



ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ : ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΒΟΥΝΙΧΩΡΑΣ

Αριθμός Μελέτης : 38/2020
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ :

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 25.000,00 €

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

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



ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ : ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΒΟΥΝΙΧΩΡΑΣ

Αριθμός Μελέτης : 38/2020
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ :

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 25.000,00 €

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(με επί μέρους ποσοστά έκπτωσης - άρθρο 95 του Ν4412/2016)

Της εργοληπτικής επιχείρησης ή κοινοπραξίας, εργοληπτικών επιχειρήσεων

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

με έδρα τ.....οδόςαριθμ.....
Τ.Κ.Τηλ.Fax.....

Προς:

.....
.....

Αφού έλαβα γνώση της Διακήρυξης της Δημοπρασίας του έργου που ανα γράφεται 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 (WBS)	Εργασίες	Προσφερόμενη έκπτωση κατά ομάδα σε ακέραιες μονάδες (%)	
		Ολογράφως	Αριθμητικώς
1	— ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ ΒΟΥΝΙΧΩΡΑΣ		
1.1	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ		
1.2	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ		
1.3	Η/Μ		
<div>.....</div> <div>Ο Προσφέρων</div> <div>(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)</div>			

Σελίδα 3 από 5

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	ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ ΒΟΥΝΙΧΩΡΑΣ			
1.1	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	8.420,50		
1.2	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	5.190,00		
1.3	Η/Μ	1.116,48		
Σύνολο Κόστους Εργασιών		Σ1:	14.726,98	Π1:
Γ.Ε & Ο.Ε. Εργασιών		18,00% x Σ1:	2.650,86	18,00% x Π1=
Σύνολο Δαπάνης του Έργου		Σ2:	17.377,84	Π2:
<div>Μέση έκπτωση Εμ = $\frac{\Sigma 2 - \Pi 2}{\Sigma 2} = \frac{17.377,84}{17.377,84} = \dots\dots\dots$</div>				
	Σε μεταφορά	17.377,84		

Από μεταφορά	17.377,84		
Απρόβλεπτα 15,00% x Σ2:	2.606,68	15,00% x Π2:	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη	19.984,52	Κατά την προσφορά:	
Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ	149,00		
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη	20.133,52	Κατά την προσφορά:	
ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών	26,82		
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη	20.160,34	Κατά την προσφορά:	
Κόστος σύνταξης μελέτης	0,00		
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη	20.160,34	Κατά την προσφορά:	
Πρόβλεψη αναθεώρησης Αν :	0,95	(1-Εμ) x (Αν) :	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ)	20.161,29	Κατά την προσφορά:	

.....
Ο Προσφέρων

(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)

ΑΜΦΙΣΣΑ 23/10/2020
Οι μελετητές

ΑΜΦΙΣΣΑ 23/10/2020
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ - ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡ/ΝΟΣ Δ.Τ.Υ.

ΡΑΛΛΙΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΠΕ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΠΩΤΟΠΟΥΛΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ Δ. ΔΕΛΦΩΝ

ΠΑΝΑΠΩΤΗΣ ΚΑΚΚΑΝΑΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ