Αριθμός Πρόσκλησης : **ΔΥΣ/2224117**

 Ημερομηνία: **23/10/2024**

Αντικείμενο: **«ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ & ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - ΣΤΕΓΑΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΗ Α.Ε.»**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

ΤΕΥΧΟΣ 7 ΑΠΟ 10

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ (ή ΕΠΩΝΥΜΙΑ) ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ: …………………………………..

Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ: …………………………………….

**Α. ΓΕΝΙΚΑ**

1. Για την τεκμηρίωση της συμβατότητάς τους με τις απαιτήσεις, ο Προσφέρων πρέπει να συμπληρώσει στο παρόν έντυπο για καθένα από τα παρακάτω υλικά, με ευκρίνεια, έως δύο τύπους αυτών που προτίθεται να χρησιμοποιήσει στο έργο, αναφέροντας τα πλήρη στοιχεία τους, περιγραφή, τεχνική τεκμηρίωση υλικών, μικροϋλικών και όλων των εξαρτημάτων που συμπεριλαμβάνονται στην τιμή του προτεινόμενου προϊόντος, (τύπο – κωδικό, προμηθευτή ή εργοστάσιο κατασκευής, τεχνικά και εμπορικά φυλλάδια κ.λπ.).
2. Για όλα τα προτεινόμενα υλικά, και ειδικά για τα στεγανωτικά, ζητείται η προσκόμιση Πιστοποιητικού Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας ISO 9001:2015 και Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης ISO 14001:2015 της εταιρεία παραγωγής τους από αναγνωρισμένους φορείς, δείγματα των υλικών και πιστοποιητικά από εγκεκριμένα εργαστήρια που να αποδεικνύουν ότι πληρούν τους όρους του Τιμολογίου και των Τεχνικών Προδιαγραφών.
3. Τα προσφερόμενα υλικά πρέπει να πληρούν τους όρους του Τιμολογίου και των Τεχνικών Προδιαγραφών και θα τελούν πάντα υπό την έγκριση της Επιχείρησης και μόνο. Εξυπακούεται ότι όλα τα υλικά, που θα υποβληθούν, θα πρέπει να είναι στην παραγωγή την χρονική περίοδο της υποβολής.
4. Η αρχική αυτή έγκριση δεν απαλλάσσει σε καμία περίπτωση τον Αντισυμβαλλόμενο από την υποχρέωσή του όπως τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν στο έργο πληρούν όλους τους όρους της Σύμβασης, είναι κατά τις δοκιμές και την παραλαβή τους άριστης ποιότητας και σύμφωνα με τις συμβατικές υποχρεώσεις του.
5. Επισημαίνεται ότι οποιαδήποτε τροποποίηση ή αλλαγή της παρούσας έγκρισης υλικών δεν θα γίνει αποδεκτή κατά την διάρκεια του έργου, παρά μόνον εάν το εγκεκριμένο υλικό δεν παράγεται πλέον ή παράγεται με διαφορετικά τεχνικά χαρακτηριστικά.
6. Για τα υλικά που υπάρχουν στις μελέτες των εργασιών και δεν αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα, ισχύουν τα αναφερόμενα στο Τιμολόγιο, τις Τεχνικές Προδιαγραφές και τα σχέδια της μελέτης.

**Β. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ΕΝΟΤΗΤΑ 3. ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ** |  |
|  | ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | (Α.Τ. 12) |
|  | α) Τσιμεντοειδές κονίαμα προεπάλειψης οπλισμών:…………………………………………………………………………………………………………β) Επισκευαστικό κονίαμα:………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | **ΕΝΟΤΗΤΑ 4. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ** |  |
|  | ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ | (Α.Τ. 13) |
|  | ………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | **ΕΝΟΤΗΤΑ 5. ΜΟΝΩΣΕΙΣ – ΣΤΕΓΑΝΩΣΕΙΣ** |  |
|  | ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟ ΒΕΡΝΙΚΙ | (Α.Τ. 14) |
|  | ………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΗ – ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ | (Α.Τ. 15) |
|  | ………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ (ΑΣΦΑΛΤΟΠΑΝΟ) | (Α.Τ. 16) |
|  | α) Ασφαλτόπανο:…………………………………………………………………………………………………………β) Primer επάλειψης λάμας στερέωσης:………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΜΟΝΩΣΗΣ  | (Α.Τ. 17) |
|  | ………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | ΧΥΤΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ | (Α.Τ. 18) |
|  | α) Primer:…………………………………………………………………………………………………………β) Στεγανωτικό πολυουρεθανικής βάσης:………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟ ΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΑΛΕΙΨΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ  | (Α.Τ. 19) |
|  | ………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΙΔΙΚΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΑΡΜΩΝ | (Α.Τ. 20) |
|  | ………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΟΡΔΟΝΙ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΑΡΜΩΝ | (Α.Τ. 20) |
|  | ………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ | (Α.Τ. 21) |
|  | (Θερμομονωτικές πλάκες και κόλλα)………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | **ΕΝΟΤΗΤΑ 6. ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ** |  |
|  | ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΨΕΛΩΤΟΥ ΜΠΕΤΟΝ | (Α.Τ. 23) |
|  | ………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | **ΕΝΟΤΗΤΑ 7. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ** |  |
|  | ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | (Α.Τ. 26) |
|  | α) Σταθερά, ανοιγόμενα, ανακλινόμενα, ανοιγοανακλινόμενα…………………………………………………………………………………………………………β) Επάλληλα συρόμενα………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | ΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | (Α.Τ. 27) |
|  | ………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | ΡΟΛΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ | (Α.Τ. 28) |
|  | ………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | ΚΙΝΗΤΟ ΧΩΡΙΣΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ  | (Α.Τ. 31) |
|  | (Σύστημα και υλικά)ΤΥΠΟΣ Ι…………………………………………………………………………………………………………ΤΥΠΟΣ ΙΙ………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | **ΕΝΟΤΗΤΑ 8. ΓΥΨΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ** |  |
|  | ΣΤΑΘΕΡΟ ΧΩΡΙΣΜΑ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ | (Α.Τ. 32, 33) |
|  | (Σύστημα και υλικά)α) Απλή γυψοσανίδα…………………………………………………………………………………………………………β) Ανθυγρή γυψοσανίδα…………………………………………………………………………………………………………γ) Πυράντοχη γυψοσανίδα………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΜΟΝΗ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ  | (Α.Τ. 34, 35 ) |
|  | (Σύστημα και υλικά)α) Απλή γυψοσανίδα…………………………………………………………………………………………………………β) Ανθυγρή γυψοσανίδα…………………………………………………………………………………………………………γ) Πυράντοχη γυψοσανίδα………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΜΟΝΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΑΝΙΔΑ | (Α.Τ. 36 ) |
|  | ………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | **ΕΝΟΤΗΤΑ 9. ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ** |  |
|  | ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ ΑΠΟ ΠΛΑΚΕΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΙΝΩΝ | (Α.Τ. 38) |
|  | (μετά του σκελετού ανάρτησης)………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ ΑΠΟ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ | (Α.Τ. 39) |
|  | (μετά του σκελετού ανάρτησης)α) Απλή γυψοσανίδα…………………………………………………………………………………………………………β) Ανθυγρή γυψοσανίδα…………………………………………………………………………………………………………γ) Πυράντοχη γυψοσανίδα………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | **ΕΝΟΤΗΤΑ 10. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ – ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ** |  |
|  | ΠΕΡΛΟΜΠΕΤΟΝ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ | (Α.Τ. 44) |
|  | ………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ | (Α.Τ. 45, 46) |
|  | ………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΟ ΔΑΠΕΔΟ | (Α.Τ. 49) |
|  | ………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | **ΕΝΟΤΗΤΑ 11. ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΑ** |  |
|  | ΜΕΤΑΛΛΙΚO ΠΛΑΙΣΙO ΘΥΡΑΣ (ΚΑΣΑ) | (Α.Τ. 49) |
|  | ………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΦΙΩΝ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ | (Α.Τ. 50) |
|  | ………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | **ΕΝΟΤΗΤΑ 12. ΞΥΛΟΥΡΓΙΚΑ** |  |
|  | ΞΥΛΙΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ ΘΥΡΑ | (Α.Τ. 51) |
|  | ………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | ΘΥΡΑ MDF ΜΕ ΚΑΣΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | (Α.Τ. 52) |
|  | ………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | ΘΥΡΑ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕΛΑΜΙΝΗΣ | (Α.Τ. 53) |
|  | ………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | ΞΥΛΙΝΗ ΚΑΣΑ ΘΥΡΑΣ | (Α.Τ. 54) |
|  | ………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | ΞΥΛΙΝΑ ΕΡΜΑΡΙΑ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ | (Α.Τ. 55) |
|  | (Μελαμίνη)………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | ΞΥΛΙΝΑ ΕΡΜΑΡΙΑ ΚΥΛΙΚΕΙΩΝ | (Α.Τ. 56) |
|  | α) Κουτιά…………………………………………………………………………………………………………β) Φύλλα ερμαρίων…………………………………………………………………………………………………………γ) Πάγκος………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | **ΕΝΟΤΗΤΑ 13. ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ** |  |
|  | ΜΑΡΜΑΡΟ | (Α.Τ. 59, 60, 61, 62, 63) |
|  | ………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | **ΕΝΟΤΗΤΑ 14. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ** |  |
|  | ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΑΚΡΥΛΙΚΟΙ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ | (Α.Τ. 66) |
|  | (αστάρι και υλικό)………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ | (Α.Τ. 67) |
|  | (αστάρι και υλικό)………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ ΞΥΛΙΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ | (Α.Τ. 70) |
|  | (αστάρι και υλικό)………………………………………………………………………………………………………… |  |
|  | ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ | (Α.Τ. 71) |
|  | (αστάρι και υλικό)………………………………………………………………………………………………………… |  |

 Ημερομηνία:………/…….…/2024

 Ο Προσφέρων

 Υπογραφή

 Ονοματεπώνυμο

 Σφραγίδα Οικονομικού Φορέα