**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ**

**ΕΡΓΟ : Επισκευαστικές εργασίες σχολικών συγκροτημάτων Α’ βάθμιας Εκπαίδευσης Δήμου Χίου 2024**

**Αριθμός Μελέτης : 2024-161**

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ : ΣΑΤΑ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ( ΚΑ:30-7331.019)**

 **& ΣΑΤΑ ( ΚΑ:30-7331.255).**

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 170.940,16** € (χωρίς ΦΠΑ)


# ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

## (με επί μέρους ποσοστά έκπτωσης - παρ. 2α, άρθρο 95, του N4412/2016)

Σελίδα 1 από 5

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ**

**ΕΡΓΟ : Επισκευαστικές εργασίες σχολικών συγκροτημάτων Α’ βάθμιας Εκπαίδευσης Δήμου Χίου 2024**

**Αριθμός Μελέτης : 2024-161**

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ : ΣΑΤΑ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ( ΚΑ:30-7331.019)**

 **& ΣΑΤΑ ( ΚΑ:30-7331.255).**

 **ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 170.940,16** € (χωρίς ΦΠΑ)

# ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

## (με επί μέρους ποσοστά έκπτωσης - άρθρο 95 του N4412/2016)

Της εργοληπτικής επιχείρησης ή κοινοπραξίας, εργοληπτικών επιχειρήσεων

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………

με έδρα τ………………………………οδός ………………………………αριθμ……………………

Τ.Κ. …………………Τηλ. …………………….Fax……………………

## Προς:

....................………………….............................................................

………………………………….............................................................

Αφού έλαβα γνώση της Διακήρυξης της Δημοπρασίας του έργου που ανα γράφεται στην επικεφαλίδα και των λοιπών στοιχείων Δημοπράτησης, καθώς και των συνθηκών εκτέλεσης του έργου αυτού, υποβάλλω την παρούσα προσφορά και δηλώνω ότι αποδέχομαι πλήρως και χωρίς επιφύλαξη όλα αυτά και αναλαμβάνω την εκτέλεση του έργου με τα ακόλουθα ποσοστά έκπτωσης επί των τιμών του Τιμολογίου Μελέτης και του Προϋπολογισμού Μελέτης και για κάθε ομάδα αυτού.

Σελίδα 2 από 5

|  |
| --- |
| **Α. ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗΣ** |
| **Ομάδα (WBS)** | **Εργασίες** | **Προσφερόμενη έκπτωση κατά ομάδα σε ακέραιες μονάδες (%)** |
| **Ολογράφως** | **Αριθμητικώς** |
| 1 | ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ |  |  |
| 2 | ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ |  |  |
| ..............................................................................................Ο Προσφέρων(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων) |
|  |
| Σελίδα 3 από 5 |

|  |
| --- |
| **Β. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ****(Για την υποβοήθηση της επιτροπής διαγωνισμού στην κατάταξη των διαγωνιζομένων κατά σειρά μειοδοσίας)** |
| **Ομάδα** | **Εργασίες** | **Δαπάνη ομάδας κατά τον Προϋπολογισμό Μελέτης (Ευρώ)** | **Προσφερόμενη έκπτωση****(%)** | **Δαπάνη ομάδας μετά την έκπτωση (Ευρώ)** |
| 1 | ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ |  16.482,12 |  |  |
| 2 | ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ |  104.128,69 |  |  |
|  | Σύνολο Κόστους Εργασιών |  | Σ1: |  120.610,81 | Π1: |  |
|  | Γ.Ε & Ο.Ε. Εργασιών | 18,00% | x Σ1: | 21.709,95 | 18,00% x Π1= |  |
|  | Σύνολο Δαπάνης του Έργου |  | Σ2: |  142.320,76 | Π2: |  |
|  | Μέση έκπτωση Εμ = | Σ2 - Π2 Σ2 | **=** |  |  142.320,76 |  | **=** ......................................... |
|  | **Σε μεταφορά** |  142.320,76 |  |  |
| Σελίδα 4 από 5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Από μεταφορά | 142.320,76 |  |  |
| Απρόβλεπτα 15,00% | x Σ2: | 21.348,11 | 15,00% x Π2: |  |
| Σύνολο Δαπάνης του Έργουκατά τη μελέτη | 163.668,87 | Κατά την προσφορά: |  |
| Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ | 3.764,41 |  |  |
| Σύνολο Δαπάνης του Έργουκατά τη μελέτη | 167.433,28 | Κατά την προσφορά: |  |
| ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών | 677,59 |  |  |
| Σύνολο Δαπάνης του Έργουκατά τη μελέτη | 168.110,87 | Κατά την προσφορά: |  |
| Κόστος σύνταξης μελέτης | 0,00 |  |  |
| Σύνολο Δαπάνης του Έργουκατά τη μελέτη | 168.110,87 | Κατά την προσφορά: |  |
| Πρόβλεψη αναθεώρησης | Αν : | 2.829,29 | (1-Εμ) x (Αν) : |  |
| Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ) | 170.940,16 | Κατά την προσφορά: |  |
| **Ο Προσφέρων**(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων) |
|   **ΧΙΟΣ, 04 / 12 / 2024**   **ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΑΜΥΓΔΑΛΟΥ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ ΜΕ ΒΑΘΜΟ Α'**Εγκρίθηκε με την αρ. 876/2024,** **(ΑΔΑ: 6ΚΨ0ΩΗΝ-ΧΑΞ)** **απόφαση Δημοτικής Επιτροπής Δ. Χίου** |  |  **ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμου ΧίουΔρ Κωνσταντίνος Μπουλάς Μηχανικός Οικονομίας και Διοίκησης με βαθμό Α’ |
| Σελίδα 5 από 5 |