

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: ΖΙΤΑΚΑΤ ΑΤΕΒΕ

Έλεγχος μεταβολών επί έλαττον - επί πλέον δαπανών και Απορρόφησης Απροβλέπτων 3ου Α.Π.Ε.

Είδος Δαπάνης	Συμβατικές Δαπάνες Προϋπ/σμού	Προτεινόμενες Δαπανες παρόντα ΑΠΕ	Αξία Νέων Εργασιών και νέων δαπανών παρόντα ΑΠΕ	Συμβατικές Δαπάνες παρόντα ΑΠΕ	Έλεγχος "ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΟΝ" δαπανών			Μεταβολή "ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ" συμβατικών εργασιών	Ποσό "επί έλλαττον" που επιτρέπεται να Χρησιμοποιηθεί σε "επί πλέον"	Συνολικό Ποσό "επί πλέον" από Χρησιμοποίηση Απροβλέπτων
					Μεταβολή συμβατικών εργασιών	Επιτρεπόμενο ποσό για Χρήση σε "επί πλέον" (ΜΕ)	Ποσό που ΔΕΝ μπορεί να χρησιμοποιηθεί			
1	2	3	4	5=3-4	6	7=min[20,00%(2),(6)	8=6-7	9	10=min[20,00%(2),(9)]	11
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	119.925,25	124.387,71	3.896,30	120.491,41				566,16	566,16	
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ	91.436,96	107.153,19	12.307,95	94.845,24				3.408,28	3.408,28	
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ	5.987,38	13.775,91	2.194,90	11.581,01				5.593,63	1.197,48	
Σύνολα	217.349,59	245.316,81	18.399,15	226.917,66	0,00	0,00	0,00	9.568,07	5.171,92	
Μέγιστο Ποσό "Επι έλαττον" που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για "Επι πλέον" σε άλλες ομάδες _____ min[10,00%Σ(2),Σ(7)] = 0,00					Ποσό "επί έλαττον" που ΤΕΛΙΚΑ Μπορεί να Χρησιμοποιηθεί για "επί-πλέον"			0,00	(9.568,07 - 0,00)=	
								(0,00 %)	9.568,07	
Ενιαίο όφελος 18,00 %	217.349,59	245.316,81	18.399,15	226.917,66	0,00	0,00	0,00	9.568,07	0,00	9.568,07
	39.122,93	44.157,03	3.311,85	40.845,18	0,00	0,00	0,00	1.722,25	0,00	1.722,25
Ενιαία απρόβλεπτα	256.472,52	289.473,84	21.711,00	267.762,84	0,00	0,00	0,00	11.290,32	0,00	11.290,32
	38.470,88	5.469,56		5.469,56						
Σύνολα	294.943,40	294.943,40	21.711,00	273.232,40	0,00	0,00	0,00	11.290,32	0,00	11.290,32

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΟΝ
ΔΕΝ μειώνεται η δαπάνη της Αρχικής Σύμβασης αφού:
[8]=[6]-[7]= 0,00-0,00= 0,00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΩΝ
Εκτέλεση νέων εργασιών 21.711,00
Απρόβλεπτα σε Αύξηση συμβατικών εργασιών 11.290,32

Σύνολο 33.001,32
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ Αρχικής Σύμβασης 38.470,88
Μη Απορροφούμενο ποσό Απροβλέπτων 5.469,56
Υπάρχει περίσσειμα ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΩΝ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΕΠΙ ΕΛΛΑΤΟΝ ΠΟΣΑ
ΑΡΑ ΥΠΟΛΟΙΠΟ Απροβλέπτων 5469,56-0,00= 5.469,56