



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ  
ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ

ΕΡΓΟ : Ενεργειακή αναβάθμιση συγκροτήματος κτιρίων ΕΠΑΛ  
Δήμου Ορεστιάδας

Αριθμός Μελέτης : 1/2020  
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ : ΕΠ ΑΜΘ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 2.480.600,00 €

## ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(με επί μέρους ποσοστά έκπτωσης - παρ. 2α, άρθρο 95, του Ν4412/2016)



## Α. ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

Ομάδα (WBS)	Εργασίες	Προσφερόμενη έκπτωση κατά ομάδα σε ακέραιες μονάδες (%)	
		Ολογράφως	Αριθμητικώς
1	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ		
2	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ		
3	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ		

.....  
Ο Προσφέρων

(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)

## Β. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(Για την υποβοήθηση της επιτροπής διαγωνισμού στην κατάταξη των διαγωνιζομένων κατά σειρά μειοδοσίας)

Ομάδα	Εργασίες	Δαπάνη ομάδας κατά τον Προϋπολογισμό Μελέτης (Ευρώ)	Προσφερόμενη έκπτωση (%)	Δαπάνη ομάδας μετά την έκπτωση (Ευρώ)
1	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ	10.151,08		
2	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ	827.296,60		
3	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ	631.901,35		
Σύνολο Κόστους Εργασιών		Σ1: 1.469.349,03		Π1:
Γ.Ε & Ο.Ε. Εργασιών		18,00% x Σ1: 264.482,83	18,00%	x Π1=
Σύνολο Δαπάνης του Έργου		Σ2: 1.733.831,86		Π2:

$$\text{Μέση έκπτωση } E_m = \frac{\Sigma 2 - \Pi 2}{\Sigma 2} = \frac{\quad}{1.733.831,86} = \dots\dots\dots$$

	<b>Σε μεταφορά</b>	<b>1.733.831,86</b>		
--	--------------------	---------------------	--	--

Από μεταφορά		1.733.831,86		
Απρόβλεπτα	15,00% x Σ2:	260.074,78	15,00% x Π2:	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη		1.993.906,64	Κατά την προσφορά:	
Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ Διαχείριση...		2.000,00		
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη		1.995.906,64	Κατά την προσφορά:	
ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών		360,00		
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη		1.996.266,64	Κατά την προσφορά:	
Κόστος σύνταξης μελέτης		0,00		
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη		1.996.266,64	Κατά την προσφορά:	
Πρόβλεψη αναθεώρησης	Av :	4.217,23	(1-Εμ) x (Av) :	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ)		2.000.483,87	Κατά την προσφορά:	

.....  
**Ο Προσφέρων**

(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)

ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ 18/6/2020  
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Λυμπερόπουλος Κωνσταντίνος  
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ 22/6/2020  
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο ΑΝ.ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ  
ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

Παπαδόπουλος Δημήτριος  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΑΝ.ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Καλεντζίδης Βλασάκης  
Χημικός Μηχανικός