

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το αριθμ. **29 / 2022** πρακτικό συνεδρίασης  
της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Βέροιας

Αριθμός Απόφασης: **488 / 2022**.

Περίληψη

Έγκριση 1<sup>ου</sup> Α.Π.Ε. και 1<sup>ου</sup> Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. του έργου  
«Ενεργειακή αναβάθμιση 6<sup>ου</sup> & 13<sup>ου</sup> Δημοτικού  
Σχολείου Βέροιας» ΑΜ:38/2020.

Στη Βέροια, σήμερα στις **18 Οκτωβρίου** του έτους **2022**, ημέρα της εβδομάδας **Τρίτη** και ώρα **11:00**, στο Δημοτικό Κατάστημα Βέροιας, συνήλθε σε Τακτική συνεδρίαση η Οικονομική Επιτροπή, ύστερα από την αριθμ. **29/14-10-2022** γραπτή πρόσκληση του Προέδρου που δόθηκε σε όλα τα μέλη σύμφωνα με το άρθρο 75 του Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία αφού επί συνόλου **9** μελών βρέθηκαν παρόντα **9** μέλη.

Παρόντες

1. Στ. Ασλάνογλου, Πρόεδρος
2. Β. Παπαδόπουλος
3. Α. Τσαχουρίδης
4. Στ. Διαμάντης
5. Λ. Ασλανίδης
6. Α. Λαζαρίδης
7. Δ. Πυρινός
8. Γ. Μιχαηλίδης
9. Κ. Θεοδορίδης

Απόντες

ΚΑΝΕΝΑΣ

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος εισηγούμενος το 18<sup>ο</sup> θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη της Επιτροπής το από 11-10-2022 εισηγητικό σημείωμα του Αντιδημάρχου Τεχνικών - Περιουσίας Αλέξανδρου Τσαχουρίδη, που έχει ως εξής:

«ΘΕΜΑ: Έγκριση ή μη, του 1<sup>ου</sup> Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών και του 1<sup>ου</sup> Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. του έργου “Ενεργειακή αναβάθμιση 6<sup>ου</sup> & 13<sup>ου</sup> Δημοτικού Σχολείου Βέροιας”.

ΕΡΓΟ: Ενεργειακή αναβάθμιση 6<sup>ου</sup> & 13<sup>ου</sup> Δημοτικού Σχολείου Βέροιας.

ΑΡΙΘ.ΜΕΛΕΤΗΣ: 38/2020 της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Βέροιας.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 620.000,00€.

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: Κ.ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Α.Τ.Ε. δ.τ. ΠΙΛΑΓΑΣ Α.Τ.Ε.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ: 327.003,54€ (με ΦΠΑ 24%).

Κ.Α. ΕΡΓΟΥ: Κ.Α.64/7331.003.

ΕΚΠΤΩΣΗ ΕΡΓΟΥ: Μ.Ε. 47,26 %.

ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ: Ευστάθιος Τζωρτζίνης.

ΟΛΙΚΗ ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΠΕΡΑΙΩΣΗΣ: Τριακόσιες εξήντα πέντε (365) ημέρες, λήξη την 25-11-2021.

Το έργο εκτελείται σύμφωνα με την 38/2020 μελέτη και της 321/2020 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής, με την οποία κατακυρώθηκε η εκτέλεση του έργου στην Κ. ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Α.Τ.Ε. δ.τ. ΠΙΛΑΓΑΣ Α.Τ.Ε.

Η σύμβαση για την εκτέλεση του έργου υπεγράφη στις **25.11.2020** μεταξύ του Αντιδημάρχου Τεχνικών και Πολεοδομίας και του ανωτέρω αναδόχου.

Το έργο σύμφωνα με τη σύμβαση έχει ημερομηνία έναρξης 25.11.2020, χρόνο κατασκευής 365 ημέρες και ημερομηνία περαίωσης 25.11.2021.

Χορηγήθηκε η 1η παράταση προθεσμίας κατά τρεις (3) μήνες ήτοι έως την 25/2/2022, που εγκρίθηκε με την με αριθμό πρωτ. 473/2021 Απόφαση της Ο.Ε Δήμου Βέροιας. Επίσης χορηγήθηκε η 2η παράταση προθεσμίας κατά δύο (2) μήνες ήτοι έως την 25/4/2022, που εγκρίθηκε με την με αριθμό πρωτ. 80/2022 Απόφαση της Ο.Ε Δήμου Βέροιας.

Ισχύουσες διατάξεις: Η εκτέλεση του έργου διέπεται από τις διατάξεις του Ν.4412/2016 ‘‘Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/Ε.Ε. και 2014/25/Ε.Ε.), όπως ισχύει, καθώς και τις λοιπές διατάξεις που ισχύουν σχετικά με την κατασκευή των Δημοσίων Έργων και οι οποίες μνημονεύονται αναλυτικότερα στη Διακήρυξη της Δημοπρασίας.

#### Β. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ.

Αντικείμενο της παρούσας εργολαβίας είναι η Ενεργειακή αναβάθμιση του 6ου – 13<sup>ου</sup> Δημοτικού Σχολείου της πόλης Βέροιας, με τις παρακάτω εργασίες:

Α. τοποθέτηση στο σύνολο του κελύφους του 6ου δημοτικού σχολείου θερμομόνωσης από πλάκες πετροβάμβακα πάχους 12cm (επιλέχθηκε λόγω της άριστης υδατοπερατότητας του υλικού σε σχέση με οποιοδήποτε άλλο θερμομονωτικό υλικό, για την αποφυγή δημιουργίας φαινομένων υγρασίας εντός του κτιρίου, επίσης αποτελεί ένα φυσικό προϊόν όποτε ενδείκνυται για την χρήση του σε εκπαιδευτήριο).

Β. τοποθέτηση στο σύνολο του κελύφους του 13ου δημοτικού σχολείου θερμομονωτικού επισκευαστικού σοβά πάχους 3cm με υαλόπλεγμα για την μηχανική ενίσχυση του πέτρινου τοίχου πάχους 60 cm (που ήδη διαθέτει άριστες φυσικές θερμομονωτικές ιδιότητες) του κτιρίου.

Γ. τοποθέτηση στο σύνολο της οροφής κάτω από την μη θερμομονωμένη στέγη πλακών διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 15cm.

Δ. Αντικατάσταση του συνόλου των μεταλλικών κουφωμάτων με νέα από αλουμίνιο με θερμοδιακοπή και υαλοπίνακα διακένου 14mm καθώς και τζάμι τύπου laminate και επίστρωση με μεμβράνη low-e για την προστασία από ατυχήματα των μαθητών.

Ε. Αντικατάσταση του συνόλου των φωτιστικών με φωτιστικά τύπου LED.

ΣΤ. Αντικατάσταση του συστήματος παραγωγής θερμού μέσου με χρήση αντλιών θερμότητας συνολικής ισχύος 64kW και παράλληλη χρήση νέου λέβητα πετρελαίου υψηλού βαθμού απόδοσης. Υπολογίστηκε ότι η χρήση της Α/Θ έως και την εξωτερική θερμοκρασία των 5°C καλύπτει πλήρως τις ανάγκες θέρμανσης του κτιρίου χωρίς την χρήση του λέβητα με συμβατική πηγή ενέργειας (πετρέλαιο).

Η. Αντικατάσταση του συστήματος διανομής θερμού μέσου (δίκτυο διανομής) έτσι ώστε να γίνει δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας σε κάθε χώρο ξεχωριστά για την μείωση των λειτουργικών δαπανών του κτιρίου. Κάθε χώρος θα ελέγχεται από τον θερμοστάτη που θα βρίσκεται αυτόνομα στον χώρο, ενώ κεντρικά θα δύναται να ελεγχθεί η λειτουργία των θερμοστατών (όχι όμως ως προς την επιθυμητή θερμοκρασία)

Θ. Αντικατάσταση του συνόλου των τερματικών μονάδων (καλοριφέρ) με νέα ορθά διαστασιολογημένα βάσει των νέων απαιτήσεων του θερμομονωμένου κτιρίου. Επίσης μετά την αντικατάσταση τόσο των τερματικών μονάδων όσο και του δικτύου διανομής θα αυξηθεί ο βαθμός απόδοσης του δικτύου παροχής θερμού μέσου με αποτέλεσμα την επιπλέον εξοικονόμηση ενέργειας στο κτίριο.

Ι. Τοποθέτηση φωτοβολταϊκών panel μέσω των οποίων θα παρέχεται ηλεκτρική ενέργεια σε διασύνδεση με το δίκτυο της ΔΕΔΔΗΕ. Τα φωτοβολταϊκά ισχύος 10kWp θα παράγουν την μέγιστη ενέργεια κατά τις ώρες λειτουργίας του κτιρίου (11:00 - 14:00) με αποτέλεσμα το κτίριο να καθίσταται κτίριο μειωμένης διάθεσης για το δίκτυο της ΔΕΔΔΗΕ.

#### Γ. ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΟΥ 1<sup>ου</sup> ΑΠΕ.

Ο παρών 1<sup>ος</sup> τακτοποιητικός Α.Π.Ε. & το 1ο ΠΚΤΝΜΕ συντάχθηκαν για να συμπεριλάβουν αυξομειώσεις στις ποσότητες της αρχικής μελέτης όπως προέκυψαν με την πρόοδο των εργασιών, από τις αναλυτικές επιμετρήσεις του έργου, με σκοπό την έντεχνη και άρτια ολοκλήρωση του φυσικού αντικειμένου του έργου.

Οι αυξομειώσεις οφείλονται σε εσφαλμένες προμετρήσεις της αρχικής μελέτης και όχι από τροποποιήσεις σχεδίων ή οποιασδήποτε τροποποίηση της μορφής του έργου ενώ οι επί ελάσσον δαπάνες που προκύπτουν δεν διατίθενται για την εκτέλεση άλλων εργασιών του ίδιου έργου.

Δ. ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΟΥ 1<sup>ου</sup> ΑΠΕ.

ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ: Αύξηση κατά 2,82% .

ΟΜΑΔΑ Γ: ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ, ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ: Μείωση κατά 54,63%.

ΟΜΑΔΑ Δ : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ: Αύξηση κατά 5,10% .

ΟΜΑΔΑ Ε : ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ: Αύξηση κατά 3,39%.

ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ: Μείωση κατά 2,55%.

Όλες οι μεταβολές στις ομάδες και ποσότητες των εργασιών παρουσιάζονται αναλυτικά στο σώμα του ανακεφαλαιωτικού πίνακα, και προκύπτουν βάσει αναλυτικών επιμετρήσεων και της τελικής επιμέτρησης.

Οι διαφορές είτε επί πλέον είτε επί έλαττον που υπάρχουν προέρχονται από σφάλματα κατά το στάδιο της μελέτης.

Ειδικά αναφέρουμε τις παρακάτω μεταβολές σε συμβατικά άρθρα (ποσά πρό έκπτωσης και ΓΕ+ΟΕ):

Στο Α.Τ.3.01, Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά, υπάρχει μείωση κατά 4.937,10 € διότι στην μελέτη είχε προμετρηθεί ποσότητα ικριωμάτων και για το τμήμα του κτιρίου που έγινε θερμοσοβάς αλλά τα ικριώματα περιλαμβάνονται για το τμήμα αυτό στο συμβατικό άρθρο του τιμολογίου του θερμοσοβά (ΑΤ 5.06).

Στο Α.Τ.4.26, Σφαιρική βαλβίδα (βάνα) σφηνοειδής, ορειχάλκινη βαρέως τύπου ονομαστικής πίεσεως 10 atm και Φ20mm, για εγκαταστάσεις θέρμανσης, υπάρχει αύξηση κατά 4.470,87 € διότι στην μελέτη δεν είχαν προμετρηθεί οι επιπλέον βάνες που υπάρχουν στο συμβατικό σχέδιο Δ2 Κατακόρυφο Δίκτυο (Βάνες ανά αίθουσα και βάνες στο λεβ/σιο).

Στα Α.Τ.4.35 Σωληνώσεις από πολυπροπυλένιο 3ης γενιάς (PPR με υαλόνημα), εσωτ. Διαμέτρου Φ26 και Α.Τ.4.45 Καλώδιο ΝΥΜ 3x1,5mm<sup>2</sup> μη ορατό στεγανό υπάρχουν αυξήσεις αντίστοιχα κατά 1.464,84 € και 3.017,09 € διότι τα άρθρα δεν προμετρήθηκαν σωστά στην φάση της μελέτης.

Σε σφάλματα προμέτρησης κατά την φάση της μελέτης προέρχονται και οι κάτωθι μεταβολές :

Α.Τ.5.01, Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm, αύξηση κατά 1.055,04€.

Α.Τ.5.03, Εξωτερική θερμομόνωση κελύφους κτηρίου με πλάκες πετροβάμβακα, πάχους 12cm, μείωση κατά 2.004,10€.

Α.Τ.5.03, Εξωτερική θερμομόνωση κελύφους κτηρίου με πλάκες πετροβάμβακα, πάχους 2cm, αύξηση κατά 1.511,25€.

Α.Τ.5.06, Τοποθέτηση θερμομονωτικού σοβά πάχους 2cm αύξηση κατά 3.748,50 €.

Ε. ΝΕΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΟΥ 1<sup>ου</sup> Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε.

Με τον παρόντα Ανακεφαλαιωτικό πίνακα εισάγεται μία (1) νέα εργασία μη δυνάμενη να διαχωριστεί από το φυσικό αντικείμενο του έργου, που κρίνεται απαραίτητη για την άρτια και έντεχνη ολοκλήρωση αυτού.

Για τον υπολογισμό και την έγκριση των νέων τιμών μονάδος εργασιών συντάχθηκε το 1<sup>ο</sup> Πρωτόκολλο Τιμών Μονάδων Νέων Εργασιών σύμφωνα με το άρθρο 156 του ν.4412/2016 περί Δημοσίων Έργων.

Η κατωτέρω περιγραφόμενη νέα εργασία κρίθηκε απαραίτητη για την εύρυθμη λειτουργία του λεβητοστασίου και προκύπτει από τα τεύχη του έργου (Συμβατικό σχέδιο Δ2 Κατακόρυφο Δίκτυο) και δεν τιμολογήθηκε από προφανή παράλειψη κατά το στάδιο της μελέτης.

ΟΜΑΔΑ Δ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Α.Τ. 1ΝΤ1. Ορειχάλκινη σφαιρική βάνα βαρέως τύπου με χαλύβδινη λαβή Φ3".

## ΣΤ. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Ο 1<sup>ος</sup> Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας & το 1<sup>ο</sup> Πρωτόκολλο Κανονισμού Νέων Τιμών Μονάδος Εργασιών δεν αλλάζουν ούτε απομειώνουν το φυσικό αντικείμενο του έργου, όπως αυτό εντάχθηκε στο ΕΣΠΑ δημοπρατήθηκε και συμβασιοποιήθηκε .

Έχουμε πλήρη εφαρμογή των ισχυόντων προδιαγραφών και κανόνων που καθιερώθηκαν με την ανάθεση του έργου.

Οι τροποποιήσεις προέρχονται από προφανείς αποκλίσεις, παραλείψεις και σφάλματα στις προμετρήσεις, και όχι από τροποποίηση των σχεδίων της μορφής του έργου.

Οι επί ελάχιστον δαπάνες δεν διατίθενται για την εκτέλεση εργασιών του ιδίου του έργου.

Έχουμε αύξηση του ποσού της αναθεώρησης κατά 11.018,79€ που αντιστοιχεί στον υπολογισμό των αναθεωρήσεων έως και το τρίμηνο Α2022. Όλες οι μεταβολές είναι απαραίτητες για την λειτουργικότητα και άρτια ολοκλήρωση του έργου και αντιμετωπίζονται πλήρως από το κονδύλιο των απροβλέπτων.

Όλες οι παραπάνω οικονομικές μεταβολές συνοψίζονται στον Πίνακα που ακολουθεί.

Περιγραφή	Αρχική Σύμβαση (€)	1 <sup>ος</sup> ΑΠΕ (€)
Εργασίες με Γ.Ε. & Ο.Ε.	<b>229.122,29</b>	<b>230.867,66</b>
Απρόβλεπτα	34.368,34	10.018,64
Αναθεώρηση	221,90	11.240,69
<b>Σύνολο</b>	<b>263.712,53</b>	<b>252.126,99</b>
Φ.Π.Α. 24%	63.291,01	60.510,48
<b>Γενικό Σύνολο</b>	<b>327.003,54</b>	<b>312.637,47</b>

Τελικά ο 1<sup>ος</sup> ΑΠΕ κλείνει στο ποσόν των **312.637,47€** με ΦΠΑ, μειωμένος σε σχέση με την αρχική σύμβαση, είναι δε σύμφωνος με το άρθρο 11.3 διακήρυξης σε ότι αφορά την χρήση των επί έλαττον δαπανών.

Στον παρόντα ΑΠΕ δεν γίνεται χρήση επί έλαττον δαπανών και σύμφωνα με το άρθρο 156 παρ.3β εε) του Ν.4412/16 δεν απαιτείται γνωμοδότηση του Τεχνικού Συμβουλίου Δημ.Έργων.

Ο 1<sup>ος</sup> ΑΠΕ και το 1<sup>ο</sup> Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. υπογράφονται ανεπιφύλακτα από τον ανάδοχο.

Μετά τα παραπάνω και σύμφωνα με τα άρθρα 132 παρ 2 και 156 του Ν.4412/2016, η έγκριση του 1<sup>ου</sup> Ανακεφαλαιωτικού πίνακα και του 1<sup>ου</sup> Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. κρίνεται σύμφωνη με τη νομοθεσία και απαραίτητη για τη λογιστική τακτοποίηση του έργου.

Κατόπιν των ανωτέρω προτείνεται στην Οικονομική Επιτροπή να εγκρίνει τον 1<sup>ο</sup> ΑΠΕ & τον 1<sup>ο</sup> ΠΚΤΜΝΕ του έργου.»

Και κάλεσε την Επιτροπή ν' αποφασίσει σχετικά.

Πρόεδρος: Συμφωνείτε;

Μέλη: Ναι.

Ο Κ.Θεοδωρίδης έδωσε αρνητική ψήφο και δήλωσε: «ΚΑΤΑ, Συμφωνούμε με την εισήγηση του θέματος πλην όμως δίνουμε αρνητική ψήφο λόγω κακής σύνθεσης της επιτροπής.»

Η Οικονομική Επιτροπή μετά από διαλογική συζήτηση, αφού έλαβε υπόψη:

1. Το από 11-10-2022 εισηγητικό σημείωμα του Αντιδημάρχου Τεχνικών-Περιουσίας Αλέξανδρου Τσαχουρίδη.
2. Την αριθμ. 38/2020 μελέτη, προϋπολογισμού 620.000,00€ (με ΦΠΑ 24%), που συνέταξε η αρμόδια υπηρεσία του Δήμου.
3. Την αριθμ. 321/2020 απόφαση Ο.Ε. "Έγκριση πρακτικών διαγωνισμού και ανάδειξη αναδόχου του έργου «Ενεργειακή αναβάθμιση 6<sup>ου</sup> και 13<sup>ου</sup> Δημοτικού Σχολείου Βέροιας»".
4. Την από 25.11.2020 σύμβαση μεταξύ του αναδόχου και του Δήμου Βέροιας με συμβατικό ποσό 327.003,54€ (με ΦΠΑ 24%).
5. Τις αριθμ. 473/2021 και 80/2022 αποφάσεις Ο.Ε. με τις οποίες δόθηκε παράταση προθεσμίας περαίωσης έως 25-04-2022.

6. Το από 04-07-2022 1<sup>ο</sup> Πρωτόκολλο Κανονισμού Τιμών Μονάδας Νέων Εργασιών (Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε.), του έργου «Ενεργειακή αναβάθμιση 6<sup>ου</sup> και 13<sup>ου</sup> Δημοτικού Σχολείου Βέροιας», όπως αυτό συντάχθηκε, ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από την αρμόδια υπηρεσία του Δήμου.
7. Τον από 04-07-2022 1<sup>ο</sup> Α.Π.Ε. του έργου «Ενεργειακή αναβάθμιση 6<sup>ου</sup> και 13<sup>ου</sup> Δημοτικού Σχολείου Βέροιας», όπως αυτός συντάχθηκε, ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από την αρμόδια υπηρεσία του Δήμου.
8. Το αποτέλεσμα της ψηφοφορίας.
9. Τις διατάξεις του άρθρου 156 του Ν.4412/2016 και του άρθρου 72 του Ν.3852/2010 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

#### **Αποφασίζει κατά Πλειοψηφία**

Εγκρίνει τον 1<sup>ο</sup> Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών (Α.Π.Ε.) και το 1<sup>ο</sup> Πρωτόκολλο Κανονισμού Τιμών Μονάδας Νέων Εργασιών (Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε.) του έργου «**Ενεργειακή αναβάθμιση 6<sup>ου</sup> και 13<sup>ου</sup> Δημοτικού Σχολείου Βέροιας**» ΑΜ:38/2020, όπως αυτά συντάχθηκαν, ελέγχθηκαν, θεωρήθηκαν και υποβάλλονται από την αρμόδια υπηρεσία του Δήμου.

Η απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό **488 / 2022**.

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης λύθηκε η συνεδρίαση, συντάχθηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφηκε ως εξής:

#### **Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΑΣΛΑΝΟΓΛΟΥ

#### **ΤΑ ΜΕΛΗ**

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΣΑΧΟΥΡΙΔΗΣ  
ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ  
ΛΑΖΑΡΟΣ ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ  
ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΥΡΙΝΟΣ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ  
ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

Ακριβές Απόσπασμα  
Βέροια 21-10-2022  
Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΟΡΓΙΑΖΙΔΗΣ