

Ημ/νια Δημιουργίας: 25/06/2020 13:03:00

ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ-ΧΟΡΤΙΑΤΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: 90908

ΕΡΓΟ: «Ενίσχυση αθλητικού εξοπλισμού και
βελτίωση προσβασιμότητας ΑμεΑ σε
σχολεία
Α/βαθμιας και Β/βαθμιας εκπαίδευσης στην
περιοχή Δ.Ε Πυλαία»

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

ΠΔΕ - Συγχρηματοδοτούμενο Σκέλος (ΕΣΠΑ)
--

5041678

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

(με ΦΠΑ): 129.999,74

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(άρθρο 95, παρ. 2α)

ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ-ΧΟΡΤΙΑΤΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: 90908

ΕΡΓΟ: «Ενίσχυση αθλητικού εξοπλισμού και
βελτίωση προσβασιμότητας ΑμεΑ σε
σχολεία
Α/βαθμιας και Β/βαθμιας εκπαίδευσης
στην περιοχή Δ.Ε Πυλαία»

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:	ΠΔΕ - Συγχρηματοδοτούμενο Σκέλος (ΕΣΠΑ)	5041678
----------------	---	---------

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

(με ΦΠΑ): 129.999,74

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(άρθρο 95, παρ. 2α)

Ο Προσφέρων

Προς:

ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ-ΧΟΡΤΙΑΤΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

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.
58F447D68098C29A880EEFD667A27131

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

Α/Α ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

Ομάδες	Προσφερόμενη έκπτωση σε ακέραιες μονάδες (%)	
	Ολογράφως	Αριθμητικώς
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ		

Ο Προσφέρων

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.
58F447D68098C29A880EEFD667A27131

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
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	77.257,55	%	
	Σύνολο Κόστους Εργασιών Σ1:	77.257,55	Π1:	

ΓΕ & ΟΕ ΕΡΓΑΣΙΩΝ 18%	13.906,36		0,00
Σύνολο Δαπάνης του Έργου Σ2:	91.163,91	Π2:	0,00

Μέση Έκπτωση $E_m = (\Sigma 2 - \Pi 2) / \Sigma 2 =$	%
--	---

ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%	13.674,59		0,00
Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη:	104.838,50	Κατά την προσφορά:	0,00

Ο Προσφέρων

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.
58F447D68098C29A880EEFD667A27131