

ΟΜΑΔΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΜΑΔΩΝ συμμετοχής	ΕΡΓΑΣΙΕΣ			ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ			ΜΕΣΗ ΠΟΣΟΣΤΙΑΙΑ ΕΚΠΤΩΣΗ $M = (\alpha + \beta) / 2$	ΤΕΛΙΚΟ ΠΟΣΟ ΟΜΑΔΑΣ Π1 + Π2 (μετά την έκπτωση)
		Ποσό Προϋπολογισμού	Ποσοστό έκπτωσης (α %)	Τελικό Ποσό μετά την έκπτωση (Π1)	Ποσό Προϋπολογισμού	Ποσοστό έκπτωσης (β %)	Τελικό Ποσό μετά την έκπτωση (Π2)		
1	Εργασίες Επίσκευής - Συντήρησης & Ανταλλακτικών ΟΜΑΔΑ 1 (Επιβατικά και Ημιφορτηγά Φανοποιείο)	12.000,00	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	0,00	23.000,00	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	0,00	0,00%	0,00
2	Εργασίες Επίσκευής - Συντήρησης & Ανταλλακτικών ΟΜΑΔΑ 2 (Αποφρακτικό, Φορτηγά, Μηχανήματα Έργου, Αγροτικά Μηχανήματα, μαρκούτσια)	10.000,00	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	0,00	14.000,00	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	0,00	0,00%	0,00
3	Εργασίες Επίσκευής - Συντήρησης & Ανταλλακτικών ΟΜΑΔΑ 3 (Υπερκατασκευές Αποφρακτικού και φορτηγών, Μηχανημάτων Έργου, Αγροτικού Μηχανήματος)	4.000,00	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	0,00	7.000,00	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	0,00	0,00%	0,00
4	Εργασίες Επίσκευής - Συντήρησης & Ανταλλακτικών ΟΜΑΔΑ 4 (Ελαστικά οχημάτων)	2.000,00	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	0,00	8.000,00	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	0,00	0,00%	0,00
5	Εργασίες Επίσκευής - Συντήρησης & Ανταλλακτικών ΟΜΑΔΑ 5 (Ηλεκτρολογικά , Κλιματισμός-Αερισμός οχημάτων)	2.000,00	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	0,00	4.000,00	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	0,00	0,00%	0,00
6	Εργασίες Επίσκευής - Συντήρησης & Ανταλλακτικών ΟΜΑΔΑ 6 (Δίκυκλα)	480,00	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	0,00	1.020,00	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	0,00	0,00%	0,00
7	Εργασίες Επίσκευής - Συντήρησης & Ανταλλακτικών ΟΜΑΔΑ 7 (Ηλεκτρικό)	400,00	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	0,00	1.100,00	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	0,00	0,00%	0,00
8	Εργασίες πλυσίματος οχημάτων ΟΜΑΔΑ 8	1.000,00	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	0,00	0,00	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	0,00	0,00%	0,00

Το ποσοστό Μέσης Έκπτωσης (Μ) ανά κατηγορία συμμετοχής προκύπτει από την σχέση

$$\text{ΜΕΣΗ ΕΚΠΤΩΣΗ } M = (\alpha + \beta) / 2$$

Όπου α= ποσοστό έκπτωσης εργασιών και β = ποσοστό έκπτωσης ανταλλακτικών (πρέπει β>α)

Ημερομηνία:

Ο Προσφέρων(Σφραγίδα-Υπογραφή)