



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Δ/ση : Πέτρου Ράλλη & Θηβών 250
Αιγάλεω Τ.Κ.12244
Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα
Πληροφορίες: Ηλίας Βαβάσης
Τηλ.: 2105381118
Φάξ: 2105623847
E-mail: promith@uniwa.gr

Ημερομηνία :
Αρ.πρωτ.:

9/7/2020
49287

Προς: Όλους τους συμμετέχοντες

ΘΕΜΑ: «1η Ορθή Επανάληψη-Διευκρίνιση σχετικά με την ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ Έκτακτη Προμήθεια Εξοπλισμού Προστασίας από την Διάδοση του Κορωνοϊού Covid-19 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΠΑΦΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΝΙΠΤΗΡΑ ΜΕ ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΣΤΑ WC ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΤΟΥ ΚΟΡΩΝΟΪΟΥ COVID-19»

1) Στη ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ σελ. 11 αναφέρει:

«Προμήθεια και Εγκατάσταση ανέπαφων μπαταριών νιπτήρα με φωτοκύτταρο στα WC του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής για τον Περιορισμό της Διάδοσης του Κορωνοϊού Covid-19»

- Μπαταρία νιπτήρας ηλεκτρονική, μίας ροής ή προανεμειγμένου νερού, ύψους 106mm, μπαταρίας 6V λιθίου.
- Ανθεκτικό μεταλλικό περίβλημα, χρωμιωμένο.
- Διπλοί υπέρυθροι αισθητήρες με δυνατότητα αυτόματης ρύθμισης, μικροεπεξεργαστής – ηλεκτρονικός.
- Αξιόπιστη μαγνητική βαλβίδα και φίλτρο οικονομίας.
- Σύνδεση παροχής νερού με εύκαμπτους σωλήνες υψηλής πίεσης.
- Προσωρινή απενεργοποίηση (καθαρισμός) μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω του Touch.
- Ο συνεχής χρόνος ροής του νερού (πλήρωση) μπορεί να ενεργοποιηθεί / ρυθμιστεί μέσω του TOUCH.
- Χρόνος παρακολούθησης νερού και ευαίσθησια αισθητήρα ρυθμιζόμενη μέσω TOUCH.
- Το 24ωρο υγιεινό ξέβγαλμα μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω του TOUCH.
- Εγκατάσταση όπως η συμβατική βρύση μονού μοχλού.
- Πιστοποίηση κατασκευαστή ISO 9001:2015.

Προδιαγραφές λειτουργίας:

- Πίεση λειτουργίας: 0,3 - 10 bar
- Ρυθμός ροής: περίπου. 5 λίτρα / λεπτό. (3 bar)Μέγιστη. Θερμοκρασία νερού: 80 ° C
- Αεριστήρας: αεριστήρας οικονομίας, καταρράκτης (αυτοκαθαριζόμενος)
- Εύκαμπτοι σωλήνες: 35 εκ
- Σύνδεση γωνιακής βαλβίδας: G 3 / 8"
- Φίλτρα: μέγεθος ματιών 0,4 mm
- Ευαίσθησια αισθητήρα: Αυτόματη τεχνολογία αισθητήρων με δυνατότητα αυτόματης προσαρμογής
- Χρόνος παρακολούθησης: 1 δευτ. Προκαθορισμένο (ρυθμιζόμενο με άγγιγμα 0 - 10 sec)
- Συνεχής ροή νερού και χρόνος υγιεινής έκπλυσης: 2 λεπτά. Προκαθορισμένο (ρυθμιζόμενο με άγγιγμα 0,5 - 20 λεπτά)
- Προσωρινά εκτός λειτουργίας: 2 λεπτά. (σταθερός) Τεχνικά πρότυπα: DIN EN 200;
- Θόρυβος κατηγορίας I. P-IX 9575 / IA · CE

- αντί του ορθού που είναι:

«Προμήθεια και Εγκατάσταση ανέπαφων μπαταριών νιπτήρα με φωτοκύτταρο στα WC του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής για τον Περιορισμό της Διάδοσης του Κορωνοϊού Covid-19»

- Μπαταρία νιπτήρας ηλεκτρονική, μίας ροής ή προανεμειγμένου νερού, ύψους 106mm
- Το σύστημα ελέγχου έχει αυτόνομη ηλεκτρική τροφοδοσία χαμηλής τάσης (μπαταρία 6V λιθίου) και δεν απαιτείται σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο.
- Φέρει σύστημα έλεγχου (άνοιξε - κλείσε) της ροής με αισθητήριο που διεγείρεται από την προσέγγιση του χρήστη, χωρίς να απαιτείται επαφή με αυτόν.
- Ανθεκτικό μεταλλικό περίβλημα με τελική επικάλυψη προστασίας από χρώμιο (Cr).
- Διπλοί υπέρυθροι αισθητήρες με δυνατότητα αυτόματης ρύθμισης, μικροεπεξεργαστής – ηλεκτρονικός.
- Αξιοπίστη μαγνητική βαλβίδα και φίλτρο οικονομίας.
- Σύνδεση παροχής νερού με εύκαμπτους σωλήνες υψηλής πίεσης.
- Προσωρινή απενεργοποίηση (καθαρισμός) μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω του TOUCH.
- Ο συνεχής χρόνος ροής του νερού (πλήρωση) μπορεί να ενεργοποιηθεί / ρυθμιστεί μέσω του TOUCH.
- Χρόνος παρακολούθησης νερού και ευαισθησία αισθητήρα ρυθμιζόμενη μέσω TOUCH.
- Για λόγους υγειονομικής προστασίας θα πρέπει να προβλέπεται -σε περίπτωση μη χρήσης του κρουνοῦ - ένας χρονικός κύκλος αυτομάτων διακοπτόμενων ροών (ξέβγαλμα).
- Το 24ωρο υγιεινό ξέβγαλμα μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω του TOUCH.
- Εγκατάσταση όπως η συμβατική βρύση μονού μοχλού.
- Το προϊόν οφείλει να έχει τουλάχιστον ΕΓΓΥΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΤΟΥΣ για τον μηχανισμό έλεγχου της ροής
- Ο Κατασκευαστής οφείλει να είναι πιστοποιημένος κατά ISO 9001:2015.

Προδιαγραφές λειτουργίας:

- Πίεση λειτουργίας: 0,3 - 7 bar
- Ρυθμός ροής: περίπου. 5 λίτρα / λεπτό. (3 bar) Μέγιστη.
- Αεριστήρας: αεριστήρας οικονομίας, καταρράκτης (αυτοκαθαριζόμενος)
- Εύκαμπτοι σωλήνες: 35 εκ
- Φίλτρα: μέγεθος ματιών 0,4 mm
- Ευαισθησία αισθητήρα: Αυτόματη τεχνολογία αισθητήρων με δυνατότητα αυτόματης προσαρμογής
- Χρόνος παρακολούθησης: 1 δευτ. Προκαθορισμένο (ρυθμιζόμενο με άγγιγμα 0 - 10 sec)
- Συνεχής ροή νερού και χρόνος υγιεινής έκπλυσης: 2 λεπτά. Προκαθορισμένο (ρυθμιζόμενο με άγγιγμα 0,5 - 20 λεπτά)
- Προσωρινά εκτός λειτουργίας: 2 λεπτά. (σταθερός) Τεχνικά πρότυπα: DIN EN 200;
- Θόρυβος κατηγορίας I. P-IX 9575 / IA - CE

Για το λόγω αυτό ορίζεται ως νέα καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης προσφορών της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος η Δευτέρα 13/07/2020 και ώρα 11:00 π.μ.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ**

Δρ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ