## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

Προς:

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών,

Δ/νση Τεχνικής Υπηρεσίας

Ιερά Οδός 75,

Αθήνα 11855

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

του/της (Φυσικό/ Νομικό Πρόσωπο) νομίμως εκπροσωπούμενο από τον/τους υπογράφοντες ……………………………………….., για τον ανοικτό ηλεκτρονικό διαγωνισμό με ανοικτές διαδικασίες και κριτήριο αξιολόγησης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής για το έργο «ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ» σύμφωνα με την υπ΄αριθμ 9600/04.12.2017 διακήρυξη

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **Κωδικός Άρθρου** | **Είδος εργασίας** | **Μονάδα μέτρησης** | **Διαστάσεις** | **Τεμάχια** | **Τιμή μονάδας** | **Δαπάνη** |
| 1 | **Α.Τ.1** | Αποξηλώσεις - Μεταφορές -Αποκαταστάσεις |  |  |  |  |  |
| 2 | **Α.Τ.2** | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, ανοιγόμενα / ανακλινόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα,με σταθερό φεγγίτη και σταθερό τμήμα | m2 | 2,65 Χ 2,15 | 94 |  |  |
| 3 | **Α.Τ.3** | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, ανοιγόμενα / ανακλινόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα,με σταθερό φεγγίτη και σταθερό τμήμα | m2 | 2,70 Χ 2,15 | 85 |  |  |
| 4 | **Α.Τ.4** | Σύστημα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτηρίου από αλουμίνιο, σταθερού, με εμφανή διατομή αλουμινίου μεταξύ των υαλοπινάκων | m2 | 2,70 Χ3,00 | 8 |  |  |
| 5 | **Α.Τ.5** | Σύστημα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτηρίου από αλουμίνιο, σταθερού, με εμφανή διατομή αλουμινίου μεταξύ των υαλοπινάκων | m2 | 3,00 Χ3,00 | 6 |  |  |
| 6 | **Α.Τ.6** | Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες τετράφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και δύο κινητά με σταθερό φεγγίτη | m2 | 2,70 Χ 3,00 | 2 |  |  |
| 7 | **Α.Τ.7** | Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες τετράφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και δύο κινητά με σταθερό φεγγίτη | m2 | 3,20 Χ 3,00 | 4 |  |  |
| 8 | **Α.Τ. 11** | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα, ανακλινόμενα,περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα | m2 | 1,50 Χ 2,50 | 10 |  |  |
| 9 | **Α.Τ. 12** | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα και ανακλινόμενα |  | 1,35 Χ 2,15 | 3 |  |  |
| 10 | **Α.Τ. 13** | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, χωρίς φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα | m2 | 1,10 Χ 1,30 | 2 |  |  |
| 11 | **Α.Τ. 8** | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα | m2 | 2,65 Χ 0,70 | 2 |  |  |
| 12 | **Α.Τ. 9** | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα σταθερά | m2 | 2,65 Χ 0,70 | 8 |  |  |
| 13 | **Α.Τ. 10** | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα σταθερά | m2 | 4,30 Χ 0,50 | 1 |  |  |
| 14 | **Α.Τ. 14** | Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη, με αμμοβολή κρυστάλλων. | m2 | 1,70 Χ 2,30 | 1 |  |  |
| 15 | **Α.Τ. 15** | Σύστημα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτηρίου από αλουμίνιο, σταθερού, με εμφανή διατομή αλουμινίου μεταξύ των υαλοπινάκων και διπλοί υαλοπίνακες με διακοσμητική αμμοβολή. | m2 | 4,30 Χ 2,65 | 1 |  |  |
| 16 | **Α.Τ. 16** | Σύστημα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτηρίου από αλουμίνιο, σταθερού, με εμφανή διατομή αλουμινίου μεταξύ των υαλοπινάκων και διπλοί υαλοπίνακες με διακοσμητική αμμοβολή. | m2 | 0,70 Χ2,30 | 2 |  |  |
| 17 | **Α.Τ. 17** | Σύστημα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτηρίου από αλουμίνιο, σταθερού, με εμφανή διατομή αλουμινίου μεταξύ των υαλοπινάκων και διπλοί υαλοπίνακες με διακοσμητική αμμοβολή. |  | 1,70 Χ0,70 | 1 |  |  |
| 18 | **Α.Τ. 18** | Σύστημα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτηρίου από αλουμίνιο, σταθερού, με εμφανή διατομή αλουμινίου μεταξύ των υαλοπινάκων και διπλοί υαλοπίνακες με διακοσμητική αμμοβολή. | m2 | 1,70 Χ0,90 | 1 |  |  |
| 19 | **Α.Τ. 19** | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα ανοιγόμενα περί οριζόντιο άξονα | m2 | 0,85 Χ0,50 | 3 |  |  |
| 20 | **Α.Τ. 20** | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα ανοιγόμενα περί οριζόντιο άξονα | m2 | 1,10 Χ 0,50 | 4 |  |  |
| 21 | **Α.Τ. 21** | Χειρολαβή (μπάρα) πανικού δίφυλλης θύρας και πόμολο πανικού | τεμ. |  | 7 |  |  |
| 22 | **Α.Τ. 22** | Πανέλο από φύλλο αλουμινίου, ηλεκτροστατικά βαμμένο | m2 | 0,65 Χ 0,70 | 33 |  |  |
| 23 | **Α.Τ. 23** | Πανέλο από φύλλο αλουμινίου, ηλεκτροστατικά βαμμένο | m2 | 0,75 Χ 0,80 | 2 |  |  |
| 24 | **Α.Τ. 24** | Πανέλο από φύλλο αλουμινίου, καφέ χρώματος, ηλεκτροστατικά βαμμένο | m2 | 0,70 Χ 0,60 | 1 |  |  |
| 25 | **Α.Τ. 25** | Κινητές σίτες αερισμού | m2 | 0,70 Χ 1,45 | 358 |  |  |
| 26 | **Α.Τ. 26** | Κινητές σίτες αερισμού | m2 | 1,50 Χ 1,70 | 10 |  |  |
| 27 | **Α.Τ. 27** | Κινητές σίτες αερισμού | m2 | 1,35Χ 1,55 | 3 |  |  |
| 28 | **Α.Τ. 28** | Σταθερές σίτες αερισμού | m2 | 1,30 Χ 0,70 | 2 |  |  |
| 29 | **Α.Τ. 29** | Σταθερές σίτες αερισμού | m2 | 0,85 Χ 0,50 | 3 |  |  |
| 30 | **Α.Τ. 30** | Σταθερές σίτες αερισμού | m2 | 1,10 Χ 0,50 | 4 |  |  |
| 31 | **Α.Τ. 31** | Ηλεκτρικός μηχανισμός ανοίγματος παραθύρων | τεμ. |  | 2 |  |  |
| 32 | **Α.Τ. 32** | Εσωτερικό πέτασμα ηλιοπροστασίας τύπου ρόλλερ με διάτρητο ύφασμα | m2 | 2,65 Χ 2,15 | 30 |  |  |
| 33 | **Α.Τ. 33** | Προπετάσματα (ρολλά) αλουμινίου για παράθυρα, διάτρητα, καφέ χρώματος. |  |  | 1 |  |  |
| 34 | **Α.Τ. 34** | Προπετάσματα (ρολλά) ξύλινα για ξύλινα παράθυρα, καφέ χρώματος | m2 | 0,85 Χ2,35 | 2 |  |  |
| 35 | **Α.Τ. 35** | Προπετάσματα (ρολλά) ξύλινα για ξύλινα παράθυρα, καφέ χρώματος | m2 | 1,15 Χ 2,35 | 1 |  |  |
| ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | |  |
| ΦΠΑ 24% | | | | | | |  |
| **ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** | | | | | | |  |

Η Προσφορά υποβάλλεται για το σύνολο του διαγωνισμού και ισχύει έως …/…/….

Ονοματεπώνυμο/ υπογραφή/ σφραγίδα στις περιπτώσεις νομικών προσώπων