

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΔΕΙΩΝ  
ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ  
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
2ης(GSM / DCS) ΓΕΝΙΑΣ**

## Σημείωση

Τα παραδείγματα που περιλαμβάνονται σε αυτή την παρουσίαση είναι ενδεικτικά.  
Συνιστάται στους ενδιαφερόμενους να ανατρέξουν στο Τεύχος Προκήρυξης για την λεπτομερή περιγραφή των κανόνων διεξαγωγής της Δημοπρασίας

# Παράδειγμα 1

Inc 1		DCS						
GSM	(MHz)	0	2 x 5	2 x 10	2 x 15	2 x 20	2 x 25	2 x 30
	0		26.500.000	75.000.000				
	2 x 5	35.500.000			115.000.000			
	2 x 10							

Inc 2		DCS						
GSM	(MHz)	0	2 x 5	2 x 10	2 x 15	2 x 20	2 x 25	2 x 30
	0				100.000.000			
	2 x 5	40.000.000						
	2 x 10							

Inc 3		DCS						
GSM	(MHz)	0	2 x 5	2 x 10	2 x 15	2 x 20	2 x 25	2 x 30
	0		26.500.000					
	2 x 5	39.000.000						
	2 x 10							

New		DCS						
GSM	(MHz)	0	2 x 5	2 x 10	2 x 15	2 x 20	2 x 25	2 x 30
	0			20.550.000				
	2 x 5			41.100.000				
	2 x 10	40.000.000						

Ο συνδυασμός των Προσφορών που μεγιστοποιούν την συνολική αξία του διαθέσιμου φάσματος φαίνονται με κίτρινο χρώμα. Αρά θα απονεμηθούν τα ακόλουθα Τμήματα:

- 2x15 MHz DCS και 2x5 GSM στον Inc 1
- 2x15 MHz DCS στον Inc 2
- 2x10 MHz DCS και 2x5 EGSM στον New

## Παράδειγμα 2

Inc 1	DCS							
(MHz)	0	2 x 5	2 x 10	2 x 15	2 x 20	2 x 25	2 x 30	
GSM	0		26.500.000	75.000.000				
	2 x 5	35.500.000			115.000.000			
	2 x 10							

Inc 2	DCS							
(MHz)	0	2 x 5	2 x 10	2 x 15	2 x 20	2 x 25	2 x 30	
GSM	0			100.000.000				
	2 x 5	40.000.000						
	2 x 10							

Inc 3	DCS							
(MHz)	0	2 x 5	2 x 10	2 x 15	2 x 20	2 x 25	2 x 30	
GSM	0		26.500.000					
	2 x 5	40.000.000						
	2 x 10							

New	DCS							
(MHz)	0	2 x 5	2 x 10	2 x 15	2 x 20	2 x 25	2 x 30	
GSM	0		20.550.000					
	2 x 5		41.100.000					
	2 x 10	40.000.000						

Ο συνδυασμός των Προσφορών που μεγιστοποιούν την συνολική αξία του διαθέσιμου φάσματος φαίνονται με κίτρινο και μπλε χρώμα. Αρά θα απονεμηθούν τα ακόλουθα Τμήματα:

- 2x10 MHz DCS** στον Inc 1 και
- 2x15 MHz DCS** στον Inc2
- 2x5 MHz GSM** στον Inc 3
- 2x10 MHz DCS και 2x5 EGSM** στον New

## Παράδειγμα 2

Στο παράδειγμα 2 ο συνδυασμός (A):

- a) **2X15 MHz DCS και 2X5 MHz GSM** στον Inc 1
- b) **2x15 MHz DCS** στον Inc 2
- c) **2X10 MHz DCS και 2X5 MHz EGSM** στον New

των Προσφορών που φαίνονται με πράσινο και μπλε χρώμα προσφέρει το ίδιο συνολικό τίμημα με τον συνδυασμό (B) των Προσφορών που φαίνονται με κίτρινο και μπλε χρώμα (με μπλε χρώμα παρουσιάζονται οι Προσφορές που περιλαμβάνονται και στους δύο συνδυασμούς).

Στην περίπτωση αυτή, στη μεγιστοποίηση της αξίας του φάσματος οδηγεί ο συνδυασμός με τον οποίο απονέμεται το μικρότερο εύρος ζώνης φάσματος, δηλαδή ο B.

Αν και οι δύο συνδυασμοί οδηγούσαν στην απονομή του ίδιου εύρους ζώνης φάσματος τότε θα προέκυπτε ισοπαλία και θα προχωρούσαμε σε κλήρωση.

## Παράδειγμα 3

Inc 1	DCS							
GSM	(MHz)	0	2 x 5	2 x 10	2 x 15	2 x 20	2 x 25	2 x 30
	0		26.500.000	75.000.000				
	2 x 5	35.500.000			115.000.000			
	2 x 10							

Inc 2	DCS							
GSM	(MHz)	0	2 x 5	2 x 10	2 x 15	2 x 20	2 x 25	2 x 30
	0				100.000.000			
	2 x 5	40.000.000						
	2 x 10							

Inc 3	DCS							
GSM	(MHz)	0	2 x 5	2 x 10	2 x 15	2 x 20	2 x 25	2 x 30
	0		26.500.000					
	2 x 5	41.000.000						
	2 x 10							

New	DCS							
GSM	(MHz)	0	2 x 5	2 x 10	2 x 15	2 x 20	2 x 25	2 x 30
	0			20.550.000				
	2 x 5			41.100.000				
	2 x 10	40.000.000						

Ο συνδυασμός των Προσφορών που μεγιστοποιούν την συνολική αξία του διαθέσιμου φάσματος φαίνονται με κίτρινο χρώμα. Αρά θα απονεμηθούν τα ακόλουθα Τμήματα:

- 2x10 MHz DCS στον Inc 1
- 2x15 MHz DCS στον Inc2
- 2x5 MHz GSM στον Inc 3
- 2x10 MHz DCS και 2x5 EGSM στον New