



ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
& ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ, ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ
& ΚΛΗΡΟΔΟΤΗΜΑΤΩΝ**

Πληροφορίες: Βασιλοπούλου Μάρι

Τηλ. Επικοινωνίας.: 2610 969030

Ηλεκτρ. Ταχυδρομείο: oikonomiki@upatras.gr

url: www.upatras.gr/el/node/5550

ΔΙΟΡΘΩΣΗ

Επί της Διακήρυξης 32/23 της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης
Κάτω των Ορίων για την

«Προμήθεια και εγκατάσταση Φ/Β συστήματος και ηλεκτρικών ποδηλάτων για το Πανεπιστήμιο
Πατρών» (Αρ. Διακ. 32/23)

Η παράγραφος του Παραρτήματος Ι - Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου της Σύμβασης

2.3. Δεκαπέντε (15) συμβατικών ποδηλάτων (άρθρο 3)

Θα γίνει προμήθεια δέκα (10) συμβατικών ποδηλάτων, με σκελετό αλουμινίου. Η προμήθεια θα περιλαμβάνει τριών μεγεθών ποδήλατα ενδεικτικά θα μπορούσε να είναι, τέσσερα (4) με διαστάσεις 48cm/28", τέσσερα (4) με διαστάσεις 45cm/26" και δύο (2) με διαστάσεις 43cm/24", όλα με κιβώτιο τουλάχιστον έξι ταχυτήτων. Θα πρέπει να διαθέτουν δισκόφρενα τουλάχιστον στον ένα τροχό και ζάντες αλουμινίου, φτερά, σχάρα και δυναμό και φώτα εμπρός και πίσω. Ο λαιμός της σέλας θα προσαρμόζεται στο ύψος του αναβάτη και η σέλα θα έχει αναπαυτικό κάθισμα. Θα έχουν ομοιόμορφο χρωματισμό που θα συμφωνηθεί με την Τεχνική υπηρεσία.

Αντικαθίσταται με :

2.3. Δεκαπέντε (15) συμβατικών ποδηλάτων (άρθρο 3)

Θα γίνει προμήθεια δεκαπέντε (15) συμβατικών ποδηλάτων, με σκελετό αλουμινίου. Η προμήθεια θα περιλαμβάνει τριών μεγεθών ποδήλατα, έξι (6) με διαστάσεις 48cm/28", έξι (6) με διαστάσεις 45cm/26" και τρία (3) με διαστάσεις 43cm/24", όλα με κιβώτιο τουλάχιστον έξι ταχυτήτων. Θα πρέπει να διαθέτουν δισκόφρενα τουλάχιστον στον ένα τροχό και ζάντες αλουμινίου, φτερά, σχάρα και δυναμό και φώτα εμπρός και πίσω. Ο λαιμός της σέλας θα προσαρμόζεται στο ύψος του αναβάτη και η σέλα θα έχει αναπαυτικό κάθισμα. Θα έχουν ομοιόμορφο χρωματισμό που θα συμφωνηθεί με την Τεχνική υπηρεσία.

**Ο Αντιπρότανης
Οικονομικών, Μελετών,
Έργων και Τεχνολογιών Πληροφορικής**

Βασίλειος Σπ. Βασιλειάδης