione tecnica da allegare☐ Relazione metodologica (max 2 facciate A4)

SCHEDA 1_2**Subcriterio 1_2 – Relazione metodologica intervento rinforzo strutturale -
connessioni bullonate**

Riferimento voce E.P.:	-
Riferimento abaco/elaborato:	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;
Valori a base di gara:	-

MIGLIORIE RICHIESTE

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.

PUNTEGGIO MASSIMO	15
CRITERIO	Media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dalla commissione

Il concorrente intende offrire la migliororia richiesta?	<input type="checkbox"/> SI
	<input type="checkbox"/> NO

Documentazione tecnica da allegare	<input type="checkbox"/> Relazione metodologica (max 2 facciate A4)
---	---

SCHEMA 1_3**Subcriterio 1_3 – Relazione metodologica intervento rinforzo strutturale -
connessioni saldate**

Riferimento voce E.P.:	-
Riferimento abaco/elaborato:	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;
Valori a base di gara:	-

MIGLIORIE RICHIESTE

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

PUNTEGGIO MASSIMO	15
CRITERIO	Media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dalla commissione

Il concorrente intende offrire la miglior richiesta?	<input type="checkbox"/> SI
	<input type="checkbox"/> NO

Documentazione tecnica da allegare	<input type="checkbox"/> Relazione metodologica (max 2 facciate A4)
---	---

SCHEMA 1_4**Subcriterio 1_4 – Gestione del cantiere in caso di avverse condizioni metereologiche**

Riferimento voce E.P.:	Costi sicurezza: A11.004.020.b
Riferimento abaco/elaborato:	-
Valori a base di gara:	-

MIGLIORIE RICHIESTE

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.

PUNTEGGIO MASSIMO

10

CRITERIO

Media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dalla commissione

Il concorrente intende offrire la miglioria richiesta?

☐ SI☐ NO**Documentazione tecnica da allegare**☐ Relazione descrittiva del sistema proposto (max 2 facciate A4)

SCHEMA 2_1**Subcriterio 2_1 – Termostricce radianti**

Riferimento voce E.P.:	NPI.05; M.01.01.01
Riferimento abaco/elaborato:	Tav. I01
Valori a base di gara:	-

MIGLIORIE RICHIESTE

L'operatore economico potrà offrire in luogo dello smontaggio e rimontaggio delle termostricce 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 termostricce 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.

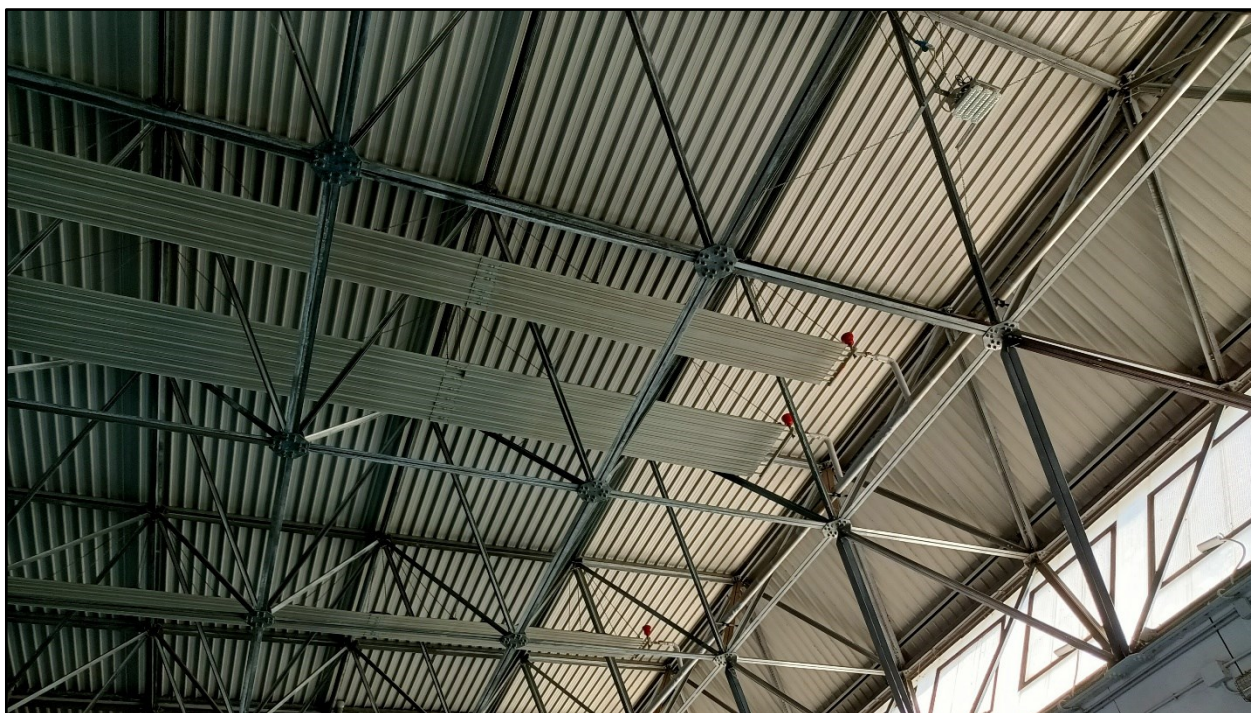
Dovrà essere compresa la verifica termotecnica del sistema di riscaldamento proposto da presentarsi nel corso dei lavori.

PUNTEGGIO MASSIMO	12
CRITERIO	Si/No

Il concorrente intende offrire la miglior richiesta?	<input type="checkbox"/> SI
	<input type="checkbox"/> NO

Documentazione tecnica da allegare	<input type="checkbox"/> -
---	----------------------------

IMMAGINI RELATIVE LO STATO DI FATTO



SCHEMA 2_2**Subcriterio 2_2 – Tendoni divisori**

Riferimento voce E.P.:	NP08
Riferimento abaco/elaborato:	Tav. I01; RS01 prese fotografiche 06-07-08-09-17;
Valori a base di gara:	-

MIGLIORIE RICHIESTE

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.

PUNTEGGIO MASSIMO

12

CRITERIO

Media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dalla commissione

Il concorrente intende offrire la miglior richiesta?

☐ SI☐ NO**Documentazione tecnica da allegare**

- ☐ Relazione descrittiva dei prodotti proposti (max 2 facciate A4);
- ☐ Schede tecniche dei prodotti proposti (max 4 facciate A4);

IMMAGINE RELATIVA LO STATO DI FATTO DI UNO DEI DUE TENDONI GEMELLI



SCHEDA 3_1**Subcriterio 3_1 – Esecuzione lavori**

Riferimento voce E.P.: -

Riferimento
abaco/elaborato: -

Valori a base di gara: -

MIGLIORIE RICHIESTE

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.

PUNTEGGIO MASSIMO

2

CRITERIO

Si/No

Il concorrente intende offrire la miglior richiesta?

☐ SI☐ NO**Documentazione
tecnica da 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.