



Γραφείο Διοικητικού Συμβουλίου Ε.Λ.Σ

Καλλιθέα, 25 Νοεμβρίου 2020
Αρ. πρωτ. Δ.Σ.: 415

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΛΥΡΙΚΗΣ ΣΚΗΝΗΣ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 36**

25 Νοεμβρίου 2020
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Σήμερα, την 25^η Νοεμβρίου, ημέρα Τετάρτη και ώρα 13.00, συνέρχονται τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου της Εθνικής Λυρικής Σκηνής σε συνεδρίαση, στην αίθουσα του Διοικητικού Συμβουλίου της Ε.Λ.Σ. στο ΚΠΙΣΝ (Λεωφ. Ανδρέα Συγγρού 364) για να συζητήσουν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης που έχουν καθοριστεί από την Πρόεδρο.

Στη συνεδρίαση λαμβάνουν μέρος η Πρόεδρος του Δ.Σ. Ευγενία Παπαθανασοπούλου, ο Αντιπρόεδρος του ΔΣ Θέμελης Γλυνάτσης, ο Γραμματέας του ΔΣ Ιωάννης Σαμπροβαλάκης και τα μέλη Ελένη Σκάρκου, Μάρκελλος Χρυσικόπουλος.

Στη συνεδρίαση παρευρίσκεται ο Καλλιτεχνικός Διευθυντής Γιώργος Κουμεντάκης.

.....
ΘΕΜΑ 1: Έγκριση του υπ. αριθμ. 4431/25.11.2020 Πρακτικού Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού για την ανάδειξη αναδόχου για τη «Διακήρυξη συμφωνίας πλαίσιο για παροχή υπηρεσιών διενέργειας ομαδικού μοριακού τεστ ανίχνευσης του ιού Covid-19 RT – PCR και τεστ ανίχνευσης αντιγόνου (Rapid Test)»

Υποβλήθηκε στο Διοικητικό Συμβούλιο το πρακτικό της τριμελούς Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού, αναφορικά με την παράταση της προθεσμίας υποβολής προσφορών στον διαγωνισμό για «Παροχή υπηρεσιών διενέργειας ομαδικού μοριακού τεστ ανίχνευσης του ιού Covid-19 RT – PCR και τεστ ανίχνευσης αντιγόνου (Rapid Test)», με Αρ. ΕΣΗΔΗΣ: 101674

Η εισήγηση της τριμελούς Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού, όπως αυτή διατυπώνεται στο υπ. αριθμ. 4431/25.11.2020 Πρακτικό, έχει ως ακολούθως:

**«ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 4030/30-10-2020 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ
ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΟΜΑΔΙΚΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΤΕΣΤ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ COVID-19 RT
– PCR ΚΑΙ ΤΕΣΤ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ (RAPID TEST)
(Αρ. ΕΣΗΔΗΣ: 101674, ΑΔΑ: Ω623469ΗΓΨ-ΩΩΡ, ΑΔΑΜ: 20PROC007571425)**

Η Επιτροπή Διενέργειας του Διαγωνισμού, που συστήθηκε με την υπ. αριθμ. πρωτ. ΔΣ-ΕΛΣ 384/27-10-2020 (Συνεδρίαση 31/23-10-2020) Απόφαση του Δ.Σ. της ΕΛΣ, η οποία και αναρτήθηκε στο διαδικτυακό τόπο του Προγράμματος ΔΙΑΥΓΕΙΑ με ΑΔΑ: ΩΔ7Β469ΗΓΨ-Η5Ο αποτελούμενη από τους:

1. Μαριάννα Τζανή
2. Ευαγγελία Ξανθοπούλου
3. Ευθύμιο Καρυαμπά

συνήλθε σε δημόσια συνεδρίαση στις 25.11.2020 και ώρα 09:00 στα γραφεία της ΕΛΣ επί της Λ. Συγγρού 364 Τ.Κ. 17674, όροφος 5^α.

Με το υπ. αριθμ. 4413/24.11.2020 έγγραφο δόθηκαν διευκρινίσεις σε ερωτήματα που τέθηκαν μέσω ΕΣΗΔΗΣ από ενδιαφερόμενο. Λόγω του ότι διευκρινίστηκε ότι κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης είναι η χαμηλότερη συνολικά τιμή, η τιμή δηλαδή που θα προκύψει από την άθροιση της τιμής των δύο διαφορετικών τεστ και ως εκ τούτου διορθώνεται η εκ παραδρομής αναγραφή ως κριτηρίου ανάθεσης της «τιμής ανά εξέταση» στο ορθό της «συνολικής τιμής ενός τεστ με τη μοριακή μέθοδο Real Time PCR και ενός Rapid Test», η Επιτροπή κρίνει ότι θα ήταν σκόπιμο, προς διευκόλυνση των ενδιαφερομένων, να δοθεί παράταση στην προθεσμία υποβολής προσφορών στον διαγωνισμό για «Παροχή υπηρεσιών διενέργειας ομαδικού μοριακού τεστ ανίχνευσης του ιού Covid-19 RT – PCR και τεστ ανίχνευσης αντιγόνου (Rapid Test)».

Συνεπώς, η Επιτροπή εισηγείται στο ΔΣ-ΕΛΣ την μετάθεση της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής των προσφορών στις 04.12.2020, ημέρα Παρασκευή και ώρα 11:00 και της ημερομηνίας αποσφράγισης του φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής» στις 10.12.2020, ημέρα Πέμπτη και ώρα 11:00

Στο σημείο αυτό και ώρα 10.00, λύθηκε η συνεδρίαση της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού.»

Το Δ.Σ.-Ε.Λ.Σ., αφού έλαβε υπόψη όλα τα παραπάνω και μετά από σχετική συζήτηση, αποφασίζει ομόφωνα την αποδοχή της εισήγησης της Επιτροπής, όπως διατυπώνεται στο υπ. αριθμ. 4431/25.11.2020 Πρακτικό της Επιτροπής Διενέργειας του Διαγωνισμού και συγκεκριμένα την μετάθεση της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής των προσφορών στις 04.12.2020, ημέρα Παρασκευή και ώρα 11:00 και της ημερομηνίας αποσφράγισης του φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής» στις 10.12.2020, ημέρα Πέμπτη και ώρα 11:00.

.....
Καλλιθέα, 25 Νοεμβρίου 2020
Ακριβές Απόσπασμα
Ο Γραμματέας του Δ.Σ

Γιάννης Σαμπροβαλάκης