

**Αριθμός 321**

**16<sup>η</sup> Συνεδρίαση  
Οικονομικής Επιτροπής Δήμου Πατρέων  
της 11<sup>ης</sup> Μαΐου 2021**

-----

Στην Πάτρα, σήμερα, **την 11<sup>η</sup> Μαΐου 2021**, ημέρα **Τρίτη** και ώρα **12:00**, μετά από γραπτή πρόσκληση του κ. Προέδρου της Οικονομικής Επιτροπής, με αριθμό **16/07-05-2021**, πραγματοποιήθηκε μέσω τηλεδιάσκεψης συνεδρίαση της **Οικονομικής Επιτροπής**, σύμφωνα με την αριθ. 426/13-11-2020 εγκύκλιο του ΥΠ.ΕΣ. στην οποία συμμετείχαν για τη λήψη αποφάσεως στα (15) θέματα της ημερησίας διατάξεως, τα παρακάτω Μέλη της Επιτροπής αυτής:

**1]** Πλέσσας Διονύσης – Πρόεδρος, **2]** Αθανασόπουλος Ανδρέας – τακτικό μέλος, **3]** Σαμούρη - Βαγενά Ακριβή – τακτικό μέλος, **4]** Γιαννιτσοπούλου Ιουλία – τακτικό μέλος, **5]** Μαγιάκης Γεώργιος – τακτικό μέλος, **6]** Μελάς Παναγιώτης – τακτικό μέλος, **7]** Τσιμπούκης Ιωάννης – τακτικό μέλος, **8]** Ψωμάς Πέτρος – τακτικό μέλος και **9]** Ξυλιάς Θεόδωρος – αναπληρωματικό μέλος.

Ο κ. Δημακόπουλος Φώτιος – Αντιπρόεδρος, εισήλθε στην τηλεδιάσκεψη κατά την συζήτηση του 1<sup>ου</sup> εκτός ημερησίας διατάξεως θέματος (Αριθμός αποφάσεως 313/2021).

Ο κ. Τσιμπούκης Ιωάννης – τακτικό μέλος, αποχώρησε από την τηλεδιάσκεψη κατά την συζήτηση του 9<sup>ου</sup> θέματος της ημερησίας διατάξεως (Αριθμός αποφάσεως 322/2021).

Οι κ.κ. Παπαδημάτος Νικόλαος – τακτικό μέλος και Φιλοπούλου Μαρία – τακτικό μέλος, δεν μετείχαν στην τηλεδιάσκεψη, αν και κλήθηκαν.

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

.....  
Στην συνέχεια, ο κ. Πρόεδρος, εισάγει το αριθ. (8) θέμα της ημερησίας διατάξεως, «Παραχώρηση εξοπλισμού του έργου SPARC στην Κοινωφελή Επιχείρηση του Δήμου Πατρέων – Καρναβάλι Πάτρας», (σχετικό το υπ' αριθ. 5936/7-5-2021 διαβιβαστικό του κ. Δημάρχου και η υπ' αριθ. 5806/29-4-2021 εισήγηση του κ. Αντιδημάρχου Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Μελετών Έργων Πρασίνου, Καθαριότητας, Ανακύκλωσης και Μηχανολογικού Εξοπλισμού - Δ/ση Προγραμματισμού, Οργάνωσης και Πληροφορικής – Τμήμα Σχεδιασμού και Μελετών), η οποία έχει ως εξής: «Προς: – Τον κ. Πρόεδρο της Οικονομικής Επιτροπής – (δια του κ. Δημάρχου) – Ενταύθα - Έχοντας υπόψη: - 1. Του Ν. 3463/2006 (ΦΕΚ Α' 114/8-6-2006) «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων» - 2. Του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» - 3. Αρ. 40 παρ ιν του Ν. 4735/2020 (ΦΕΚ197/Α/12-10-2020) σύμφωνα με το οποίο στις αρμοδιότητες της Οικονομικής Επιτροπής είναι «η παραχώρηση εγκαταστάσεων, εξοπλισμού και μέσων προς τις κοινωφελείς επιχειρήσεις, κατά την παρ. 4 του άρθρου 259 του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων» - 4. Την ΑΡ.ΑΠΟΦ.101/2020 του Διοικητικού Συμβουλίου της Κοινωφελούς Επιχείρησης του Δήμου Πατρέων – Καρναβάλι Πάτρας με τη οποία αιτούνται την παραχώρηση και τη χρήση εξοπλισμού του έργου Sparc στα Παλαιά Σφαγεία – 5. Την υπ. Αριθ. 4/12-2-2021 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Πατρέων – 6. την υπ' αριθ. 4/2021 Μελέτη της Διεύθυνσης Προγραμματισμού, Οργάνωσης & Πληροφορικής για την «Προμήθεια & εγκατάσταση Συστήματος Καμερών στα κτίρια του χώρου των Παλαιών Σφαγείων» στα πλαίσια του έργου με ακρωνύμιο SPARC, προϋπολογισμού δαπάνης 9.910,08 € (με ΦΠΑ) – 7. την αριθ. 3/2021 μελέτη της Δ/σης Προγραμματισμού, Οργάνωσης & Πληροφορικής, για την «Προμήθεια & τοποθέτηση φυλάκιου στα κτίρια του χώρου των Παλαιών Σφαγείων», στα πλαίσια του έργου με ακρωνύμιο SPARC, προϋπολογισμού δαπάνης 13.106,80 € (με Φ.Π.Α.) – 8. την αριθ. 2/2021 μελέτη της Δ/σης Προγραμματισμού, Οργάνωσης & Πληροφορικής, για την «Προμήθεια &

τοποθέτηση ρόλλερ στα κτίρια του χώρου των Παλαιών Σφαγείων», στα πλαίσια του έργου με ακρωνύμιο SPARC, προϋπολογισμού δαπάνης 12.834,00 € (με Φ.Π.Α.) – 9. το γεγονός ότι η Κοινοφελής Επιχείρηση του Δήμου Πατρέων – Καρναβάλι Πάτρας, είναι συνδεδεμένος εταίρος του έργου SPARC - Ο Δήμος μας, στο πλαίσιο του έργου με ακρωνύμιο SPARC και σύμφωνα με τα σχετικά 6,7 & 8 καθώς και των αντίστοιχων συμφωνητικών που έχουν συναφθεί, προμηθεύεται τα παρακάτω είδη: - Υπ' αριθ. 4/2021 Μελέτη -

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ   | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|---|-----------------|----------|
| 1.  | Καταγραφικό με δυνατότητα για 16 δικτυακές κάμερες, | TEM             | 1        |
| 2.  | Καταγραφικό με δυνατότητα για 4 δικτυακές κάμερες,  | TEM             | 1        |
| 3.  | Δικτυακή κάμερα Bullet 2MP, εξωτερικού χώρου,       | TEM             | 20       |
| 4.  | Τετράγωνο κουτί διακλάδωσης                         | TEM             | 20       |
| 5.  | Σκληρός Δίσκος 4TB                                  | TEM             | 1        |
| 6.  | Σκληρός Δίσκος 2TB                                  | TEM             | 1        |
| 7.  | 4 port Switch,                                      | TEM             | 11       |
| 8.  | Ακροδέκτης (φίς) δικτύου                            | TEM             | 40       |
| 9.  | Καλώδιο καμερών UTP Cat 6 CCA.                      | TEM             | 500m     |
| 10. | Οθόνη 23.6"   | TEM             | 2        |
| 11. | Κανάλι  | TEM             | 200m     |
| 12. | Εργασία τοποθέτησης εξοπλισμού Συστήματος Καμερών.  | TEM             | 1        |

-Υπ' αριθ. 3/2021 μελέτη -

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|-----------|-----------------|----------|
| 1   | Φυλάκιο   | TEM             | 1        |

-Υπ' αριθ. 2/2021 μελέτη -

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ  | ΜΟΝ ΜΕΤΡ | ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ |
|-----|--|----------|-----------|
| 1   | K1 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ 100% POL ,THICKNESS 0,34MM,WEIGHT 195 GR/M)  | TEM      | 2         |
| 2   | K2 ΚΤΙΡΙΟ(ΥΦΑΣΜΑ 100% POL ,THICKNESS 0,34MM,WEIGHT 195 GR/M)   | TEM      | 6         |
| 3   | K4 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ 100% POL ,THICKNESS 0,34MM,WEIGHT 195 GR/M)  | TEM      | 4         |
| 4   | K4 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ 100% POL ,THICKNESS 0,34MM,WEIGHT 195 GR/M)  | TEM      | 1         |
| 5   | NK1 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 2         |
| 6   | NK1 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 21        |
| 7   | NK1 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 2         |
| 8   | NK1 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 1         |
| 9   | NK1 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 11        |
| 10  | NK1 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 2         |
| 11  | NK1 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 1         |
| 12  | NK1 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 2         |
| 13  | NK1 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 8         |
| 14  | NK1 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 1         |
| 15  | NK1 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 1         |
| 16  | K8 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ 100% POL ,THICKNESS 0,34MM,WEIGHT 195 GR/M)  | TEM      | 1         |
| 17  | K8 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ 100% POL ,THICKNESS 0,34MM,WEIGHT 195 GR/M)  | TEM      | 2         |
| 18  | K8 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ 100% POL ,THICKNESS 0,34MM,WEIGHT 195 GR/M)  | TEM      | 2         |
| 19  | K8 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ 100% POL ,THICKNESS 0,34MM,WEIGHT 195 GR/M)  | TEM      | 1         |
| 20  | K9 (ΥΦΑΣΜΑ 100% POL ,THICKNESS 0,34MM,WEIGHT 195 GR/M)         | TEM      | 1         |
| 21  | K9 (ΥΦΑΣΜΑ 100% POL ,THICKNESS 0,34MM,WEIGHT 195 GR/M)         | TEM      | 2         |
| 22  | K9 (ΥΦΑΣΜΑ 100% POL ,THICKNESS 0,34MM,WEIGHT 195 GR/M)         | TEM      | 2         |
| 23  | K9 (ΥΦΑΣΜΑ 100% POL ,THICKNESS 0,34MM,WEIGHT 195 GR/M)         | TEM      | 1         |
| 24  | NK2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 17        |
| 25  | NK2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 1         |
| 26  | NK2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 1         |
| 27  | NK2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 1         |
| 28  | NK2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 1         |
| 29  | NK2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 10        |

|    |  |     |   |
|----|--|-----|---|
| 30 | NK2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM | 2 |
| 31 | NK2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM | 1 |
| 32 | NK2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM | 1 |
| 33 | NK2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM | 2 |
| 34 | NK2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM | 1 |
| 35 | NK2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM | 7 |
| 36 | NK2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM | 1 |
| 37 | ΚΤΙΡΙΟ Κ7 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 2 |
| 38 | ΚΤΙΡΙΟ Κ7 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 4 |
| 39 | ΚΤΙΡΙΟ Κ7 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 4 |
| 40 | ΚΤΙΡΙΟ Κ7 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 2 |
| 41 | ΚΤΙΡΙΟ Κ6 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 1 |
| 42 | ΚΤΙΡΙΟ Κ6 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 2 |
| 43 | ΚΤΙΡΙΟ Κ6 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 3 |
| 44 | ΚΤΙΡΙΟ Κ6 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 6 |
| 45 | ΚΤΙΡΙΟ Κ6 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 1 |
| 46 | ΚΤΙΡΙΟ Κ6 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 6 |
| 47 | ΚΤΙΡΙΟ Κ6 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 6 |
| 48 | ΚΤΙΡΙΟ Κ6 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 1 |
| 49 | ΚΤΙΡΙΟ Κ6 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 2 |
| 50 | ΚΤΙΡΙΟ Κ6 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 2 |
| 51 | ΚΤΙΡΙΟ Κ6 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 2 |
| 52 | ΚΤΙΡΙΟ Κ6 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 2 |

-εισηγούμαστε: - 1) Την έγκριση, βάση του αρ. 40, παρ ιν του Ν. 4735/2020, της παραχώρησης του προαναφερθέντος προμηθευόμενου εξοπλισμού στη Κοινοφελή Επιχείρηση του Δήμου Πατρέων – Καρναβάλι Πάτρας, προς χρήση, χωρίς αντάλλαγμα. – 2) Την εξουσιοδότηση του αρμόδιου Αντιδημάρχου και του οικείου Πρ/νου Δ/σης για την υπογραφή των σχετικών πρωτοκόλλων παράδοσης-παραλαβής του εξοπλισμού. - Ο Αντιδήμαρχος Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Μελετών Έργων Πρασίνου, Καθαριότητας, Ανακύκλωσης και Μηχανολογικού Εξοπλισμού, κ. Νικόλαος Ασπράγκαθος».-

**Η Οικονομική Επιτροπή**, αφού άκουσε τον κ. Πρόεδρο και έλαβε υπόψη την εισήγηση του αρμόδιου εισηγητή – Αντιδημάρχου,

#### **ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ:**

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3463/2006 (ΦΕΚ Α' 114/8-6-2006) «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων»
2. Το Ν. 3852/2010 (άρθρο 40 παρ. 1 του Ν.4735/2020)
3. Την ΑΡ.ΑΠΟΦ.101/2020 του Διοικητικού Συμβουλίου της Κοινοφελούς Επιχείρησης του Δήμου Πατρέων – Καρναβάλι Πάτρας με τη οποία αιτούνται την παραχώρηση και τη χρήση εξοπλισμού του έργου Sparc στα Παλαιά Σφαγεία
4. Την υπ. αριθ. 4/12-2-2021 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Πατρέων
5. Την υπ' αριθ. 4/2021 Μελέτη της Διεύθυνσης Προγραμματισμού, Οργάνωσης & Πληροφορικής για την «Προμήθεια & εγκατάσταση Συστήματος Καμερών στα κτίρια του χώρου των Παλαιών Σφαγείων» στα πλαίσια του έργου με ακρωνύμιο SPARC, προϋπολογισμού δαπάνης 9.910,08€ (με ΦΠΑ)
6. Την αριθ. 3/2021 μελέτη της Δ/σης Προγραμματισμού, Οργάνωσης & Πληροφορικής, για την «Προμήθεια & τοποθέτηση φυλάκιου στα κτίρια του χώρου των Παλαιών Σφαγείων», στα πλαίσια του έργου με ακρωνύμιο SPARC, προϋπολογισμού δαπάνης 13.106,80€ (με Φ.Π.Α.)
7. Την αριθ. 2/2021 μελέτη της Δ/σης Προγραμματισμού, Οργάνωσης & Πληροφορικής, για την «Προμήθεια & τοποθέτηση ρόλλερ στα κτίρια του χώρου των Παλαιών Σφαγείων», στα πλαίσια του έργου με ακρωνύμιο SPARC, προϋπολογισμού δαπάνης 12.834,00€ (με Φ.Π.Α.)

8. Το γεγονός ότι η Κοινοφελής Επιχείρηση του Δήμου Πατρέων – Καρναβάλι Πάτρας, είναι συνδεδεμένος εταίρος του έργου SPARC

1] **Εγκρίνει**, βάσει του άρθρου 40 παρ.1 του Ν. 4735/2020, την **παραχώρηση** εξοπλισμού τον οποίο ο Δήμος Πατρέων προμηθεύεται στο πλαίσιο του έργου με ακρωνύμιο SPARC, στην Κοινοφελή Επιχείρηση του Δήμου Πατρέων – Καρναβάλι Πάτρας, προς χρήση, χωρίς αντάλλαγμα.

Αναλυτικά:

**Υπ' αριθ. 4/2021 Μελέτη:**

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ   | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|---|-----------------|----------|
| 1.  | Καταγραφικό με δυνατότητα για 16 δικτυακές κάμερες, | TEM             | 1        |
| 2.  | Καταγραφικό με δυνατότητα για 4 δικτυακές κάμερες,  | TEM             | 1        |
| 3.  | Δικτυακή κάμερα Bullet 2MP, εξωτερικού χώρου,       | TEM             | 20       |
| 4.  | Τετράγωνο κουτί διακλάδωσης                         | TEM             | 20       |
| 5.  | Σκληρός Δίσκος 4TB                                  | TEM             | 1        |
| 6.  | Σκληρός Δίσκος 2TB                                  | TEM             | 1        |
| 7.  | 4 port Switch,                                      | TEM             | 11       |
| 8.  | Ακροδέκτης (φίς) δικτύου                            | TEM             | 40       |
| 9.  | Καλώδιο καμερών UTP Cat 6 CCA.                      | TEM             | 500m     |
| 10. | Οθόνη 23.6"   | TEM             | 2        |
| 11. | Κανάλι  | TEM             | 200m     |
| 12. | Εργασία τοποθέτησης εξοπλισμού Συστήματος Καμερών.  | TEM             | 1        |

**Υπ' αριθ. 3/2021 μελέτη:**

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|-----------|-----------------|----------|
| 1   | Φυλάκιο   | TEM             | 1        |

**Υπ' αριθ. 2/2021 μελέτη:**

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ  | ΜΟΝ ΜΕΤΡ | ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ |
|-----|--|----------|-----------|
| 1   | K1 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ 100% POL ,THICKNESS 0,34MM,WEIGHT 195 GR/M)  | TEM      | 2         |
| 2   | K2 ΚΤΙΡΙΟ(ΥΦΑΣΜΑ 100% POL ,THICKNESS 0,34MM,WEIGHT 195 GR/M)   | TEM      | 6         |
| 3   | K4 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ 100% POL ,THICKNESS 0,34MM,WEIGHT 195 GR/M)  | TEM      | 4         |
| 4   | K4 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ 100% POL ,THICKNESS 0,34MM,WEIGHT 195 GR/M)  | TEM      | 1         |
| 5   | NK1 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 2         |
| 6   | NK1 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 21        |
| 7   | NK1 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 2         |
| 8   | NK1 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 1         |
| 9   | NK1 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 11        |
| 10  | NK1 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 2         |
| 11  | NK1 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 1         |
| 12  | NK1 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 2         |
| 13  | NK1 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 8         |
| 14  | NK1 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 1         |
| 15  | NK1 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM      | 1         |
| 16  | K8 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ 100% POL ,THICKNESS 0,34MM,WEIGHT 195 GR/M)  | TEM      | 1         |
| 17  | K8 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ 100% POL ,THICKNESS 0,34MM,WEIGHT 195 GR/M)  | TEM      | 2         |
| 18  | K8 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ 100% POL ,THICKNESS 0,34MM,WEIGHT 195 GR/M)  | TEM      | 2         |

|    |  |     |    |
|----|--|-----|----|
| 19 | Κ8 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ 100% POL ,THICKNESS 0,34MM,WEIGHT 195 GR/M)  | TEM | 1  |
| 20 | Κ9 (ΥΦΑΣΜΑ 100% POL ,THICKNESS 0,34MM,WEIGHT 195 GR/M)         | TEM | 1  |
| 21 | Κ9 (ΥΦΑΣΜΑ 100% POL ,THICKNESS 0,34MM,WEIGHT 195 GR/M)         | TEM | 2  |
| 22 | Κ9 (ΥΦΑΣΜΑ 100% POL ,THICKNESS 0,34MM,WEIGHT 195 GR/M)         | TEM | 2  |
| 23 | Κ9 (ΥΦΑΣΜΑ 100% POL ,THICKNESS 0,34MM,WEIGHT 195 GR/M)         | TEM | 1  |
| 24 | ΝΚ2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM | 17 |
| 25 | ΝΚ2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM | 1  |
| 26 | ΝΚ2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM | 1  |
| 27 | ΝΚ2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM | 1  |
| 28 | ΝΚ2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM | 1  |
| 29 | ΝΚ2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM | 10 |
| 30 | ΝΚ2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM | 2  |
| 31 | ΝΚ2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM | 1  |
| 32 | ΝΚ2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM | 1  |
| 33 | ΝΚ2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM | 2  |
| 34 | ΝΚ2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM | 1  |
| 35 | ΝΚ2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM | 7  |
| 36 | ΝΚ2 ΚΤΙΡΙΟ (ΥΦΑΣΜΑ SCREEN ,ΣΙΤΑ,PES 25%-PVC75%,WEIGHT 420GR/M) | TEM | 1  |
| 37 | ΚΤΙΡΙΟ Κ7 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 2  |
| 38 | ΚΤΙΡΙΟ Κ7 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 4  |
| 39 | ΚΤΙΡΙΟ Κ7 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 4  |
| 40 | ΚΤΙΡΙΟ Κ7 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 2  |
| 41 | ΚΤΙΡΙΟ Κ6 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 1  |
| 42 | ΚΤΙΡΙΟ Κ6 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 2  |
| 43 | ΚΤΙΡΙΟ Κ6 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 3  |
| 44 | ΚΤΙΡΙΟ Κ6 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 6  |
| 45 | ΚΤΙΡΙΟ Κ6 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 1  |
| 46 | ΚΤΙΡΙΟ Κ6 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 6  |
| 47 | ΚΤΙΡΙΟ Κ6 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 6  |
| 48 | ΚΤΙΡΙΟ Κ6 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 1  |
| 49 | ΚΤΙΡΙΟ Κ6 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 2  |
| 50 | ΚΤΙΡΙΟ Κ6 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 2  |
| 51 | ΚΤΙΡΙΟ Κ6 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 2  |
| 52 | ΚΤΙΡΙΟ Κ6 (ΥΦΑΣΜΑ BLACK OUT,ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ)                 | TEM | 2  |

2] **Εξουσιοδοτεί** τον αρμόδιο Αντιδήμαρχο και τον οικείο Προϊστάμενο Δ/σης για την υπογραφή των σχετικών πρωτοκόλλων παράδοσης-παραλαβής του εξοπλισμού.

**Ο Πρόεδρος**

**Τα Συμμετέχοντα Μέλη**

**ΠΛΕΣΣΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ**

**ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
ΣΑΜΟΥΡΗ-ΒΑΓΕΝΑ ΑΚΡΙΒΗ  
ΓΙΑΝΝΙΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΙΟΥΛΙΑ  
ΜΑΓΙΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΜΕΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΤΣΙΜΠΟΥΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΨΩΜΑΣ ΠΕΤΡΟΣ  
ΞΥΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ**