



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ  
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ &  
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ  
**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΕΩΣ  
ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ**  
ΔΙΟΙΚΗΣΗ  
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ  
ΒΑΘΜΟΣ ΑΣΦ.  
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΤΕΡ. **24190**  
ΑΘΗΝΑ **10-04-2018**

ΠΡΟΣ :

**Κάθε ενδιαφερόμενο**

**Δ/ΝΣΗ:** ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
**ΤΜΗΜΑ:** ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
Ταχ.Δ/ση: Εθν.Αντίστασης 8-  
Τράχωνες- Τ.Κ.:17456  
Πληροφ.: Α. Αντωνοπούλου,Κ. Ζαχαράκη  
Τηλ: 210 9989578, 210 9989616  
Fax: 210 9989589

**Θέμα:** Διευκρινήσεις για τον ανοικτό ηλεκτρονικό δημόσιο διεθνή διαγωνισμό για την «Προμήθεια, Μεταφορά και εγκατάσταση ενεργού εξοπλισμού προκειμένου να καλυφθούν πάγιες ανάγκες των υπηρεσιών του Οργανισμού».

**Επειδή εκ παραδρομής στη σελίδα 27 της διακήρυξης έχει αναρτηθεί η ψηφιακή υπογραφή του Προϊσταμένου της Γενικής Δ/σης Υποστήριξης επάνω στα κριτήρια βαθμολόγησης, επισυνάπτουμε την συγκεκριμένη σελίδα προκειμένου να είναι πιο ευανάγνωστη.**

**Εσωτερική διανομή**  
Δ/ση (B4)

Η ΑΝ/ΤΡΙΑ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ  
Δ/ΝΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Κ. ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ

α/α Μ. ΤΣΑΒΑΡΗ

### 3 Κριτήρια Ανάθεσης

#### 2.3.1 Κριτήριο ανάθεσης

Κριτήριο ανάθεσης της Σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά: βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής, η οποία εκτιμάται βάσει των κάτωθι κριτηρίων:

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ</b>		
<b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ</b>
<b>ΟΜΑΔΑ Α</b>		
<b>K1</b>	Συμφωνία με τεχνικές προδιαγραφές	<b>40%</b>
<b>K2</b>	Ποιότητα -αποδοτικότητα	<b>20%</b>
<b>K3</b>	Λειτουργικά χαρακτηριστικά	<b>10%</b>
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΟΜΑΔΑΣ Α</b>		<b>70%</b>
<b>ΟΜΑΔΑ Β</b>		
<b>K4</b>	Χρόνος παράδοσης	<b>10%</b>
<b>K5</b>	Εγγύηση καλής λειτουργίας	<b>10%</b>
<b>K6</b>	Τεχνική Υποστήριξη	<b>10%</b>
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΟΜΑΔΑΣ Β</b>		<b>30%</b>
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ</b>		<b>100%</b>

#### 2.3.2 Βαθμολόγηση και κατάταξη προσφορών

Η βαθμολόγηση κάθε κριτηρίου αξιολόγησης κυμαίνεται από 100 βαθμούς στην περίπτωση που ικανοποιούνται ακριβώς όλοι οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών, αυξάνεται δε μέχρι τους 120 βαθμούς όταν υπερκαλύπτονται οι απαιτήσεις του συγκεκριμένου κριτηρίου.

Κάθε κριτήριο αξιολόγησης βαθμολογείται αυτόνομα με βάση τα στοιχεία της προσφοράς.

Η σταθμισμένη βαθμολογία του κάθε κριτηρίου θα προκύπτει από το γινόμενο του επιμέρους συντελεστή βαρύτητας επί τη βαθμολογία του, η δε συνολική βαθμολογία της προσφοράς θα προκύπτει από το άθροισμα των σταθμισμένων βαθμολογιών όλων των κριτηρίων.

Η συνολική βαθμολογία της τεχνικής προσφοράς υπολογίζεται με βάση τον παρακάτω τύπο :  $U = \sigma_1\chi K_1 + \sigma_2\chi K_2 + \dots + \sigma_n\chi K_n$

Κριτήρια με βαθμολογία μικρότερη από 100 βαθμούς (ήτοι που δεν καλύπτουν/παρουσιάζουν αποκλίσεις από τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας) επιφέρουν την απόρριψη της προσφοράς.

• Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά είναι εκείνη που παρουσιάζει τον μικρότερο λόγο της προσφερθείσας τιμής προς την βαθμολογία της (ήτοι αυτή στην οποία το  $\Lambda$  είναι ο μικρότερος αριθμός), σύμφωνα με τον τύπο που ακολουθεί.

$$\Lambda = \frac{\text{Προσφερθείσα τιμή}}{\text{Τελική βαθμολογία τεχνικής προσφοράς}}$$