



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΛΙΑΣ - ΧΟΡΤΙΑΤΗ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ ΜΙΚΡΟΥ
ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟ
1ο ΓΕΛ ΠΥΛΛΙΑΣ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: INTERREG V-A
«Ελλάδα-Βουλγαρία 2014-2020»
GREENPUMP GRBG-2114

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	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ		
2	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ		

.....
Ο Προσφέρων

(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)

Β. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(Για την υποβολή 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	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ	11.673,26		
2	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	300,00		
Άθροισμα δαπανών εργασιών κατά τη μελέτη		Σσ= 11.973,26	Κατά την προσφορά	Σπ=
Γ.Ε & Ο.Ε. 18,00%		χ Σσ= 2.155,19	18,00%	χ Σπ=
Συνολική Δαπάνη Έργου κατά τη μελέτη		ΣΣ= 14.128,45	Κατά την προσφορά	ΣΔΕ=

$$\text{Μέση έκπτωση Εμ} = \frac{\text{ΣΣ} - \text{ΣΔΕ}}{\text{ΣΣ}} = \frac{\quad}{14.128,45} = \dots\dots\dots$$

	Σε μεταφορά	14.128,45		
--	-------------	-----------	--	--

Από μεταφορά		14.128,45		
Απρόβλεπτα	15,00% x ΣΣ =	2.119,27	15,00% x ΣΔΕ=	
Πρόβλεψη απολογιστικών	ΣΑ =	2,28	$\text{ΣΑ} * \left(1 - \frac{0,18}{1,18} * E_{\mu}\right)$	Εφαρμόζεται έκπτωση επί του ΓΕ&ΟΕ
Σύνολο	Σ1 =	16.250,00	Π1 =	
Πρόβλεψη αναθεώρησης	Αν =	0,00	(1-Εμ) x (Αν) =	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ)	Σ2 =	16.250,00	Κατά την προσφορά Π2=	

.....

Ο Προσφέρων

(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Προϊσταμένη Εγκ.& Η/Μ Έργων

Ο Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ.Δ.Π.Χ.

Παπαγεωργίου Ιωάννα
Μηχανολόγος Μηχ/κός

Σάη Κυριακή
Πολιτικός Μηχ/κός

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχ/κός