

**4<sup>ο</sup> Τεύχος ερωτήσεων / απαντήσεων για τον διαγωνισμό:**  
**«Ενέργειες Προβολής/Ενημέρωσης/Εκπαίδευσης Χρηστών της Πράξης με mis 5004020**  
**και τίτλο «Ανάπτυξη νέων διαδικτυακών υπηρεσιών για τη βελτίωση της λειτουργίας του**  
**κτηματολογίου και προσαρμογή των πληροφοριακών συστημάτων διάθεσης στοιχείων**  
**του Φορέα Ελληνικό Κτηματολόγιο στις επιταγές της οδηγίας INSPIRE»**

**Ερώτημα 1ο**

Αναφορικά με το άθροισμα του πεδίου K3 προκύπτει από το αποτέλεσμα του γινομένου της γραμμής ΣΤ 1.2 (1. Διαδίκτυο και μέσα κοινωνικής δικτύωσης ΣΤ1.2) Γραμμή Στ1.2 δεν αναγράφεται στον πίνακά σας. Παρακαλούμε διευκρινίστε που αναφέρεστε. Η ενότητα ΣΤ1 έχει μόνον μία γραμμή την ΣΤ1.1.

**Απάντηση**

Το K3 είναι γινόμενο του  $\alpha=250.000$  χ το % επιθυμητής αμοιβής

**Ερώτημα 2ο**

Αναφορικά με το πεδίο K4, είναι το άθροισμα του ΣΤ1.2 (K3) συν(+) το αποτέλεσμα 2. Διαδίκτυο και μέσα κοινωνικής δικτύωσης Άρα προσθέτουμε το K3 (που ισούται με την αμοιβή του αναδόχου  $\alpha\chi\beta$ , όπου  $\alpha=250.0000$  και  $\beta$  το % επιθυμητής αμοιβής του αναδόχου) + Το  $\gamma$  του ΣΤ2.1; Στο  $\gamma$  του ΣΤ2.1 το αφαιρούμενο ποσό «ενδεικτικό κόστος ΣΤ1.2» είναι το K3;

**Απάντηση**

Επιβεβαιώνεται ότι το K4 είναι το άθροισμα του ΣΤ1.2 (K3) συν(+) το αποτέλεσμα της στήλης « $\gamma$ » 2. Διαδίκτυο και μέσα κοινωνικής δικτύωσης της στ, (το οποίο προκύπτει από τον τύπο  $250.000 \chi (100\% - \beta)$  (το % έκπτωσης) - την επιθυμητή αμοιβή που υπολογίστηκε στο K3)

**Ερώτημα 3ο**

Γιατί στο άθροισμα  $K1+K2+K3+K4$  έχουμε προσθέσει 2 φορές το K3 και το έχουμε αφαιρέσει 1 φορά;

**Απάντηση**

Έτσι είναι ο υπολογισμός της φόρμουλας

#### Ερώτημα 4ο

Αναφορικά με τις διευκρινίσεις που δόθηκαν για την συμπλήρωση της οικονομικής προσφοράς, η συμπλήρωση της τελευταίας γραμμής του Συγκεντρωτικού Πίνακα Γ' αναφέρει ως άθροισμα  $K1+K2+K3+K4$ . Σύμφωνα με τις διευκρινίσεις το πεδίο  $K4$  περιέχει και το άθροισμα το πεδίου  $K3$ , οπότε στην τελευταία γραμμή άθροισμα του πεδίου  $K3$  θα περιέχεται 2 φορές. Παρακαλούμε όπως μας διευκρινίσετε το παραπάνω.

#### Απάντηση

Έτσι είναι ο υπολογισμός της φόρμουλας