



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Πληροφορίες: Κλώτσα Μαρία
Τηλ. Επικοινωνίας: 2610 997264
Ηλεκτρ. Ταχυδρομείο: mklotsa@upatras.gr
<https://www.upatras.gr/category/news/>

ΔΗΜΟΣΙΑ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Για: «Προμήθεια και τοποθέτηση συστημάτων σκίασης σε χώρους του Πανεπιστημίου Πατρών»
(Π-47/2024)

Το Πανεπιστήμιο Πατρών

Έχοντας υπόψη:

- την υπ' αριθ. πρωτ. 37792/30-05-2024 (ΑΔΑ: 9ΒΑΕ469Β7Θ-ΕΘΙ, ΑΔΑΜ: 24REQ014858177) Έγκριση του Πρυτανικού Συμβουλίου,
- τις διατάξεις των άρθρων 50 και 53, του Ν.4782/2021 όπως ισχύουν.

καλεί

τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς για την υποβολή προσφοράς, της πρόσκλησης με τίτλο: «Προμήθεια και τοποθέτηση συστημάτων σκίασης σε χώρους του Πανεπιστημίου Πατρών» (Π-47/2024), σύμφωνα με το συνημμένο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ.

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ **13-06-2024 και ώρα 15:00.**

ΓΙΑ ΤΟ Πανεπιστήμιο Πατρών,

Προϋπολογισμός: **3.999,53 Ευρώ με Φ.Π.Α.,**
Πηγή Χρηματοδότησης: **Τακτικός ΚΑΕ: 1413Α**

Αρμόδιος για Πληροφορίες: Περιβολάρης Π., Τηλ.: 2610 962140, Email: p.perivolaris@upatras.gr

Οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς θα υποβάλλουν την προσφορά τους στο e-mail της Δ/σης

TUV

AUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

Οικονομικών Υπηρεσιών, Τμήμα Προγραμματισμού - Προϋπολογισμού (oikprosfores@upatras.gr) και στον τίτλο του ηλεκτρονικού μηνύματος θα αναγράφεται η πρόσκληση που αφορά η προσφορά τους. Οι προσφορές θα ελεγχθούν από αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία θα συντάξει πρακτικό με την εισήγησή της επί των προσφορών. Το εν λόγω πρακτικό θα επικυρωθεί με έγκριση κατακύρωσης/ανάθεσης του Πρυτανικού Συμβουλίου, η οποία και θα κοινοποιηθεί αρμοδίως σε όλους τους συμμετέχοντες.

Ο ανάδοχος με την κατακύρωση του αποτελέσματος είναι υποχρεωμένος να προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού, ενώ υποχρεούται να προσκομίσει τα ακόλουθα δικαιολογητικά, σύμφωνα με το άρθρο 80 του ν. 4412/16 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει:

- Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου έκδοσης εντός τριών (3) μηνών πριν την υποβολή του.
- Φορολογική Ενημερότητα (σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 73 και την παρ. 2β του άρθρου 80 του ν. 4412/16)
- Ασφαλιστική Ενημερότητα (σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 80 του ν. 4412/16)
- Πιστοποιητικό εκπροσώπησης της εταιρείας από το ΓΕΜΗ ή οποιοδήποτε άλλο νομιμοποιητικό έγγραφο, από το οποίο να προκύπτει/ουν ο/οι νόμιμος/οι εκπρόσωπος/οι, (κατά τα ισχύοντα στο άρθρο 93 του ν. 4412/16).

Σε περίπτωση αδυναμίας προσκόμισης των ανωτέρω δικαιολογητικών ο υποψήφιος ανάδοχος αποκλείεται από τη διαδικασία και καλείται ο αμέσως επόμενος στην κατάταξη προσφέρων.

Σημειώνεται ότι ο ανάδοχος υποχρεούται να τηρεί τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, όπως αυτές απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του Ν. 4412/2016.

Τον ανάδοχο βαρύνουν οι κρατήσεις, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ.

Ο προβλεπόμενος χρόνος περαίωσης της υπηρεσίας ορίζεται σε ενενήντα (90) ημερολογιακές ημέρες ή μέχρι εξαντλήσεως του προϋπολογισμού από την ανάρτηση του συμφωνητικού στο ΚΗΜΔΗΣ

Ο Προϊστάμενος
της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών

Σπήλιος Α. Ρόδης – Ροδόπουλος

AUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα Τεχνική Περιγραφή αφορά την προμήθεια και τοποθέτηση συστημάτων σκίασης σε χώρους του Πανεπιστημίου Πατρών (Ρίο, Κουκούλι, Μεσολόγγι και Αγρίνιο).

ΑΡΘΡΟ 1. ΣΤΟΡ ΣΚΙΑΣΗΣ (περσίδες οριζόντιες)

Κάθε περσίδα θα αποτελείται από την άνω και κάτω κορνίζα (ανωκάσι – κατωκάσι), από τον άξονα, τις καλύπτρες, τις λάμες (περσίδες) τα κορδόνια και τα στηρίγματα καθώς και των διαφόρων μικροϋλικών, όπως σούστες, ροδάκια, βίδες κ.λ.π.

Το υλικό κατασκευής για το ανωκάσι διαστάσεων το ελάχιστο 2,5×2,5 εκ. και κατωκάσι πλάτους 3 εκ. (±0,5εκ) μπορεί να είναι είτε από λαμαρίνα, συνολικού πάχους 5-10 χιλστ. ή από ανοδιωμένο αλουμίνιο πάχους 1-1,5 χιλστ. Η βαφή τους θα γίνεται με το σύστημα βαφής φούρνου για υψηλή αντοχή και διάρκεια χρώματος και σε απόχρωση που θα υποδείξει η υπηρεσία. Αποτελούνται από τους υποστηρικτές, τα ράουλα στο πάνω μέρος των οποίων «κουμπώνει» μεταλλικό καπάκι για τέλεια σταθερότητα.

Οι λάμες (περσίδες) θα είναι από φύλλα αλουμινίου ανοδιωμένα και βαμμένα με βαφή φούρνου και σε απόχρωση που θα επιλεγεί από τους χρήστες. Το πλάτος τους θα είναι 2,5 εκατ. και το πάχος 0,18 -0,24 χιλστ. Η πυκνότητα του θα είναι 45 έως 50 λάμες ανά μέτρο ύψους. Τα ανωκάσι-κατωκάσι, στα άκρα θα καλυφθούν με πλαστικές καλύπτρες διαφανείς. Η στήριξη των στορς επί των τοίχων ή οροφής θα γίνει με γωνίες ατσαλωμένες και γαλβανισμένες, με βίδες και ούπα.

Ο μηχανισμός περιστροφής θα αποτελείται από γωνιακά γρανάζια μεγάλης αντοχής. Ο άξονας περιστροφής θα είναι ατσάλινος πάχους 5 χιλστ. και θα περνά μέσα από τα ράουλα των υποστηρικτών και θα «θηλυκώνει» στο μηχανισμό περιστροφής. Το σύστημα ασφαλείας (φρένων) θα είναι ενσωματωμένο στο μηχανισμό περιστροφής και θα επιτυγχάνεται με διπλά γρανάζια τα οποία ασφαλίζουν το κορδόνι ανύψωσης – πτώσης στην επιθυμητή θέση.

Ο χειρισμός για το άνοιξε-κλείσε μπορεί να γίνεται με κορδόνι, που θα είναι ακρυλικό πάχους 2-3 χιλστ. Ο χειρισμός για τις κινήσεις των στορς (άνοιξε-κλείσε) θα γίνεται με γρανάζια.

Στο κάτω μέρος του θα έχει πλαστική χειρολαβή για εύκολο χειρισμό.

Η αλλαγή της θέσης των περσίδων θα γίνεται με το «μπαστούνακι», το οποίο θα έχει σύστημα «ντίζας», η οποία θα δίνει κίνηση στον άξονα και θα βρίσκεται μέσα στο ανωκάσι. Ο άξονας αυτός θα είναι από ατσάλι, πάχους 5 χιλστ. Η κίνηση θα μεταδίδεται με ειδικά ροδάκια (βακάκια) από μπρούτζο και πλαστικό διατομής 1 εκατ. και μήκους έως 30 χιλστ. Κατόπιν τα βακάκια με την βοήθεια «γλυστρών» (ροδάκια μπρούτζινα) θα κυλούν δύο κορδόνια (σκαλέτες) τα οποία θα μεταδίδουν την κίνηση από το μπαστούνακι στον άξονα και στα βακάκια. Ανάμεσα στις δύο σκαλέτες θα υπάρχει ένα κορδόνι από κράμα πλαστικού και υφάσματος πάχους 2-3 χιλστ., προκειμένου να ανεβάζει και να κατεβάζει τα στορς. Το επιθυμητό ύψος σταματήματος των περσίδων θα πραγματοποιείται με την βοήθεια του πιο πάνω κορδονιού και με ένα πλαστικό γρανάζι (φρένο) που βρίσκεται στο άκρο του ανωκασιού.

TUVAUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

ΑΡΘΡΟ 2. ΡΟΛΕΡ ΟΛΙΚΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ (BLACKOUT)

Θα αποτελείται από το υλικό συσκότισης (ύφασμα) και τον μηχανισμό περιτύλιξης του υλικού συσκότισης. Το υλικό συσκότισης θα έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

- Σύσταση: βαμβακερό ή πολυεστερικό ύφασμα με ακριλική επικάλυψη
- Βάρος ελάχιστο: από 320gr/m² και άνω.

Δεν θα παραμορφώνεται και δεν θα σκίζεται, θα έχει μεγάλη αντίσταση στην υγρασία (θα πλένεται), δεν θα ξεφτίζει και θα προσφέρει πλήρη συσκότιση του χώρου.

Ο μηχανισμός θα αποτελείται από τον κύλινδρο αλουμινίου ή ατσάλινο ελάχιστης διαμέτρου Φ 38-45 ανάλογα με το μήκος και το ύψος του ρόλερ και στο άκρο αυτού θα υπάρχουν ειδικά εξαρτήματα (σωλήνες, προεξοχές κ.λ.π.) όπου θα κινείται η μεταλλική ή πλαστική αλυσίδα η οποία θα πρέπει να είναι κατάλληλη για συχνή χρήση και ανθεκτική. Με την βοήθεια της αλυσίδας θα γίνεται η κίνηση του υλικού σκίασης. Το σύστημα κίνησης του μηχανισμού θα πρέπει να εξασφαλίζει σταμάτημα του υλικού σκίασης άνω, κάτω και σε οποιαδήποτε ενδιάμεση επιθυμητή θέση.

Η στήριξη του μηχανισμού θα γίνεται στον τοίχο με ειδικά στηρίγματα (π.χ. ατσάλινη γωνιά) με τέτοιο τρόπο που να εξασφαλίζει σταθερότητα σε όλο σύστημα σκίασης. Το κατωκάσι του υλικού σκίασης θα είναι από προφίλ αλουμινίου ή οποιοδήποτε υλικό ίδιας αντοχής.

ΑΡΘΡΟ 3. ΡΟΛΕΡ ΣΚΙΑΣΗΣ (ΑΠΛΟ)

Θα αποτελείται από το υλικό σκίασης (ύφασμα) και τον μηχανισμό περιτύλιξης του υλικού σκίασης. Το υλικό σκίασης θα έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

- Σύσταση: βαμβακερό ή πολυεστερικό ύφασμα εμποτισμένο με PVC διάφανο
- Βάρος ελάχιστο: από 200gr/m² και άνω.

Δεν θα παραμορφώνεται και δεν θα σκίζεται, θα έχει μεγάλη αντίσταση στην υγρασία (θα πλένεται), δεν θα ξεφτίζει και θα προσφέρει πλήρη ηλιοπροστασία του χώρου.

Ο μηχανισμός θα αποτελείται από τον κύλινδρο αλουμινίου ή ατσάλινο ελάχιστης διαμέτρου Φ 38-40 ανάλογα με το μήκος και το ύψος του ρόλερ και στο άκρο αυτού θα υπάρχουν ειδικά εξαρτήματα (σωλήνες, προεξοχές κ.λ.π.) όπου θα κινείται η μεταλλική ή πλαστική αλυσίδα η οποία θα πρέπει να είναι κατάλληλη για συχνή χρήση και ανθεκτική. Με την βοήθεια της αλυσίδας θα γίνεται η κίνηση του υλικού σκίασης. Το σύστημα κίνησης του μηχανισμού θα πρέπει να εξασφαλίζει σταμάτημα του υλικού σκίασης άνω, κάτω και σε οποιαδήποτε ενδιάμεση επιθυμητή θέση.

Η στήριξη του μηχανισμού θα γίνεται στον τοίχο με ειδικά στηρίγματα (π.χ. ατσάλινη γωνιά) με τέτοιο τρόπο που να εξασφαλίζει σταθερότητα σε όλο σύστημα σκίασης. Το κατωκάσι του υλικού σκίασης θα είναι από προφίλ αλουμινίου ή οποιοδήποτε υλικό ίδιας αντοχής.

ΑΡΘΡΟ 4. ΡΟΛΕΡ ΣΚΙΑΣΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

Τα ρόλερ θα είναι της ίδιας ποιότητας και αντοχής υφάσματος και ισχύει η περιγραφή του άρθρου 3 εκτός από τον μηχανισμό στήριξης που θα είναι διαμέτρου Φ58 και θα περιέχει ελατήριο ενίσχυσης

TUVAUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

Στην τιμή περιλαμβάνονται όλες οι εργασίες αναφερόμενες ή μη καθώς και υλικά και μικροϋλικά για την σωστή εγκατάσταση και λειτουργία των ειδών.

ΓΕΝΙΚΑ

Όλες οι εργασίες θα εκτελεστούν σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και της εμπειρίας, βάσει παραδεδεγμένων ειδικών κανονισμών και με την έγκριση της επίβλεψης. Η παράδοση των ειδών θα γίνει με ευθύνη και έξοδα του προμηθευτή.

Οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό θα πρέπει να έχουν **υποχρεωτικά** επί ποινή αποκλεισμού δείγματα **πλήρους** χρωματολογίου (της εταιρείας κατασκευής του υλικού) περσίδων, blackout, ρόλερ απλό και ρόλερ με ειδική στήριξη μηχανισμού και ελατήριο ενίσχυσης.

Η επαγγελματική δραστηριότητα των συμμετεχόντων στο διαγωνισμό θα πρέπει να έχει συνάφεια με το αντικείμενο των προς προμήθεια ειδών.

Θα πρέπει να υποβληθεί προσφορά για όλα τα είδη (άρθρα 1, 2, 3, 4). Σε περίπτωση που ένας προμηθευτής καταθέσει προσφορά για ένα είδος ή καταθέσει προσφορά και για τα τέσσερα είδη αλλά γίνει τεχνικά αποδεκτό μόνο το ένα είδος τότε αυτόματα αποκλείεται η προσφορά του.

Ο ανάδοχος κατά την εκτέλεση των εργασιών υποχρεούται να διευκολύνει την εκτέλεση άλλων εργασιών εντός του αυτού χώρου άλλης εργολαβίας και να παρέχει κάθε συνεργασία αναγκαία για την προώθησή της.

Ο ανάδοχος υποχρεούται να μετρήσει ακριβώς τις διαστάσεις των αναφερόμενων ειδών και να συνεννοηθεί με τους υπεύθυνους των χώρων για τις λεπτομέρειες.

Η ανωτέρω προμήθεια θα γίνει σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία Ν 4412/2016 και ότι άλλο ισχύει για την ανάθεση με δημόσια πρόσκληση υποβολής προσφορών

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους προμηθευτές, για 180 ημέρες από την επόμενη της διενέργειας της πρόσκλησης υποβολής προσφορών καθώς και για τον χρόνο που αποδέχτηκαν να παρατείνουν την προσφορά τους. Σε περίπτωση εκπρόθεσμης παράδοσης των συμβατικών ειδών επιβάλλονται οι προβλεπόμενες από τον Νόμο κυρώσεις (Ν. 4412/2016). Η παραλαβή θα γίνει από αρμόδια επιτροπή.

Χρόνος περαίωσης ενενήντα (90) ημερολογιακές ημέρες (ή μέχρι εξαντλήσεως προϋπολογισμού). Ο χρόνος μετράει από την ημερομηνία ανάρτησης του συμφωνητικού στο ΚΗΜΔΗΣ.

Η παράδοση και τοποθέτηση των ειδών θα γίνεται τμηματικά με σύμφωνη γνώμη του επιβλέποντα και των χρηστών.

Οι θέσεις τοποθέτησής των θα υποδειχθούν από την αρμόδια υπηρεσία, οι δε χώροι όπου θα τοποθετηθούν μετά το πέρας των εργασιών θα παραδοθούν καθαροί με δαπάνες, ευθύνη και φροντίδα του προμηθευτή.

TUVAUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

Η πληρωμή θα γίνει τμηματικά αναλόγως της παράδοσης των ειδών.

Σύμφωνα με τις ανάγκες δύναται να υπάρξει τροποποίηση στις επιμέρους ποσότητες ανά Τμήμα δίχως αυτή να επηρεάζει το κόστος των επιμέρους συνόλων, καθώς και τον συνολικό προϋπολογισμό. Δεν υπάρχει δυνατότητα μεταφοράς ποσού από Τμήμα σε Τμήμα.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Οι αποχρώσεις των προϊόντων θα επιλεγούν από τους χρήστες βάσει δειγματολογίου, σύμφωνα με τις ανάγκες των χώρων.

Όλα τα προϊόντα θα πρέπει να ικανοποιούν πλήρως τις σύγχρονες απαιτήσεις της εργονομίας όσον αφορά τη σχεδίαση, τη λειτουργικότητα, τις αντοχές των υλικών και τη συνολική εμφάνισή τους.

Ο Μελετητής

Περιβολάρης Αναστ. Παναγιώτης

Ηλεκτρολόγος -Πολιτικός Μηχανικός MSc

AUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ					
a/a	Είδος	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (€)	Δαπάνη (€)
A. Τμήμα ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ)					
1	Προμήθεια και τοποθέτηση στορ σκίασης(περσίδες), όπως περιγράφεται στο άρθρο 1 της Τεχνικής Περιγραφής	m ²	1,00	30,00	30,00
2	Προμήθεια και τοποθέτηση ρόλερ ολικής συσκότισης (blackout), όπως περιγράφεται στο άρθρο 2 της Τεχνικής Περιγραφής	m ²	1,40	40,00	56,00
3	Προμήθεια και τοποθέτηση ρόλερ σκίασης (απλό), όπως περιγράφεται στο άρθρο 3 της Τεχνικής Περιγραφής	m ²	7,46	27,00	201,42
4	Προμήθεια και τοποθέτηση ρόλερ σκίασης με ειδική στήριξη μηχανισμού και ελατήριο ενίσχυσης όπως περιγράφεται στο άρθρο 4 της Τεχνικής Περιγραφής	m ²	1,00	35,00	35,00
				ΣΥΝΟΛΟ Α:	322,42
				ΦΠΑ 24 %:	77,38
				ΣΥΝΟΛΟ Α συμπ. ΦΠΑ:	399,80
B. Τμήμα ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ					
5	Προμήθεια και τοποθέτηση στορ σκίασης(περσίδες), όπως περιγράφεται στο άρθρο 1 της Τεχνικής Περιγραφής	m ²	1,00	30,00	30,00
6	Προμήθεια και τοποθέτηση ρόλερ ολικής συσκότισης (blackout), όπως περιγράφεται στο άρθρο 2 της Τεχνικής Περιγραφής	m ²	14,00	40,00	560,00
7	Προμήθεια και τοποθέτηση ρόλερ σκίασης (απλό), όπως περιγράφεται στο άρθρο 3 της Τεχνικής Περιγραφής	m ²	21,65	27,00	584,55
8	Προμήθεια και τοποθέτηση ρόλερ σκίασης με ειδική στήριξη μηχανισμού και ελατήριο ενίσχυσης όπως περιγράφεται στο άρθρο 4 της Τεχνικής Περιγραφής	m ²	1,00	35,00	35,00
				ΣΥΝΟΛΟ Β:	1.209,55
				ΦΠΑ 24 %:	290,29
				ΣΥΝΟΛΟ Β συμπ. ΦΠΑ:	1.499,84

 AUSTRIA
 EN ISO 9001:2015
 No: 20001230010326
 EN ISO 37001:2016
 No:20024230010327



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

Γ. Τμήμα ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ					
9	Προμήθεια και τοποθέτηση στορ σκίασης(περσίδες), όπως περιγράφεται στο άρθρο 1 της Τεχνικής Περιγραφής	m ²	0,00	30,00	0,00
10	Προμήθεια και τοποθέτηση ρόλερ ολικής συσκότισης (blackout), όπως περιγράφεται στο άρθρο 2 της Τεχνικής Περιγραφής	m ²	0,00	40,00	0,00
11	Προμήθεια και τοποθέτηση ρόλερ σκίασης (απλό), όπως περιγράφεται στο άρθρο 3 της Τεχνικής Περιγραφής	m ²	2,98	27,00	80,46
12	Προμήθεια και τοποθέτηση ρόλερ σκίασης με ειδική στήριξη μηχανισμού και ελατήριο ενίσχυσης όπως περιγράφεται στο άρθρο 4 της Τεχνικής Περιγραφής	m ²	0,00	35,00	0,00
				ΣΥΝΟΛΟ Γ :	80,46
				ΦΠΑ 24 % :	19,31
				ΣΥΝΟΛΟ Γ συμπ. ΦΠΑ:	99,77
Δ. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ					
13	Προμήθεια και τοποθέτηση στορ σκίασης(περσίδες), όπως περιγράφεται στο άρθρο 1 της Τεχνικής Περιγραφής	m ²	1,00	30,00	30,00
14	Προμήθεια και τοποθέτηση ρόλερ ολικής συσκότισης (blackout), όπως περιγράφεται στο άρθρο 2 της Τεχνικής Περιγραφής	m ²	9,00	40,00	360,00
15	Προμήθεια και τοποθέτηση ρόλερ σκίασης (απλό), όπως περιγράφεται στο άρθρο 3 της Τεχνικής Περιγραφής	m ²	44,00	27,00	1.188,00
16	Προμήθεια και τοποθέτηση ρόλερ σκίασης με ειδική στήριξη μηχανισμού και ελατήριο ενίσχυσης όπως περιγράφεται στο άρθρο 4 της Τεχνικής Περιγραφής	m ²	1,00	35,00	35,00
				ΣΥΝΟΛΟ Δ:	1.613,00
				ΦΠΑ 24 %:	387,12
				ΣΥΝΟΛΟ Δ σύμπ. ΦΠΑ:	2.000,12

AUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

(ΣΥΝΟΛΟ Α+Β+Γ+Δ) ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ πλέον ΦΠΑ (€) :	3.225,43
ΦΠΑ 24% :	774,10
ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΛΕΤΗΣ συμπ. ΦΠΑ (€) :	3.999,53

Πάτρα2024

Ο Μελετητής

Περιβολάρης Αναστ. Παναγιώτης
Ηλεκτρολόγος -Πολιτικός Μηχανικός MScAUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:	3.225,43 €
Φ.Π.Α. (24%) :	774,10 €
Προϋπολογισμός : (με Φ.Π.Α.)	3.999,53 €
Προθεσμία περαίωσης :	ενενήντα (90) ημέρες ή μέχρι εξαντλήσεως προϋπολογισμού
CPV:	39515430-8 (περσίδες) 39515410-2 (σκίαστρα εσωτερικού χώρου)
Πηγή χρηματοδότησης:	Τακτικός ΚΑΕ 1413Α

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ: Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής ανά είδος για το σύνολο των ποσοτήτων αυτού. Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να καταθέσουν προσφορά για όλα τα είδη (άρθρα 1, 2, 3, 4). Σε περίπτωση που ένας προμηθευτής καταθέσει προσφορά για ένα είδος ή καταθέσει προσφορά και για τα τέσσερα είδη αλλά γίνει τεχνικά αποδεκτό μόνο το ένα είδος τότε αυτόματα αποκλείεται η προσφορά του.

Πάτρα2024

Ο Μελετητής

Περιβολάρης Αναστ. Παναγιώτης
Ηλεκτρολόγος - Πολιτικός Μηχανικός MSc