

**51^η Συνεδρίαση
Οικονομικής Επιτροπής Δήμου Πατρέων
της 1^{ης} Δεκεμβρίου 2022**

Στην Πάτρα, σήμερα, την 1^η Δεκεμβρίου 2022, ημέρα Πέμπτη και ώρα 11:30, μετά από γραπτή πρόσκληση του κ. Προέδρου της Οικονομικής Επιτροπής, με αριθμό 51/25-11-2022, πραγματοποιήθηκε συνεδρίαση της Οικονομικής Επιτροπής, στο κτίριο Λαδόπουλου, στην οποία συμμετείχαν δια ζώσης και μέσω τηλεδιάσκεψης, σύμφωνα με το άρθρο 78 του Ν.4954/2022 (ΦΕΚ 136/9-7-2022 Τεύχος Α'), για τη λήψη αποφάσεως στα (27) θέματα της ημερησίας διατάξεως, τα παρακάτω μέλη της Επιτροπής αυτής:

1] Πλέσσας Διονύσης – Πρόεδρος, 2] Αθανασόπουλος Αθανάσιος – Αντιπρόεδρος, 3] Πετρόπουλος Παναγιώτης – τακτικό μέλος, 4] Σαμούρη – Βαγενά Ακριβή – τακτικό μέλος, 5] Μοδές Αθανάσιος – τακτικό μέλος, 6] Γιαννιτσοπούλου Ιουλία – τακτικό μέλος, 7] Μελάς Παναγιώτης – τακτικό μέλος, 8] Τσιμπούκης Ιωάννης – τακτικό μέλος και 9] Ψωμάς Πέτρος – τακτικό μέλος.

Ο κ. Κορδάς Χρήστος – τακτικό μέλος, εισήλθε στην συνεδρίαση κατά τη συζήτηση του 7^{ου} θέματος της ημερησίας διατάξεως (αριθμός αποφάσεως 828/2022).

Ο κ. Ξυλιάς Θεόδωρος – τακτικό μέλος, εισήλθε στην συνεδρίαση κατά τη συζήτηση του 7^{ου} θέματος της ημερησίας διατάξεως (αριθμός αποφάσεως 828/2022) και αποχώρησε από τη συνεδρίαση κατά τη συζήτηση του 20^{ου} θέματος της ημερησίας διατάξεως (αριθμός αποφάσεως 842/2022).

Ο κ. Ψωμάς Πέτρος – τακτικό μέλος, αποχώρησε από τη συνεδρίαση κατά τη συζήτηση του 6^{ου} θέματος της ημερησίας διατάξεως (αριθμός αποφάσεως 827/2022).

Ο κ. Τσιμπούκης Ιωάννης – τακτικό μέλος, αποχώρησε από τη συνεδρίαση κατά τη συζήτηση του 21^{ου} θέματος της ημερησίας διατάξεως (αριθμός αποφάσεως 843/2022).

Αφού διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία, ο κ. Πρόεδρος κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασεως.

.....
Στη συνέχεια, ο κ. Πρόεδρος εισάγει το αριθ. (15) θέμα της ημερησίας διατάξεως, «Έγκριση των από 10-11-2022 Νο1 και Νο2 Πρακτικών του αρμοδίου Γνωμοδοτικού Οργάνου της Δ/σης Αρχιτεκτονικού Έργου- Η/Μ που αφορά: α) Στην αποσφράγιση και αξιολόγηση των Εγγυητικών Επιστολών – Δικαιολογητικών Συμμετοχής – Τεχνικών Προσφορών & Οικονομικών Προσφορών των συμμετεχόντων οικονομικών φορέων που συνεχίζουν στη διαγωνιστική διαδικασία και β) Στην ανάδειξη προσωρινού αναδόχου του Ηλεκτρονικού Ανοικτού Δημόσιου Διαγωνισμού της προμήθειας με τίτλο: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΙΔΗΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΑΤΡΕΩΝ», σύμφωνα με την αριθ. 50/2022 Μελέτη - Διακήρυξη της Δ/σης Αρχιτεκτονικού Έργου – Η/Μ, Τμήμα Αυτεπιστασίας Κοινοχρήστων Χώρων, Κτιρίων & Ηλεκτροφωτισμού, συνολικού προϋπολογισμού 148.798,59€ (συμπ/νου ΦΠΑ)», (σχετικό το αριθ. 15650/23-11-2022 διαβιβαστικό του αναπληρωτή κ. Δημάρχου και η αριθ. 15573/22-11-2022 εισήγηση του αναπληρωτή κ. Αντιδημάρχου Αρχιτεκτονικού Έργου-Η/Μ και Έργων Υποδομής - Δ/ση Οικονομικών – Τμήμα Προμηθειών και Δημοπρασιών)

.....
.....

Η Οικονομική Επιτροπή, αφού άκουσε τον κ. Πρόεδρο, την εισήγηση του αρμόδιου εισηγητή-Αντιδημάρχου και τις τοποθετήσεις των υπολοίπων μελών,

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ:

Σύμφωνα με:

1. Το άρθρο 72 του Ν.3852/2010 (άρθρο 40 παρ. 1 του Ν.4735/2020)
2. Το ν. 4412/2016 (Α' 147) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», όπως τροποποιήθηκε από τον ν. 4782/2021 (Α' 36) «Εκσυγχρονισμός, απλοποίηση και αναμόρφωση του ρυθμιστικού πλαισίου των δημοσίων συμβάσεων, ειδικότερες ρυθμίσεις προμηθειών στους τομείς της άμυνας και της ασφάλειας και άλλες διατάξεις για την ανάπτυξη, τις υποδομές και την υγεία» και ειδικότερα το άρθρο 72 «ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ». Το ν. 4622/19 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία & διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων & της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ιδίως του άρθρου 37

και λαμβάνοντας υπ' όψιν:

1. Την αριθ. 50/2022 μελέτη, συνταχθείσα από τη Δ/ση Αρχιτεκτονικού Έργου – Η/Μ, Τμήμα Αυτεπιστασίας, Κοινοχρήστων Χώρων, Κτιρίων, & Ηλεκτροφωτισμού, προϋπολογισμού 148.798,59€ (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).
2. Τη βεβαίωση του Προϊσταμένου της Οικονομικής Υπηρεσίας επί της πρότασης ανάληψης υποχρέωσης, για την ύπαρξη διαθέσιμου ποσού, τη συνδρομή των προϋποθέσεων της παρ 1α του άρθρου 4 του ΠΔ 80/2016 και τη δέσμευση στο οικείο Μητρώο Δεσμεύσεων της αντίστοιχης πίστωσης συνολικού 148.798,59€ (συμπερ. ΦΠΑ 24%).
3. Το Πρωτογενές Αίτημα 22REQ011158440
4. Τις αριθ. πρωτ. 11026/9-9-2022 (ΑΔΑΜ: 22REQ011222313 Εγκεκριμένο), Αποφάσεις Ανάληψης Υποχρέωσης:
Α) Α.Α.Υ. : 1.719 Β (ΑΔΑ: ΨΓΦΚΩΞΙ-87Φ) με ποσό δέσμευσης 61.914,55€, που θα βαρύνει τον ΚΑ: 30-6661.06032, του προϋπολογισμού εξόδων 2022 του Δήμου Πατρέων.
Β) Α.Α.Υ.: 1.718 Β (ΑΔΑ: 6ΑΩΙΩΞΙ-ΖΙΟ) με ποσό δέσμευσης 24.969,48€, που θα βαρύνει τον ΚΑ: 20-6662.00205, του προϋπολογισμού εξόδων του 2022 ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΑ του Δήμου Πατρέων.
Γ) Α.Α.Π.Υ. 1. 717 Β (ΑΔΑ: 635ΞΩΞΙ-2ΓΜ) με ποσό δέσμευσης 61.914,56 € που θα βαρύνει τον ΚΑ: 30-6661.06302, του προϋπολογισμού εξόδων του Δήμου Πατρέων και κατανέμεται ως εξής: α) για το έτος 2022 ποσό 30.000,00€, β) για το έτος 2023 ποσό 31.914,56€.
5. Την αριθ. 582/20-9-2022 Απόφαση Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑ: Ψ93ΣΩΞΙ-ΟΘ0), που αφορά στην έγκριση της διαδικασίας του εν λόγω διαγωνισμού, με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, βάσει τιμής (για το σύνολο των ομάδων Α+Β+Γ, των ειδών και των ποσοτήτων ανά υλικό/είδος ομάδας) , συνολικού προϋπολογισμού 148.798,59€ (συμπ/νου ΦΠΑ 24%)» της αριθ. 50/2022 Μελέτης – Διακήρυξης, της Δ/σης Αρχιτεκτονικού Έργου – Η/Μ.
6. Την αριθ. 89925/28-9-2022 Περίληψη διακήρυξης του εν λόγω ηλεκτρονικού ανοικτού δημόσιου μειοδοτικού διαγωνισμού με ΑΔΑΜ: 22PROC011329583 και ΑΔΑ: 93ΕΞΩΞΙ-513 και συστημικό αριθμό:171626,1.
7. Το αριθ. 38837/29-09-2022 έγγραφο της Δ/σης Διαχείρισης, Ανάπτυξης & Υποστήριξης Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ), Τμήμα Διαχείρισης και Υποστήριξης Λειτουργίας ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ, με το οποίο ενημερωθήκαν οι Αναθέτουσες Αρχές και Οικονομικοί Φορείς για την «Διακοπή λειτουργίας και αναβάθμιση του υποσυστήματος ΕΣΗΔΗΣ Προμήθειες και Υπηρεσίες του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ την Παρασκευή 14/10-2022» και ώρα 18:05 προκειμένου να εκτελεστούν οι απαραίτητες εργασίες αναβάθμισης της βάσης δεδομένων του και την εκ νέου λειτουργία του, την Πέμπτη 20-10-2022 και ώρα 08:00 πμ.

8. Την αριθ. 12795/30-9-2022 Πρόσκληση στο αρμόδιο γνωμοδοτικό όργανο της Δ/σης Αρχιτεκτονικού Έργου – Η/Μ για την ηλεκτρονική αποσφράγιση.

9. Την αριθ. 653/11-10-2022 (ΑΔΑ: Ψ323ΩΞΙ-ΡΣΒ) απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Πατρέων, με την οποία εγκρίνεται η παράταση της καταληκτικής ημερομηνίας ηλεκτρονικής υποβολής προσφορών στο Ηλεκτρονικό Δημόσιο Ανοικτό Διαγωνισμό της προμήθειας με τίτλο «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΙΔΗΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΑΤΡΕΩΝ», κατά δέκα (10) ημέρες, δηλ. έως την Πέμπτη 27-10-2022 και ώρα 13:00, καθώς και την μετάθεση της ημερομηνίας ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών για την Πέμπτη, 03/11/2022 και ώρα 11.00π.μ., ώστε όλοι οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς να μπορούν να λάβουν γνώση όλων των αναγκαίων πληροφοριών για την άρτια υποβολή των προσφορών τους.

10. Τις εμπρόθεσμες ηλεκτρονικές προσφορές των συμμετεχόντων οικονομικών φορέων:

1. ΒΙ.Ε.ΜΕΤΑΛ Α.Ε. Α. ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ – Β. ΒΕΡΡΑΣ – ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ & ΕΜΠΟΡΙΟ ΜΕΤΑΛΛΩΝ, προσφορά με αριθμό ΕΣΗΔΗΣ: 309059

2. ΣΥΡΜΑΚ Α.Ε. – ΣΥΡΜΑΤΟΥΡΓΙΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, προσφορά με αριθμό ΕΣΗΔΗΣ: 305867

3. Β.Ε.Ε.Μ. – ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ – ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΔΗΜ. ΘΕΟΦΑΝΗΣ, προσφορά με αριθμό ΕΣΗΔΗΣ: 305994

Οι φυσικοί φάκελοι των ως άνω συμμετεχόντων οικονομικών φορέων κατατέθηκαν εμπρόθεσμα στο κεντρικό πρωτόκολλο του Δήμου, λαμβάνοντας αριθμό πρωτοκόλλου και παραδόθηκαν στην Επιτροπή:

1. Φάκελος ΒΙ.Ε.ΜΕΤΑΛ Α.Ε. Α. ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ – Β. ΒΕΡΡΑΣ – ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ & ΕΜΠΟΡΙΟ ΜΕΤΑΛΛΩΝ, με αρ. πρωτ. 102712/ 01.11.2022. Συνεπώς η εταιρεία υπέβαλε την προσφορά της εμπρόθεσμα και νομότυπα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στη Διακήρυξη.

2. Φάκελος ΣΥΡΜΑΚ Α.Ε. – ΣΥΡΜΑΤΟΥΡΓΙΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, με αρ. πρωτ. 97274/13.10.2022. Συνεπώς η εταιρεία υπέβαλε την προσφορά της εμπρόθεσμα και νομότυπα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στη Διακήρυξη.

3. Φάκελος Β.Ε.Ε.Μ. – ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ – ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΔΗΜ. ΘΕΟΦΑΝΗΣ, με αρ. πρωτ. 102413/31.10.2022. Συνεπώς η εταιρεία υπέβαλε την προσφορά της εμπρόθεσμα και νομότυπα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στη Διακήρυξη.

11. Το από 10-11-2022 Νο1 Πρακτικό του αρμοδίου Γνωμοδοτικού Οργάνου της Δ/σης Αρχιτεκτονικού Έργου – Η/Μ (αριθ. 559/13-9-2022 Απόφαση ΟΕ), στο οποίο διαπιστώθηκαν τα εξής:

Α) Από τον έλεγχο γνησιότητας των εγγυητικών επιστολών διαπιστώθηκε η εγκυρότητα και των τριών συμμετεχόντων οικονομικών φορέων.

Β) Από τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής-δικαιολογητικών - τεχνικών προσφορών διαπιστώθηκε ότι ήταν πλήρη και σύμφωνα με τους όρους και τις προδιαγραφές της 50/2022 Μελέτης – Διακήρυξης .

Γ) Το γνωμοδοτικό ομόφωνα προτείνει την αποδοχή όλων των προσφορών των συμμετεχόντων οικονομικών φορέων

12. Το από 10-11-2022 Νο2 Πρακτικό του αρμοδίου Γνωμοδοτικού Οργάνου στο οποίο διαπιστώθηκαν τα εξής:

Α) Το γνωμοδοτικό όργανο από την αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών συνέταξε τους κάτωθι πίνακες:

Α. ΒΙ.Ε.ΜΕΤΑΛ Α.Ε. Α. ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ - Β. ΒΕΡΡΑΣ - ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ & ΕΜΠΟΡΙΟ ΜΕΤΑΛΛΩΝ

ΟΜΑΔΑ Α

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΔΑΠΑΝΗ (€)
-----	-------	-----------------	----------	------------------	------------

1	Ηλεκτρόδιο 2,5mm για σίδηρο (πακέτο των 4άρων κιλών)	ΠΑΚ.	24	10,50	252,00
2	Ηλεκτρόδιο 3,2mm για σίδηρο (πακέτο των 4άρων κιλών)	ΠΑΚ.	2	10,20	20,40
3	Άξονας Φ8	ΤΕΜ.	14	2,60	36,40
4	Άξονας Φ10	ΤΕΜ.	40	3,85	154,00
5	Άξονας Φ12	ΤΕΜ.	40	5,60	224,00
6	Άξονας Φ14	ΤΕΜ.	50	7,60	380,00
7	Άξονας Φ16	ΤΕΜ.	50	9,60	480,00
8	Άξονας Φ18	ΤΕΜ.	14	12,15	170,10
9	Μπογι 40x30mm, πάχος 2,00mm	ΤΕΜ.	22	10,65	234,30
10	Μπογι 40x40mm, πάχος 2,00mm	ΤΕΜ.	22	11,65	256,30
11	Κάσα μπινι 40άρα	ΤΕΜ.	22	10,65	234,30
12	Κάσα μπινι 30άρα	ΤΕΜ.	22	8,50	187,00
13	Κλειδαριά 20άρα	ΤΕΜ.	22	11,50	253,00
14	Κλειδαριά 30άρα	ΤΕΜ.	22	9,00	198,00
15	Κλειδαριά 35άρα	ΤΕΜ.	22	9,00	198,00
16	Πόμολα διπλά για σιδερένιες πόρτες	ΤΕΜ.	55	2,50	137,50
17	Σωλήνας γαλβανισμένος 1'' (Φ33) πάχους 2,00mm, μήκος 6,00m	ΤΕΜ.	22	10,44	229,68
18	Σωλήνας γαλβανισμένος 1 1/4" (Φ42) πάχους 2,00mm, μήκος 6,00m	ΤΕΜ.	50	13,50	675,00
19	Σωλήνας γαλβανισμένος 1 1/2" (Φ48) πάχους 2,00mm, μήκος 6,00m	ΤΕΜ.	50	15,36	768,00
20	Σωλήνας γαλβανισμένος 2'' (Φ60) πάχους 2,00mm, μήκος 6,00m	ΤΕΜ.	32	19,32	618,24
21	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x30x30mm, πάχος 2,00mm	ΤΕΜ.	8	10,60	84,80
22	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x40x40mm, πάχος 2,00mm	ΤΕΜ.	8	14,31	114,48
23	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x50x50mm, πάχος 2,00mm	ΤΕΜ.	8	18,02	144,16
24	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x60x60mm, πάχος 2,00mm	ΤΕΜ.	13	21,20	275,60
25	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x80x80mm, πάχος 2,00mm	ΤΕΜ.	13	28,65	372,45
26	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x100x100mm, πάχος 2,00mm	ΤΕΜ.	8	36,04	288,32

27	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x30x30mm, πάχος 3,00mm	TEM.	8	15,90	127,20
28	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x40x40mm, πάχος 3,00mm	TEM.	8	22,26	178,08
29	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x50x50mm, πάχος 3,00mm	TEM.	8	27,56	220,48
30	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x60x60mm, πάχος 3,00mm	TEM.	13	32,86	427,18
31	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x80x80mm, πάχος 3,00mm	TEM.	13	45,58	592,54
32	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x100x100mm, πάχος 3,00mm	TEM.	8	57,24	457,92
33	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x30x30mm, πάχος 2,00mm	TEM.	8	13,20	105,60
34	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x40x40mm, πάχος 2,00mm	TEM.	8	17,82	142,56
35	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x50x50mm, πάχος 2,00mm	TEM.	8	22,44	179,52
36	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x60x60mm, πάχος 2,00mm	TEM.	13	26,40	343,20
37	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x80x80mm, πάχος 2,00mm	TEM.	13	35,64	463,32
38	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x100x100mm, πάχος 2,00mm	TEM.	10	44,88	448,80
39	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x30x30mm, πάχος 3,00mm	TEM.	9	24,00	216,00
40	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x40x40mm, πάχος 3,00mm	TEM.	9	33,60	302,40
41	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x50x50mm, πάχος 3,00mm	TEM.	9	41,60	374,40
42	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x60x60mm, πάχος 3,00mm	TEM.	13	49,60	644,80
43	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x80x80mm, πάχος 3,00mm	TEM.	13	68,80	894,40

44	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x100x100mm, πάχος 3,00mm	TEM.	8	86,40	691,20
45	Λάμα 6000X12x3mm	TEM.	13	1,75	22,75
46	Λάμα 6000X14x3mm	TEM.	13	2,00	26,00
47	Λάμα 6000X20x3mm	TEM.	35	2,96	103,60
48	Λάμα 6000X25x3mm	TEM.	15	3,68	55,20
49	Λάμα 6000X30x3mm	TEM.	40	4,45	178,00
50	Λάμα 6000X40x3mm	TEM.	40	5,87	234,80
51	Λάμα 6000X80x3mm	TEM.	9	11,86	106,74
52	Λάμα 6000X14x4mm	TEM.	15	2,75	41,25
53	Λάμα 6000X20x4mm	TEM.	40	3,93	157,20
54	Λάμα 6000X60x4mm	TEM.	15	11,73	175,95
55	Λάμα 6000X25x5mm	TEM.	25	6,12	153,00
56	Λάμα 6000X30x5mm	TEM.	40	7,36	294,40
57	Λάμα 6000X40x5mm	TEM.	40	9,42	376,80
58	Λάμα 6000X50x5mm	TEM.	15	11,76	176,40
59	Λάμα 6000X80x5mm	TEM.	9	18,84	169,56
60	Λάμα 6000X20x8mm	TEM.	40	7,56	302,40
61	Λάμα 6000X25x8mm	TEM.	40	9,42	376,80
62	Λάμα 6000X30x8mm	TEM.	40	11,28	451,20
63	Λάμα 6000X40x8mm	TEM.	40	15,06	602,40
64	Λάμα 6000X50x8mm	TEM.	15	18,84	282,60
65	Λάμα 6000X60x8mm	TEM.	15	22,62	339,30
66	Λάμα 6000X20x10mm	TEM.	35	9,42	329,70
67	Λάμα 6000X25x10mm	TEM.	35	11,76	411,60
68	Λάμα 6000X30x10mm	TEM.	35	14,16	495,60
69	Λάμα 6000X40x10mm	TEM.	35	18,84	659,40
70	Σιδερογωνιά (πάσσαλος) μαύρη 6000x25x25mm, πάχος 3,00mm	TEM.	15	6,72	100,80
71	Σιδερογωνιά (πάσσαλος) μαύρη 6000x30x30mm, πάχος 3,00mm	TEM.	32	8,16	261,12
72	Σιδερογωνιά (πάσσαλος) μαύρη 6000x40x40mm, πάχος 3,00mm	TEM.	32	11,04	353,28
73	Σιδερογωνιά (πάσσαλος) μαύρη 6000x30x30mm, πάχος 4,00mm	TEM.	32	10,68	341,76
74	Σιδερογωνιά (πάσσαλος) μαύρη 6000x40x40mm, πάχος 4,00mm	TEM.	32	14,52	464,64
75	Σιδερογωνιά (πάσσαλος) μαύρη 6000x50x50mm, πάχος 4,00mm	TEM.	9	18,36	165,24
76	Τετράγωνο μασίφ 10x10mm	TEM.	15	4,70	70,50
77	Τετράγωνο μασίφ 12x12mm	TEM.	50	6,80	340,00

78	Τετράγωνο μασίφ 14x14mm	TEM.	50	9,30	465,00
79	Τετράγωνο μασίφ 16x16mm	TEM.	15	12,10	181,50
80	Στραντζαριστά 6000X2mm 20X20	TEM.	30	6,90	207,00
81	Στραντζαριστά 6000X2mm 25X25	TEM.	50	8,60	430,00
82	Στραντζαριστά 6000X2mm 30X30	TEM.	50	10,60	530,00
83	Στραντζαριστά 6000X2mm 40X30	TEM.	48	12,08	579,84
84	Στραντζαριστά 6000X2mm 40X40	TEM.	48	14,31	686,88
85	Στραντζαριστά 6000X2mm 50X30	TEM.	8	14,00	112,00
86	Στραντζαριστά 6000X2mm 50X50	TEM.	8	18,02	144,16
87	Στραντζαριστά 6000X2mm 60X40	TEM.	8	18,02	144,16
88	Στραντζαριστά 6000X2mm 60X60	TEM.	8	21,20	169,60
89	Στραντζαριστά 6000X2mm 80X40	TEM.	8	21,00	168,00
90	Στραντζαριστά 6000X2mm 80X80	TEM.	8	28,65	229,20
91	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 20X20	TEM.	30	8,22	246,60
92	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 25X25	TEM.	48	10,14	486,72
93	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 30X30	TEM.	48	11,58	555,84
94	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 40X30	TEM.	48	13,68	656,64
95	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 40X40	TEM.	48	15,92	764,16
96	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 50X30	TEM.	8	15,92	127,36
97	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 50X50	TEM.	8	20,04	160,32
98	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 60X40	TEM.	8	20,04	160,32
99	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 60X60	TEM.	8	24,18	193,44
100	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 80X40	TEM.	15	24,18	362,70
101	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 80X80	TEM.	8	32,28	258,24
102	Λαμαρίνα γαλβάνι διαμορφωμένη πάχος 1,5mm	Kgr	8	1,60	12,80
103	Επιφάνεια πάνελ πλαγιάς 40mm	M ²	8	16,50	132,00
104	Χαλυβδόφυλλο επικαλύψεων τραπεζοειδές γαλβανιζέ κάλυψης 1.000mm	M.M.	25	5,28	132,00
105	Χαλυβδόφυλλο επικαλύψεων τραπεζοειδές βαμμένο κάλυψης 1.000mm	M.M.	25	7,20	180,00
106	Χαλυβδόφυλλο επικαλύψεων οροφής με αφρό πολουρεθάνης 40mm	M.M.	25	17,00	425,00
ΣΥΝΟΛΟ					31317,10
ΦΠΑ 24%					7516,10
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					38833,20

ΟΜΑΔΑ Β

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	Πλέγμα γαλβανιζέ 2000X5000mm	TEM.	75	26,88	2016,00
2	Πλέγμα γαλβανιζέ 1500X5000X50X100mm	TEM.	75	20,94	1570,50

3	Πλέγμα 1500X50X50mm, μήκους 25m	TEM.	75	56,00	4200,00
4	Πλέγμα 2000X50X50mm, μήκους 25m	TEM.	40	73,92	2956,80
5	Πλέγμα γαλβανιζέ δικτυωτό 1500X55X14mm, μήκους 25m	TEM.	55	78,00	4290,00
6	Πλέγμα γαλβανιζέ δικτυωτό 2000X55X14mm, μήκους 25m	TEM.	57	97,44	5554,08
7	Πλέγμα γαλβανιζέ 2000X5000mm ενισχυμένο	TEM.	60	32,48	1948,80
8	Σύρμα (ούγια) Φ3 γαλβανιζέ N17	TEM.	21	1,56	32,76
9	Γωνιά γαλβανιζέ 40X4	TEM.	78	22,10	1723,80
10	Σωλήνας γαλβανισμένος περιφράξεων 1 1/2'' (Φ48) πάχους 2,00mm, μήκους 6m	TEM.	63	15,36	967,68
11	Πλέγμα γαλβανιζέ 12X25mm ύψους 1m, πάχους 1,80mm, μήκους 25m	TEM.	35	106,25	3718,75
12	Πλέγμα γαλβανιζέ 12X25mm ύψους 1,20m, πάχους 1,80mm, μήκους 25m	TEM.	35	127,68	4468,80
13	Πλέγμα γαλβανιζέ 12X25mm ύψους 1,50m, πάχους 1,80mm, μήκους 25m	TEM.	35	159,37	5577,95
ΣΥΝΟΛΟ					39025,92
ΦΠΑ 24%					9366,22
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					48392,14

ΟΜΑΔΑ Γ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	Ηλεκτρόδιο 2,5mm μαντεμένιο (πακέτο των 4άρων κιλών)	ΠΑΚ.	2	135,60	271,20
2	Ηλεκτρόδιο 2,5mm για inox (πακέτο των 4άρων κιλών)	ΠΑΚ.	2	36,56	73,12
3	Θηλιά τσερκοταίνιας inox για τσερκοταίνια inox 3/8" 19X0,5mmX30m (SS304) (πακ. των 100 τεμ.)	ΠΑΚ.	13	35,00	455,00
4	Ρολό σύρμα ηλεκτρόδιο για ηλεκτροκόλληση Argon 0,8mm 15Kgr	TEM.	6	30,20	181,20
5	Σύρμα γαλβανιζέ N°7 (κουλούρα 2Kgr)	TEM.	20	4,50	90,00

6	Σύρμα γαλβανιζέ Ν° 8 (κουλούρα 2Kgr)	TEM.	40	4,50	180,00
7	Σύρμα γαλβανιζέ Ν° 10 (κουλούρα 2Kgr)	TEM.	40	4,50	180,00
8	Σύρμα γαλβανιζέ Ν° 14 (κουλούρα 2Kgr)	TEM.	40	6,80	272,00
9	Τσερκοταινία inox 3/8" 19X0,5mmX30m (SS304)	TEM.	30	36,66	1099,80
10	Ντίζα για αγκύρια Φ16 γαλβανιζέ	TEM.	140	3,80	532,00
11	Ντίζα για αγκύρια Φ18 γαλβανιζέ	TEM.	140	5,00	700,00
12	Δίσκοι κοπής σιδήρου Φ125X3,2X22 Γερμανίας	TEM.	158	1,22	192,76
13	Δίσκοι κοπής σιδήρου Φ180X3,2X22 Γερμανίας	TEM.	158	1,65	260,70
14	Δίσκοι κοπής σιδήρου Φ230X1,9X22 Γερμανίας	TEM.	178	1,68	299,04
15	Δίσκοι κοπής σιδήρου inox 125X1mm Γερμανίας	TEM.	493	1,05	517,65
16	Δίσκοι κοπής σιδήρου inox 180X1,6mm Γερμανίας	TEM.	250	1,67	417,50
17	Δίσκοι κοπής για ηλεκτρικό δισκοπρίοΝο Ν°30 220mm Γερμανίας	TEM.	5	33,00	165,00
18	Σφικτηράκια για συρμάτοσχοινο 6mm	TEM.	4.500	0,08	360,00
19	Λουκέτο 21010-50-0 (0000-KA BC2826) με κοινό κλειδί κωδικοποιημένο	TEM.	249	4,00	996,00
20	Συρμάτοσχοινο γαλβανιζέ 4mm	M.M	1.350	0,26	351,00
21	Συρμάτοσχοινο γαλβανιζέ 6mm	M.M	12.000	0,47	5640,00
ΣΥΝΟΛΟ					13233,97
ΦΠΑ 24%					3176,15
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					16410,12

B. ΣΥΡΜΑΚ Α.Ε. ΣΥΡΜΑΤΟΥΡΓΙΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΟΜΑΔΑ Α

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	Ηλεκτρόδιο 2,5mm για σίδερο (πακέτο των 4άρων κιλών)	ΠΑΚ.	24	11,20	268,80
2	Ηλεκτρόδιο 3,2mm για σίδερο (πακέτο των 4άρων κιλών)	ΠΑΚ.	2	9,50	19,00
3	Άξονας Φ8	TEM.	14	3,95	55,30
4	Άξονας Φ10	TEM.	40	6,32	252,80

5	Άξονας Φ12	TEM.	40	9,48	379,20
6	Άξονας Φ14	TEM.	50	11,85	592,50
7	Άξονας Φ16	TEM.	50	15,80	790,00
8	Άξονας Φ18	TEM.	14	18,96	265,44
9	Μπογι 40x30mm, πάχος 2,00mm	TEM.	22	14,04	308,88
10	Μπογι 40x40mm, πάχος 2,00mm	TEM.	22	17,94	394,68
11	Κάσα μπινι 40άρα	TEM.	22	19,35	425,70
12	Κάσα μπινι 30άρα	TEM.	22	14,85	326,70
13	Κλειδαριά 20άρα	TEM.	22	15,36	337,92
14	Κλειδαριά 30άρα	TEM.	22	17,40	382,80
15	Κλειδαριά 35άρα	TEM.	22	16,56	364,32
16	Πόμολα διπλά για σιδερένιες πόρτες	TEM.	55	3,48	191,40
17	Σωλήνας γαλβανισμένος 1'' (Φ33) πάχους 2,00mm, μήκος 6,00m	TEM.	22	9,60	211,20
18	Σωλήνας γαλβανισμένος 1 1/4" (Φ42) πάχους 2,00mm, μήκος 6,00m	TEM.	50	13,20	660,00
19	Σωλήνας γαλβανισμένος 1 1/2" (Φ48) πάχους 2,00mm, μήκος 6,00m	TEM.	50	21,50	1075,00
20	Σωλήνας γαλβανισμένος 2'' (Φ60) πάχους 2,00mm, μήκος 6,00m	TEM.	32	23,50	752,00
21	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x30x30mm, πάχος 2,00mm	TEM.	8	17,49	139,92
22	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x40x40mm, πάχος 2,00mm	TEM.	8	22,26	178,08
23	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x50x50mm, πάχος 2,00mm	TEM.	8	28,62	228,96
24	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x60x60mm, πάχος 2,00mm	TEM.	13	34,98	454,74
25	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x80x80mm, πάχος 2,00mm	TEM.	13	44,52	578,76
26	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x100x100mm, πάχος 2,00mm	TEM.	8	60,42	483,36
27	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x30x30mm, πάχος 3,00mm	TEM.	8	23,85	190,80
28	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x40x40mm, πάχος 3,00mm	TEM.	8	33,39	267,12

29	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x50x50mm, πάχος 3,00mm	TEM.	8	42,93	343,44
30	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x60x60mm, πάχος 3,00mm	TEM.	13	50,88	661,44
31	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x80x80mm, πάχος 3,00mm	TEM.	13	69,96	909,48
32	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x100x100mm, πάχος 3,00mm	TEM.	8	103,40	827,20
33	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x30x30mm, πάχος 2,00mm	TEM.	8	20,68	165,44
34	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x40x40mm, πάχος 2,00mm	TEM.	8	26,32	210,56
35	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x50x50mm, πάχος 2,00mm	TEM.	8	33,84	270,72
36	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x60x60mm, πάχος 2,00mm	TEM.	13	41,36	537,68
37	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x80x80mm, πάχος 2,00mm	TEM.	13	52,64	684,32
38	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x100x100mm, πάχος 2,00mm	TEM.	10	71,44	714,40
39	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x30x30mm, πάχος 3,00mm	TEM.	9	34,65	311,85
40	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x40x40mm, πάχος 3,00mm	TEM.	9	48,51	436,59
41	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x50x50mm, πάχος 3,00mm	TEM.	9	62,37	561,33
42	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x60x60mm, πάχος 3,00mm	TEM.	13	73,92	960,96
43	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x80x80mm, πάχος 3,00mm	TEM.	13	101,64	1321,32
44	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x100x100mm, πάχος 3,00mm	TEM.	8	127,05	1016,40
45	Λάμα 6000X12x3mm	TEM.	13	1,94	25,22
46	Λάμα 6000X14x3mm	TEM.	13	2,43	31,59
47	Λάμα 6000X20x3mm	TEM.	35	3,24	113,40
48	Λάμα 6000X25x3mm	TEM.	15	4,05	60,75

49	Λάμα 6000X30x3mm	TEM.	40	4,86	194,40
50	Λάμα 6000X40x3mm	TEM.	40	6,48	259,20
51	Λάμα 6000X80x3mm	TEM.	9	19,44	174,96
52	Λάμα 6000X14x4mm	TEM.	15	3,24	48,60
53	Λάμα 6000X20x4mm	TEM.	40	4,05	162,00
54	Λάμα 6000X60x4mm	TEM.	15	12,96	194,40
55	Λάμα 6000X25x5mm	TEM.	25	6,48	162,00
56	Λάμα 6000X30x5mm	TEM.	40	8,10	324,00
57	Λάμα 6000X40x5mm	TEM.	40	16,20	648,00
58	Λάμα 6000X50x5mm	TEM.	15	19,44	291,60
59	Λάμα 6000X80x5mm	TEM.	9	30,78	277,02
60	Λάμα 6000X20x8mm	TEM.	40	12,96	518,40
61	Λάμα 6000X25x8mm	TEM.	40	16,20	648,00
62	Λάμα 6000X30x8mm	TEM.	40	19,44	777,60
63	Λάμα 6000X40x8mm	TEM.	40	24,30	972,00
64	Λάμα 6000X50x8mm	TEM.	15	30,78	461,70
65	Λάμα 6000X60x8mm	TEM.	15	37,26	558,90
66	Λάμα 6000X20x10mm	TEM.	35	16,20	567,00
67	Λάμα 6000X25x10mm	TEM.	35	19,44	680,40
68	Λάμα 6000X30x10mm	TEM.	35	24,30	850,50
69	Λάμα 6000X40x10mm	TEM.	35	30,78	1077,30
70	Σιδερογωνιά (πάσσαλος) μαύρη 6000x25x25mm, πάχος 3,00mm	TEM.	15	8,60	129,00
71	Σιδερογωνιά (πάσσαλος) μαύρη 6000x30x30mm, πάχος 3,00mm	TEM.	32	12,50	400,00
72	Σιδερογωνιά (πάσσαλος) μαύρη 6000x40x40mm, πάχος 3,00mm	TEM.	32	15,60	499,20
73	Σιδερογωνιά (πάσσαλος) μαύρη 6000x30x30mm, πάχος 4,00mm	TEM.	32	18,72	599,04
74	Σιδερογωνιά (πάσσαλος) μαύρη 6000x40x40mm, πάχος 4,00mm	TEM.	32	19,50	624,00
75	Σιδερογωνιά (πάσσαλος) μαύρη 6000x50x50mm, πάχος 4,00mm	TEM.	9	32,50	292,50
76	Τετράγωνο μασίφ 10x10mm	TEM.	15	6,50	97,50
77	Τετράγωνο μασίφ 12x12mm	TEM.	50	9,50	475,00
78	Τετράγωνο μασίφ 14x14mm	TEM.	50	13,50	675,00
79	Τετράγωνο μασίφ 16x16mm	TEM.	15	15,50	232,50
80	Στραντζαριστά 6000X2mm 20X20	TEM.	30	11,00	330,00
81	Στραντζαριστά 6000X2mm 25X25	TEM.	50	14,00	700,00
82	Στραντζαριστά 6000X2mm 30X30	TEM.	50	17,00	850,00
83	Στραντζαριστά 6000X2mm 40X30	TEM.	48	20,00	960,00
84	Στραντζαριστά 6000X2mm 40X40	TEM.	48	22,00	1056,00

85	Στραντζαριστά 6000X2mm 50X30	TEM.	8	22,00	176,00
86	Στραντζαριστά 6000X2mm 50X50	TEM.	8	28,00	224,00
87	Στραντζαριστά 6000X2mm 60X40	TEM.	8	28,00	224,00
88	Στραντζαριστά 6000X2mm 60X60	TEM.	8	34,00	272,00
89	Στραντζαριστά 6000X2mm 80X40	TEM.	8	34,00	272,00
90	Στραντζαριστά 6000X2mm 80X80	TEM.	8	44,00	352,00
91	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 20X20	TEM.	30	13,00	390,00
92	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 25X25	TEM.	48	16,00	768,00
93	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 30X30	TEM.	48	20,00	960,00
94	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 40X30	TEM.	48	24,00	1152,00
95	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 40X40	TEM.	48	26,00	1248,00
96	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 50X30	TEM.	8	26,00	208,00
97	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 50X50	TEM.	8	33,00	264,00
98	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 60X40	TEM.	8	33,00	264,00
99	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 60X60	TEM.	8	41,00	328,00
100	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 80X40	TEM.	15	40,00	600,00
101	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 80X80	TEM.	8	52,00	416,00
102	Λαμαρίνα γαλβάνι διαμορφωμένη πάχος 1,5mm	Kgr	8	2,26	18,08
103	Επιφάνεια πάνελ πλαγιάς 40mm	M ²	8	24,24	193,92
104	Χαλβδόφυλλο επικαλύψεων τραπεζοειδές γαλβανιζέ κάλυψης 1.000mm	M.M.	25	7,20	180,00
105	Χαλβδόφυλλο επικαλύψεων τραπεζοειδές βαμμένο κάλυψης 1.000mm	M.M.	25	9,72	243,00
106	Χαλβδόφυλλο επικαλύψεων οροφής με αφρό πολουρεθάνης 40mm	M.M.	25	25,20	630,00
ΣΥΝΟΛΟ					47890,19
ΦΠΑ 24%					11493,65
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					59383,84

ΟΜΑΔΑ Β

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	Πλέγμα γαλβανιζέ 2000X5000mm	TEM.	75	29,50	2212,50
2	Πλέγμα γαλβανιζέ 1500X5000X50X100mm	TEM.	75	26,50	1987,50
3	Πλέγμα 1500X50X50mm, μήκους 25m	TEM.	75	63,50	4762,50
4	Πλέγμα 2000X50X50mm, μήκους 25m	TEM.	40	78,50	3140,00
5	Πλέγμα γαλβανιζέ δικτυωτό 1500X55X14mm, μήκους 25m	TEM.	55	69,50	3822,50

6	Πλέγμα γαλβανιζέ δικτυωτό 2000X55X14mm, μήκους 25m	TEM.	57	92,50	5272,50
7	Πλέγμα γαλβανιζέ 2000X5000mm ενισχυμένο	TEM.	60	33,50	2010,00
8	Σύρμα (ούγια) Φ3 γαλβανιζέ N17	TEM.	21	1,50	31,50
9	Γωνιά γαλβανιζέ 40X4	TEM.	78	1,65	128,70
10	Σωλήνας γαλβανισμένος περιφράξεων 1 1/2'' (Φ48) πάχους 2,00mm, μήκους 6m	TEM.	63	17,50	1102,50
11	Πλέγμα γαλβανιζέ 12X25mm ύψους 1m, πάχους 1,80mm, μήκους 25m	TEM.	35	94,50	3307,50
12	Πλέγμα γαλβανιζέ 12X25mm ύψους 1,20m, πάχους 1,80mm, μήκους 25m	TEM.	35	125,50	4392,50
13	Πλέγμα γαλβανιζέ 12X25mm ύψους 1,50m, πάχους 1,80mm, μήκους 25m	TEM.	35	157,50	5512,50
ΣΥΝΟΛΟ					37682,70
ΦΠΑ 24%					9043,85
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					46726,55

ΟΜΑΔΑ Γ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	Ηλεκτρόδιο 2,5mm μαντεμένιο (πακέτο των 4άρων κιλών)	ΠΑΚ.	2	200,00	400,00
2	Ηλεκτρόδιο 2,5mm για inox (πακέτο των 4άρων κιλών)	ΠΑΚ.	2	50,00	100,00
3	Θηλιά τσερκοταινίας inox για τσερκοταινία inox 3/8" 19X0,5mmX30m (SS304) (πακ. των 100 τεμ.)	ΠΑΚ.	13	50,00	650,00
4	Ρολό σύρμα ηλεκτρόδιο για ηλεκτροκόλληση Argon 0,8mm 15Kgr	TEM.	6	33,60	201,60
5	Σύρμα γαλβανιζέ N°7 (κουλούρα 2Kgr)	TEM.	20	4,00	80,00
6	Σύρμα γαλβανιζέ N° 8 (κουλούρα 2Kgr)	TEM.	40	4,00	160,00
7	Σύρμα γαλβανιζέ N° 10 (κουλούρα 2Kgr)	TEM.	40	4,00	160,00
8	Σύρμα γαλβανιζέ N° 14 (κουλούρα 2Kgr)	TEM.	40	3,50	140,00
9	Τσερκοταινία inox 3/8" 19X0,5mmX30m (SS304)	TEM.	30	63,00	1890,00
10	Ντίζα για αγκύρια Φ16 γαλβανιζέ	TEM.	140	5,18	725,20

11	Ντίζα για αγκύρια Φ18 γαλβανιζέ	TEM.	140	6,78	949,20
12	Δίσκοι κοπής σιδήρου Φ125X3,2X22 Γερμανίας	TEM.	158	2,11	333,38
13	Δίσκοι κοπής σιδήρου Φ180X3,2X22 Γερμανίας	TEM.	158	1,98	312,84
14	Δίσκοι κοπής σιδήρου Φ230X1,9X22 Γερμανίας	TEM.	178	2,65	471,70
15	Δίσκοι κοπής σιδήρου inox 125X1mm Γερμανίας	TEM.	493	1,26	621,18
16	Δίσκοι κοπής σιδήρου inox 180X1,6mm Γερμανίας	TEM.	250	2,00	500,00
17	Δίσκοι κοπής για ηλεκτρικό δισκοπρίονο N°30 220mm Γερμανίας	TEM.	5	34,76	173,80
18	Σφουκτηράκια για συρμάτοσχοινο 6mm	TEM.	4.500	0,11	495,00
19	Λουκέτο 21010-50-0 (0000-KA BC2826) με κοινό κλειδί κωδικοποιημένο	TEM.	249	6,70	1668,30
20	Συρμάτοσχοινο γαλβανιζέ 4mm	M.M	1.350	0,52	702,00
21	Συρμάτοσχοινο γαλβανιζέ 6mm	M.M	12.000	0,75	9000,00
ΣΥΝΟΛΟ					19734,20
ΦΠΑ 24%					4736,21
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					24470,41

**Γ. Β.Ε.Ε.Μ. - ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ - ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ
ΔΗΜ. ΘΕΟΦΑΝΗΣ**

ΟΜΑΔΑ Α

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	Ηλεκτρόδιο 2,5mm για σίδερο (πακέτο των 4άρων κιλών)	ΠΑΚ.	24	11,53	276,72
2	Ηλεκτρόδιο 3,2mm για σίδερο (πακέτο των 4άρων κιλών)	ΠΑΚ.	2	11,44	22,88
3	Άξονας Φ8	TEM.	14	2,59	36,26
4	Άξονας Φ10	TEM.	40	3,85	154,00
5	Άξονας Φ12	TEM.	40	5,52	220,80
6	Άξονας Φ14	TEM.	50	7,50	375,00
7	Άξονας Φ16	TEM.	50	9,80	490,00
8	Άξονας Φ18	TEM.	14	12,41	173,74
9	Μπογι 40x30mm, πάχος 2,00mm	TEM.	22	7,02	154,44
10	Μπογι 40x40mm, πάχος 2,00mm	TEM.	22	8,06	177,32
11	Κάσα μπινι 40άρα	TEM.	22	10,67	234,74

12	Κάσα μπινι 30άρα	TEM.	22	8,51	187,22
13	Κλειδαριά 20άρα	TEM.	22	11,00	242,00
14	Κλειδαριά 30άρα	TEM.	22	14,52	319,44
15	Κλειδαριά 35άρα	TEM.	22	14,52	319,44
16	Πόμολα διπλά για σιδερένιες πόρτες	TEM.	55	2,39	131,45
17	Σωλήνας γαλβανισμένος 1'' (Φ33) πάχους 2,00mm, μήκος 6,00m	TEM.	22	10,07	221,54
18	Σωλήνας γαλβανισμένος 1 1/4" (Φ42) πάχους 2,00mm, μήκος 6,00m	TEM.	50	12,96	648,00
19	Σωλήνας γαλβανισμένος 1 1/2" (Φ48) πάχους 2,00mm, μήκος 6,00m	TEM.	50	14,81	740,50
20	Σωλήνας γαλβανισμένος 2'' (Φ60) πάχους 2,00mm, μήκος 6,00m	TEM.	32	18,58	594,56
21	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x30x30mm, πάχος 2,00mm	TEM.	8	9,90	79,20
22	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x40x40mm, πάχος 2,00mm	TEM.	8	13,54	108,32
23	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x50x50mm, πάχος 2,00mm	TEM.	8	17,07	136,56
24	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x60x60mm, πάχος 2,00mm	TEM.	13	20,54	267,02
25	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x80x80mm, πάχος 2,00mm	TEM.	13	27,49	357,37
26	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x100x100mm, πάχος 2,00mm	TEM.	8	38,13	305,04
27	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x30x30mm, πάχος 3,00mm	TEM.	8	14,95	119,60
28	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x40x40mm, πάχος 3,00mm	TEM.	8	20,91	167,28
29	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x50x50mm, πάχος 3,00mm	TEM.	8	26,82	214,56
30	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x60x60mm, πάχος 3,00mm	TEM.	13	32,88	427,44
31	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x80x80mm, πάχος 3,00mm	TEM.	13	44,77	582,01

32	Κοιλοδοκός μαύρη 6000x100x100mm, πάχος 3,00mm	TEM.	8	56,73	453,84
33	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x30x30mm, πάχος 2,00mm	TEM.	8	11,18	89,44
34	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x40x40mm, πάχος 2,00mm	TEM.	8	15,31	122,48
35	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x50x50mm, πάχος 2,00mm	TEM.	8	19,32	154,56
36	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x60x60mm, πάχος 2,00mm	TEM.	13	23,25	302,25
37	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x80x80mm, πάχος 2,00mm	TEM.	13	31,10	404,30
38	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x100x100mm, πάχος 2,00mm	TEM.	10	46,68	466,80
39	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x30x30mm, πάχος 3,00mm	TEM.	9	22,44	201,96
40	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x40x40mm, πάχος 3,00mm	TEM.	9	30,89	278,01
41	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x50x50mm, πάχος 3,00mm	TEM.	9	40,39	363,51
42	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x60x60mm, πάχος 3,00mm	TEM.	13	49,36	641,68
43	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x80x80mm, πάχος 3,00mm	TEM.	13	67,70	880,10
44	Κοιλοδοκός γαλβανιζέ 6000x100x100mm, πάχος 3,00mm	TEM.	8	85,15	681,20
45	Λάμα 6000X12x3mm	TEM.	13	1,94	25,22
46	Λάμα 6000X14x3mm	TEM.	13	2,13	27,69
47	Λάμα 6000X20x3mm	TEM.	35	2,92	102,20
48	Λάμα 6000X25x3mm	TEM.	15	3,66	54,90
49	Λάμα 6000X30x3mm	TEM.	40	4,85	194,00
50	Λάμα 6000X40x3mm	TEM.	40	6,30	252,00
51	Λάμα 6000X80x3mm	TEM.	9	11,74	105,66
52	Λάμα 6000X14x4mm	TEM.	15	2,73	40,95
53	Λάμα 6000X20x4mm	TEM.	40	4,05	162,00
54	Λάμα 6000X60x4mm	TEM.	15	11,69	175,35
55	Λάμα 6000X25x5mm	TEM.	25	6,48	162,00
56	Λάμα 6000X30x5mm	TEM.	40	8,10	324,00

57	Λάμα 6000X40x5mm	TEM.	40	9,78	391,20
58	Λάμα 6000X50x5mm	TEM.	15	12,16	182,40
59	Λάμα 6000X80x5mm	TEM.	9	19,54	175,86
60	Λάμα 6000X20x8mm	TEM.	40	9,92	396,80
61	Λάμα 6000X25x8mm	TEM.	40	12,43	497,20
62	Λάμα 6000X30x8mm	TEM.	40	11,66	466,40
63	Λάμα 6000X40x8mm	TEM.	40	15,58	623,20
64	Λάμα 6000X50x8mm	TEM.	15	19,51	292,65
65	Λάμα 6000X60x8mm	TEM.	15	23,41	351,15
66	Λάμα 6000X20x10mm	TEM.	35	12,41	434,35
67	Λάμα 6000X25x10mm	TEM.	35	15,51	542,85
68	Λάμα 6000X30x10mm	TEM.	35	14,64	512,40
69	Λάμα 6000X40x10mm	TEM.	35	19,48	681,80
70	Σιδερογωνιά (πάσσαλος) μαύρη 6000x25x25mm, πάχος 3,00mm	TEM.	15	6,95	104,25
71	Σιδερογωνιά (πάσσαλος) μαύρη 6000x30x30mm, πάχος 3,00mm	TEM.	32	8,44	270,08
72	Σιδερογωνιά (πάσσαλος) μαύρη 6000x40x40mm, πάχος 3,00mm	TEM.	32	11,42	365,44
73	Σιδερογωνιά (πάσσαλος) μαύρη 6000x30x30mm, πάχος 4,00mm	TEM.	32	11,04	353,28
74	Σιδερογωνιά (πάσσαλος) μαύρη 6000x40x40mm, πάχος 4,00mm	TEM.	32	15,00	480,00
75	Σιδερογωνιά (πάσσαλος) μαύρη 6000x50x50mm, πάχος 4,00mm	TEM.	9	18,99	170,91
76	Τετράγωνο μασίφ 10x10mm	TEM.	15	4,91	73,65
77	Τετράγωνο μασίφ 12x12mm	TEM.	50	7,01	350,50
78	Τετράγωνο μασίφ 14x14mm	TEM.	50	9,56	478,00
79	Τετράγωνο μασίφ 16x16mm	TEM.	15	12,47	187,05
80	Στραντζαριστά 6000X2mm 20X20	TEM.	30	7,03	210,90
81	Στραντζαριστά 6000X2mm 25X25	TEM.	50	8,57	428,50
82	Στραντζαριστά 6000X2mm 30X30	TEM.	50	9,90	495,00
83	Στραντζαριστά 6000X2mm 40X30	TEM.	48	11,62	557,76
84	Στραντζαριστά 6000X2mm 40X40	TEM.	48	13,54	649,92
85	Στραντζαριστά 6000X2mm 50X30	TEM.	8	13,54	108,32
86	Στραντζαριστά 6000X2mm 50X50	TEM.	8	17,07	136,56
87	Στραντζαριστά 6000X2mm 60X40	TEM.	8	17,07	136,56
88	Στραντζαριστά 6000X2mm 60X60	TEM.	8	20,54	164,32
89	Στραντζαριστά 6000X2mm 80X40	TEM.	8	20,54	164,32
90	Στραντζαριστά 6000X2mm 80X80	TEM.	8	27,49	219,92
91	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 20X20	TEM.	30	7,91	237,30
92	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 25X25	TEM.	48	9,72	466,56

93	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 30X30	TEM.	48	11,18	536,64
94	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 40X30	TEM.	48	13,16	631,68
95	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 40X40	TEM.	48	15,31	734,88
96	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 50X30	TEM.	8	15,31	122,48
97	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 50X50	TEM.	8	19,32	154,56
98	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 60X40	TEM.	8	19,32	154,56
99	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 60X60	TEM.	8	23,25	186,00
100	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 80X40	TEM.	15	23,25	348,75
101	Στραντζαριστά γαλβανιζέ 6000X2mm 80X80	TEM.	8	31,10	248,80
102	Λαμαρίνα γαλβάνι διαμορφωμένη πάχος 1,5mm	Kgr	8	1,17	9,36
103	Επιφάνεια πάνελ πλαγιάς 40mm	M ²	8	16,83	134,64
104	Χαλυβδόφυλλο επικαλύψεων τραπεζοειδές γαλβανιζέ κάλυψης 1.000mm	M.M.	25	5,94	148,50
105	Χαλυβδόφυλλο επικαλύψεων τραπεζοειδές βαμμένο κάλυψης 1.000mm	M.M.	25	8,10	202,50
106	Χαλυβδόφυλλο επικαλύψεων οροφής με αφρό πολυουρεθάνης 40mm	M.M.	25	17,93	448,25
ΣΥΝΟΛΟ					31569,51
ΦΠΑ 24%					7576,68
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					39146,19

ΟΜΑΔΑ Β

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	Πλέγμα γαλβανιζέ 2000X5000mm	TEM.	75	26,62	1996,50
2	Πλέγμα γαλβανιζέ 1500X5000X50X100mm	TEM.	75	23,43	1757,25
3	Πλέγμα 1500X50X50mm, μήκους 25m	TEM.	75	67,82	5086,50
4	Πλέγμα 2000X50X50mm, μήκους 25m	TEM.	40	75,35	3014,00
5	Πλέγμα γαλβανιζέ δικτυωτό 1500X55X14mm, μήκους 25m	TEM.	55	70,13	3857,15
6	Πλέγμα γαλβανιζέ δικτυωτό 2000X55X14mm, μήκους 25m	TEM.	57	93,50	5329,50
7	Πλέγμα γαλβανιζέ 2000X5000mm ενισχυμένο	TEM.	60	33,66	2019,60
8	Σύρμα (ούγια) Φ3 γαλβανιζέ N17	TEM.	21	2,00	42,00
9	Γωνιά γαλβανιζέ 40X4	TEM.	78	1,80	140,40

10	Σωλήνας γαλβανισμένος περιφράξεων 1 1/2'' (Φ48) πάχους 2,00mm, μήκους 6m	TEM.	63	15,39	969,57
11	Πλέγμα γαλβανιζέ 12X25mm ύψους 1m, πάχους 1,80mm, μήκους 25m	TEM.	35	105,88	3705,80
12	Πλέγμα γαλβανιζέ 12X25mm ύψους 1,20m, πάχους 1,80mm, μήκους 25m	TEM.	35	127,05	4446,75
13	Πλέγμα γαλβανιζέ 12X25mm ύψους 1,50m, πάχους 1,80mm, μήκους 25m	TEM.	35	158,81	5558,35
ΣΥΝΟΛΟ					37923,37
ΦΠΑ 24%					9101,61
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					47024,98

ΟΜΑΔΑ Γ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	Ηλεκτρόδιο 2,5mm μαντεμένιο (πακέτο των 4άρων κιλών)	ΠΑΚ.	2	128,01	256,02
2	Ηλεκτρόδιο 2,5mm για inox (πακέτο των 4άρων κιλών)	ΠΑΚ.	2	45,89	91,78
3	Θηλιά τσερκοταίνιας inox για τσερκοταίνια inox 3/8" 19X0,5mmX30m (SS304) (πακ. των 100 τεμ.)	ΠΑΚ.	13	41,80	543,40
4	Ρολό σύρμα ηλεκτρόδιο για ηλεκτροκόλληση Argon 0,8mm 15Kgr	TEM.	6	32,67	196,02
5	Σύρμα γαλβανιζέ N°7 (κουλούρα 2Kgr)	TEM.	20	4,07	81,40
6	Σύρμα γαλβανιζέ N° 8 (κουλούρα 2Kgr)	TEM.	40	4,07	162,80
7	Σύρμα γαλβανιζέ N° 10 (κουλούρα 2Kgr)	TEM.	40	4,07	162,80
8	Σύρμα γαλβανιζέ N° 14 (κουλούρα 2Kgr)	TEM.	40	3,41	136,40
9	Τσερκοταίνια inox 3/8" 19X0,5mmX30m (SS304)	TEM.	30	44,00	1320,00
10	Ντίτσα για αγκύρια Φ16 γαλβανιζέ	TEM.	140	3,30	462,00
11	Ντίτσα για αγκύρια Φ18 γαλβανιζέ	TEM.	140	4,40	616,00
12	Δίσκοι κοπής σιδήρου Φ125X3,2X22 Γερμανίας	TEM.	158	0,75	118,50
13	Δίσκοι κοπής σιδήρου Φ180X3,2X22 Γερμανίας	TEM.	158	1,02	161,16

14	Δίσκοι κοπής σιδήρου Φ230X1,9X22 Γερμανίας	TEM.	178	1,96	348,88
15	Δίσκοι κοπής σιδήρου inox 125X1mm Γερμανίας	TEM.	493	1,15	566,95
16	Δίσκοι κοπής σιδήρου inox 180X1,6mm Γερμανίας	TEM.	250	1,28	320,00
17	Δίσκοι κοπής για ηλεκτρικό δισκοπρίονο N°30 220mm Γερμανίας	TEM.	5	34,75	173,75
18	Σφυκτηράκια για συρμάτοσχοινο 6mm	TEM.	4.500	0,11	495,00
19	Λουκέτο 21010-50-0 (0000-KA BC2826) με κοινό κλειδί κωδικοποιημένο	TEM.	249	6,65	1655,85
20	Συρμάτοσχοινο γαλβανιζέ 4mm	M.M	1.350	0,28	378,00
21	Συρμάτοσχοινο γαλβανιζέ 6mm	M.M	12.000	0,63	7560,00
ΣΥΝΟΛΟ					15806,71
ΦΠΑ 24%					3793,61
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					19600,32

Όπως προκύπτει μετά τα παραπάνω, η κατάταξη των προσφορών με κριτήριο την χαμηλότερη τιμή είναι η εξής:

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ			
	Προσφορά Συστήματος 309059	Προσφορά Συστήματος 305867	Προσφορά Συστήματος 305994
	Β.Ε.ΜΕΤΑΛ Α.Ε. Α. ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ – Β. ΒΕΡΡΑΣ – ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ & ΕΜΠΟΡΙΟ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	ΣΥΡΜΑΚ Α.Ε. – ΣΥΡΜΑΤΟΥΡΓΙΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	Β.Ε.Ε.Μ. – ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ – ΙΩΣΗΦΙΑΗΣ ΔΗΜ. ΘΕΟΦΑΝΗΣ
ΟΜΑΔΑ Α	38833,20	59383,84	39146,19
ΟΜΑΔΑ Β	48392,14	46726,55	47024,98
ΟΜΑΔΑ Γ	16410,12	24470,41	19600,32
ΣΥΝΟΛΟ (Α+Β+Γ)	103.635,47	130.580,79	105.771,49

Β. Από τον έλεγχο και των οικονομικών προσφορών προκύπτει ότι δεν υφίσταται λόγος αποκλεισμού για κανένα συμμετέχοντα οικονομικό φορέα.

Γ. Το γνωμοδοτικό όργανο σύμφωνα με τον συγκεντρωτικό πίνακα κατάταξης ομόφωνα προτείνει στην Οικονομική Επιτροπή την ανάδειξη του οικονομικού φορέα με την επωνυμία «ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Α. ΒΕΡΡΑΣ Β.- ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ- ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», γιατί η προσφορά του είναι πλήρης, σύμφωνη με τους όρους της διακήρυξης και τις τεχνικές προδιαγραφές της 50/2022 Μελέτης – Διακήρυξης της Δ/σης Αρχιτεκτονικού Έργου και προσφέρει την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει τιμής (χαμηλότερή τιμή) για το σύνολο της προμήθειας και για τις τρεις (3) ΟΜΑΔΕΣ Α+Β+Γ και ανά είδος υλικού, με συνολικό προσφερόμενο ποσό 103.635,47€ (συμπερ. ΦΠΑ 24%).

Κατόπιν των ανωτέρω, η Οικονομική Επιτροπή,

1) **Εγκρίνει** το από 10-11-2022, Νο1 Πρακτικό του αρμοδίου Γνωμοδοτικού Οργάνου για την προμήθεια με τίτλο: «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΙΔΗΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΑΤΡΕΩΝ**», και ως εκ τούτου **κάνει δεκτές** όλες τις προσφορές των κάτωθι οικονομικών φορέων:

α/α	Επωνυμία	Α/Α προσφοράς συστή- ματος
1	ΒΙ.Ε.ΜΕΤΑΛ Α.Ε. Α. ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ – Β. ΒΕΡΡΑΣ – ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ & ΕΜΠΟΡΙΟ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	309059
2	ΣΥΡΜΑΚ Α.Ε. – ΣΥΡΜΑΤΟΥΡΓΙΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	305867
3	Β.Ε.Ε.Μ. – ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ – ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΔΗΜ. ΘΕΟΦΑΝΗΣ	305994

καθώς είναι σύμφωνες με τους όρους και τις προδιαγραφές της 50/2022 Μελέτης- Διακήρυξης.

2) **Εγκρίνει** το από 10-11-2022 Νο2 Πρακτικό του αρμοδίου Γνωμοδοτικού Οργάνου και ως εκ τούτου, **προσωρινός ανάδοχος** του δημόσιου ηλεκτρονικού διαγωνισμού με ανοικτή διαδικασία και με κριτήριο κατακύρωσης - ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, βάσει τιμής (για το σύνολο των ομάδων Α+Β+Γ, των ειδών και των ποσοτήτων ανά υλικό/είδος ομάδας), για την προμήθεια με τίτλο: «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΙΔΗΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΑΤΡΕΩΝ**», **αναδεικνύεται** ο οικονομικός φορέας «**ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Α. ΒΕΡΡΑΣ Β.- ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**», έναντι ποσού **103.635,47€ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%)**, κρίνοντας την προσφορά του πλήρη, σύμφωνη με τους όρους της διακήρυξης και τις τεχνικές προδιαγραφές, εντός προϋπολογισμού και οικονομικά συμφέρουσα για το Δήμο Πατρέων.

Η παρούσα απόφαση δεν αναρτάται στη Διαύγεια και θα ενσωματωθεί στην απόφαση κατακύρωσης.

Ο Πρόεδρος

Τα Παρόντα Μέλη

ΠΛΕΣΣΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ

**ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΣΑΜΟΥΡΗ – ΒΑΓΕΝΑ ΑΚΡΙΒΗ
ΜΟΔΕΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΓΙΑΝΝΙΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΙΟΥΛΙΑ
ΜΕΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΤΣΙΜΠΟΥΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΚΟΡΔΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΞΥΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ**