

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το Πρακτικό 31/2023 της συνεδρίασης της Οικονομικής Επιτροπής
του Δήμου Πρέβεζας

Θέμα: «Έγκριση τεχνικών προδιαγραφών της προμήθειας με τίτλο «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΘΛΗΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΡΥΘΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ – ΦΙΛΟΔΗΜΟΣ ΙΙ» ΤΜΗΜΑ Γ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΕΡΚΙΔΩΝ ΣΕ ΑΘΛΗΤΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΡΕΒΕΖΑΣ» 61.938,00€ (με ΦΠΑ)».

Στην Πρέβεζα, σήμερα **Παρασκευή 2 Ιουνίου 2023 και ώρα 10:00**, συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση δια ζώσης, η Οικονομική Επιτροπή Πρέβεζας, σύμφωνα με την ΥΠ.ΕΣ. εγκ. 374 /39135/30-5-2022, την ΚΥΑ – 429/12.03.2020 και τις διατάξεις του Ν. 4940/2022 (ΦΕΚ 112 Α'), ύστερα από την αρ.πρωτ.9978/26-05-2023 πρόσκληση του Προέδρου, που επιδόθηκε νόμιμα με αποδεικτικό στα μέλη, σύμφωνα με το άρθρο 75 του Ν.3852/10.

Αφού διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία, δηλαδή σε σύνολο εννέα (9) μελών βρέθηκαν παρόντα τα παρακάτω μέλη:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ	ΑΠΟΝΤΕΣ
1. Γεωργάκος Νικόλαος Πρόεδρος	1. Ανωγιάτης Αθανάσιος - Τακτικό μέλος
2. Δαρδαμάνης Ιωάννης - Αντιπρόεδρος	2. Αμάραντος Σταύρος - Τακτικό μέλος
3. Ακρίβης Κωνσταντίνος - Τακτικό μέλος	
4. Κουμπής Γρηγόρης - Τακτικό μέλος	
5. Σαριάνογλου Γεώργιος - Τακτικό μέλος	
6. Ματέρης Κων/νος - Τακτικό μέλος	
7. Παγγές Νικόλαος - Τακτικό μέλος	

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από την κ.Μ Κίτσαντά, δημοτική υπάλληλο.

Ο Πρόεδρος εισηγούμενος το **4^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** παρουσίασε την εισήγηση της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών, του Δήμου Πρέβεζας (αρμ.υπάλ.Γ.Τάγκας), που έχει ως εξής:

«...Η παρούσα μελέτη συντάχθηκε προκειμένου να περιγράψει τα υπό προμήθεια υλικά, τα οποία πρόκειται να τοποθετηθούν στη περιοχή της Δ.Ε. Ζαλόγγου και της Δ.Ε. Πρέβεζας του Δήμου Πρέβεζας. Συγκεκριμένα περιλαμβάνεται η προμήθεια και τοποθέτηση μίας (1) μεταλλικής κερκίδας με τα πλαστικά καθίσματα της στο γήπεδο ποδοσφαίρου της Τ.Κ. Καναλιού της Δ.Ε. Ζαλόγγου του Δήμου Πρέβεζας και μίας (1) μεταλλικής κερκίδας για τις ανάγκες των αθλητικών εγκαταστάσεων της Δ.Ε. Πρέβεζας.

Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΦΟΡΑ:

Την προμήθεια και τοποθέτηση μίας (1) μεταλλικής κερκίδας χωρητικότητας εκατόν είκοσι (120) θέσεων για το γήπεδο ποδοσφαίρου στην Τοπική Κοινότητα Καναλιού και την προμήθεια μίας (1) μεταλλικής κερκίδας χωρητικότητας ενενήντα (90) θέσεων για τις ανάγκες των αθλητικών εγκαταστάσεων της Δ.Ε. Πρέβεζας.

Αναλυτικά, οι προδιαγραφές των υπό προμήθεια υλικών και οι λοιπές υποχρεώσεις του αναδόχου περιγράφονται στην ενότητα των τεχνικών προδιαγραφών.

Σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙΙ του Κανονισμού 2195/2002 (ΕΚ) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, οι ανωτέρω εργασίες εντάσσονται στους κωδικούς :

CPV	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
37450000-7	Εξοπλισμός υπαίθριων αθλημάτων και αθλημάτων γηπέδου

Ο τόπος παράδοσης της προμήθειας (γεωγραφική περιοχή) είναι η Τ.Κ. Καναλίου της Δ.Ε. Ζαλόγγου και η Δημοτική Κοινότητα Πρέβεζας του Δήμου Πρέβεζας.

Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται σε 61.938,00 ευρώ, συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΕΡΚΙΔΑΣ

Σε βάση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατάλληλων διαστάσεων με μπετόν ποιότητας C20/25 στη θέση που θα υποδειχθεί από την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Πρέβεζας.

Γενική περιγραφή κερκίδας

Η κερκίδα θα είναι από εξ' ολοκλήρου γαλβανισμένα εν θερμώ μεταλλικά στοιχεία. Οι διαστάσεις της κερκίδας να είναι στα 16,00μ-2,50μ (σκάλες) Μήκος Χ3,60μ Πλάτος. Η συνολική χωρητικότητα της κερκίδας για το γήπεδο ποδοσφαίρου στην τ.κ. Καναλίου να είναι στις 120 θέσεις και να διαθέτει τέσσερις (4) βαθμίδες με διαστάσεις βαθμίδας 0,90 βάθος Χ0,39μ ύψος (+1,10μ κιγκλίδωμα ασφαλείας σε τέσσερις πλευρές) και η συνολική χωρητικότητα της κερκίδας για τις ανάγκες των αθλητικών εγκαταστάσεων της Δ.Ε. Πρέβεζας να είναι 90 θέσεις και να διαθέτει τρεις (3) βαθμίδες με διαστάσεις βαθμίδας 0,90 βάθος Χ0,39μ ύψος (+1,10μ κιγκλίδωμα ασφαλείας σε τέσσερις πλευρές) Η κερκίδα θα φέρει δύο κλιμακοστάσια από το έδαφος στο διάδρομο και δυο σκάλες ανόδου-καθόδου πλάτους 1,20μμ έτους απαραίτητους εκατέρωθεν χειρολισθηρές που θα επιτρέπουν την πρόσβαση σε κάθε σημείο αυτής.

Επί μέρους κατασκευαστικά στοιχεία.

Τα κύρια κατασκευαστικά στοιχεία της κερκίδας είναι:

- α) μεταλλικοί κοιλοδοκοί κυκλικής διατομής Ø48πάχους3,2χιλ.,
- β) μεταλλικοί κοιλοδοκοί κυκλικής διατομής Ø33,7
- γ) προκατασκευασμένο μεταλλικό ενισχυτικό τύπου «Χ» αποτελούμενο από κοιλοδοκούς κυκλικής διατομής Ø33,7
- δ) μεταλλικούς συνδέσμους βαρέως τύπου σταθερής γωνίας,
- ε) Κοχλίες βάσης Ø40 Χ 0,70,
- στ) λαμαρίνα πάχους 3χιλ.,
- ζ) μεταλλικές κατασκευές τύπου «Π» ως βαθμίδες κλιμάκων
- η) μεταλλικά αντιολισθητικά δάπεδα, διαστάσεων 0,30m Χ2,50m πάχους2χιλ.(Β.Τ.).

Τεχνικά χαρακτηριστικά κατασκευαστικών στοιχείων.

Ανά είδος, τα αντίστοιχα τεχνικά χαρακτηριστικά να έχουν ως εξής:

- α) Κοιλοδοκοί κυκλικής διατομής Ø48 πάχους 3,2mm Υλικό St 37. Οι κοιλοδοκοί αυτοί να συνοδεύονται από τα κατάλληλα πιστοποιητικά.
- β) Κοιλοδοκοί κυκλικής διατομής Ø33,7. Εξωτερική διάμετρος 33,7mm πάχος2,00mm ΥλικόSt37. Οι σωλήνες αυτοί να συνοδεύονται από τα κατάλληλα πιστοποιητικά.
- γ) Η κατασκευή τύπου «Χ» αποτελείται από κοιλοδοκούς κυκλικής διατομής Ø33,7 ως άνω. Το μήκος κάθε σωλήνα είναι 3,00m περίπου και τα άκρα τους είναι κατάλληλα διαμορφωμένα (ψυχρή πλάτυνση και διάνοιξη οπής). Οι σωλήνες θα ενώνονται μεταξύ τους στο μέσο του μήκους τους με σύνδεσμο χαλαρής συναρμογής.

- δ) Μεταλλικοί σύνδεσμοι βαρέως τύπου σταθερής γωνίας. Θα είναι χυτή και συγκολλητή κατασκευή η οποία συνδέει υπό σταθερή γωνία 90° δυο ίδιας διατομής σωλήνες (κατά κύριο λόγο Ø48).Υλικό St37.
- ε) Ρυθμιστικοί κοχλίες βάσης. Εξωτερική διάμετρος Ø40. Θα φέρουν σπείρωμα καθ' όλο το ύψος και περικόχλιο τύπου «πεταλούδα». Υλικό St37. Στη βάση τους θα φέρουν συγκολλητό μεταλλικό έλασμα πάχους 6mmδιαστάσεων150mm X150mm. Οι κοχλίες συγκολλούνται στο γεωμετρικό κέντρο των ελασμάτων.
- στ) Βαθμίδες κλιμάκων. Θα είναι χαλύβδινα ελάσματα δις κεκαμένα ομοιόμορφα ώστε να σχηματίζεται τελικά η μορφή «Π». Διαστάσεις (ύψος x μήκος x βάθος) 0,16m x1,25m x 0,45m. ΥλικόSt 37.
- ζ) Κλίμακες πρόσβασης. Θα είναι ολοκληρωμένες κατασκευές κλιμάκων αποτελούμενες από επιμέρους κατασκευαστικά στοιχεία ως ανωτέρω (σωλήνες Ø48, ελάσματα, κλπ.) Το πλάτος κάθε κλίμακας είναι συνήθως 1,20m και το ύψος μεταξύ βαθμίδων 0,16m.
- η) Μεταλλικοί κοχλίες M6 και περικόχλια M6. Τυπικοί κοχλίες M6 (κατά DIN) και περικόχλια ασφαλείας.
- θ) Όλα τα μεταλλικά εξαρτήματα που αποτελούν την κερκίδα θα είναι γαλβανισμένα εν θερμώ.
- ι) Καθίσματα. Η κερκίδα θα φέρει πλαστικά καθίσματα τυποποιημένα χυτά υπό πίεση κατάλληλα για τοποθέτηση σε αγωνιστικούς χώρους. Τα πλαστικά καθίσματα να διαθέτουν διπλή πλάτη και καμπυλωμένα τελειώματα για προστασία έναντι κακόβουλων πράξεων, να είναι δύσκολα αναφλέξιμα καθώς και να φέρουν φίλτρα UV, πιστοποιημένα από UEFA-FIFA. Τα πλαστικά καθίσματα να πληρούν όλες τις παρακάτω προδιαγραφές: Front and back static load-Horizontal forward static load-Vertical static load-Seat impact test-Seat and back durability-Seat front edge durability-Light resistance-Tensile properties of plastics-Charpyimpact-Flameteston surface-Radiant panel.

Διάδρομοι

Οι διάδρομοι της κερκίδας θα αποτελούνται από πιστοποιημένα μεταλλικά αντισοισθητικά δάπεδα μήκους 2,50μ.

Κιγκλιδώματα

Η κερκίδα θα φέρει σε τέσσερις πλευρές της προστατευτικά κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνα Ø48 πάχους 3,2 χιλ. και σε ύψος 1,10m. Επίσης η κερκίδα θα έχει πολύ καλό φινιρίσμα σε όλο της το σύνολο για την αποφυγή τραυματισμών και διαφόρων ζημιών που μπορεί να προκληθούν στο κοινό που θα χρησιμοποιεί την κερκίδα. Τα κιγκλιδώματα δεν θα έχουν οριζόντιους σωλήνες προς αποφυγήν το να πατήσει κάποιος και να πέσει, και δεν θα είναι κατασκευασμένα από στραντζαριστά ορθογωνικής διατομής προς αποφυγήν τραυματισμών.

Αντοχή & ασφάλεια κερκίδας

Η κερκίδα θα αποτελείται εξ' ολοκλήρου από μεταλλικά στοιχεία κατάλληλα επεξεργασμένα για την επίτευξη, τόσο της μέγιστης ασφάλεια για το κοινό (όπως ορίζει η Ελληνική Νομοθεσία), όσο και της μέγιστης αντοχής της κερκίδας σε αντίξοες καιρικές συνθήκες.

Μελέτη κατασκευής

Ο ανάδοχος, για την υπογραφή της σύμβασης είναι υποχρεωμένος μαζί με τα δικαιολογητικά κατακύρωσης να προσκομίσει μελέτη για την επάρκεια στατικής και δυναμικής αντοχής από την κατασκευάστρια εταιρεία, σύμφωνα με την ισχύουσα Εθνική και Ευρωπαϊκή νομοθεσία (Ελληνικός Αντισεισμικός Κανονισμός 2000 - Ευροκώδικας 1 Δράσεις στις φέρουσες κατασκευές - Ευροκώδικας 3 Σχεδιασμός φερουσών κατασκευών από χάλυβα - Ευροκώδικας 4 Σχεδιασμός σύμικτων φερουσών κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα - Ευροκώδικας 8 Αντισεισμικός σχεδιασμός φερουσών κατασκευών).

Στην τιμή συμπεριλαμβάνετε η τοποθέτηση των κερκίδων σε βάση από σκυρόδεμα, η τσιμεντόστρωση (C16/20 πάχους 15 εκ, με πλέγμα) κάτω από όλη την επιφάνεια της ώστε να πατήσει η κερκίδα , καθώς και η οικοδομική άδεια που απαιτείτε.

Όλα τα υπό προμήθεια υλικά να καλύπτονται από εγγύηση καλής λειτουργίας για τουλάχιστον δύο (2) έτη. Σε περίπτωση αστοχίας υλικού ή κατασκευαστικού ελαττώματος θα γίνεται αντικατάσταση αζημίως.

Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός για την παραπάνω προμήθεια ανέρχεται συνολικά στο ποσό των 61.938,00 € συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ. Η συνολική δαπάνη θα καλυφθεί από πιστώσεις του Δήμου Πρέβεζας (ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΙΛΟΔΗΜΟΣ ΙΙ) και συγκεκριμένα από τον ΚΑ 61.7336.228 του έτους 2023. Η εκτέλεσης προμήθειας θα πραγματοποιηθεί με την διαδικασία του ηλεκτρονικού διαγωνισμού του Ν.4412/2016.

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του Ν.4412/16
- Τις διατάξεις του Ν.4782/21 (ΦΕΚ 36/09.03.2021 τεύχος Α')
- Τις διατάξεις του Ν.3852/2010
- Τον προϋπολογισμό του Δήμου Πρέβεζας οικονομικού έτους 2023
- Τις εξασφαλισμένες πιστώσεις στον προϋπολογισμού του Δήμου έτους 2023 με ΚΑ 61.7336.228
- Την υπ' αριθ. 34/17-05-2023 μελέτη της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών ποσού 61.938,00 € με ΦΠΑ.

Εισηγούμαστε:

Την έγκριση των τεχνικών προδιαγραφών της αρ. 34/17-05-2023 μελέτης της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών.....».

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος καλεί τα μέλη της οικονομικής επιτροπής να αποφασίσουν σχετικά.

Η Οικονομική Επιτροπή αφού άκουσε τον Πρόεδρο και έλαβε υπόψη της,

- την εισήγηση της υπηρεσίας,
- τις διατάξεις των άρθρων και 72,75 του Ν. 3852/2010,
- την εγκύκλιο με αριθμ.93/60173/23-8-2019 του ΥΠΕΣ,
- την ΥΠ.ΕΣ. εγκ. 374 /39135/30-5-2022,
- την ΚΥΑ – 429/12.03.2020 και
- τις διατάξεις του Ν. 4940/2022 (ΦΕΚ 112 Α'),

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ (ΟΜΟΦΩΝΑ)

Εγκρίνει τις τεχνικές προδιαγραφές της αρ. 34/17-05-2023 μελέτης της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό **315/2023**.

Αφού αναγνώστηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως ακολούθως.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΤΑ ΜΕΛΗ
------------	---------

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΕΩΡΓΑΚΟΣ

ΔΗΜΑΡΧΟΣ