

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII – Κριτήρια αξιολόγησης προσφορών

Κριτήριο ανάθεσης¹ της Σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά: βέλτιστης σχέσης ποιότητας - τιμής², η οποία εκτιμάται βάσει της οικονομικής προσφοράς και των κριτηρίων τεχνικής αξιολόγησης που περιγράφονται αναλυτικά παρακάτω στους πίνακες κριτηρίων βαθμολόγησης.

Η διαδικασία της αξιολόγησης και κατάρτισης τελικής βαθμολογίας των προσφορών των υποψηφίων Αναδόχων περιλαμβάνει αναλυτικά τα παρακάτω. Α

Α) Τεχνική Αξιολόγηση

- Κριτήρια Τεχνικών Προδιαγραφών- Ποιότητας (βαρύτητα 50%).
- Κριτήρια Τεχνικής Υποστήριξης- Κάλυψης (βαρύτητα 50%).

Β) Οικονομική Προσφορά

ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ
ΟΜΑΔΑ Α: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ		
ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΕΚΣΚΑΦΕΑ		
K1	Διαστάσεις, ωφέλιμο φορτίο, πλαίσιο	2%
K2	Μετάδοση κίνησης, σύστημα διεύθυνσης	2,5%
K3	Σύστημα διεύθυνσης	2%
ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΚΑΔΟΥ 4Χ1 ΜΕ ΔΟΝΤΙΑ		
K10	Πλαίσιο	3%
K11	Ηλεκτροκινητήρας, αυτονομία, συσσωρευτές	4%
K12	Άξονες, σύστημα πέδησης	2%
ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΧΟΡΤΟΚΟΠΤΙΚΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ		
K15	Πλαίσιο	2%
K16	Καμπίνα οδηγού	3%
K17	Σύστημα διεύθυνσης	1%
K18	Ηλεκτρικός κινητήρας, συσσωρευτές	4%
ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΑ ΘΑΜΝΩΝ		
K21	Γενικά, τύπος, μέγεθος	2%
K22	Ηλεκτρικοί κινητήρες	4%
K23	Υδραυλικό σύστημα, σύστημα μετάδοσης κίνησης, χειριστήρια ελέγχου λειτουργίας	1,5%

¹ Τα κριτήρια ανάθεσης θα πρέπει να συνδέονται με το αντικείμενο της σύμβασης, σύμφωνα με την παράγραφο 8 του άρθρου 86 του ν. 4412/2016. Διασφαλίζουν τη δυνατότητα αποτελεσματικού ανταγωνισμού και συνοδεύονται από προδιαγραφές που επιτρέπουν την αποτελεσματική επαλήθευση των πληροφοριών που παρέχονται από τους προσφέροντες, προκειμένου να αξιολογείται ο βαθμός συμμόρφωσής τους προς τα κριτήρια ανάθεσης. Εάν υπάρχουν αμφιβολίες, οι Α.Α. επαληθεύουν αποτελεσματικά την ακρίβεια των πληροφοριών και αποδείξεων, τις οποίες παρέχουν οι προσφέροντες (παρ. 9 άρθρου 86). Πρβλ και Κατευθυντήρια Οδηγία 11/2015 Ε.Α.Α.ΔΗ.ΣΥ. (ΑΔΑ ΩΛΝ4ΟΞΤΒ-ΜΙΦ)

² Εάν η τιμή είναι το μοναδικό κριτήριο ανάθεσης η αξιολόγηση γίνεται μόνο βάσει αυτής.

K24	Σύστημα πέδησης, τροχοί, ελαστικά	1,5%
K25	Σύστημα φόρτωσης	3%
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΟΜΑΔΑΣ Α:		70%

ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ		
K18	Χρόνος παράδοσης	15%
K19	Εγγύηση καλής λειτουργίας	15%
K21	Χρονική διάρκεια διαθεσιμότητας σε ανταλλακτικά	8%
K22	Τεχνική υποστήριξη-Χρόνος απόκρισης σε περίπτωση τεχνικής βλάβης	7%
K23	Εκπαίδευση προσωπικού	5%
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΟΜΑΔΑΣ Β:		30%
ΑΘΡΟΙΣΜΑ	ΣΥΝΟΛΟΥ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ
100%		ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (A+B):

Η βαθμολόγηση κάθε κριτηρίου αξιολόγησης κυμαίνεται από 100 βαθμούς στην περίπτωση που ικανοποιούνται ακριβώς όλοι οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών, αυξάνεται δε μέχρι τους 150 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: $T = \sigma_1\chi K_1 + \sigma_2\chi K_2 + \dots + \sigma_n\chi K_n$.

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 Λ είναι ο μικρότερος αριθμός), σύμφωνα με τον τύπο που ακολουθεί.

$$\Lambda = \frac{\text{Προσφερθείσα τιμή}}{\text{Βαθμολογία}}$$

**Τελική βαθμολογία τεχνικής
προσφοράς**

Σε περίπτωση ισοδύναμων προσφορών, η Αναθέτουσα Αρχή επιλέγει τον προσφέροντα με τη μεγαλύτερη βαθμολογία Τεχνικής Προσφοράς. Σε περίπτωση ισοβαθμίας και ως προς την Τεχνική Προσφορά, η Αναθέτουσα Αρχή επιλέγει τον προσφέροντα με κλήρωση μεταξύ των Οικονομικών Φορέων που υπέβαλαν τις ισοδύναμες Τεχνικές Προσφορές.

Συντάχθηκε, 16-8-2023

ΠΑΠΟΥΤΣΟΓΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

ΠΛΟΥΜΙΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ