

## Δημοπρασία Vickery ( Vickery Auction)

Νικητής με τη προσφορά του δεύτερου...

Ως γνωστό οι δημοπρασίες είναι ένα εργαλείο διαπραγμάτευσης. Το ότι υπάρχει μια μεγάλη ποικιλία διαφορετικών τύπων δημοπρασιών δικαιολογείται από το γεγονός ότι οι διαπραγματεύσεις στον επιχειρηματικό κόσμο είναι σύνθετες και συνεπώς οι σχεδιαστικές απαιτήσεις μιας δημοπρασίας είναι αυξημένες.

Κάθε είδος διαφοροποιείται από τα άλλα ανάλογα με το πώς αναδεικνύει τον νικητή της δημοπρασίας ή πώς επιμερίζει την υπό δημοπράτηση ποσότητα.

**Μία εναλλακτική πρόταση έγινε από τον Αμερικανό οικονομολόγο William Vickery, κάτοχο του βραβείου Nobel Οικονομίας (το 1996 από κοινού με τον βρετανό James A. Mirrlees).**

Μέρος της εργασίας του, είχε σχέση με την επίδραση και τις επιπτώσεις διαφόρων τύπων δημοπρασιών στα οικονομικά αποτελέσματα. Ο Vickery εφηύρε τον λεγόμενο "second price" τύπο δημοπρασίας, ο οποίος στη συνέχεια ονομάστηκε "Vickery auction", προς τιμήν του (αν και υπάρχουν και αντίθετες απόψεις, που λένε ότι αυτόν τον τύπο χρησιμοποιούσαν οι διοργανωτές δημοπρασιών γραμματοσήμων από το 1893, και δεν τον εφηύρε ο Vickery).

Αυτός ο τύπος δημοπρασίας έχει εφαρμογή και σε πωλήσεις και σε αγορές και λειτουργεί συμπληρωματικά με άλλους τύπους δημοπρασιών που αναδεικνύουν έναν νικητή.

Συγκεκριμένα, σε μια Vickery δημοπρασία, η χαμηλότερη (ή υψηλότερη) τιμή καθορίζει τον νικητή ο οποίος πουλάει (ή αγοράζει) στην δεύτερη καλύτερη τιμή.

Έτσι, αν κάποια εταιρία διεξάγει έναν μειοδοτικό διαγωνισμό, ο προμηθευτής που θα προσφέρει τη χαμηλότερη τιμή κερδίζει τη δημοπρασία αλλά πουλάει στην αμέσως υψηλότερη τιμή, δηλαδή στη τιμή που προσέφερε ο δεύτερος στη σειρά μειοδότης.

Για να γίνει κατανοητό γιατί αυτό δουλεύει, ας δούμε τα πράγματα από την πλευρά του συμμετέχοντα στη δημοπρασία. Ο συμμετέχων γνωρίζει ακριβώς το δικό του κόστος προμήθειας (ή τουλάχιστον έτσι οφείλει).

Μπορεί λοιπόν με ασφάλεια να υποβάλλει προσφορά ακριβώς ίση με το κόστος αυτό γνωρίζοντας ότι θα πληρωθεί με την αμέσως υψηλότερη τιμή, αυτή του δεύτερου μειοδότη.