



## Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α Π Ρ Α Κ Τ Ι Κ Ο Υ – 3 9

Του Δ.Σ. της ΔΕΠΑΝΑΛ Α.Ε.

Συνεδρίαση με τηλεδιάσκεψη της 07.06.2021, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 παρ. 5 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα με το άρθρο 184 παρ. 1 του Ν.4635/2019, την από 11-3-2020 Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου (ΦΕΚ Α 55/11-3-2020) άρθρο 10, το άρθρο 1 ΚΥΑ 429/12-3-2020 (ΦΕΚ 850Β/13-3-2020), καθώς και την υπ. αριθμ. 40/31-03-2020 Εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών, για συζήτηση και λήψη απόφασης για τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης  
 Ημέρα Δευτέρα και ώρα 16:00 μ.μ.

Πρόσκληση κας Προέδρου: 1143/04-06-2021

### Παρόντες:

1. Ευαγγελία Σχοιναράκη - Ηλιάκη, Πρόεδρος Δ.Σ.
2. Μηνάς Καπετανάκης, Αντιπρόεδρος Δ.Σ.
3. Νεκτάριος Κανακαράκης, Αντιπρόεδρος Δ.Σ.
4. Ειρήνη Παπαδάκη – Σκαλίδη, μέλος
5. Γεώργιος Βλαχάκης, μέλος
6. Γρηγόριος Μακαρόνας, μέλος
7. Δημήτριος Γιαουρτάς, μέλος
8. Χαράλαμπος Κουτρούλης, μέλος
9. Αντώνιος Περισυνάκης, αναπληρωτής του κ. Γεωργίου Σισαμάκη
10. Ελευθέριος Χαιρέτης, αναπληρωτής της κας Γαρυφαλλιάς Βιδάκη
11. Μιχαήλ Ριζικιανάκης, μέλος

### Απόντες:

1. Γεώργιος Σισαμάκης, μέλος
2. Γαρυφαλλιά Βιδάκη, μέλος

**Παρόντες χωρίς δικαίωμα ψήφου:** Κωστής Μουδάτσος, Μύρων Μιχαηλίδης, Γεώργιος Πολυχρονάκης, Παναγιώτης Κουγκούλιος, Ειρήνη Κανατέλια, Γιάννης Αγγουρίδης, Πέτρος Λεκάκης και η πρακτικογράφος της εταιρείας κ. Διαμάντα Μπαγουράκη.

**ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup> (Ημερήσιας Διάταξης): «Διόρθωση των τεχνικών προδιαγραφών του διαγωνισμού: “Προμήθεια Συστήματος Βάθρων, Συστήματος Κατασκευής Ικριωμάτων και Λοιπού Θεατρολογικού Εξοπλισμού”».**

#### **Απόφαση 01**

Το Διοικητικό Συμβούλιο της ΔΕΠΑΝΑΛ Α.Ε., αφού έλαβε υπόψη του:

- 1) Το καταστατικό της εταιρείας
- 2) Τις διατάξεις του Ν. 4548/2018 «Περί Ανωνύμων Εταιρειών»
- 3) Τις διατάξεις του άρθρου 265 του Ν. 3463/2006 (ΦΕΚ Α' 114/30.06.2006)
- 4) Τον Κανονισμό Εσωτερικής Οργάνωσης και Λειτουργίας της ΔΕΠΑΝΑΛ Α.Ε.
- 5) Την Απόφαση 01, Πρακτικό 36/26.05.2021 του ΔΣ της ΔΕΠΑΝΑΛ Α.Ε.
- 6) Τη με αριθ. πρωτ.: 1024/26.05.2021 (ΑΔΑΜ:21PROC008682648 2021-05-08, Συστημικός Αριθμός 124989) διακήρυξη του ηλεκτρονικού ανοικτού δημόσιου διαγωνισμού με τίτλο: «Προμήθεια Συστήματος Βάθρων, Συστήματος Κατασκευής Ικριωμάτων και Λοιπού Θεατρολογικού Εξοπλισμού»
- 7) Την προφορική εισήγηση της κας Ειρήνης Κανατέλια
- 8) Την προφορική εισήγηση του κ. Γιάννη Αγγουρίδη
- 9) Την με αριθ. πρωτ.: 1142/04.06.2021 εισήγηση του Διευθυντή Καλλιτεχνικής Διαχείρισης & Λειτουργίας ΠΣΚΗ κ. Μύρωνα Μιχαηλίδη, στην οποία επισυνάπτονται οι τροποποιημένες τεχνικές προδιαγραφές του διαγωνισμού
- 10) Τα όσα αναφέρθηκαν στη συζήτηση που έγινε

#### **ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ**

1. Τις διορθώσεις των Τεχνικών Προδιαγραφών της προμήθειας «Συστήματος Βάθρων, Συστήματος Κατασκευής Ικριωμάτων και Λοιπού Θεατρολογικού Εξοπλισμού», ενδεικτικού προϋπολογισμού 144.390,00 ευρώ πλέον του ΦΠΑ 24%, όπως αυτές επισυνάπτονται στη με αριθ. πρωτ. 1142/04.06.2021 εισήγηση. Οι διορθώσεις αφορούν το Παράρτημα: «Παράρτημα Ι – Τεχνικές Προδιαγραφές» της Αναλυτικής Διακήρυξης με αρ. πρωτ.: 124989/26.05.2021 και συγκεκριμένα:

**Ομάδα1,Παράγραφος 1.1.1:** «Το κάθε τραπέζι θα πρέπει έχει συνολικό βάρος  $\leq 23$  Kg/m<sup>2</sup> προκειμένου να επιτρέπει άνετη και γρήγορη συναρμολόγηση»

**Ομάδα1,Παράγραφος 1.1.2:** «Το κάθε τραπέζι θα πρέπει έχει συνολικό βάρος  $\leq 23$  Kg/m<sup>2</sup> προκειμένου να επιτρέπει άνετη και γρήγορη συναρμολόγηση»

**Ομάδα2, Παράγραφος 2.1:** «Στην βασική του μορφή το σύστημα θα δίνει την δυνατότητα κατασκευής τριών τουλάχιστον γεφυρών οι οποίες θα αποτελούνται από τέσσερις πύργους με δυνατότητα μέγιστης ανάπτυξης καθ ύψος  $\geq 8$ μ, υποστηριζόμενου φορτίου  $\geq 1000$ kg,

στους οποίους θα αναρτάται οριζόντιο στοιχείο μήκους 12,00μ μαζί με όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα ώστε να είναι δυνατή η ανύψωση του σε ύψος έως 6,5μ με την χρήση ηλεκτρικών παλάγκων αλυσίδας» .....και.....

«Το σύστημα των ικριωμάτων θα είναι βαρέως τύπου (Heavy Duty), με δυνατότητα ανάρτησης σημειακού συμμετρικού φορτίου  $\geq 860\text{Kg}$  στο κέντρο τυπική κατασκευής με άνοιγμα 9m δίνοντας μέγιστη εκτροπή (κάμψη)  $\leq 69\text{mm}$  σύμφωνα με τον Ευρώ-κώδικα 9».

**Ομάδα2, Παράγραφος 2.1.2:** «Θα αποτελείται από τέσσερα γραμμικά (σωληνωτά) στοιχεία μήκους 500mm, διαμέτρου  $\approx 50\text{mm}$ , και πάχους τοιχώματος  $\geq 3\text{mm}$  τα οποία θα συνδέονται μεταξύ τους από συγκολλητά γραμμικά (σωληνωτά) στοιχεία διαμέτρου  $\geq 16\text{mm}$  και πάχους τοιχώματος  $\geq 2\text{mm}$  με τρόπο που θα ελαχιστοποιεί το ίδιο βάρος το οποίο θα είναι  $\leq 9\text{kg/m}$  ενώ θα επιτρέπει την ανάληψη μεγάλου φορτίου σε συνθήκες υψηλής ακαμψίας.»

**Ομάδα2, Παράγραφος 2.1.3:** «Θα αποτελείται από τέσσερα γραμμικά (σωληνωτά) στοιχεία μήκους 500mm, διαμέτρου  $\approx 50\text{mm}$ , και πάχους τοιχώματος  $\geq 3\text{mm}$  τα οποία θα συνδέονται μεταξύ τους από συγκολλητά γραμμικά (σωληνωτά) στοιχεία διαμέτρου  $\geq 20\text{mm}$  και πάχους τοιχώματος  $\geq 2\text{mm}$  με τρόπο που θα ελαχιστοποιεί το ίδιο βάρος το οποίο θα είναι  $\leq 11\text{kg/m}$  ενώ θα επιτρέπει την ανάληψη μεγάλου φορτίου σε συνθήκες υψηλής ακαμψίας.»

**Ομάδα 2, Παράγραφος 2.1.4:** «Θα αποτελείται από τέσσερα γραμμικά (σωληνωτά) στοιχεία μήκους 1000mm, διαμέτρου  $\approx 50\text{mm}$ , και πάχους τοιχώματος  $\geq 3\text{mm}$  τα οποία θα συνδέονται μεταξύ τους από συγκολλητά γραμμικά (σωληνωτά) στοιχεία διαμέτρου  $\geq 16\text{mm}$  και πάχους τοιχώματος  $\geq 2\text{mm}$  με τρόπο που θα ελαχιστοποιεί το ίδιο βάρος το οποίο θα είναι  $\leq 9\text{kg/m}$  ενώ θα επιτρέπει την ανάληψη μεγάλου φορτίου σε συνθήκες υψηλής ακαμψίας.»

**Ομάδα 2, Παράγραφος 2.1.5:** «Θα αποτελείται από τέσσερα γραμμικά (σωληνωτά) στοιχεία μήκους 1000mm, διαμέτρου  $\approx 50\text{mm}$ , και πάχους τοιχώματος  $\geq 3\text{mm}$  τα οποία θα συνδέονται μεταξύ τους από συγκολλητά γραμμικά (σωληνωτά) στοιχεία διαμέτρου  $\geq 20\text{mm}$  και πάχους τοιχώματος  $\geq 2\text{mm}$  με τρόπο που θα ελαχιστοποιεί το ίδιο βάρος το οποίο θα είναι  $\leq 11\text{kg/m}$  ενώ θα επιτρέπει την ανάληψη μεγάλου φορτίου σε συνθήκες υψηλής ακαμψίας.»

**Ομάδα 2, Παράγραφος 2.1.6:** «Θα αποτελείται από τέσσερα γραμμικά (σωληνωτά) στοιχεία μήκους 2000mm, διαμέτρου  $\approx 50\text{mm}$ , και πάχους τοιχώματος  $\geq 3\text{mm}$  τα οποία θα συνδέονται μεταξύ τους από συγκολλητά γραμμικά (σωληνωτά) στοιχεία διαμέτρου  $\geq 16\text{mm}$  και πάχους τοιχώματος  $\geq 2\text{mm}$  με τρόπο που θα ελαχιστοποιεί το ίδιο βάρος το οποίο θα είναι  $\leq 9\text{kg/m}$  ενώ θα επιτρέπει την ανάληψη μεγάλου φορτίου σε συνθήκες υψηλής ακαμψίας»

**Ομάδα 2, Παράγραφος 2.1.7:** «Θα αποτελείται από τέσσερα γραμμικά (σωληνωτά) στοιχεία μήκους 2000mm, διαμέτρου  $\approx 50$ mm, και πάχους τοιχώματος  $\geq 3$ mm τα οποία θα συνδέονται μεταξύ τους από συγκολλητά γραμμικά (σωληνωτά) στοιχεία διαμέτρου  $\geq 20$ mm και πάχους τοιχώματος  $\geq 2$ mm με τρόπο που θα ελαχιστοποιεί το ίδιο βάρος το οποίο θα είναι  $\leq 11$ kg/m ενώ θα επιτρέπει την ανάληψη μεγάλου φορτίου σε συνθήκες υψηλής ακαμψίας.»

**Ομάδα 2, Παράγραφος 2.1.8:** «Θα αποτελείται από τέσσερα γραμμικά (σωληνωτά) στοιχεία μήκους 3000mm, διαμέτρου  $\approx 50$ mm, και πάχους τοιχώματος  $\geq 3$ mm τα οποία θα συνδέονται μεταξύ τους από συγκολλητά γραμμικά (σωληνωτά) στοιχεία διαμέτρου  $\geq 16$ mm και πάχους τοιχώματος  $\geq 2$ mm με τρόπο που θα ελαχιστοποιεί το ίδιο βάρος το οποίο θα είναι  $\leq 9$  kg/m ενώ θα επιτρέπει την ανάληψη μεγάλου φορτίου σε συνθήκες υψηλής ακαμψίας.»

**Ομάδα 2, Παράγραφος 2.1.9:** «Θα αποτελείται από τέσσερα γραμμικά (σωληνωτά) στοιχεία μήκους 3000mm, διαμέτρου  $\approx 50$ mm, και πάχους τοιχώματος  $\geq 3$ mm τα οποία θα συνδέονται μεταξύ τους από συγκολλητά γραμμικά (σωληνωτά) στοιχεία διαμέτρου  $\geq 20$ mm και πάχους τοιχώματος  $\geq 2$ mm με τρόπο που θα ελαχιστοποιεί το ίδιο βάρος το οποίο θα είναι  $\leq 11$ kg/m ενώ θα επιτρέπει την ανάληψη μεγάλου φορτίου σε συνθήκες υψηλής ακαμψίας.»

2. Την παράταση της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών, προκειμένου όλοι οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς να μπορούν να λάβουν γνώση των διορθώσεων των Τεχνικών Προδιαγραφών για την κατάρτιση των προσφορών τους, κατά δέκα πέντε (15) ημερολογιακές ημέρες, προσμετρούμενη από την επομένη της λήξης της αρχικής καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας υποβολής προσφορών. Ως νέα καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής προσφορών, ορίζεται η **30η Ιουνίου 2021**, ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **14.30** μ.μ. Η νέα ημερομηνία αποσφράγισης των ηλεκτρονικών προσφορών ορίζεται η **07/07/2021** ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **11:00**.

Ο κ. Γρηγόριος Μακαρόνας και ο κ. Δημήτριος Γιαουρτάς έδωσαν λευκή ψήφο κατά τη λήψη της παρούσας απόφασης.

Ο κ. Χαράλαμπος Κουτρούλης έδωσε αρνητική ψήφο κατά τη λήψη της ως άνω απόφασης.

Ηράκλειο 09-06-2021

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗ – ΗΛΙΑΚΗ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΕΠΑΝΑΛ Α.Ε.