



Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

Από το πρακτικό τής 8^{ης} /2024 συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου Ήλιδας

Αριθμός απόφασης 134/2024

ΘΕΜΑ: «Αναμόρφωση προϋπολογισμού Προμήθειας με τίτλο «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΝ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΥ ΣΤΟ ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΟ ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΟΥ ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ» [κωδ. ΜΙΣ: 5007754]»

Στην Αμαλιάδα, σήμερα, 19 Απριλίου 2024, ημέρα Παρασκευή και ώρα 19.30', στην αίθουσα συνεδριάσεων του Πολυλειτουργικού χώρου, συνήλθε σε τακτική δημόσια συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο Ήλιδας, κατόπιν της υπ' αριθμ. 8/7465/15.4.2024 έγγραφης πρόσκλησης της Προέδρου, η οποία δημοσιεύτηκε και επιδόθηκε νόμιμα σε όλα τα μέλη του Συμβουλίου και τον Δήμαρχο, σύμφωνα με το άρθρο 67 του ν. 3852/10.

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκε ο Δήμαρχος κ. Χρήστος Χριστοδουλόπουλος.

Επίσης, σε σύνολο «25» δημοτικών συμβούλων βρέθηκαν παρόντες/ούσες «21», και ονομαστικά:

- | | |
|--|--|
| 1. Γεωργοπούλου Θεώνη [Παράταξη «Ήλιδα συμμαχία για το αύριο»]- Πρόεδρος | 15. Χριστοφόρου Ευάγγελος [Παράταξη «Ήλιδα νέα εποχή Γιάννης Λυμπέρης»] |
| 2. Παπαγιαννόπουλος Γεράσιμος- Αντιδήμαρχος Προγραμματισμού | 16. Αστερής Ευγένιος - Αντιπρόεδρος |
| 3. Τσεριώνης Κωνσταντίνος Αντιδήμαρχος Τεχνικών Έργων | 17. Λυμπέρης Ερνέστο |
| 4. Γεωργουλής Αλέξανδρος- Αντιδήμαρχος Διοικητικής Μέριμνας | |
| 5. Νικολόπουλος Χρήστος | |
| 6. Ανδρουτσόπουλος Ανδρέας | |
| 7. Αθανασόπουλος Ιωάννης- Αντιδήμαρχος Παιδείας | |
| 8. Λαμπρινός Σπυρίδων-Αντιδήμαρχος Οικονομικών | 18. Παπαδάκος Ανδρέας [Επικεφαλής παράταξης «Ήλιδα 36»] |
| 9. Κουτρομπής Κωνσταντίνος | 19. Κότσιφας Διονύσιος - Γραμματέας |
| 10. Καραπιέρης Γεώργιος | 20. Κορτέση Άννα |
| 11. Κράλλης Γεώργιος-Αντιδήμαρχος Άθλησης, Νέας Γενιάς | |
| 12. Τρικόγιας Κωνσταντίνος- Αντιδήμαρχος Καθαριότητας | |
| 13. Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος/ Αντιδήμαρχος Δ.Ε Πηνείας | 21. Πολύδωρος Βησσαρίων [Επικεφαλής παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση Ήλιδας»] |
| 14. Γεωργούλιας Αθανάσιος/Ε.Π Πηνείας. | |

Απόντες/Απούσες

(Οι οποίοι/ες δεν προσήλθαν αν και κλήθηκαν νόμιμα)

1. Ευσταθόπουλος Ηλίας-Αντιδήμαρχος Υγείας, Πρόνοιας
2. Λυμπέρης Ιωάννης [Επικεφαλής παράταξης «Ήλιδα νέα εποχή Γιάννης Λυμπέρης»]
3. Παπαδόπουλος Βασίλειος /Ε.Π Πηνείας
4. Τσαγρής Νικόλαος.

Κατόπιν τούτου, η Πρόεδρος διαπίστωσε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία και κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Η δημοτική υπάλληλος Αντωνία Γιαννοπούλου τήρησε τα πρακτικά.

Αποχωρήσεις: Ο κ. Χριστοφόρου αποχώρησε μετά τη λήψη απόφασης στο 11^ο Θ.Η.Δ.

Η Πρόεδρος, ανακοινώνοντας το 21ο θέμα ημερήσιας διάταξης, έδωσε τον λόγο στον Αντιδήμαρχο κ. Τσεριώνη.

Ο Αντιδήμαρχος πρότεινε την αναμόρφωση προϋπολογισμού τής προμήθειας τού θέματος, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 7197/11.04.2024 εισήγηση της Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, η οποία αναφέρει:

«Ανάδοχος : «ΜΕΣΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.

Σας διαβιβάζουμε αντίγραφο της υπ' αριθμ. πρωτ. 20750/18 -10 -2023 αίτησης του αναδόχου της προμήθειας, που αναφέρεται στον τίτλο, με την οποία την έγκριση της αναμόρφωσης του προϋπολογισμού για το Τμήμα Β΄ της σύμβασης.

1.ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ: πρ/σμος μελέτης (με ΦΠΑ) 3.662.340,00 €
 συμφωνητικό (αρ. πρωτ./ημερ): συμβατικό ποσό (με ΦΠΑ): συμπληρωματικό ποσό (με ΦΠΑ) : σύνολο:
 έναρξη προθεσμίας έργου :
 λήξη προθεσμίας έργου :

4619 / 01.03.2022 3.589.093,20 €

-
 3.589.093,20 € 01/03/2022

Προμήθεια & εγκατάσταση 31/08/2022 η προμήθεια, 31/08/2023 η συστήματος αντιμετώπισης δοκιμαστική λειτουργία

μεγάλων συγκεντρώσεων
 μαγγανίου & σιδήρου στο
 Διυλιστήριο Αμαλιάδας
 - Προμήθεια & εγκατάσταση 28/02/2023
 εξοπλισμού συστήματος
 απομακρυσμένης ανάγνωσης
 μετρήσεων
 Λειτουργία Διυλιστηρίου 31/08/2023
 1η παράταση προθεσμίας :
 - Προμήθεια & εγκατάσταση 28/02/2023 η προμήθεια
 συστήματος αντιμετώπισης 28/02/2024 η δοκιμαστική
 μεγάλων συγκεντρώσεων λειτουργία
 μαγγανίου & σιδήρου στο
 Διυλιστήριο Αμαλιάδας

31/08/2023

Προμήθεια & εγκατάσταση εξοπλισμού συστήματος
 απομακρυσμένης ανάγνωσης
 μετρήσεων 31/08/2023

Λειτουργία Διυλιστηρίου

Προμήθεια & εγκατάσταση 31/07/2024 η δοκιμαστική συστήματος αντιμετώπισης λειτουργία

μεγάλων συγκεντρώσεων
 μαγγανίου & σιδήρου στο
 Διυλιστήριο Αμαλιάδας 31/08/2023

Προμήθεια & εγκατάσταση
 εξοπλισμού συστήματος
 απομακρυσμένης ανάγνωσης
 μετρήσεων 31/08/2023

Λειτουργία Διυλιστηρίου

Προμήθεια & εγκατάσταση 31/07/2024 η δοκιμαστική συστήματος αντιμετώπισης λειτουργία

μεγάλων συγκεντρώσεων
 μαγγανίου & σιδήρου στο
 Διυλιστήριο Αμαλιάδας 31/12/2023

Προμήθεια & εγκατάσταση
 εξοπλισμού συστήματος
 απομακρυσμένης ανάγνωσης
 μετρήσεων 31/08/2023

Λειτουργία Διυλιστηρίου

4η παράταση προθεσμίας :

Προμήθεια & εγκατάσταση 31/07/2023 η προμήθεια συστήματος
 αντιμετώπισης 31/07/2024 η δοκιμαστική

μεγάλων συγκεντρώσεων
 μαγγανίου & σιδήρου στο
 Διυλιστήριο Αμαλιάδας

λειτουργία

Προμήθεια & εγκατάσταση 31/05/2024
 εξοπλισμού συστήματος
 απομακρυσμένης ανάγνωσης

μετρήσεων

Λειτουργία Διυλιστηρίου 31/08/2023

5η παράταση προθεσμίας: Υπό έγκριση

2. Στην υπ' αριθμ. πρωτ. 20750/18 - 10 - 2024 αίτησή του ο Αναδόχος αναφέρει :

Για το τμήμα Β', στο συμβατικό τεύχος «Τεχνική Περιγραφή - Προδιαγραφές» προβλέπεται ότι «Οι θέσεις εγκατάστασης των μετρητών θα υποδειχθούν από την αναθέτουσα αρχή και θα βρίσκονται εντός των ορίων ευθύνης της. Πιο συγκεκριμένα θα εγκατασταθούν στα Τοπικά Διαμερίσματα και Οικισμούς της Δημοτικής Ενότητας Πηνειάς». Στη συνέχεια, στο ίδιο τεύχος καταμετρώνται οι απαιτούμενοι μετρητές στα 16 Τοπικά Διαμερίσματα και Οικισμούς της Δημοτικής Ενότητας Πηνειάς και προκύπτει ότι απαιτούνται 3.944 τεμάχια μετρητών. Επί τη βάση δε των ανωτέρω, τίθενται οι ποσότητες των επιμέρους άρθρων του Προϋπολογισμού Μελέτης, για το τμήμα Β'.

Ωστόσο, κατά τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης, με την υπ' αριθμ. 136/18-07-2023 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Ήλιδας εγκρίθηκε «το συνολικό έργο «Προμήθεια Εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία «Εξυπνου Δικτύου Ύδρευσης Δήμου Ήλιδας - Τμήμα 2» να υλοποιηθεί στην περιοχή του πρώην Δήμου Αμαλιάδας, αντί σε περιοχές του πρώην Δήμου Πηνειάς, με σκοπό την ολοκλήρωση της εγκατάστασης στον πρώην Δήμο Αμαλιάδας».

Εξ αυτού του λόγου, προκύπτει αναγκαιότητα αυξομείωσης των ποσοτήτων του «Προϋπολογισμού Μελέτης», που αφορούν στο ΤΜΗΜΑ Β', όπως αναλύεται παρακάτω.

1. ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΗΤΩΝ ΜΕ AMR

1.1 Υδρομετρητής ξηρού τύπου, απλής ριπής (Single-jet), διαμέτρου DN15/R160 (MID), με ενσωματωμένο ασύρματο μεταδότη σήματος και μικροϋλικά σύνδεσης Όπως προαναφέρθηκε, τα συμβατικά τεύχη συντάχθηκαν ώστε να καλυφθούν οι ανάγκες των 16 Τοπικών Διαμερισμάτων και Οικισμών της Δημοτικής Ενότητας Πηνειάς. Η αλλαγή στην εξυπηρετούμενη περιοχή, ήτοι η κάλυψη των αναγκών της περιοχής του πρώην Δήμου Αμαλιάδας οδηγεί σε αύξηση της απαιτούμενης ποσότητας των υδρομετρητών, κατά [308] τριακόσια οκτώ τεμάχια. Δηλαδή, τα υδρόμετρα από 3.944 τεμάχια (του Προϋπολογισμού Μελέτης) προτείνεται να αυξηθούν σε 4.252 τεμάχια, σύμφωνα με το συνημμένο σχέδιο (No1)

Οι ποσότητες των υπόλοιπων άρθρων της υπόψη ομάδας, παραμένουν ως στον Προϋπολογισμό Μελέτης.

2. ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ - ΠΑΡΟΧΗΣ (ΤΣΕΠ+Π)

Στα συμβατικά τεύχη προβλέπεται η εγκατάσταση ενός Τοπικού Σταθμού Ελέγχου Πίεσης - Παροχής (ΤΣΕΠ-Π) ανά Τοπικό Διαμέρισμα και Οικισμό της Δημοτικής Ενότητας Πηνειάς, ήτοι συνολικά 16 ΤΣΕΠ-Π. Η αλλαγή της εξυπηρετούμενης περιοχής και η εν γένει αρχιτεκτονική του υφιστάμενου δικτύου ύδρευσης, οδηγεί στην αναγκαιότητα μείωσης των απαιτούμενων ΤΣΕΠΠ από 16 σε 8, όπως φαίνεται στο συνημμένο σχέδιο (No2).

Κάθε ΤΣΕΠ+Π, σύμφωνα με τα Συμβατικά Τεύχη, αποτελείται από τον ακόλουθο εξοπλισμό:

- Καταγραφικό πίεσης και παροχής με τηλεμετάδοση (1 τεμ)
- Μετρητής πίεσης 0-16 bar, με μικροϋλικά εγκατάστασης (1 τεμ)
- Παροχόμετρο ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία διάστασης DN80 (1 τεμ)
- Δικλείδες ελαστικής έμφραξης διάστασης DN80 (2 τεμ)
- Φλαντζωτό σύνδεσμο (φλαντζοζιμπώ) διάστασης DN80 (2 τεμ)
- Εξαρμώσεις διάστασης DN80 (1 τεμ)
- Κατασκευή φρεατίου τοποθέτησης και εργασίες εγκατάστασης και ρύθμισης εξοπλισμού (1 τεμ)

Κατόπιν αυτοψίας στις [08] οκτώ νέες θέσεις των ΤΣΕΠ+Π, διαπιστώθηκε ότι :

- Δεν απαιτούνται διπλές δικλείδες ανά σταθμό, καθώς στις προς εγκατάσταση θέσεις υπάρχουν υφιστάμενες που είναι λειτουργικές. Επομένως, σε κάθε σταθμό θα τοποθετηθεί μόνο μία (01) δικλείδα. Έτσι οι δικλείδες μειώνονται από [32] τριάντα δύο, σε [08] οκτώ, όσα δηλαδή και τα ΤΣΕΠ+Π.

- Για λόγους μείωσης του κόστους συντήρησης και λειτουργίας της συνολικής εγκατάστασης (υδραυλική και υποδομή -φρεάτιο-) και επειδή δεν απαιτούνται διπλές δικλείδες ανά σταθμό, η λειτουργία του εξαρμωτικού δύναται να υλοποιείται από τους φλαντζωτούς συνδέσμους (φλαντζοζιμπώ).

Για το λόγο αυτό, οι εξαρμώσεις δύναται να καταργηθούν, καθώς δεν είναι απαραίτητες για την λειτουργία των ΤΣΕΠ-Π. Με βάση τα ανωτέρω εκτεθέντα, επισυνάπτεται ο Προτεινόμενος Αναθεωρημένος Προϋπολογισμός της σύμβασης, η συνολική δαπάνη του οποίου διαμορφώνεται στα 2.894.351,60 € (προ ΦΠΑ), δηλαδή μειωμένη κατά 78,40 € σε σχέση με την αρχική συμβατική δαπάνη.

Για τους ανωτέρω λόγους, η υπηρεσία μας προτείνει την έγκριση του αναμορφωμένου προϋπολογισμού της προμήθειας, η συνολική δαπάνη του οποίου διαμορφώνεται στα 2.894.351,60 € (προ ΦΠΑ),, δηλαδή μειωμένη κατά 78,40 € σε σχέση με την αρχική συμβατική δαπάνη.

Συνημμένα :

-Η υπ' αριθμ. πρωτ. 20.750 / 18.10.2023 αίτηση του Αναδόχου.

-Σχέδιο του αναμορφωμένου προϋπολογισμού»

Κατόπιν, η Πρόεδρος κάλεσε τα μέλη να τοποθετηθούν και να ψηφίσουν.

Η Λαϊκή συσπείρωση ψήφισε λευκό.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του:

- 1) Την εισήγηση της Υπηρεσίας.
- 2) Την παρ. 1 του άρθρου 65 ν. 3852/10.
- 3) Το γεγονός ότι η τροποποίηση δεν μεταβάλλει τη συνολική φύση τής σύμβασης

Ομόφωνα αποφασίζει

Εγκρίνεται η αναμόρφωση του προϋπολογισμού τής προμήθειας με τίτλο: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΝ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΥ ΣΤΟ ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΟ ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΟΥ ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ» [κωδ. ΜΙΣ: 5007754]», η συνολική δαπάνη τού οποίου διαμορφώνεται στα 2.894.351,60 € (προ ΦΠΑ), δηλαδή μειωμένη κατά 78,40 € σε σχέση με την αρχική συμβατική δαπάνη.

Η απόφαση αυτή πήρε αριθμό -134- έτους 2024

Η Πρόεδρος

Τα Μέλη

Ακριβές απόσπασμα

Ο Δήμαρχος

Χρήστος Χριστοδουλόπουλος