



ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ ΧΟΛΑΡΓΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ: ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ
ΟΧΗΜΑΤΩΝ
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΔΗΜΟΥ
ΠΑΠΑΓΟΥ ΧΟΛΑΡΓΟΥ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΔΥΟ
(2) ΕΤΩΝ

ΑΡ. ΜΕΛ. : 12023073

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

της επιχείρησης
με έδρα στ.....
οδός αριθμός Τ.Κ.
.....
τηλ. τηλ. κινητό Fax
.....

Αφού έλαβα γνώση της υπ' αριθ. πρωτ. **15462/2023** Διακήρυξης του Διαγωνισμού (ΑΔΑΜ **23PROC013003764**) που αναγράφεται στον τίτλο καθώς και των συνθηκών εκτέλεσης των εργασιών, υποβάλλω την παρούσα προσφορά και δηλώνω ότι αποδέχομαι πλήρως και χωρίς επι- φυλαξη όλα τα ανωτέρω και αναλαμβάνω την εκτέλεση της εργασίας για το κάτωθι τμήματος διακήρυξης με τα παρακάτω ποσοστά έκπτωσης :

i) ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ ΣΤΗΝ ΚΑΤΩΘΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ-ΤΜΗΜΑ : (σημειώστε ✓ στο αντίστοιχο πεδίο της κατηγορίας που συμμετέχετε)			
Α/Α ΤΜΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΤΜΗΜΑ (€) (προ ΦΠΑ)	ΤΜΗΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ
Α' ΤΜΗΜΑ	Εργασίες και ανταλλακτικά συντήρησης - επισκευής πλαισίων φορτηγών, λεωφορείων, ΙΧ, μηχανάκια	274.193,55 €	
Β' ΤΜΗΜΑ	Εργασίες και ανταλλακτικά συντήρησης - επισκευής σαρώθρων	44.354,84 €	
Γ' ΤΜΗΜΑ	Εργασίες και ανταλλακτικά συντήρησης - επισκευής εκσκαφών	11.935,48 €	
Δ' ΤΜΗΜΑ	Εργασίες και ανταλλακτικά συντήρησης - επισκευής υπερκατασκευών (όλων των οχημάτων-μηχανημάτων της μελέτης που έχουν υπερκατασκευές)	129.032,26 €	
Ε' ΤΜΗΜΑ	Εργασίες Επισκευής ελαστικών	10.483,87 €	

--	--	--	--

ii) ΕΡΓΑΣΙΕΣ			
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΙΜΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ (πόσο σε ΕΥΡΩ/ώρα)	(α) ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΚΠΤΩΣΗΣ (%)
(α)	Για τις Εργασίες Επισκευής & Συντήρησης της κατηγορίας που συμμετέχω, όπως υποδεικνύονται στην διακήρυξη . (ποσοστιαία έκπτωση στην χρέωση/ώρα)	#40,00# (αριθμητικώς) (αριθμητικώς)
		Σαράντα (ολογράφως) (ολογράφως)
iii) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ			
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	(β) ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΚΠΤΩΣΗΣ (%)	
(β)	Επι των τιμών των ανταλλακτικών της κατηγορίας που συμμετέχω, όπως υποδεικνύονται στη διακήρυξη , (ποσοστιαία % έκπτωση) (αριθμητικώς)	
	 (ολογράφως)	
iv) ΠΟΣΟΣΤΙΑΙΑ ΜΕΣΗ ΕΚΤΩΣΗ ΑΝΑ ΩΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΙΜΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ			
Ποσοστιαία Μέση Έκπτωση = $0,40 * \alpha + 0,60 * \beta$			
Π.Μ.Ε. =	$0,60 * \alpha + 0,40 * \beta =$ % (αριθμητικώς) % (ολογράφως)

Ημερομηνία

Ο Προσφέρων

.....