



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ

«ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ 2022»  
«Αστική Αναζωογόνηση και Λοιπές Δράσεις Περιβαλλοντικού Ισοζυγίου»

Χρηματοδότηση : ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ  
Χρηματοδοτικό Πρόγραμμα «ΔΡΑΣΕΙΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ 2022»  
Άξονας Προτεραιότητας 2 «ΑΣΤΙΚΗ  
ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ»

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ  
ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ  
ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ  
«ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ (Σ.Α.Π.) ΣΤΟ  
ΔΗΜΟ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ»  
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ

- Ο -

Αναπλ. Διευθυντής  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ  
ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ  
Ιωάννης Απ. Κυριάκης  
ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ / ΠΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
Α' βαθμού



Δήμος  
Χαλκιδέων

«ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ (Σ.Α.Π.) ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ»

## Π ε ρ ι ε χ ό μ ε ν α

---

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ.....	2
2. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ.....	3
2.3 ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ.....	3
2.3.1 Κριτήριο ανάθεσης.....	3

## 2. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

### 2.3 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:

ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ
K1	Κατανόηση του Έργου/Μεθοδολογία υλοποίησης/οργάνωσης του Έργου/Παραδοτέα/ Χρονοδιάγραμμα/Εργαλεία Υποστήριξης/Ανάλυση κινδύνων-προβλημάτων. (Συντελεστής βαρύτητας κριτηρίου K1 : σ1)	50%
K2	Στελέχωση της Ομάδας Έργου – Καταλληλότητα Ομάδας Έργου – Σχήμα Διοίκησης και Οργάνωσης. (Συντελεστής βαρύτητας κριτηρίου K2 : σ2)	50%
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ</b>		<b>100%</b>

#### 2.3.2 Βαθμολόγηση και κατάταξη προσφορών

Η Η βαθμολόγηση κάθε κριτηρίου αξιολόγησης κυμαίνεται από εκατό (100) βαθμούς στην περίπτωση που ικανοποιούνται ακριβώς όλοι οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών, αυξάνεται δε μέχρι τους εκατόν είκοσι (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:

$$T = \sigma_1 \times K1 + \sigma_2 \times K2$$

όπου σ1 και σ2 οι αντίστοιχοι συντελεστές βαρύτητας κριτηρίων.

Το άθροισμα των σχετικών συντελεστών βαρύτητας των Ομάδων κριτηρίων αξιολόγησης ανέρχεται σε κάθε περίπτωση σε 100

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 τη μεγαλύτερη τιμή (Α) της σχέσης:

$$A = \sigma T \times (T/T_{\max}) + \sigma O \times (O_{\min}/O) = 0,80 \times (T/T_{\max}) + 0,20 \times (O_{\min}/O)$$

όπου: T = Συνολική βαθμολογία τεχνικής προσφοράς,

T<sub>max</sub>= Συνολική βαθμολογία της καλύτερης τεχνικής προσφοράς,

$O_{min}$  = τιμή χαμηλότερης οικονομικής προσφοράς,

$O$  = τιμή οικονομικής προσφοράς,

$\sigma_T$  = Συντελεστής βαρύτητας τεχνικής προσφοράς = 0,80

$\sigma_O$  = Συντελεστής βαρύτητας οικονομικής προσφοράς = 0,20

Το άθροισμα των δύο συντελεστών βαρύτητας ισούται με εκατό (100).