Παράδειγμα τεκμηρίωσης με βάση τα δεδομένα (της αγοράς)

Η αγορά του συγκεκριμένου μοντέλου είναι ιδιαίτερα ακριβή, όπως φαίνεται από τον Πίνακα 1.

**Πίνακας 1:** Σύγκριση του κόστους των διαθέσιμων μοντέλων

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Μοντέλο** | Μοντέλο Α | Μοντέλο Β | Μοντέλο Γ |
| **Κόστος αγοράς** | 50.000€ | 15.000€ | 20.000€ |

Ο Πίνακας 2 παρουσιάζει συγκριτικά τα οφέλη από την αγορά κάθε μοντέλου.

**Πίνακας 2**: Ετήσια εξοικονόμηση και διάρκεια ζωής ανά μοντέλο

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Μοντέλο** | Μοντέλο Α | Μοντέλο Β | Μοντέλο Γ |
| **Ετήσια εξοικονόμηση** | 2000€ | 1600€ | 1850€ |
| **Διάρκεια ζωής** | 20 έτη | 18 έτη | 19 έτη |
| **Συνολική εξοικονόμηση** | 40000€ | 28.800€ | 35.150€ |

Η προμήθεια του Μοντέλου Γ είναι η πιο πρόσφορη επιλογή καθώς το συγκεκριμένο μοντέλο προσφέρει μεγάλη εξοικονόμηση χρημάτων (1850€ ετησίως, 35.150€ συνολικά σε όλη τη διάρκεια ζωής του), μεγάλη διάρκεια ζωής (19 έτη) και μικρό κόστος αγοράς (20.000€). Τα οφέλη υπερτερούν από αυτά του Μοντέλου Β, και έχουν μικρή διαφορά από αυτά του Μοντέλου Α, το οποίο έχει ένα πολύ μεγαλύτερο κόστος αγοράς.