

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΝΟΜΟΣ ΚΟΖΑΝΗΣ  
 ΔΗΜΟΣ ΕΟΡΔΑΙΑΣ  
 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Αριθμ. απόφ. 213/2021

#### ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό της 24<sup>ης</sup> συνεδρίασης της Οικονομικής Επιτροπής  
 του Δήμου Εορδαίας

Στην Πτολεμαΐδα σήμερα 13-7-2021 ημέρα Τρίτη και ώρα 10.00 π.μ στο Δημοτικό Κατάστημα Πτολεμαΐδας, διεξήχθη, με τηλεδιάσκεψη μέσω του e: presence.gov.gr, τακτική συνεδρίαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Εορδαίας, ύστερα από τη υπ' αρ. πρωτ. 14496/8-7-2021 πρόσκληση του Αντιπροέδρου, που επιδόθηκε νόμιμα με αποδεικτικό στα μέλη, σύμφωνα με το άρθρο 75 του ν.3852/10 όπως τροποποιήθηκε με το αρ.2 του ν 4623/2019 και ισχύει και κατ' εφαρμογή των διατάξεων: : α) της ΚΥΑ Δ1α/ΓΠ οικ. 41332/2-7-2021, β) της υπ' αριθμ. 168/13727/5-7-2021 εγκ του ΥΠΕΣ, για να συζητήσει και να λάβει απόφαση για το παρακάτω θέμα ημερήσιας διάταξης:

Έγκριση ή μη ένταξης νέας πράξης με τίτλο: « Προμήθεια υποστήριξης εξοπλισμού υπηρεσιών και εφαρμογών Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης του Δήμου Εορδαίας» στο 4<sup>ο</sup> Ειδικό Αναπτυξιακό Πρόγραμμα (Ε.Α.Π.) Δυτικής Μακεδονίας, στο πλαίσιο του Τέλους Ανάπτυξης 2012-2016».

Αφού διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία, δηλαδή σε σύνολο εννέα (9) μελών δήλωσαν παρόντα (μέσω τηλεδιάσκεψης) τα παρακάτω μέλη:

#### ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. Δημήτριος Ορφανίδης
2. Ζαφειρούλα Σεβαστού
3. Κυριάκος Αντωνιάδης
4. Σπύνης Δημήτρης
5. Στέφανος Μπίγγας

#### ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Παναγιώτης Ν. Πλακεντάς  
Πρόεδρος
2. Δημήτριος Καρακασίδης
3. Αθηνά Τερζοπούλου
4. Ευστάθιος Κοκκινίδης

Απόντος του Προέδρου Παναγιώτη Ν. Πλακεντά, ο Αντιπρόεδρος κ. Δημ Ορφανίδης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και έθεσε υπόψη των μελών το ανωτέρω ημερήσιας διάταξης θέμα και έδωσε τον λόγο στον Αντιδήμαρχο Τεχ/κων Υπηρεσιών ο οποίος ανέφερε την υπ' αριθμ 14444/8-6-2021 εισήγηση του Αυτ. Τμήματος Προγραμματισμού, στην οποία αναφέρονται τα εξής:

**«ΘΕΜΑ: «Ένταξη νέας πράξης με τίτλο : «Προμήθεια υποστήριξης εξοπλισμού υπηρεσιών και εφαρμογών Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης του Δήμου Εορδαίας» στο 4ο Ειδικό Αναπτυξιακό Πρόγραμμα (Ε.Α.Π.) Δυτικής Μακεδονίας, στο πλαίσιο του Τέλους Ανάπτυξης 2012-2016»**

#### Ιστορικό

Οι σημερινές δυνατότητες των ΤΠΕ, επιβάλλουν τον επανακαθορισμό των σχέσεων πολίτη – δημόσιας διοίκησης και επιχείρησης - δημόσιας διοίκησης (στο επίκεντρο ο πολίτης ) και την αναβάθμιση της ποιότητας των συναλλαγών (ευκολία πρόσβασης, ταχύτητα εξυπηρέτησης, υπηρεσίες μιας στάσης).

Ο ψηφιακός μετασχηματισμός της δημόσιας διοίκησης, αποτελεί βασικό στοιχείο για την άρση πολλών από τις υφιστάμενες δυσλειτουργίες της σήμερα, τη βελτίωση της ποιότητας εξυπηρέτησης του πολίτη και τη μείωση του διοικητικού φόρτου, που επιβαρύνει καθημερινά πολίτες κατά την αλληλεπίδρασή τους με το δημόσιο.

Συνακόλουθα, η μετάβασή στην ψηφιακή εποχή του Δήμου Εορδαίας αποτελεί πλέον αναγκαιότητα, καθότι με την αναβάθμιση των παρεχόμενων υπηρεσιών του σε υπηρεσίες προστιθέμενης αξίας, θα αποκτήσει τη δυνατότητα να ανταποκριθεί επιτυχώς στις σύνθετες απαιτήσεις και θα ενδυναμώσει το διοικητικό μηχανισμό του, με την αξιοποίηση και εφαρμογή σύγχρονων ψηφιακών συστημάτων και

εργαλείων διοίκησης, επικοινωνίας καθώς και την αναβάθμιση του συνόλου του υπηρετούντος ανθρώπινου δυναμικού του με νέες ψηφιακές δεξιότητες και γνώσεις.

Ως εκ τούτου, προς την κατεύθυνση αυτή απαιτείται:

- Ο σχεδιασμός και η υλοποίηση ολοκληρωμένων ψηφιακών υπηρεσιών προς πολίτες και επιχειρήσεις, επικεντρωμένων στις ανάγκες των τελικών χρηστών και συμβατών με τα πρότυπα προσβασιμότητας, που να συνδυάζουν απλούστευση διαδικασιών και δράσεις μεταρρύθμισης
- Ο ανασχεδιασμός και η βελτίωση υπάρχοντων ψηφιακών υπηρεσιών με έμφαση και εστίαση στις ανάγκες του τελικού χρήστη δηλαδή του δημότη-πολίτη
- Η «έξυπνη» διασύνδεση υπάρχοντων συστημάτων κατά τρόπο που να επιτυγχάνεται ένα πολλαπλασιαστικό αποτέλεσμα

Ο Δήμος Εορδαίας στην κατεύθυνση αυτή, έχει βασικό πυλώνα της στρατηγικής του τον ψηφιακό μετασχηματισμό του. Βασικοί στόχοι στην κατεύθυνση αυτή είναι η ηλεκτρονική διακυβέρνηση, η εκτεταμένη χρήση ψηφιακών εφαρμογών και υπηρεσιών, η επιτάχυνση, απλούστευση και αναβάθμιση των παρεχόμενων υπηρεσιών μέσω των τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών(ΤΠΕ), η διαμόρφωση δομών και διαδικασιών σύγχρονων και φιλικών προς τους δημότες-πολίτες, καθώς και η ενίσχυση της διαφάνειας στη λειτουργία του.

Η εφαρμογή των υπηρεσιών αυτών μπορεί να οδηγήσει σε δραστική μείωση των λειτουργικών του δαπανών, συγκριτικά με παλαιότερες (παρωχημένες) μεθόδους συναλλαγών με τους πολίτες, ενώ η εξυπηρέτησή τους μπορεί να γίνεται σε μικρότερο χρονικό διάστημα. Με αυτόν τον τρόπο μπορεί να επιτευχθεί αποδοτικότητα, αποτελεσματικότητα και σημαντική μείωση κόστους δαπανών.

Ωστόσο, αυτό για να επιτευχθεί απαιτείται υποδομή σύγχρονου πληροφοριακού εξοπλισμού (hardware), προκειμένου να είναι εφικτό να φιλοξενηθούν, να λειτουργήσουν ή να διαλειτουργήσουν ψηφιακές υπηρεσίες ή δέσμη των ψηφιακών υπηρεσιών, είτε σε τοπικό εξοπλισμό είτε σε ένα υβριδικό σύστημα φιλοξενίας (τοπικός εξοπλισμός + G-CLOUD).

Αξιοσημείωτο αποτελεί το γεγονός, ότι δεν έγινε καμία προσπάθεια στο παρελθόν, αντικατάστασης του εξοπλισμού της πληροφορικής, με αποτέλεσμα οι ηλεκτρονικοί υπολογιστές στο σύνολό τους σχεδόν, να είναι πεπερασμένων ή μικρών δυνατοτήτων, εκτός λειτουργίας και επιπλέον να μην καλύπτουν εξ ολοκλήρου αριθμητικά τις πραγματικές ανάγκες της υπηρεσίας οι οποίες βαίνουν αυξανόμενες.

Ως εκ τούτου, είναι απαραίτητη η επέκταση και η αναβάθμιση του εξοπλισμού, καθώς μέσω αυτού, το προσωπικό του Δήμου θα μπορεί να διαχειριστεί αποτελεσματικά τις ψηφιακές υπηρεσίες που θα φιλοξενηθούν (πχ ψηφιακά αιτήματα πολιτών, επεξεργασία ψηφιακών χαρτών στο γεωγραφικό σύστημα πληροφοριών GIS, κλπ).

Οι λόγοι που καθιστούν απαραίτητη την προμήθεια του εξοπλισμού μπορούν να συνοψιστούν στα εξής σημεία :

1. Οι υπάρχοντες εξυπηρετητές είναι παλαιοί και απολύτως ξεπερασμένης τεχνολογίας, με συχνές βλάβες στο λογισμικό τους, με ανεπαρκή χαρακτηριστικά που ακόμη κι αν αναβαθμιστούν δεν μπορούν να καλύψουν τις ολοένα αυξανόμενες ανάγκες της υπηρεσίας.
2. Τοπικό δίκτυο:
  - a. Το οριζόντιο δίκτυο έχει δομημένη καλωδίωση cat 5e
  - b. Το κατακόρυφο δίκτυο έχει ταχύτητα 1Gbps (καλώδιο χαλκού)το οποίο θα πρέπει να αντικατασταθεί από οπτική ίνα με ταχύτητα 10 Gbps και να προστεθούν εφεδρικές γραμμές αυτής.
  - c. Έχει περίπου 90 γραμμές και απαιτούνται επιπλέον 70. Όλες οι νέες γραμμές πρέπει να πιστοποιηθούν και οι παλαιότερες να επιδιορθωθούν όπου χρειάζεται.
  - d. Ο ενεργός εξοπλισμός είναι παλιός με προβλήματα στη λειτουργία του και ακατάλληλη ταχύτητα κατακόρυφου δικτύου (1GBit)
3. Οι ηλεκτρονικοί υπολογιστές σχεδόν στο σύνολό τους είναι άνω των 12 ετών (έως 15) και αριθμητικά υπολείπονται των αναγκών του Δήμου
4. Δεν υφίσταται Δικτυακό σύστημα αποθήκευσης αρχείων (NAS).
5. Δεν υφίσταται FIREWALL.

Οι ψηφιακές υπηρεσίες – εφαρμογές που θα φιλοξενηθούν στον Δήμο Εορδαίας, καθότι έχουν ήδη υποβληθεί προτάσεις χρηματοδότησης σε διάφορες χρηματοδοτικές πηγές, θα εξυπηρετούνται με την φιλοξενία τους είτε σε τοπικό εξοπλισμό είτε σε υβριδικό σύστημα φιλοξενίας (τοπικός εξοπλισμός + GCLOUD).

Για τους λόγους αυτούς εκπονήθηκε μελέτη του Αυτοτελούς Τμήματος Προγραμματισμού, Οργάνωσης και Πληροφορικής ,που αφορά στην ως άνω προμήθεια συνολικού προϋπολογισμού **458.108,08 ευρώ για τα κάτωθι είδη, σύμφωνα με το κάτωθι Έντυπο Ανάλυσης Κόστους**

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΥΠΟΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (χωρίς ΦΠΑ)	ΚΟΣΤΟΣ (χωρίς ΦΠΑ)	ΦΠΑ 24%	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ €	ΚΟΣΤΟΣ ΟΜΑΔΑΣ €
		<b>ΟΜΑΔΑ Α: «ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ»</b>							<b>142.110,24</b>
1.01	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΕΣ (SERVERS)	2	τεμάχια	12000	24.000,00	5.760,00	29.760,00	
1.02	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ (RACK)ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟ	3	τεμάχια	4000	12.000,00	2.880,00	14.880,00	
1.03	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	UPS νέο	2	τεμάχια	7000	14.000,00	3.360,00	17.360,00	
1.04	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ UPS	2	τεμάχια	1100	2.200,00	528,00 €	2.728,00	
1.05	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	ΔΙΚΤΥΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3	τεμάχια	5500	16.500,00	3.960,00	20.460,00	
1.06	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	RACK MOUNTED MANAGED SWITCH POE LAYER 2 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 10 GIGABIT UP LINK ΜΕ ΘΥΡΕΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ: 48 ΘΥΡΕΣ GB+ 4 ΟΠΤΙΚΕΣ ΘΥΡΕΣ 10G) ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ VLAN	6	τεμάχια	1015,44	6.092,64	1.462,23	7.554,87	

1.07	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	RACK MOUNTED MANAGED SWITCH POE LAYER 2 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 10 GIGABIT UP LINK ΜΕ ΘΥΡΕΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ: 24 ΘΥΡΕΣ GB+ 4 ΟΠΤΙΚΕΣ ΘΥΡΕΣ 10G (ΥΠΟΓΕΙΟ) ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ VLAN	3	τεμάχια	587,73	1.763,19	423,17	2.186,36	
1.08	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	FIREPOWER MANAGEMENT CENTER, (VMWare) for 2 devices	1	τεμάχια	211,11	211,11	50,67 €	261,78	
1.09	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	ΟΠΤΙΚΟ SWITCH (ΚΕΝΤΡΙΚΟ) 16 - Port 10G Stackable Managed Switch	2	τεμάχια	2010,62	4.021,24	965,10	4.986,34	
1.10	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	Transceivers 10GBASE-SR SFP Module	14	τεμάχια	420,11	5.881,54	1.411,57	7.293,11	
1.11	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	10GBASE-CU SFP+ Cable 3 Meter	5	τεμάχια	42,22	211,10	50,66	261,76	
1.12	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	FIREWALL	3	τεμάχια	1550	4.650,00	1.116,00	5.766,00	
1.13	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	WinSvrSTDCore 2019 OLP 2Lic NL Gov CoreLic	20	ΑΔΕΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	104,87	2.097,40	503,38	2.600,78	



1.21	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΙ ΗΛ/ΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ i5	115	τεμάχια	620	71.300,00	17.112,00	88.412,00	
1.22	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΙ ΗΛ/ΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ i7	40	τεμάχια	1100	44.000,00	10.560,00	54.560,00	
1.23	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	LAPTOPs	3	τεμάχια	1.740,00	5.220,00	1.252,80	6.472,80	
1.24	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	TABLETs	10	τεμάχια	350,00	3.500,00	840,00	4.340,00	
1.25	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	ΑΤΟΜΙΚΑ UPS 950VA	150	τεμάχια	108	16.200,00	3.888,00	20.088,00	
1.26	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	ΑΤΟΜΙΚΑ UPS 1400VA	10	τεμάχια	160	1.600,00	384,00	1.984,00	
1.27	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	ΟΘΟΝΕΣ 24"	116	τεμάχια	150	17.400,00	4.176,00	21.576,00	
1.28	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	ΟΘΟΝΕΣ 27"	41	τεμάχια	230	9.430,00	2.263,20	11.693,20	
1.29	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ	10	τεμάχια	130	1.300,00	312,00	1.612,00	
1.30	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	WEB ΚΑΜΕΡΕΣ	4	τεμάχια	230	920,00	220,80	1.140,80	
1.31	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΖΕΥΓΗ ΗΧΕΙΩΝ Η/Υ Ισχύς: 30W, Κανάλια: 2.0, Σύνδεση: 3.5 mm / USB	4	τεμάχια	16	64,00	15,36	79,36	

1.32	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	USB MEMORY STICK 128 GB USB3	30	τεμάχια	16	480,00	115,20	595,20	
1.33	ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ - ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η/Υ	155	τεμάχια	30	4.650,00	1.116,00	5.766,00	
		<b>ΟΜΑΔΑ Δ: «ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗΣ»</b>							6.200,00
1.34	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	ΚΑΜΕΡΑ, ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΒΙΝΤΕΟ, ΘΘΟΝΗ, ΜΙΚ, ΗΧΕΙΟ, ΚΟΝΣΟΛΑ ΗΧΟΥ, ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΙΚΡΙΩΜΑ, ΚΑΛΩΔΙΑ	1	τεμάχια	5000	5.000,00	1.200,00	6.200,00	
		<b>ΟΜΑΔΑ Ε: «ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ»</b>							14.322,00
1.35	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	2	τεμάχια	5250	10.500,00	2.520,00	13.020,00	
1.36	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	30	τεμάχια	35	1.050,00	252,00	1.302,00	
		<b>ΟΜΑΔΑ ΣΤ: «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΠΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ &amp; TICKETING»</b>							5.208,00
1.37	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ROUTER ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ DB	1	τεμάχια	1000	1.000,00	240,00	1.240,00	
1.38	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ LAN MONITORING	1	ΑΔΕΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	1200	1.200,00	288,00	1.488,00	
1.39	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ e - ticketing	1	ΑΔΕΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	2000	2.000,00	480,00	2.480,00	
		<b>ΟΜΑΔΑ Ζ: «ΑΔΕΙΕΣ ORACLE»</b>							6.447,99
1.40	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	ΑΔΕΙΕΣ ORACLE	14	ΑΔΕΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	371,428	5.199,99	1.248,00	6.447,99	



		<b>ΟΜΑΔΑ Η: «ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ»</b>							<b>32.640,49</b>
<b>1.41</b>	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	Ccleaner Cloud for Business	160	3Υ	39	6.240,00	<b>1.497,60</b>	<b>7.737,60</b>	
<b>1.42</b>	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	ANY DESK POWER	3	5Υ	2844	8.532,97	<b>2.047,91</b>	<b>10.580,89</b>	
<b>1.43</b>	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	adobe reader pro dc FOR LIFE	6	ΑΔΕΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	550	3.300,00	<b>792,00</b>	<b>4.092,00</b>	
<b>1.44</b>	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	autocad full 21	3	3Υ	1750	5.250,00	<b>1.260,00</b>	<b>6.510,00</b>	
<b>1.45</b>	ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	OfficeProPlusgrx64 2019 OLP NL Gov	6	ΑΔΕΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	500	3.000,00	<b>720,00</b>	<b>3.720,00</b>	
<b>ΣΥΝΟΛΟ :</b>						<b>369.442,00 €</b>	<b>88.666,08 €</b>	<b>458.108,08 €</b>	<b>458.108,08 €</b>

**Λήψη απόφασης**

Εξ όσων εκτέθηκαν εισηγούμαστε τη λήψη απόφασης για την ένταξη νέα πράξης με τίτλο: «**Προμήθεια υποστήριξης εξοπλισμού υπηρεσιών και εφαρμογών Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης του Δήμου Εορδαίας**», στο 4<sup>ο</sup> Ειδικό Αναπτυξιακό Πρόγραμμα (Ε.Α.Π.) Δυτικής Μακεδονίας στο πλαίσιο του **Τέλους Ανάπτυξης 2012-2016**» με προϋπολογισμό που ανέρχεται στο ποσό των **458.108,08 ευρώ**.»

Ύστερα από διαλογική συζήτηση , καλείται η Οικονομική Επιτροπή ν' αποφασίσει σχετικά. Όλα τα παρόντα μέλη στην τηλεδιάσκεψη ψήφισαν θετικά.

Αριθμ. Απόφ. 213/2021

Η Οικονομική Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη της:

1. τις διατάξεις του αρ 40 του ν 4735/2020 (ΦΕΚ 197/12-10-2020) το οποίο αντικαθιστά το αρ 72 του ν 3852/2020
2. την ανωτέρω εισήγηση

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ**

Εγκρίνει την ένταξη νέα πράξης με τίτλο: «**Προμήθεια υποστήριξης εξοπλισμού υπηρεσιών και εφαρμογών Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης του Δήμου Εορδαίας**», στο 4<sup>ο</sup> Ειδικό Αναπτυξιακό Πρόγραμμα (Ε.Α.Π.) Δυτικής Μακεδονίας στο πλαίσιο του **Τέλους Ανάπτυξης 2012-2016**» με προϋπολογισμό που ανέρχεται στο ποσό των **458.108,08 ευρώ**.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό 213/2021.

Αφού αναγνώστηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως ακολούθως.

<p>Ο ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ</p> <p>ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ Ι. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</p>	<p>ΤΑ ΜΕΛΗ</p> <p>1. Σεβαστού Ζαφειρούλα</p> <p>2. Κυριάκος Αντωνιάδης</p> <p>3. Δημήτριος Σπόντης</p> <p>4. Στέφανος Μπιγγας</p>
---	---