

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ**

**ΕΡΓΟ: «Ανάπλαση πλατείας Αγίας Παρασκευής και έργα  
εξωραϊσμού κεντρικών οδών Πευκοχωρίου»**

**Αρ. Μελέτης: 186/2020**

**Ταχ. Διεύθυνση: Κασσάνδρεια  
Ταχ. Κώδικας : 630 77**

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΣΑΤΑ**

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 794.200,00€**

## **ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**(κατά το σύστημα με επί μέρους ποσοστά έκπτωσης – άρθρο 6 του Ν. 3669/08, ΦΕΚ 116 Α/18-6-2008)**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ**

**ΕΡΓΟ: «Ανάπλαση πλατείας Αγίας Παρασκευής και έργα  
εξωραϊσμού κεντρικών οδών Πευκοχωρίου»**

**Αρ. Μελέτης: 186/2020**

**Ταχ. Διεύθυνση: Κασσάνδρεια  
Ταχ. Κώδικας : 630 77**

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΣΑΤΑ**

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 794.200,00€**

## **ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**(κατά το σύστημα με επί μέρους ποσοστά έκπτωσης  
- άρθρο 6 του Ν. 3669/08, ΦΕΚ 116 Α/18-6-2008)**

Της εργοληπτικής επιχείρησης ή κοινοπραξίας, εργοληπτικών επιχειρήσεων

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

με έδρα τον/την.....

οδός .....αριθμ.....

Τ.Κ. ....Τηλ. ....Fax.....

Προς:  
ΔΗΜΟ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ  
Κασσανδρεία – Τ.Κ. 630 77

Αφού έλαβα γνώση της Διακήρυξης της Δημοπρασίας του έργου που αναγράφεται στην επικεφαλίδα και των λοιπών στοιχείων Δημοπράτησης, καθώς και των συνθηκών εκτέλεσης του έργου αυτού, υποβάλλω την παρούσα προσφορά και δηλώνω ότι αποδέχομαι πλήρως και χωρίς επιφύλαξη όλα αυτά και αναλαμβάνω την εκτέλεση του έργου με τα ακόλουθα ποσοστά έκπτωσης επί των τιμών του Τιμολογίου Μελέτης και του Προϋπολογισμού Μελέτης και για κάθε ομάδα αυτού.

## Α. ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

Ομάδα	Εργασίες	Προσφερόμενη έκπτωση κατά ομάδα σε ακέραιες μονάδες (%)	
		Ολογράφως	Αριθμ.
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑ</b>			
1 <sup>η</sup>	ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ	368.019,94€	
2 <sup>η</sup>	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ	10.757,00€	
3 <sup>η</sup>	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΡΓΑ	80.868,61€	

ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑ

(Τόπος και ημερομηνία)

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 σε Ευρώ
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑ</b>				
1 <sup>η</sup>	ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ	<b>368.019,94</b>		
2 <sup>η</sup>	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ	<b>10.757,00</b>		
3 <sup>η</sup>	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟ ΛΟΓΙΚΑ ΕΡΓΑ	<b>80.868,61</b>		
<b>Άθροισμα δαπανών εργασιών κατά τη μελέτη Σσ=</b>		<b>459.645,55</b>	<b>Κατά τη προσφορά Σπ=</b>	
<b>Γ.Ε &amp; Ο.Ε. 18% x Σσ=</b>		<b>82.736,20</b>	<b>18% x Σπ=</b>	
<b>Συνολική Δαπάνη Έργου κατά τη μελέτη ΣΣ=</b>		<b>542.381,74</b>	<b>Κατά τη προσφορά ΣΔΕ=</b>	
$\text{Μέση έκπτωση } \epsilon_{\mu} = \frac{\Sigma\Sigma - \Sigma\Delta\epsilon}{\Sigma\Sigma} = \dots = \dots \%$				
<b>Σύνολο Σ<sub>1</sub></b>		<b>542.381,74</b>	<b>Π<sub>1</sub>=</b>	
<b>Απρόβλεπτα 15% x Σ<sub>1</sub> =</b>		<b>81.357,26</b>	<b>15% x Π<sub>1</sub> =</b>	

Από μεταφορά

<b>Σύνολο <math>\Sigma_2</math></b>	<b>623.739,00</b>	<b><math>\Pi_2 =</math></b>	
<b>Δαπάνη Αναθεώρησης <math>\Delta\text{An.} =</math></b>	<b>253,13</b>	<b><math>(1-\text{E}\mu)\times\Delta\text{An.} =</math></b>	
<b>Απολογιστικές εργασίες: Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)</b>	<b>11.491,73</b>		
<b>Λοιπές Απολογιστικές εργασίες:</b>	<b>5.000,00</b>		
<b>Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ) <math>\Sigma_3 =</math></b>	<b>640.483,87</b>	<b>Κατά τη προσφορά <math>\Pi_3 =</math></b>	
<p>Κασσανδρεία (Τόπος και ημερομηνία)</p> <p>Ο Προσφέρων</p>			

**ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑ,     /   /2020  
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ  
ΔΙΠΛ. ΑΓΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑ,     /   /2020  
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ-ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ.**

**ΜΑΝΤΟΥΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ  
ΔΙΠΛ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

Η σελίδα αυτή της οικονομικής προσφοράς κατά την αναπαραγωγή της θα αντικαθίσταται με την επόμενη.

Από μεταφορά

<b>Σύνολο <math>\Sigma_2</math></b>	<b>623.739,00</b>	<b><math>\Pi_2 =</math></b>	
<b>Δαπάνη Αναθεώρησης <math>\Delta\text{An.} =</math></b>	<b>253,13</b>	<b><math>(1-\text{E}\mu)\times\Delta\text{An.} =</math></b>	
<b>Απολογιστικές εργασίες: Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)</b>	<b>11.491,73</b>		
<b>Λοιπές Απολογιστικές εργασίες:</b>	<b>5.000,00</b>		
<b>Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ) <math>\Sigma_3 =</math></b>	<b>640.483,87</b>	<b>Κατά τη προσφορά <math>\Pi_3 =</math></b>	
<p>Κασσανδρεία (Τόπος και ημερομηνία)</p> <p>Ο Προσφέρων</p>			

**ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑ,     /   /2020  
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ  
ΔΙΠΛ. ΑΓΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑ,     /   /2020  
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ-ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ.**

**ΜΑΝΤΟΥΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ  
ΔΙΠΛ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ**