**Allegato I: modello offerte migliorie ON/OFF**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1^** **COLONNA** | **2^** **COLONNA** | **3^****COLONNA** | **4^** **COLONNA** | **6^ COLONNA** | **7^ COLONNA** |
| **parametri di valutazione di natura tabellare ON/OFF[[1]](#footnote-1)**  | **A BASE DI GARA** | **Voci corrispondenti nel CME** | **MIGLIORIA** | **OFFRE****la miglioria** **(SI)** | **NON OFFRE****la miglioria** **(NO)** |
| 1. **Miglioramento del sistema di fissaggio della facciata ventilata in ceramica – Edificio scuola (identificativi facciata RF-01 e RF-02)**
 | Sistema a clip: le lastre vengono applicate in facciata e fissate allasottostruttura tramite clip metalliche a vista. (Tipo Casalgrande Padana o similare, come da elaborati e CSA) | NP\_Arch\_006.aNP\_Arch\_006.b | Sistema di sottostruttura nascosta con preassemblaggio delle lastre per formazione di Sistema a scomparsa tipo CP-VENTIL-GS o similare | **Si** | **No** |
| 1. **Modifica delle lastre in ceramica della facciata ventilate - Edificio scuola (identificativo facciata RF-02)**
 | Rivestimento in ceramica 60x60 cm finitura liscia mat (Tipo Casalgrande Padana linea Architecture o similare, come da elaborati e CSA) | NP\_Arch\_006.b | Rivestimento in ceramica 60x60 cm finitura diamantata colore oro e/o argento (Tipo Casalgrande Padana serie Fractile Diamante BOA o similare, con superficie tridimensionale smaltata) | **Si** | **No** |
| 1. **Miglioramento del rivestimento di facciata della palestra**
 | Sistema di chiusura con lastra in fibrocemento e rasatura cementizia | NP\_Arch\_00301.A10.B20. 065 | Rivestimento in ceramica 90x180 cm tipo Casalgrande Padana linea R-evolution colore Blue o similare, posato su sottostruttura nascosta con preassemblaggio delle lastre per formazione di Sistema a scomparsa tipo CP-Ventils GS o similare | **Si** | **No** |
| 1. **Modifica delle caratteristiche tecniche e prestazionali dei serramenti e delle facciate continue vetrate – Edificio scuola ed edificio Palestra**
 | Serramenti e facciate continue in alluminio a taglio termico (Uf = 1,2/1,3 W/m2K, tipologia e caratteristiche prestazionali come da elaborati e CSA) | 01.A18.B10.07001.A18.B10.075NP\_Arch\_010 | Serramenti in legno-alluminio tipo Uniform Magis 40 o similare, sezione finita del telaio di mm.118x62, (composto da legno per mm.103x40 e alluminio la restante parte) e per le ante sezione di mm.110x40 (con legno da mm.100x40). Profilo in PINO Lamellare finger-joint rivestito con Tranciato di ROVERE Europeo e verniciato con finiture a base acqua, alluminio finitura a RAL secondo indicazioni della DL.Facciate continue con Sistema tipo Unitherm o similare in legno di ROVERE lamellare con taglio termico in pvc e profili esterni in alluminio. La facciata sarà costituita da reticolo a montanti e traversi in ROVERE lamellare da assemblare in opera, con mostra frontale della struttura da 50 mm in colorazione RAL secondo indicazioni della DL e vetraggio secondo prestazioni da Progetto.Dovranno essere garantite le prestazioni termiche ed acustiche uguali o migliorative rispetto a quelle previste da progetto sia per il telaio che per la vetrazione. | **Si** | **No** |
| 1. **Modifica dei pavimenti e rivestimenti in ceramica – Edificio scuola ed edificio palestra**
 | Piastrelle in gres ceramico smaltato dim. 20x20 cm (tipologia come da elaborati e CSA) | 01.P07.B40.005 | Piastrelle in gres porcellanato, antimacchia e ingelive, in prima scelta smaltate e colorate in massa, pienamente vetrificate , come da norme UNI EN 14411 ISO 13006 - Gruppo BI a GL - con assorbimento d’acqua ≤0,1%, ottenute da miscele selezionate di argille, quarzi e feldspati cotte a temperatura di 1250°C. Tipo Casalgrande Padana serie Architecture colore o similare secondo indicazioni DL a finitura matt liscia nel formato 60x60 cm squadrato e rettificato unico calibro | **Si** | **No** |
| 1. **Modifica del pavimento area gioco sportivo– Edificio palestra**
 | Pavimento in teli flessibili di gomma sintetica per pavimentazione sportive spessore di mm 4,5 | 01.P28.A05.005 | Pavimento vinilico per campi indoor da pallacanestro, pallavolo, composto da una struttura eterogenea multistrato monolitico, strato di usura in PVC ad alta concentrazione con superficie goffrata antisdrucciolo e finitura in poliuretano. Strato intermedio ad alta densità, sottostrato in PVC espanso a celle chiuse, rinforzato con fibra di vetro. Rovescio con speciale goffratura che permette la posa autoposante ed assicura una costante eliminazione dell'eventuale umidità del sottofondo. Con trattamento antibatterico - Spessore mm. 8 | **Si** | **No** |
| 1. **Modifica delle caratteristiche delle porte interne – Edificio scuola ed edificio palestra**
 | Porte interne in tamburato con pannello bilaminato nobilitato (tipologia come da elaborati e CSA) |  01.P08.B10.005 | Porte ad alta resistenza tipo Novoferm Koralam o similare con anta costituita da due pareti esterne in laminato plastico supportati da MDF ad alta densità sp. 3,2 mm. Interno anta bordato con telaio perimetrale in legno di abete massello, Contorno dell’anta con PVC incollato a caldo e rivestito in alluminio elettrocolore argento. Tipologia telaio abbracciante e colore e ﬁnitura secondo campionario laminati Abet o similare. | **Si** | **No** |
| 1. **Modifica delle caratteristiche delle tende esterne in alluminio – Edificio scuola**
 | Tende alla veneziana a lamelle in lega di alluminio verniciato a fuoco (tipologia come da elaborati e CSA) |  01.P13.E00.005 | Tende a lamelle tipo Griesser Lamisol III 70 FIX o similari – Veneziane a pacchetto con costruzione autoportante e binari di guida rinforzati e opzione per posizione di inclinazione delle lamelle aperta (posizione di lavoro) | **Si** | **No** |
| 1. **Modifica della finitura interna da idropittura a smalto ad alta resistenza e bassa manutenzione – Edificio scuola**
 | Idropittura |  01.A20.E30.005 | Pittura acrilica tipo Extrapaint di Oikos o similare, conforme alle norme DIN 53 778, protettiva, inalterabile, lavabile, autodilatante ed autorepellente | **Si** | **No** |
| 1. **Completamento delle partizioni delimitanti I locali aula musicale – Edificio scuola**
 | Locali ad utilizzo flessibile, assenza di partizioni fisse in cartongesso |  | Miglioramento della flessibilità e dell’utilizzabilità dei locali tramite inserimento di n. 4 pareti manovrabili tipo Oddicini maxparete HSP o similare | **Si** | **No** |
| 1. **Modifica delle caratteristiche dei parapetti - Edificio scuola**
 | Parapetti interni in profilati metallici (tipologia come da elaborati e CSA).I parapetti sono relativi agli spazi del connettivo prospicenti la scala centrale ed i due terrazzini esterni  | 01.A18.B80.005 | Parapetto in vetro e alluminio con profilo minimale tipo Faraone Ninfa 105 o similare. Resistenza a spinta come da normative vigente e profilo montato affogato nel pavimento. | **Si** | **No** |
| 1. **Modifica delle caratteristiche del parapetto tribune - Edificio palestra**
 | Parapetti interni in profilati metallici (tipologia come da elaborati e CSA).I parapetti sono relativi allo spazio della tribuna della palestra | 01.A18.B80.005 | Parapetto in vetro e alluminio con profilo minimale tipo Faraone Ninfa 5 o similare. Resistenza a spinta come da normative vigente classe di spinta C3 con profilo montato affogato nel pavimento | **Si** | **No** |
| 1. **Modifica delle caratteristiche dei giunti strutturali**
 | Giunto strutturale tipo waterstop | 01.A24.G00.005 | Giunto strutturale in alluminio tipo GNS 20 – GNS 50 o similare o giunto strutturale in alluminio naturale composto da due profi­li ad “L”, di altezza 20 mm, e da un sistema di movimento a scorrimento. Il giunto strutturale ha una superficie a vista di 30 mm. I due profili ad “L” sono provvisti di fori che garantiscono il loro corretto ­fissaggio | **Si** | **No** |

Nel caso in cui il concorrente con riferimento ad una miglioria non provveda a crociare né la casella SI né la casella NO, la miglioria si intenderà NON offerta.

Firma digitale

1. Si precisa quanto segue:

ciascun concorrente è altresì tenuto ad inserire nella busta telematica “C - offerta economica” il computo metrico estimativo di **ciascuna** miglioria offerta nei termini e modalità indicati al par.17, sub punto 3) del disciplinare di gara a cui si rinvia, anche per quanto riguarda le cause a pena di esclusione ivi previste. [↑](#footnote-ref-1)