

Ημ/νια Δημιουργίας: 10/04/2023 10:08:24

ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ  
Δ.Τ.Υ. / ΤΜΗΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ,  
ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ &  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

.  
. .  
.

Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: 198303

ΕΡΓΟ: Κατασκευή κυκλικού κόμβου στο 6ο  
Δημοτικό Σχολείο Καρδίτσας για την  
βελτίωση της οδικής ασφάλειας

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

Συγχρηματοδότηση (εκτός ΕΣΠΑ)	
----------------------------------	--

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

(με ΦΠΑ): 1.050.000,00

## ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(άρθρο 95, παρ. 2α)

ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ  
Δ.Τ.Υ. / ΤΜΗΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ,  
ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ &  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

.  
.  
.

Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: 198303

ΕΡΓΟ: Κατασκευή κυκλικού κόμβου στο 6ο  
Δημοτικό Σχολείο Καρδίτσας για την  
βελτίωση της οδικής ασφάλειας

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

Συγχρηματοδότηση (εκτός ΕΣΠΑ)	
----------------------------------	--

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ  
ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

(με ΦΠΑ): 1.050.000,00

## ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(άρθρο 95, παρ. 2α )

Ο Προσφέρων

Προς:

ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ  
Δ.Τ.Υ. / ΤΜΗΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ,  
ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ  
ΕΡΓΩΝ

.  
.  
.

Αφού έλαβα γνώση της Διακήρυξης του διαγωνισμού του έργου που αναγράφεται στην επικεφαλίδα και των λοιπών τευχών 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 Προϋπολογισμού Μελέτης και για κάθε ομάδα αυτού.

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.  
E881DFD6F0F5A3E67248A5687322D538

## ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

## Α/Α ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

Ομάδες	Προσφερόμενη έκπτωση σε ακέραιες μονάδες (%)	
	Ολογράφως	Αριθμητικώς
Χωματουργικά		
Τεχνικά Έργα		
Σήμανση		
Πράσινο		
Ηλεκτρομηχανολογικά		

Ο Προσφέρων

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.  
E881DFD6F0F5A3E67248A5687322D538

**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**  
(Για την υποβοήθηση της Επιτροπής Διαγωνισμού και του Οικονομικού Φορέα)

A/A	Ομάδες Εργασιών	Δαπάνη ομάδας εργασιών κατά τον Προϋπολογισμό Μελέτης (Ευρώ)	Προσφερόμενη έκπτωση (%)	Δαπάνη ομάδας εργασιών μετά την έκπτωση σε ευρώ
	Χωματουργικά	30.639,57	%	
	Τεχνικά Έργα	242.297,04	%	
	Σήμανση	8.678,40	%	
	Πράσινο	36.634,75	%	
	Ηλεκτρομηχανολογικά	213.953,40	%	
	Σύνολο Κόστους Εργασιών Σ1:	532.203,16	Π1:	

ΓΕ & ΟΕ ΕΡΓΑΣΙΩΝ 18%	95.796,57		0,00
Σύνολο Δαπάνης του Έργου Σ2:	627.999,73	Π2:	0,00

Μέση Έκπτωση Εμ = ( Σ2 – Π2 ) / Σ2 =	%
--------------------------------------	---

ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%	94.199,96		0,00
Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη:	722.199,69	Κατά την προσφορά:	0,00
ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΓΕ & ΟΕ	3.932,01		0,00
Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη:	726.131,70	Κατά την προσφορά:	0,00
ΓΕ & ΟΕ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ 18%	707,76		0,00
Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη:	726.839,46	Κατά την προσφορά:	0,00
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	119.934,73		0,00
Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη:	846.774,19	Κατά την προσφορά:	0,00

Ο Προσφέρων

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.  
E881DFD6F0F5A3E67248A5687322D538