

## ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Επιτροπή: Προσφορών

Ημερομηνία: 31 Μαρτίου 2015

Ωρα: 1.15 μμ – 2.15 μμ

Αρ. Συνεδρίας 03/2015

### Παρόντες:

κ. Σταύρος Σταυρινίδης, Πρόεδρος

κ.κ Μάρκος Κληρίδης }  
Σωτήρης Λουκαΐδης } Μέλη Επιτροπής Προσφορών

### Απόντες:

κ κ Ανδρέας Παπαχαλαράμπος }  
Γιάννος Κατσουρίδης, } Μέλη Επιτροπής Προσφορών

### Υπηρεσιακοί:

κ κ Γιώργος Χριστοδούλου, Γραμματέας Συμβουλίου Προσφορών  
Ελένη Μιχαήλ, Λογιστής του Δήμου

### Θέμα 1 - 13.20.1/5

#### Παραίτηση Μίκη Αναστασιάδη, Προϊστάμενου Οικονομικού Τμήματος από την Επιτροπή Προσφορών

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Ιστορικό/ Εισήγηση Υπηρεσίας | Ο κ Στ Σταυρινίδης έθεσε προς συζήτηση το θέμα της υποβολής παραίτησης του κ Μ Αναστασιάδη, Προϊστάμενου Οικονομικού Τμήματος ως εξουσιοδοτημένου λειτουργού από τον Αν. Δημοτικό Γραμματέα για να τον εκπροσωπεί στην Επιτροπή Προσφορών. |
| Εισήγηση/Απόφαση Επιτροπής   | Η Επιτροπή ομόφωνα αποφάσισε όπως τεθούν ενώπιον της οι λόγοι παραίτησής του κ Μ Αναστασιάδη και να διερευνηθεί αν δικαιούται να μην συμμετέχει, βάσει του Ν 12(Ι)/2006 και της ΚΔΠ 243/2012.  |
| Λήψη Ενέργειας               | Να υποβληθούν στην Επιτροπή οι λόγοι παραίτησης του κ, Μ. Αναστασιάδη, ο οποίος είχε εξουσιοδοτηθεί από τον Αν.  |

|  |   |
|--|---|
|  | Δημοτικό Γραμματέα να τον εκπροσωπεί στην Επιτροπή Προσφορών. |
|--|---|

### Θέμα 2 – 6.31.13

#### Επικύρωση πρακτικών συνεδρίας Επιτροπής Προσφορών ημερ.16/3/2015

|                   |   |
|-------------------|---|
| Απόφαση Επιτροπής | Η Επιτροπή ομόφωνα επικύρωσε τα πρακτικά της συνεδρίας της Επιτροπής ημερ.16/3/2015 |
|-------------------|---|

### Θέμα 3 - 13.20.505/2

#### Κατακύρωση προσφοράς για την πενταετή συντήρηση των δύο υδραυλικών ανελκυστήρων στο Δημοτικό Μέγαρο

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Ιστορικό/ Εισήγηση Υπηρεσίας | Υποβλήθηκε μόνο μία προσφορά από την ετ MA.STRO (Engineering) Ltd, ως φαίνεται αναλυτικά στην έκθεση αξιολόγησης, η οποία επισυνάπτεται ως Παράρτημα «Α» των πρακτικών.<br><br>Η αξιολόγηση έγινε από την ετ ZENIΘ Σύμβουλοι Μηχανικοί.<br><br>Ο κ Κ Τσιηφτές εκ μέρους της ετ ZENIΘ Σύμβουλοι Μηχανικοί επεξήγησε την έκθεση αξιολόγησης και αποχώρησε. |
| Εισήγηση/Απόφαση Επιτροπής   | Η Επιτροπή, αφού έλαβε υπόψη τις εισηγήσεις του αξιολογητή, ως αυτές φαίνονται στην έκθεση αξιολόγησης, αποφάσισε ομόφωνα την κατακύρωση της προσφοράς στην Εταιρεία MA.STRO (Engineering) Ltd που αποτελεί τη μοναδική προσφορά για το συνολικό ποσό των €18.500,00 πλέον ΦΠΑ.  |
| Λήψη Ενέργειας               | Είδοποίηση οικονομικού φορέα για το αποτέλεσμα της κατακύρωσης της προσφοράς.  |

**Θέμα 4 - 13.20.510**

**Κατακύρωση προσφοράς για την πενταετή συντήρηση των μηχανολογικών εγκαταστάσεων του Δημοτικού Μεγάρου**

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Ιστορικό/ Εισήγηση Υπηρεσίας</b></p> | <p>Υποβλήθηκαν προσφορές από τους πιο κάτω οικονομικούς φορείς, ως φαίνονται αναλυτικά στους πίνακες της έκθεσης αξιολόγησης, η οποία επισυνάπτεται ως Παράρτημα «Β» των πρακτικών:</p> <p>Caramondani Bros Plc<br/>SMC Joint Venture<br/>K &amp; S Technomec Engineering Co Ltd<br/>Chanat Ltd<br/>Ewald &amp; Makis Ltd<br/>Air Control Ltd<br/>C &amp; H Heatflow Mechanical Contractors Ltd<br/>S-Z Engineering Ltd</p> <p>Η αξιολόγηση των προσφορών έγινε από την ετ ZENIΘ Σύμβουλοι Μηχανικοί.</p> <p>Ο κ Κ Τσιηφτές εκ μέρους της ετ ZENIΘ Σύμβουλοι Μηχανικοί επεξήγησε την αξιολόγηση και έθεσε ενώπιον της Επιτροπής Πίνακα Ανάλυσης Κόστους για την πενταετή συντήρηση των μηχανολογικών εγκαταστάσεων του Δημοτικού Μεγάρου ο οποίος επισυνάπτεται ως Παράρτημα «Γ» των πρακτικών.</p> <p>Ανέφερε επίσης ότι η προσφορά της ετ Chanat Ltd, που αποτελεί την χαμηλότερη προσφορά, δεν μπορεί να γίνει αποδεκτή, αφού το συνολικό κόστος της προσφοράς της είναι πολύ πιο κάτω από τον προϋπολογισμό της σύμβασης και δεν ανταποκρίνεται στις γενικές και ειδικές υποχρεώσεις που απορρέουν από τη σύμβαση.</p> <p>Στη συνέχεια ο κ Κ Τσιηφτές , απάντησε σε ερωτήσεις των μελών της Επιτροπής και αποχώρησε.</p> |
| <p><b>Εισήγηση/Απόφαση Επιτροπής</b></p>   | <p>Η Επιτροπή, αφού έλαβε υπόψη τις εισηγήσεις του αξιολογητή ως αυτές φαίνονται στην έκθεση αξιολόγησης, αποφάσισε ομόφωνα να προτείνει στο Συμβούλιο Προσφορών την κατακύρωση της προσφοράς στην Εταιρεία Air Control Ltd που αποτελεί τον δεύτερο χαμηλότερο προσφέροντα για το συνολικό ποσό των €28.000,00 πλέον ΦΠΑ καθώς και τις τιμές που αναφέρονται πιο κάτω και αφορούν εργασίες με απολογισμό:</p>   |

|                |   |
|----------------|---|
|                | <p><u>Προσωπικό</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Μηχανολόγος Μηχανικός €60,00/ώρα</li> <li>. Επιστάτης €45,00/ώρα</li> <li>. Υδραυλικός/Τεχνικός έμπειρος €32,00/ώρα</li> <li>. Βοηθός υδραυλικός/Τεχνικός €27,00/ώρα</li> </ul> <p><u>Αγορά υλικών</u></p> <p>Ποσοστό κέρδους και άλλων εξόδων που<br/>Θα προστίθεται στο πραγματικό κέρδος<br/>Υλικών για εργασίες με απολογισμό 20%</p> <p>Επίσης η Επιτροπή αποφάσισε ομόφωνα όπως σε νέα<br/>προκήρυξη να τίθενται όρια για τα εργατικά.</p> |
| Λήψη Ενέργειας | Θα τεθεί ενώπιον του Συμβουλίου Προσφορών για<br>απόφαση.   |

#### Θέμα 5 - 13.20.001/5

#### Άνοιγμα προσφορών

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Ιστορικό/ Εισήγηση<br>Υπηρεσίας | Ο κ Στ Σταυρινίδης έθεσε ενώπιον της Επιτροπής ηλεκτρονικό μήνυμα που του έχει αποστείλει ο κ Παναγιώτης Μανώλη, Δημοτικός Σύμβουλος, σχετικά με το άνοιγμα των προσφορών, με το οποίο αιτείται όπως ενημερώνονται με ένα SMS οι εκπρόσωποι των Δημοτικών Ομάδων για να παρευρίσκονται κατά το άνοιγμα των προσφορών. |
| Εισήγηση/Απόφαση<br>Επιτροπής   | Η Επιτροπή αποφάσισε όπως επιμένει στην απόφαση που έχει ληφθεί από το Συμβούλιο Προσφορών στις 10/3/2015.  |
| Λήψη Ενέργειας                  | Το θέμα θα τεθεί ενώπιον του Συμβουλίου Προσφορών.  |

«Τα πρακτικά αυτά τηρήθηκαν από την κ Ελένη Μιχαήλ, Λογιστή του Δήμου, σύμφωνα με τις πρόνοιες του άρθρου 13(2) των Κανονισμών δυνάμει του άρθρου 89 του Περί Συντονισμού των Διαδικασιών Σύναψης Δημοσίων Συμβάσεων Προμηθειών, Έργων και Υπηρεσιών και για συναφή θέματα Νόμου.

Ημερ. Έκδοσης: 2/4/2015

ΕΛΜ/ΧΞ