**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – Φύλλο Συμφωνίας-Τεχνική Προσφορά**

Η εμφάνιση τιμής / τιμών στο «ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» αποτελεί λόγο απόρριψης της προσφοράς.

Το «ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» πρέπει να περιέχει: στοιχεία τεκμηρίωσης και οποιοδήποτε επιπλέον στοιχείο τεκμηριώνει πληρέστερα την προσφορά του οικονομικού φορέα και απαντά στις επιμέρους απαιτήσεις που τίθενται στην παρούσα διακήρυξη και στα αναλυτικά οριζόμενα στο Παράρτημα Ι.

Στη Στήλη «ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ-ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ», περιγράφονται αναλυτικά οι απαιτήσεις της σύμβασης (τεχνικοί όροι, υποχρεώσεις ή επεξηγήσεις) για τις οποίες θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.

Αν στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ» έχει συμπληρωθεί η λέξη «ΝΑΙ» τότε η αντίστοιχη προδιαγραφή είναι υποχρεωτική για τον προσφέροντα, θεωρούμενη ως απαράβατος όρος σύμφωνα με την παρούσα πρόσκληση. Προσφορές που δεν καλύπτουν πλήρως απαράβατους όρους απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» σημειώνεται η απάντηση του προσφέροντος.

Στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ-ΥΛΙΚΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ» καταγράφεται τυχόν παραπομπή η οποία κατά την κρίση του προσφέροντος τεκμηριώνει τα στοιχεία των απαντήσεων στην τεχνική περιγραφή-απαιτήσεις της παρούσας.

Τονίζεται ότι είναι υποχρεωτική η απάντηση σε όλες τις τεχνικές προδιαγραφές και η παροχή όλων των πληροφοριών που ζητούνται.

Η αρμόδια Επιτροπή θα αξιολογήσει τα παρεχόμενα από τους προσφέροντες στοιχεία κατά την αξιολόγηση των Τεχνικών Προσφορών.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ** | | | | |
| **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΑΙΔΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ** | | | | |
| **Α/Α** | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ-ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ- ΥΛΙΚΟ**  **ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **Προφίλ αλουμινίου** | | | | |
| 1 | Επαρκή για τα κάτωθι αναφερόμενα υαλοστάσια βάσει των προδιαγραφών της κατασκευάστριας εταιρείας, αεροδιαπερατότητας κατ’ ελάχιστον κλάσης 4, υδατοστεγανότητας κατ΄ελάχιστον κλάσης Ε900, ελάχιστης αντοχής σε ανεμοπίεση κλάσης C4, θερμοπερατότητας Uf=2,9W/m2\*K ή βέλτιστης, με θερμοδιακοπή και μηχανισμούς ανοιγοανάκλισης και περιμετρικής ασφάλισης, ηλεκτροστατικά βαμμένα χρώματος RAL λευκού. | ΝΑΙ |  |  |
| **Υαλοπίνακες** | | | | |
| 2 | Υαλοπίνακες διπλοί θερμομονωτικοί, ελάχιστου πάχους  24mm (κρύσταλλο 4mm, κενό 16mm, κρύσταλλο 4mm), θερμοπερατότητας Ug=1,4W/m2\*K ή βέλτιστης. | ΝΑΙ |  |  |
| **Μηχανισμοί λειτουργίας και στήριξης** | | | | |
| 3 | Όλοι οι μηχανισμοί λειτουργίας και στήριξης (μηχανισμοί ανοίγματος, ανάκλισης, μεντεσέδες, αντικρίσματα κλπ) θα είναι αναγνωρισμένης εταιρείας, ενώ τα πόμολα θα είναι τύπου σπανιολέτα. Επίσης θα είναι κατάλληλοι για τις διαστάσεις, βάρος και κίνηση του κουφώματος και εφόσον είναι έγχρωμοι θα πρέπει να ακολουθούν το χρωματισμό  του κουφώματος και πριν την τοποθέτηση τους θα εγκριθούν από την Αναθέτουσα Αρχή. | ΝΑΙ |  |  |
| **Ανοχές** | | | | |
| 4 | Οι ορθές γωνίες των πλαισίων δεν θα έχουν καμία απόκλιση | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | Απόκλιση στις κάσες: 2 o/oo. | ΝΑΙ |  |  |
| 6 | Καμία ανοχή για εξαρτήματα και λοιπά στοιχεία του ίδιου  τεμαχίου (π.χ. στροφείς, κλειδαριές, χειρολαβές δεν θα γίνει αποδεκτή, εκτός από τις προβλεπόμενες και δηλούμενες από τον προμηθευτή τω εξαρτημάτων. | ΝΑΙ |  |  |
| 7 | Οι ανοχές στα τυποποιημένα παράθυρα και πόρτες θα είναι σύμφωνες με τις τιμές των κατασκευαστών τους. | ΝΑΙ |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ** | | | | |
| **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΑΙΔΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ** | | | | |
| **Α/Α** | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ-ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ- ΥΛΙΚΟ**  **ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| 8 | Τα φύλλα θα είναι επίπεδα, χωρίς κοιλότητες και  στρεβλώσεις (‘’πέτσικα ‘’) βάσει των ΕΝ 13022-1 και EN  13022-2, ελεγχόμενα με πήχη σε οποιαδήποτε θέση. | ΝΑΙ |  |  |
| 9 | Τα θυρόφυλλα, όταν είναι ανοικτά, θα παραμείνουν ακίνητα σε οποιαδήποτε θέση (χωρίς ρεύμα αέρος) με ανοικτή απόκλιση από την κατακόρυφο 1mm. | ΝΑΙ |  |  |
| **Μεθοδολογία υλοποίησης** | | | | |
| 10 | Ο Προσφέρων θα ακολουθήσει τη μεθοδολόγια υλοποιησης που αναλύεται στο **Παράρτημα Ι** της Διακήρυξης ……………../2024 του πσρόντος διαγωνισμού. | ΝΑΙ |  |  |
| 11 | Ο Προσφέρων προτίθεται να αναθέσει υπό μορφή  εργολαβίας τμήμα της σύμβασης (αναφέρετε το τμήμα της σύμβασης και τους υπεργολάβους που προτείνετε). |  |  |  |

(εξουσιοδοτημένη υπογραφή)