

:

-

:

.

.

..

Ελεγχος των επί έλαττον δαπανών σύμφωνα με τις διατάξεις των παρακάτω νομοθετημάτων:

- Εγκύκλιος της Ειδικής Υπηρεσίας Αρχή Πληρωμής με αρ. Πρωτ. 20204 Α.Πλ.2547 της 1-6-2005
- Εγκύκλιος ΥΠΕΧΩΔΕ 36/19-10-2005, Αρ.Πρωτ. : Δ17α/08/158/ΦΝ437
- Εγκύκλιος ΥΠΕΧΩΔΕ 20/26-07-2006, Αρ.Πρωτ. : Δ17γ/03/114/ΦΝ443
- Εγκύκλιος ΥΠΕΧΩΔΕ 23/30-08-2006, Αρ.Πρωτ. : Δ17α/02/128/ΦΝ443
- Ν.4412/2016, (ΦΕΚ 147Α/8-8-2016), άρθρο 156, παρ. 3
- Οδηγία 1 της Ε.Α.Α.ΔΗ.ΣΥ. Αναθεώρηση προτύπων τευχών διακηρύξεων δημοσίων έργων (ΦΕΚ 2897Β/15-11-2013)

A/A		()							20%		(<= 20%)		20%		
		/	/	1o											
						%		%		%		%			
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6] = [4] - [3] > 0	[7]= [6]/[3]	[8] = [4] - [3] < 0	[9]= [8]/[3]	[10] = [8]-0,2*[3]>0	[11] = [10]/[3]	[12] = [8] - [10]	[13] = [12]/[3]	[14] = [6]-0,2*[3] > 0	[15] = [14]/[3]	[16]
	μ														
1															
1.1	/	2.635,76	3.087,95		452,19	17,16									
1.2	/ /	5.951,50	6.721,80		770,30	12,94									
1.3	/	9.947,78	9.303,85				643,93	6,47			643,93	6,47			
1.4		3.792,96	3.605,67				187,29	4,94			187,29	4,94			
1.5		2.720,16	1.797,34				922,82	33,93	378,79	13,93	544,03	20,00			
	μ 1	25.048,16 4.508,67	24.516,61 4.412,99		1.222,49 220,05		1.754,04 315,73		378,79 68,18		1.375,25 247,55				
	() 2	29.556,83	28.929,60		1.442,54		2.069,77		446,97		1.622,80				
					[

1 :			
	$10\% \times 29.556,83$	$= [1.1]$	2.955,68
	$3() < 3() \quad 3() - 3()$	$= [1.2]$	4.181,95
	$3() \geq 3() \quad 3() - 3()$	$= [1.3]$	
	20,00%	$2(10) + 2(16)$	$= [1.4]$ 446,97
		$2(6)$	$= [1.5]$ 1.442,54
		$2(8)$	$= [1.6]$ 2.069,77
	20,00%	$[1.6]-[1.4]$	$= [1.7]$ 1.622,80
	O 10,00%	$[1.7]$	$= [1.8]$
		$2(6)$	$= [1.9]$ 3.554,72
	&	$[1.3]-[1.2]+[1.4]+[1.8]+[1.9]$	$= [1.10]$
	$[1.10]>[1.9] \quad \{ () / 3() \} \times \{ [1.10]-[1.9] \}$	$= [1.11]$	
	&	$[1.10]+[1.11]$	$= [1.12]$
	$\{ () / 5() \} \times [1.12]$	$= [1.13]$	
		$[1.12]+[1.13]$	$= [1.14]$
2 :			
		$[1.3]$	$= [2.1]$
	20,00%	$2(14)$	$= [2.2]$
		$2(6)$	$= [2.3]$ 3.554,72
		$1(6)$	$= [2.4]$
		$[2.2] + [2.3] - [2.1] - []$	$= [2.5]$
		$([2.1] + [2.4] + [2.5]) \times \{ () / 2() \}$	$= [2.6]$
		$[2.4] + [2.5] + [2.6]$	$= [2.7]$
		$[2.7] \times \{ () / 5() \}$	$= [2.8]$
		$[2.7] + [2.8]$	$= [2.9]$

...../...../.....

...../...../.....

...../...../.....

. .

3 : 1 & 2			
	$()$	$[1.4] + [1.8]$	$= [3.1]$ 446,97
	$()$	$[2.5]$	$= [3.2]$
		$\max([3.1],[3.2])$	$= [3.3]$ 446,97
4 :			
			$= [4.1]$
	O	$[4.1] - []$	$= [4.2]$
		$\{ [4.2] \times \{ () / 2() \} \}$	$= [4.3]$
		$[4.2]+[4.3]$	$= [4.4]$
	I	$\{ [4.2] > [3.3] \} \quad [4.2] - [3.3]$	$= [4.5]$
5 :			
	1 & 2	$\max([1.12],[2.7])$	$= [5.1]$
	4	$[4.5]$	$= [5.2]$
		$[5.1] + [5.2]$	$= [5.3]$
6 : μ			
	1 & 2	$\max([1.14],[2.9])$	$= [6.1]$
	4	$[5.2] \times \{ () / 5() \}$	$= [6.2]$
		$[6.1] + [6.2]$	$= [6.3]$