



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών
Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών

ΕΡΓΟ: Εργασίες στεγανοποίησης και
μόνωσης κτηρίων του
Πανεπιστημίου Αθηνών

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: Π.Δ.Ε. ΚΑ 2014ΣΕ54600019
(ΠΚ 1984ΣΕ04600021)

Α.Μ.: 10854

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών
Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών

ΕΡΓΟ: Εργασίες στεγανοποίησης και
μόνωσης κτηρίων του
Πανεπιστημίου Αθηνών

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: Π.Δ.Ε. ΚΑ 2014ΣΕ54600019
(ΠΚ 1984ΣΕ04600021)

Α.Μ.: 10854

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Τ... ..
.....
.....
Με έδρα τ.....
Οδός:, αριθμ.:
ΤΚ:, τηλ.:, Fax:
Email.....

Προς: **ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**

Αφού έλαβα γνώση της Διακήρυξης, των Συμβατικών Τευχών και των όρων και στοιχείων του διαγωνισμού για το έργο με τίτλο: « **Εργασίες στεγανοποίησης και μόνωσης κτηρίων του Πανεπιστημίου Αθηνών**», **Α.Μ.10854**, καθώς και των συνθηκών εκτέλεσης του έργου αυτού, τους οποίους αποδέχομαι πλήρως και χωρίς επιφύλαξη, υποβάλλω την παρούσα προσφορά και δηλώνω ότι προσφέρω τα ακόλουθα επί μέρους ποσοστά έκπτωσης.
Η παρούσα προσφορά ισχύει και είναι δεσμευτική για έξι (6) ημερολογιακούς μήνες.

Αθήνα

Ο Προσφέρων

.....

(υπογραφή – σφραγίδα)

Α.Μ.: 10854

Α. ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

ΟΜΑΔΑ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Προσφερόμενη έκπτωση κατά ομάδα σε ακέραιες μονάδες (%)	
		Ολογράφως	Αριθμητικά
1	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ		
2	ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ		

Αθήνα

Ο Προσφέρων

.....

(υπογραφή – σφραγίδα)

A.M.: 10854

Β. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(Για την υποβολή της Επιτροπής Διαγωνισμού στην κατάταξη των διαγωνιζομένων κατά σειρά μειοδοσίας)

ΟΜΑΔΑ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Δαπάνη ομάδας κατά τον προϋπολογισμό μελέτης (€)	Προσφερόμενη έκπτωση (%)	Δαπάνη ομάδας μετά την έκπτωση (€)
1	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ	97.385,00		
2	ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ	195.080,00		

Άθροισμα δαπανών εργασιών των ομάδων κατά τη μελέτη Σμ=	292.465,00	Κατά την προσφορά Σπ=	
Γ.Ε. & Ο.Ε. 18% χ Σμ=	52.643,70	18% χ Σπ=	
Συνολική δαπάνη του έργου κατά τη μελέτη ΣΔΕμ=	345.108,70	Κατά την προσφορά ΣΔΕπ=	

$$\text{Μέση έκπτωση } \mathbf{Εμ(\%)} = \frac{100 \chi (\Sigma \Delta \mathbf{Εμ} - \Sigma \Delta \mathbf{Επ})}{\Sigma \Delta \mathbf{Εμ}} = \frac{100 \chi (345.108,70 -)}{345.108,70}$$

Από μεταφορά ΣΔΕμ=	345.108,70	Από μεταφορά ΣΔΕπ=	
Απρόβλεπτα 15%	51.766,31	15% χ ΣΔΕπ=	
Σύνολο Σ1μ=	396.875,01	Σύνολο Σ1π=	
Αναθεώρηση	3.000,00	3.000,00 χ (100-Εμ)%	
Σύνολο δαπάνης του έργου κατά τη μελέτη (χωρίς Φ.Π.Α.), Σ2μ=	399.875,01	Κατά την προσφορά Σ2π=	

Αθήνα

Ο Προσφέρων

.....
(υπογραφή – σφραγίδα)