

«ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ»**ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ
ΚΛΑΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΚΤΙΡΙΩΝ
 Δ/ση: Α. ΣΥΓΓΡΟΥ 288, ΤΚ.176 73
 Τηλέφωνο/fax: 210 9541118 / 210 9510215
 E-mail: dte10@astynomia.gr
Αριθμός Πρωτ.:8045/8/47-η

Καλλιθέα, 13 Μαρτίου 2019

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για ετήσια συντήρηση ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων κτιρίων της Ελληνικής Αστυνομίας.
ΣΥΜΒΑΣΗΣ:

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: Τακτικός Προϋπολογισμός
 ΑΛΕ 2410203001
 ΦΟΡΕΑΣ 1043
 Ε.Φ.201-0000000
 Οικον. Έτους 2019

Α Π Ο Φ Α Σ Η**Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

Τις διατάξεις των κάτωθι αναγραφόμενων όπως τροποποιήθηκαν, συμπληρώθηκαν και ισχύουν έως σήμερα, σε συντρέχουσα περίπτωση:

1. Των άρθρων 24,65,66,68,77,100 και 131 του Ν. 4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 143Α), όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν με το Ν. 4337/15 (Α.129).
2. Του Ν.2800/2000 «Αναδιάρθρωση Υπηρεσιών Υπουργείου Δημόσιας Τάξης, Σύσταση Αρχηγείου Ελληνικής Αστυνομίας και άλλες Διατάξεις» (Α΄-41), όπως ισχύει.
3. Του Ν.1481/1984 «Οργανισμός Υπουργείου Δημόσιας Τάξης» (Α΄-152), Π.Δ. 394/1996 και Ν. 2685/1999 όπως τροποποιήθηκαν-συμπληρώθηκαν και ισχύουν σήμερα, σε συντρέχουσα περίπτωση.
4. Του Ν.3886/2010 «Δικαστική προστασία κατά το στάδιο που προηγείται της σύναψης συμβάσεων Δημοσίων Έργων, Κρατικών Προμηθειών και Υπηρεσιών, σύμφωνα με την Οδηγία 89/665 Ε.Ο.Κ. του Συμβουλίου 21^{ης} Ιουνίου 1989 (L 395) της 11^{ης} Δεκεμβρίου 2007 (L 395)» (Α-173).

5. Του Ν.4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών» (Α' - 147), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
6. Του Π.Δ.80/2016 «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους διατάκτες» (Α-145).
7. Του Π.Δ. 131/2016 «Σύσταση Δ.Ε.Ε.Π.Δ.» (Α-235).
8. Του Νόμου 4584/2018 «Κύρωση κρατικού προϋπολογισμού έτους 2019».
9. Του Ν.2690/1999 (Α-45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις», όπως ισχύουν.
10. Του άρθρου 68 του Ν.3863/2010 «Νέο Ασφαλιστικό Σύστημα και συναφείς διατάξεις, ρυθμίσεις στις εργασιακές σχέσεις» (Α'-115).
11. Του Ν.3861/2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις» (Α'-112).
12. Του Ν.4013/2011 «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων - Αντικατάσταση του έκτου κεφαλαίου του Ν.3588/2007 (πτωχικός κώδικας) - Προπτωχευτική διαδικασία εξυγίανσης και άλλες διατάξεις» (Α-204), όπως ισχύουν.
13. Του Ν.4249/2014 «Αναδιοργάνωση της Ελληνικής Αστυνομίας, του Πυροσβεστικού Σώματος και της Γενικής Γραμματείας πολιτικής προστασίας, αναβάθμιση Υπηρεσιών του Υπουργείου Δημόσιας Τάξης και Προστασίας του Πολίτη και ρύθμιση λοιπών θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Δημόσιας Τάξης και Προστασίας του Πολίτη και άλλες διατάξεις» (Α-73).
14. Του Ν.4155/2013 «Εθνικό Σύστημα Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων και άλλες διατάξεις» (Α-120), όπως ισχύουν.
15. Του Ν.4281/2014 «Μέτρα στήριξης και ανάπτυξης της ελληνικής οικονομίας, οργανικά θέματα Υπουργείου Οικονομικών και άλλες διατάξεις» (Α-160).
16. Του Π.Δ. 86/2018 (Α-159) «Ανασύσταση του Υπουργείου Δημόσιας Τάξης και Προστασίας του Πολίτη και μετονομασία του σε Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη».
17. Του Π.Δ.14/2001 «Οργάνωση Υπηρεσιών Ελληνικής Αστυνομίας» (Α'-12), όπως ισχύει.
18. Του Π.Δ. 178/2014 «Οργάνωση Υπηρεσιών Ελληνικής Αστυνομίας» (Α-281).
19. Του Π.Δ. 7/2017 «Αναδιάταξη – αναδιοργάνωση, σύσταση και λειτουργία περιφερειακών Υπηρεσιών Ελληνικής Αστυνομίας».
20. Του Π.Δ. 39/2017 «Κανονισμός Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών ενώπιον της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών».
21. Του Ν.4446/2016 «Πτωχευτικός Κώδικας Διοικητική Δικαιοσύνη, Τέλη – Παράβολα, Οικειοθελής αποκάλυψη φορολογητέας ύλης παρελθόντων ετών».

22. Του Ν.3310/2005 « Μέτρα για την διασφάλιση της διαφάνειας και την αποτροπή καταστρατηγήσεων κατά την διαδικασία σύναψης δημοσίων συμβάσεων (Α-30), όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του Ν.3414/2005(Α-279) και ισχύει».
23. Την υπ' αριθμ. 57654 από 22-5-2017 Απόφαση Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης «Ρύθμιση ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων (Κ.Η.Μ.Δ.Η.Σ.) του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης» (Β-17810).
24. Την υπ' αριθμ. ΓΔΟΕΣ/1/2/225 από 24-12-2015 Απόφαση κ. Υπουργού Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων Υπουργού Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης επί θεμάτων δημοσιολογικού χαρακτήρα σε υφιστάμενα υπηρεσιακά όργανα» .
25. Την υπ' αριθμ. ΓΔΟΕΣ/1/2/243-β' από 4-10-2017 Απόφαση κ. Αναπληρωτή Υπουργού Εσωτερικών «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων και παροχή εξουσιοδοτήσεων Αναπληρωτή Υπουργού Εσωτερικών επί θεμάτων Ελληνικής Αστυνομίας σε υφιστάμενα υπηρεσιακά όργανα» (Β-3470), όπως ισχύει.
26. Την υπ' αριθμ. ΓΔΟΕΣ/4/28-θ από 19-12-2016 Απόφαση ΓΔΟΕΣ (Β-4130).
27. Την υπ' αριθμ.1854/19/277187 από 06/02/2019 πρωτογενές αίτημα (ΑΔΑΜ:19REQ004423305).
28. Υπ' αριθμ. 8045/22/9908-1 από 06/02/2019 Απόφαση ανάληψης υποχρέωσης της Α.Ε.Α./ ΚΛΑΔΟΣ ΟΙΚΟΝ/ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ / Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ & ΔΑΠΑΝΩΝ με Α.Δ.Α.7ΝΨ046ΜΚ6Π-ΡΛ4 και α/α 16499 στο βιβλίο Εγκρίσεων & Εντολών πληρωμής της Γ.Δ.Ο.Ε.Σ./Δ.Ε.Ε.Π.Δ.
29. Την υπ' αριθμ 8045/8/47-γ' από 07/02/2019 Απόφαση διαταγής συγκρότησης επιτροπής του Διευθυντή της Α.Ε.Α./ΚΛΑΔΟΣ ΟΙΚΟΝ/ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ/Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ με Α.Δ.Α.ΨΜ1Ρ46ΜΚ6Π-ΨΡΜ
30. Την υπ' αριθμ. 8045/8/47-ε από 15/02/2019 Διακήρυξη Συνοπτικού Διαγωνισμού με ΑΔΑ: ΨΘ5Θ46ΜΚ6Π-ΡΟΝ.
31. Την υπ' αριθμ. 8045/8/47-ζ από 01/03/2019 Απόφαση Ματαίωσης Συνοπτικού Διαγωνισμού με ΑΔΑ: 661Φ46ΜΚ6Π-ΨΕΤ

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Την προκήρυξη **ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ** εντός του εγκριθέντος ποσού των εβδομήντα τεσσάρων χιλιάδων ΕΥΡΩ (**74.000,00€**) συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., με κλειστές προσφορές και κριτήριο τη χαμηλότερη τιμή σε ΕΥΡΩ για την προμήθεια από το ελεύθερο εμπόριο **ηλεκτρολογικού υλικού, για ετήσια συντήρηση**

ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων κτιρίων που στεγάζονται οι κάτωθι υπηρεσίες: Δ/ση Διαχείρισης Χρηματικού, Δ/ση Τεχνικών Εφαρμογών, Δ/ση Υγειονομικού Αθηνών (Κ.Ι.Α.), ΠΣΕΑ Περιστερίου, Δ/ση Οικονομικής Επιθεώρησης, Δ/ση Εσωτερικών Υποθέσεων, Τ.Ε.Α.Π.Α.Σ.Α., Συντονιστικό Επιχειρησιακό Κέντρο (Σ.Ε.Κ.), Δ.Ε.Λ./ Α.Ε.Α., Δ/ση Δυτικής Αττικής, Δ/ση Διαβατηρίων, Σχολές Μετεκπαίδευσης, Σχολή Αξιοματικών, Γ.Α.Δ.Α, Υπ. Πεζών Περιπολιών, Δ.Α.Ε.Β., Αστυνομικό Τμήμα Αγίου Παντελεήμονα και Αστυνομικό Τμήμα Αμπελοκήπων.

2. Ο διαγωνισμός θα διενεργηθεί, σύμφωνα με τις διατάξεις και τους όρους που εξειδικεύονται στην παρούσα διακήρυξη και στα επισυναπτόμενα σε αυτή παρακάτω Παραρτήματα, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής:

A.	ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α
B.	ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β
Γ.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ
Δ.	ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ
Ε.	ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΠΑΡΑΣΤΗΜΑ Ε
ΣΤ.	ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ
Z.	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ (ΤΕΥΔ)	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Z

- Οι προσφορές που κατατίθενται μετά την παραπάνω ημερομηνία και ώρα είναι εκπρόθεσμες και επιστρέφονται από την Υπηρεσία που διενεργεί το διαγωνισμό.
- Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα ή ενώσεις/κοινοπραξίες αυτών ή συνεταιρισμοί που πληρούν τους όρους που καθορίζονται στη συνέχεια της παρούσας.

Κατά τα λοιπά ο διαγωνισμός θα γίνει σύμφωνα με:

- τους όρους των παραρτημάτων Α – Z.
- το Ν. 4412/16.

Τα παραρτήματα αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της διακήρυξης.

- Όταν, για οποιονδήποτε λόγο, πρόσθετες πληροφορίες ζητηθούν από τον οικονομικό φορέα έγκαιρα και συγκεκριμένα εντός του ήμισυ της προθεσμίας από τη δημοσίευση της προκήρυξης έως και την τελική ημερομηνία υποβολής προσφορών, αυτές θα πρέπει να δίνονται το αργότερο τέσσερις (4) ημέρες πριν από την προθεσμία που ορίζεται για την υποβολή των προσφορών (σύμφωνα με τη συνδυαστική ερμηνεία των άρθρων 60 και 121 παρ. γ του ν. 4412/16).
- Αιτήματα παροχής πληροφοριών που υποβάλλονται εκτός των ανωτέρω προθεσμιών δεν εξετάζονται.
- Κανένας διαγωνιζόμενος δεν μπορεί σε οποιαδήποτε περίπτωση να επικαλεστεί προφορικές απαντήσεις εκ μέρους της Αναθέτουσας Αρχής.

Για κάθε άλλη πληροφορία οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην Δ/ση Τεχνικών Εφαρμογών/ Τμήμα Συνεργείου Κτιρίων κατά τις εργάσιμες ημέρες από τις 8.00 έως 14.00 στο τηλέφωνο 210 9510213.

**Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΟΛΙΩΤΗΣ
ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ:	ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ:	<u>ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ</u>
ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ:	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη αποκλειστικά βάσει τιμής
ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	27 Μαρτίου 2019 (Τετάρτη) ΩΡΑ 10:00' π.μ.
ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ:	Α.Ε.Α. / ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΚΤΙΡΙΩΝ Καλλιθέα Αττικής – Λ. Συγγρού αρ. 288, 4 ^{ος} όροφος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ- ΑΠΟΣΦΡΑΓΗΣΗ:	27 Μαρτίου 2019 (Τετάρτη) ΩΡΑ 10:00' π.μ.
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:	Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού.
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:	Εξήντα (60) ημέρες, από την επόμενη της υπογραφής της σύμβασης.
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ:	59.677,42 €χωρίς ΦΠΑ (74.000,00 €συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.)
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:	Γακτικός Προϋπολογισμός ΑΛΕ 2410203001 1043 Ε.Φ. 201-0000000 Οικον.Ετους 2019
ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ:	Τον προμηθευτή θα βαρύνουν οι κάτωθι κρατήσεις ως ακολούθως: Υπέρ των ασφαλιστικών Ταμείων ΕΛ.ΑΣ συνολικά σε ποσοστό 5,44% (ΜΤΣ 2,72%, & Τ.Π.Α.Σ. 2,72%), 2% επί των κρατήσεων για τέλη χαρτοσήμου και 20% επ' αυτού υπέρ ΟΓΑ, υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (Ν.4013/2011) (Ε.Α.Α.Δ.Σ.) σε ποσοστό 0,06%, 3% επί των κρατήσεων για τέλη χαρτοσήμου και 20% επ' αυτού υπέρ ΟΓΑ και υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών σε ποσοστό 0,06% με 3% επί των κρατήσεων για τέλη χαρτοσήμου και 20% επ' αυτού υπέρ Ο.Γ.Α.. Επίσης θα παρακρατείται φόρος 4% επί της καθαρής αξίας του τιμολογίου (αφού αφαιρεθούν όλες οι προαναφερόμενες κρατήσεις).
ΠΛΗΡΩΜΗ:	Η πληρωμή του προμηθευτή θα γίνει, μετά την οριστική, ποσοτική και

<p>ποιοτική παραλαβή των υπό προμήθεια ειδών και αφού υποβληθούν τα δικαιολογητικά της δαπάνης, με χρηματικό ένταλμα που θα εκδοθεί από την Γ.Δ.Ο.Ε.Σ./Δ.Ε.Ε.Π.Δ., στο όνομα του δικαιούχου. Η πληρωμή θα γίνει σε EURO.</p>
--

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β
ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Άρθρο 1

Αναθέτουσα Αρχή - Στοιχεία επικοινωνίας

Αναθέτουσα αρχή: ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ / ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Οδός: Λ. Συγγρού αρ. 288, Καλλιθέα Αττικής

Ταχ.Κωδ.: 176 73

Τηλ.: 210-9510213 & 210-9541118

fax: 210-9510215

E-mail: dte10@astynomia.gr

Ο διαγωνισμός θα διενεργηθεί στα γραφεία της Διεύθυνσης Τεχνικών Εφαρμογών, Τμήμα Συνεργείου Κτιρίων, την 27-03-2019, ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:00 π.μ., ενώπιον της αρμόδιας Επιτροπής Διαγωνισμού.

Άρθρο 2

Παραλαβή εγγράφων σύμβασης και τευχών

1. Τα έγγραφα της σύμβασης κατά την έννοια της περίπτωσης 14 της παρ. 1 του άρθρου 2 του Ν.4412/2016 για τον παρόντα διαγωνισμό είναι κατ' ελάχιστον τα ακόλουθα:
 - α) Το συμφωνητικό – σύμβαση
 - β) Η παρούσα διακήρυξη,
 - γ) Το τυποποιημένο έντυπο υπεύθυνης δήλωσης (ΤΕΥΔ) για διαδικασίες σύναψης δημόσιας σύμβασης κάτω των ορίων των οδηγιών, το οποίο εγκρίθηκε με την υπ' αριθ. 158/2016 Απόφαση της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (ΦΕΚ Β 3698/16.11.2016).
 - δ) Οι τεχνικές προδιαγραφές της αναθέτουσας αρχής (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ)
 - ε) Το φύλλο συμμόρφωσης (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ)
 - στ) Τυχόν συμπληρωματικές πληροφορίες και διευκρινίσεις που θα παρασχεθούν από την αναθέτουσα αρχή επί όλων των ανωτέρω,

ζ) Η τεχνική και οικονομική προσφορά του προμηθευτή.

2. Το κείμενο της παρούσας θα αναρτηθεί στο πρόγραμμα «Διαύγεια» (www.diaugeia.gov.gr) και θα φέρει ΑΔΑ, καθώς και στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (www.eprocurement.gov.gr) και θα φέρει ΑΔΑΜ. Οι ενδιαφερόμενοι, μπορούν να παραλάβουν όλα τα έγγραφα και τεύχη της παρούσας από τους παραπάνω διαδικτυακούς τόπους.

Άρθρο 3

Αντικείμενο του διαγωνισμού

1. Ο διαγωνισμός αφορά την προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού. Τα προς προμήθεια υλικά θα πρέπει να είναι **καινούργια** και **αμεταχειρίστα**, να είναι σύμφωνα με τους κανονισμούς **765/2008 και 768/2008** της Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9ης Ιουλίου 2008, να είναι σύμφωνα με την **Ευρωπαϊκή και Εθνική νομοθεσία**, να προέρχονται από **αναγνωρισμένο οίκο κατασκευής** και να πληρούν τις **εθνικές** (πρότυπα ΕΛΟΤ HD384, ΚΕΗΕ, ΤΟΤΕΕ) και τις **ευρωπαϊκές** (DIN, IEC, VDE, CEN, BSI κλπ.) **προδιαγραφές**. Όλα τα προσφερόμενα προϊόντα θα φέρουν τη σήμανση **CE**. Ειδικότερα για τα καλώδια H05VV-F θα έχουν πιστοποίηση HAR. Επίσης, θα πρέπει να προέρχονται από βιομηχανικές μονάδες που εφαρμόζουν πιστοποιημένη παραγωγική διαδικασία κατά ISO από διαπιστευμένο φορέα πιστοποίησης. Στις περιπτώσεις που αναφέρονται συγκεκριμένα πρότυπα τα οποία πιθανόν να έχουν αλλάξει ή επικαιροποιηθεί θα ισχύουν τα νεότερα πρότυπα. **Να κατατεθούν πιστοποιητικά CE και ISO 9001 για όλα τα υλικά.**

Το προς προμήθεια ηλεκτρολογικό υλικό αναγράφεται στο παρακάτω πίνακα:

A/A	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΕΙΔΗ	ΣΥΝ. ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Ακροκιβώτιο για σιδηροιστό φωτισμού 3 οπών κομπλέ με κλέμα και ασφαλειοθήκη	20
2	Starter βάσεις	10
3	Starter s10 (4-65w)	2905
4	Starter s2 (4-22w) DUAL LAMP	3165
5	Ακράια καλύματα	4
6	Ακροδέκτες χαλκού 10mm Φ8 (100 τεμάχια)	1
7	Ακροδέκτες χαλκού 16mm Φ6 (100 τεμάχια)	1
8	Ακροδέκτες χαλκού 16mm Φ8 (100 τεμάχια)	1
9	Ακροδέκτες χαλκού 10mm Φ6 (100 τεμάχια)	1
10	Ανιχνευτής κίνησης επιτοίχιοι	12
11	Αντάππορας RJ-11 1 male σε 2 female	20
12	Ασφάλειες αυτόματες ράγας 2P C2X25A 6KA	20

13	Ασφάλειες αυτόματες ράγας 3P C3x20A 6KA	10
14	Ασφάλειες αυτόματες ράγας 3P C3x25A 6KA	10
15	Ασφάλειες αυτόματες ράγας 4P C4x20A 6KA	5
16	Ασφάλειες αυτόματες ράγας 4P C4X63A 6KA	1
17	Ασφάλειες αυτόματες ράγας B10A 6KA	46
18	Ασφάλειες αυτόματες ράγας B16A 6KA	64
19	Ασφάλειες αυτόματες ράγας B20A 6KA	19
20	Ασφάλειες αυτόματες ράγας B3X16A 6KA	1
21	Ασφάλειες αυτόματες ράγας B3X20A 6KA	1
22	Ασφάλειες αυτόματες ράγας B3X25A 6KA	1
23	Ασφάλειες αυτόματες ράγας B40A 6KA	7
24	Ασφάλειες αυτόματες ράγας B63A 6KA	35
25	Ασφάλειες αυτόματες ράγας C10A 6KA	40
26	Ασφάλειες αυτόματες ράγας C16A 6KA	50
27	Ασφάλειες αυτόματες ράγας C20A 6KA	20
28	Ασφάλειες αυτόματες ράγας C32A 6KA	21
29	Ασφάλειες αυτόματες ράγας G 3X25A 6KA	1
30	Ασφάλειες αυτόματες ράγας 4P C4x25A 6KA	5
31	Ασφάλειες αυτόματες ράγας B25A 6KA	48
32	Ασφάλειες αυτόματες ράγας B3X63A 6KA	2
33	Ασφάλειες αυτόματες ράγας C25A 6KA	24
34	Ασφάλειες μαχρωτές 125A	3
35	Ασφάλειες μαχρωτές κοντές 100A	8
36	Ασφάλειες μαχρωτές κοντές 25A	10
37	Ασφάλειες μαχρωτές κοντές 50A	6
38	Ασφάλειες μαχρωτές κοντές 80A	3
39	Ασφάλειες τήξεως 5x20mm 3A (γυαλακι) ανά 10τεμ.	55
40	Ασφάλειες τήξεως 22x58 63A	8
41	Ασφάλειες τήξεως 5x20mm 10A (γυαλακι) ανά 10τεμ.	5
42	Ασφάλειες τήξεως 5x20mm 5A (γυαλακι) ανά 10τεμ.	50
43	Ασφάλειες φυσσίγγια 6A CH10	6
44	Ασφάλειες φυσσίγγια DIAZED 100A με ακίδα	20
45	Ασφάλειες φυσσίγγια DIAZED 10A	15
46	Ασφάλειες φυσσίγγια DIAZED 16A	15
47	Ασφάλειες φυσσίγγια DIAZED 20A	40
48	Ασφάλειες φυσσίγγια DIAZED 25A	34
49	Ασφάλειες φυσσίγγια DIAZED 35A	11
50	Ασφάλειες φυσσίγγια DIAZED 50A	16
51	Ασφάλειες φυσσίγγια DIAZED 6A	10
52	Ασφάλειες φυσσίγγια DIAZED 80A με ακίδα	20
53	Ασφάλειες φυσσίγγια NEOZED 35A	30
54	Ασφαλειοθήκες κλέμματος (για ασφάλειες 5X20mm)	80
55	Ασφαλειοθήκη για γυάλινες ασφάλειες με καλώδιο(5x20mm)	50
56	Αυτοδιάτρητες βίδες 4X30mm (100τεμάχια)	4
57	Αφρός πολυουρεθάνης	1

58	Βάσεις 1 στοιχείου με πλαίσιο (για επιτοίχιο κανάλι 105mmX50mm)	18
59	Βάσεις 2 στοιχείων με πλαίσιο (για επιτοίχιο κανάλι 105mmX50mm)	4
60	Βάσεις 4 στοιχείων με πλαίσιο (για τοποθέτηση 1 πριζών 2 στοιχείων & 2 RJ45 1 στοιχείου στο ανώτερο κανάλι , με όλα τα παρελκόμενα) και πλαίσια (για επιτοίχιο κανάλι 105mmX50mm)	1
61	Βάσεις 6 στοιχείων MOSAIC ΚΩΔ. 10996	12
62	Βάσεις 6 στοιχείων με πλαίσιο (για τοποθέτηση 2 πριζών 2 στοιχείων & 2 RJ45 1 στοιχείου στο ανώτερο κανάλι , με όλα τα παρελκόμενα) και πλαίσια (για επιτοίχιο κανάλι 105mmX50mm)	24
63	Βίδες 4cmX40mm με παξιμάδι ασφαλείας (100τεμαχια)	6
64	Γέφυρα ασφαλειών 1P 100A	5
65	Γέφυρα ασφαλειών 1P 63A	20
66	Γέφυρα ασφαλειών 3P 8 X 100A	5
67	Γέφυρα ασφαλειών 3P 8 X 63A	2
68	Γωνίες εσωτερικές Legrand 10602	3
69	Γωνίες/καμπύλη σωλήνα Φ20	4
70	Δεματικά 2,5X160 mm άσπρα (τεμ. 100)	2
71	Δεματικά 2,5X200 mm άσπρα (τεμ. 100)	5
72	Δεματικά 3,6X280 mm άσπρα (τεμ. 100)	12
73	Δεματικά 4,5X360 mm μαύρα (τεμ. 100)	5
74	Δεματικά 4,5X400 mm μαύρα (τεμ. 100)	10
75	Δεματικά 4,8X250 mm μαύρα (τεμ. 100)	1
76	Δεματικά 4,8X385mm μαύρα (τεμ. 100)	10
77	Δεματικά 2,5X140 mm άσπρα (τεμ. 100)	5
78	Δεματικά 3,6X250 mm άσπρα (τεμ. 100)	2
79	Δεματικά 4,5X360 mm άσπρα(τεμ. 100)	2
80	Δεματικά 4,8X200 mm μαύρα (τεμ. 100)	4
81	Δεματικά 4,8X250 mm άσπρα (τεμ. 100)	3
82	Δεματικά 7,5X500 mm μαύρα (τεμ. 100)	10
83	Δεματικά 7,6X380 mm μαύρα (τεμ. 100)	10
84	Δεματικά 9X450 mm μαύρα (τεμ. 100)	10
85	Δεματικά μεταλλικά 200X4,6 mm	10
86	Διακλαδωτής τηλεόρασης 2 εξόδων	3
87	Διακλαδωτής τηλεόρασης 4 εξόδων	3
88	Διακόπτες εξωτερική απλοί γκρι IP44	8
89	Διακόπτες επιτοίχιας A/R ακραίοι	2
90	Διακόπτες επιτοίχιοι A/R	20
91	Διακόπτες επιτοίχιοι απλοί	16
92	Διακόπτες επιτοίχιοι K/R	37
93	Διακόπτες επιτοίχιοι με κάρτα λευκός	6
94	Διακόπτες ράγας 1X63A	20
95	Διακόπτες ράγας 3X40A	3
96	Διακόπτες ράγας 3X63A	12
97	Διακόπτες χωνευτοί K/R 2 στοιχείων (για κανάλι 105X50)	7
98	Διακόπτες χωνευτοί K/R λευκός	45

99	Διακόπτες χωνευτοί A/R ακραίοι	31
100	Διακόπτες χωνευτοί A/R ακραίοι 2 στοιχείων (για κανάλι 105X50)	2
101	Διακόπτες χωνευτοί απλοί 77001 (για κανάλι 105X50)	5
102	Διακόπτες χωνευτοί απλοί λευκός	36
103	Διακόπτης ράγας διπολικός 40A L+N	1
104	Διακόπτης χειρισμού ανεμιστήρα οροφής	4
105	Διακόπτης χωνευτός τριπλός	15
106	Εκκινητής HQI 70-400w	93
107	Ενδεικτική λυχνία 1φ 1στοιχείου με ασφάλεια	7
108	Ενδεικτική λυχνία 3φ 1 στοιχείου (τύπου Hager)	12
109	Ενδεικτική λυχνία LED ράγας 1Φ κόκκινη	80
110	Εξαεριστήρες Φ12 cm	10
111	Εσωτερικές γωνίες όδευσης για κανάλι 105X50	8
112	Θερμοσυστελόμενο 10mm/5mm (ανά 1 μέτρο)	12
113	Θερμοσυστελόμενο 12mm/6mm (ανά 1 μέτρο)	10
114	Θερμοσυστελόμενο 14mm/7mm (ανά 1 μέτρο)	10
115	Θερμοσυστελόμενο 16mm/8mm (ανά 1 μέτρο)	12
116	Θερμοσυστελόμενο 18mm/9mm (ανά 1 μέτρο)	10
117	Θερμοσυστελόμενο 20mm/10mm (ανά 1 μέτρο)	10
118	Θερμοσυστελόμενο 25mm/13mm (ανά 1 μέτρο)	12
119	Θερμοσυστελόμενο 30mm/15mm (ανά 1 μέτρο)	10
120	Θερμοσυστελόμενο 3mm/1,5mm (ανά 1 μέτρο)	10
121	Θερμοσυστελόμενο 4mm/2mm (ανά 1 μέτρο)	10
122	Θερμοσυστελόμενο 6mm/3mm (ανά 1 μέτρο)	12
123	Θερμοσυστελόμενο 8mm/4mm (ανά 1 μέτρο)	10
124	Καλώδιο HO5VV-R 5X6mm(πρώην NYM)	100
125	Καλώδιο CAT6a 4 ζευγών	2745
126	Καλώδιο HO5VV-F 2X1,5mm(πρώην NYΛ)	15
127	Καλώδιο HO5VV-F 3X1,5mm(πρώην NYΛ)	500
128	Καλώδιο HO5VV-F 3X1mm(πρώην NYΛ)	100
129	Καλώδιο HO5VV-F Μαύρο 2X1,5mm(πρώην NYΛ)	100
130	Καλώδιο HO5VV-F Μαύρο 3X2,5mm(πρώην NYΛ)	330
131	Καλώδιο HO5VV-F Μαύρο 5X1,5mm(πρώην NYΛ)	100
132	Καλώδιο HO5VV-F Μαύρο 5X6mm(πρώην NYΛ)	50
133	Καλώδιο HO5VV-R 3X16mm + 1,5mm(πρώην NYM)	35
134	Καλώδιο HO5VV-R 5X10mm(πρώην NYM)	6
135	Καλώδιο HO5VV-U 2X1,5mm(πρώην NYM)	100
136	Καλώδιο HO5VV-U 2X1mm(πρώην NYM)	50
137	Καλώδιο HO5VV-U 3X1,5mm(πρώην NYM)	590
138	Καλώδιο HO5VV-U 3X2,5mm(πρώην NYM)	650
139	Καλώδιο HO5VV-U 3X4mm(πρώην NYM)	10
140	Καλώδιο HO5VV-U 4X1,5mm(πρώην NYM)	100
141	Καλώδιο HO7V-R καφέ 10mm (πρωην NYA)	14
142	Καλώδιο HO7V-R κίτρινο 10mm(πρωην NYA)	14
143	Καλώδιο HO7V-R κοκ.10mm(πρωην NYA)	14

144	Καλώδιο HO7V-R μαύρο 10mm(πρωην NYA)	74
145	Καλώδιο HO7V-R μπλε 10mm(πρωην NYA)	14
146	Καλώδιο HO7V-U καφέ 1,5mm (100 μετρα)(πρώην NYA)	1
147	Καλώδιο HO7V-U κίτρινο 1,5mm (100 μετρα)(πρωην NYA)	1
148	Καλώδιο HO7V-U κόκκινο 1,5mm (100 μέτρα)(πρωην NYA)	1
149	Καλώδιο HO7V-U μαύρο 1,5mm (100 μέτρα)(πρωην NYA)	2
150	Καλώδιο HO7V-U μαύρο 1mm (ανά 100 μέτρα)(πρωην NYA)	1
151	Καλώδιο HO7V-U μπλε 1,5mm (ανά 100 μέτρα)(πρωην NYA)	1
152	Καλώδιο J1VV-R 5X16mm(πρώην NYΥ)	100
153	Καλώδιο J1VV-R 5X6mm(πρώην NYΥ)	35
154	Καλώδιο J1VV-U 3X1,5mm(πρώην NYΥ)	330
155	Καλώδιο J1VV-U 3X2,5mm(πρώην NYΥ)	340
156	Καλώδιο κορδόνι	20
157	Καλώδιο ομοαξονικό	200
158	Καλώδιο τηλεφωνικό, ανα (100 μέτρα)	1
159	Καλώδιο Τηλεφώνου (μετρα)	30
160	Καλώδιο Τηλεφώνου 4X0,27mm μαύρο (ανά τεμάχιο)	3
161	Κανάλι 105X50	110
162	Κανάλι 20X20	14
163	Κανάλι 25X25	12
164	κανάλι δαπέδου	14
165	Κανάλι διανομής 12X12 Αυτοκ. Λευκό (2 μέτρα)	5
166	Κανάλι διανομής 16X16 Αυτοκ. Λευκό (2 μέτρα)	15
167	Κανάλι διανομής 25X16 Αυτοκ. Λευκό (2 μέτρα)	20
168	Κανάλι διανομής 25X25 Αυτοκ. Λευκό (2 μέτρα)	10
169	Κανάλι διανομής 40X25 Αυτοκ. Λευκό (2 μέτρα)	10
170	Κανάλι διανομής 40X40 Αυτοκ. Λευκό (2 μέτρα)	10
171	καπακι	14
172	Καπάκια στρογγυλά	30
173	ΚΑΠΣ καλωδίου (100 τεμάχια)	3
174	ΚΑΠΣ καλωδίου (100 τεμάχια)	3
175	ΚΑΠΣ καλωδίου (100 τεμάχια)	3
176	Κλέμα κυπαρισσί	1
177	Κλέμα κυπαρισσί	1
178	Κλιπ Τηλεφώνου	10
179	Κουτιά διακλαδώσεως εξωτερικά 5X5 ανθυγρού IP55	5
180	Κουτιά διακλαδώσεως εξωτερικά 10X10 ανθυγρού IP55	30
181	Κουτιά διακλαδώσεως εξωτερικά 10X15 ανθυγρού IP55	9
182	Κουτιά διακλαδώσεως εξωτερικά 8X8 ανθυγρού IP55	65
183	Κουτιά διακλαδώσεως εξωτερικά ανθυγρού 120X80 IP55	5
184	Κουτιά διακλαδώσεως εξωτερικά ανθυγρού 20X20 IP55	3
185	Κουτιά διακλαδώσεως επιτοίχια 10X10	5
186	Κουτιά διακλαδώσεως επιτοίχια 8X8	6
187	Κουτιά διακλαδώσεως στρογγυλά εξωτερικά ανθυγρού IP55	150
188	Κουτιά διακοπών τύπου Β για προσθήκη στα υπάρχοντα κουτιά	30

189	Κουτιά διακοπών χωνευτά	30
190	Κουτιά ενδοδαπέδια ορθογώνια	5
191	Κουτιά χωνευτά	52
192	Κως συρταρωτό 0,5-1,5mm Κόκκινο αρσενικό (100τεμ)	2
193	Κως συρταρωτό 0,5-1,5mm Κόκκινο θυληκό (100τεμ)	2
194	Κως συρταρωτό 0,5-1,5mm μπλε αρσενικό (100τεμ)	2
195	Κως συρταρωτό 0,5-1,5mm μπλε θυληκό (100τεμ)	2
196	Κως συρταρωτό 1,5-2,5mm κοκκίνο αρσενικό (100τεμ)	2
197	Κως συρταρωτό 1,5-2,5mm κοκκίνο θυληκό (100τεμ)	2
198	Κως συρταρωτό 1,5-2,5mm μπλε αρσενικό (100τεμ)	2
199	Κως συρταρωτό 1,5-2,5mm μπλε θυληκό (100τεμ)	2
200	Κως Χαλκού Οπής 0,5-1,5mm Κόκκινο (100τεμ)	2
201	Κως Χαλκού Οπής 2,5-2,5mm Κόκκινο (100τεμ)	2
202	Κως Χαλκού Οπής 2,5-6mm Κόκκινο (100τεμ)	2
203	Κως Χαλκού Οπής 5-10mm Κόκκινο (100τεμ)	4
204	Λάμπες B22 LED 6W	17
205	Λάμπες B22 ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ 11W	20
206	Λάμπες HQI 150w	58
207	Λάμπες HQI 400w	44
208	Λάμπες HQI 70w	10
209	Λάμπες LED GU 5,3	50
210	Λάμπες PL-C 2pin 18w/840	70
211	Λάμπες PL-C 2pin 26w/840	270
212	Λάμπες PL-C 4pin 18w/840	30
213	Λάμπες PL-C 4pin 26w/840	30
214	Λάμπες PL-L 4pin 55w/840	15
215	Λάμπες Ατμών Υδραγύρου	2
216	Λάμπες E14 οικονομίας 15W (κεράκι) 230V	20
217	Λάμπες E27 LED	50
218	Λάμπες E27 LED 8W	104
219	Λάμπες E27 LED 10W	195
220	Λάμπες E27 LED με ανιχνευτή κίνησης	15
221	Λάμπες E27 LED μπάλα 8W 42volt	60
222	Λάμπες E27 οικονομίας 11W 6400K	94
223	Λάμπες E27 οικονομίας 20W	80
224	Λάμπες E27 οικονομίας 35W	30
225	Λάμπες E40 LED 60W	25
226	Λάμπες ιωδίνης 1500w	10
227	Λάμπες ιωδίνης 60w	20
228	Λάμπες ιωδίνης αλογόνου 400w	4
229	Λάμπες μικτού φωτισμού	20
230	Λάμπες νάτριου 100w	2
231	Λάμπες νατρίου 400w	2
232	Λάμπες σποτ αλογόνου R80	70
233	Λάμπες Φθορισμού 18w/6400 (60cm) T8	2740
234	Λάμπες Φθορισμού 18w/840 (60cm) T8	1225

235	Λάμπες Φθορισμού 28w/840 T5	30
236	Λάμπες Φθορισμού 35w/840 T5	20
237	Λάμπες Φθορισμού 36w/4000 (120cm) T8	870
238	Λάμπες Φθορισμού 36w/6300 (120cm) T8	1910
239	Λάμπες Φθορισμού 5300K (120cm) LED T8	120
240	Λάμπες Φθορισμού 58w/6400 (150cm) T8	91
241	Λάμπες Φθορισμού 58w/840 (150cm) T8	25
242	Λάμπες Φθορισμού 6400 (120cm) LED T8	183
243	Λάμπες Φθορισμού 6400 (60cm) LED T8	200
244	Λάμπες Φθορισμού κυκλική 32w/840 T9	5
245	Λάμπες Φθορισμού κυκλική 40w/840 T9	7
246	Λουκέτα βαρέος τύπου	20
247	M/Σ - ballast HQI 150w	32
248	M/Σ - ballast HQI 400w	29
249	M/Σ - ballast HQI 70w	10
250	M/Σ 230V σε 230V 1:1 1φ 250VA	2
251	M/Σ 230V σε 230V 1:1 1φ 2KVA	3
252	M/Σ από 230V σε 12V (Κυπρι)	3
253	M/Σ Ατμών Υδραγύρου 250w (ballast)	11
254	M/Σ νάτριου 100w υψηλής	2
255	M/Σ νάτριου 400w	1
256	M/Σ Φθορισμού 36-40w (ballast)	582
257	M/Σ Φθορισμού 58w (ballast)	25
258	M/Σ Φθορισμού ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ T8 1X18W	5
259	M/Σ Φθορισμού ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ T8 1X26W	5
260	M/Σ Φθορισμού ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ T8 1X28W	5
261	M/Σ Φθορισμού ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ T8 1X35W	10
262	M/Σ Φθορισμού ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ T8 1X36W	7
263	M/Σ Φθορισμού ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ T8 2X26W	5
264	M/Σ Φθορισμού ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ T8 2X28W	25
265	M/Σ Φθορισμού ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ T8 2X35W	10
266	M/Σ Φθορισμού ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ T8 2X36W	13
267	M/Σ Φθορισμού ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ T8 4X18W	63
268	Μεντεσές για πόρτα	40
269	Μονωτικές ταινίες γκρι	5
270	Μονωτικές ταινίες καφέ	50
271	Μονωτικές ταινίες κόκκινες	50
272	Μονωτικές ταινίες λευκές	152
273	Μονωτικές ταινίες μαύρες	167
274	Μονωτικές ταινίες μπλε	50
275	Μονωτικές ταινίες πρασινοκίτρινες	20
276	Μούφα για σωλήνα σπιράλ Φ20	40
277	Μούφα για σωλήνα σπιράλ Φ32	40
278	Μούφες RJ-11	40
279	Μούφες RJ-45 8P8C	40
280	Μπάρα ουδετέρου (μορφή κλέμματος) 12 θεσεών μονωμένη	20

281	Μπαταρίες 9V πλακέ	1
282	Μπαταρίες AA (τετράδα)	12
283	Μπαταρίες AAA (τετράδα)	8
284	Μπαταρίες αλκαλικές GP16	1
285	Μπαταρίες αλκαλικές LR44	8
286	Μπουτόν επιτοίχιο αδιάβροχο	3
287	Μπουτόν επιτοίχιο	15
288	Μπουτόν πανικού	2
289	Νοβοπανόβιδες 4cmX40mm (100 τεμάχια)	11
290	Νοβοπανόβιδες 4cmX50mm (100 τεμάχια)	4
291	Νοβοπανόβιδες 4cmX60mm (100 τεμάχια)	4
292	Νοβοπανόβιδες 6cmX60mm (100 τεμάχια)	1
293	Ντουί E14 βακελίτου	20
294	Ντουί E14 προσελάνης	20
295	Ντουί E27 βακελίτου	20
296	Ντουί E27 προσελάνης	50
297	Ντουί λαμπτήρων φθορίου	80
298	Ντουί λαμπτήρων φθορίου T8	80
299	Ούπα γυψοσανίδας μεταλλικά	1
300	Ούπα γυψοσανίδας μεταλλικά βιδωτά	4
301	Ούπα τούβλου Νο 10 (100 τεμάχια)	3
302	Ούπα τούβλου Νο 12 (100 τεμάχια)	2
303	Ούπα τούβλου Νο 5 (100 τεμάχια)	10
304	Ούπα τούβλου Νο 6 (100 τεμάχια)	32
305	Ούπα τούβλου Νο 8 (100 τεμάχια)	5
306	Πινακάκι επιτοίχιο 12 θέσεων 1 σειράς	2
307	Πινακάκι επιτοίχιο 24 θέσεων 2 σειρών με καπάκι	1
308	Πινακάκι επιτοίχιο 8 θέσεων	1
309	Πολύμπριζα 3 Θέσεων με καλώδιο	10
310	Πολύμπριζα 5 Θέσεων	10
311	Πολύμπριζα 5 Θέσεων ασφαλείας με καλώδιο	30
312	Πολύμπριζα 5 Θέσεων με καλώδιο	90
313	Πολύμπριζα 5 Θέσεων με καλώδιο & με ασφάλεια	5
314	Πολύμπριζα 6 Θέσεων ασφαλείας	13
315	Πολύμπριζα 6 Θέσεων με καλώδιο	30
316	Πολύμπριζα 7 Θέσεων	10
317	Πρίζες τηλεφώνου διπλή	20
318	Πρίζες χωνευτές σούκο 77210 (για κανάλι)	10
319	Πρίζες χωνευτές σούκο λευκές (με πλαίσιο)	107
320	Πρίζες RJ-45	10
321	Πρίζες RJ-45 ενός στοιχείου	28
322	Πρίζες επιτοίχιες σούκο	43
323	Πρίζες επιτοίχιες σούκο Γκρι εξωτερικέ	25
324	Πρίζες σούκο 2 στοιχείων	32
325	Πρίζες χωνευτές σούκο στεγανές (με πλαίσιο)	15
326	Προβολείς 150w IP65 K6000	19

327	Προβολείς 400w IP65 K6000	11
328	Προβολείς LED 100w IP65 K6000	22
329	Προβολείς LED 20w IP65 K6000	1
330	Προβολείς LED 50w IP65 K6000	13
331	Προβολείς LED 70w IP65 K6000	12
332	Προβολείς LED με ανιχνευτή κίνησης 50w K6000	2
333	Πυκνωτές 18μF 230V	36
334	Πυκνωτές 30μF 230V	36
335	Ράγα πίνακα	3
336	Ρελέ διαφυγής 2X40A τύπου A 30mA	22
337	Ρελέ διαφυγής 2X63A τύπου A 30mA	5
338	Ρελέ διαφυγής 4X100A τύπου A 30mA	1
339	Ρελέ διαφυγής 4X40A τύπου A 30mA	33
340	Ρελέ διαφυγής 4X63A τύπου A 30mA	13
341	Ρελέ επαφών ράγας 230V 3X20A	1
342	Ρελέ επαφών ράγας 230V 3X25A	3
343	Ρελέ επαφών ράγας 230V 4X40A	20
344	Ρελέ επαφών ράγας 230V 4X63A 2NO	7
345	Ρελέ επαφών ράγας 230V 2X25A	6
346	Ρελέ επαφών ράγας 230V 2X63A 2NO	5
347	Ρελέ καστανίας 32A 230V AC 1NO	5
348	Ροδέλες Φ8mm	30
349	Ρόκα 10/25 (100 τεμάχια)	8
350	Ρόκα 12/25 (100 τεμάχια)	10
351	Ρόκα 16/25 (100 τεμάχια)	10
352	Ρόκα 18/25 (100 τεμάχια)	15
353	Ρόκα 20/25 (100 τεμάχια)	5
354	Ρόκα 5/25 (100 τεμάχια)	12
355	Ρόκα 6/25 (100 τεμάχια)	20
356	Ρόκα 7/25 (100 τεμάχια)	17
357	Ρόκα 8/25 (100 τεμάχια)	15
358	Ρόκα 9/25 (100 τεμάχια)	14
359	Ρόκα 9/35 (100 τεμάχια)	3
360	Ρόκα πλακέ 5/20 (100 τεμάχια)	10
361	Σειρά κλέμα άκαυτη 10mm	10
362	Σειρές κλέμες 6mm Γερμαν.	22
363	Σειρές κλέμες 1,5mm Γερμαν.	10
364	Σειρές κλέμες 10mm Γερμαν.	27
365	Σειρές κλέμες 16mm Γερμαν.	18
366	Σειρές κλέμες 2,5mm Γερμαν.	28
367	Σειρές κλέμες 25mm Γερμαν.	20
368	Σειρές κλέμες 4mm Γερμαν.	16
369	Σειρές κλέμες 8mm Γερμαν.	5
370	Σειρήνες με μοτέρ 230V	2
371	Σιλικόνες σωληνάρια	8
372	Σιλικόνες σωληνάρια	3

373	Σπρέι αντισκουριακό	3
374	Σπρέι σιλικόνης	1
375	Στηρίγματα πλαστικά κουμπωτά Φ 20	40
376	Στηρίγματα πλαστικά κουμπωτά Φ 32	300
377	Στικ θερμοσιλικόνης	300
378	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 120mm	20
379	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 16mm	30
380	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 25mm	30
381	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 6mm	10
382	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 10mm	30
383	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 35mm	20
384	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 50mm	20
385	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 70mm	20
386	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 90mm	20
387	Σωλήνα ευθύγραμμη βαρέους τύπου Φ20 (3 μέτρα)	6
388	Σωλήνα σπирάλ βαρέους τύπου Φ15	50
389	Σωλήνα σπирάλ βαρέους τύπου Φ16	50
390	Σωλήνα σπирάλ βαρέους τύπου Φ20	125
391	Σωλήνα σπирάλ βαρέους τύπου Φ25	50
392	Σωλήνα σπирάλ βαρέους τύπου Φ32	200
393	Ταινία πολυουρεθάνης	1
394	Τάπες τερματικές	12
395	Τσέρκι	1
396	Τσέρκι με μόνωση	4
397	Φάρος περιστροφικός μαγνητικός	4
398	Φις RJ11 6P4C	300
399	Φις RJ45 8P8C	400
400	Φις αρσενικά	60
401	Φις αρσενικά	26
402	Φις θηλυκά σιλικόνης σούκο	8
403	Φις θηλυκά σούκο	30
404	Φις ομοαξονικού καλωδίου	20
405	Φις ομοαξονικό αρσενικό	10
406	Φις ομοαξονικό θηλυκό	10
407	Φωτιστικά LED 11w	4
408	Φωτιστικά LED κενό	29
409	Φωτιστικά LED πάνελ 60X60cm	52
410	Φωτιστικά LED σκαφάκι	5
411	Φωτιστικά αρματούρες πλάγιες	2
412	Φωτιστικά ασφάλεια LED	118
413	Φωτιστικά σποτ κήπου στεγανό καρφωτό μαύρο	2
414	Φωτιστικά στεγανά 2X36w φθορίου (120cm)	39
415	Φωτιστικά φθορίου 2X18w	5
416	Φωτιστικά φθορίου 2X36w Δ παραβολικότητας	26
417	Φωτιστικά χελώνες E27	6
418	Φωτιστικά χελώνες μεταλλικές E27 βαρέους τύπου με πλέγμα	10

419	Φωτιστικό LED τύπου PL Φ20 cm χωνευτά 18W	14
420	Φωτιστικό LED τύπου PL Φ22 cm χωνευτά 20W	10
421	Φωτιστικό Κορυφής Φανάρι	50
422	Φωτοκύτταρα λυκόφως εξωτερικά στεγανά	24

1. Τα προσφερόμενα υλικά να είναι καινούρια, αμεταχειρίιστα, άριστης ποιότητας, ανθεκτικής κατασκευής, να μην φέρουν κατασκευαστικά ελαττώματα ή κακοτεχνίες, να μην είναι προϊόντα ανακατασκευής και να είναι κατάλληλα για χρήση σε κτιριακές εγκαταστάσεις.

2. Να είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με την ισχύουσα Ευρωπαϊκή και Εθνική νομοθεσία και να φέρουν πιστοποιητικό CE όπου προβλέπεται

4. Παρέχουν **εγγύηση τουλάχιστον ενός (1) έτους για τα υπό προμήθεια υλικά**. Η παραπάνω εγγύηση θα καλύπτει κάθε ελάττωμα ή προβληματική λειτουργία που οφείλεται σε λανθασμένο σχεδιασμό ή ατέλεια της κατασκευής. Στις περιπτώσεις αυτές ο προμηθευτής θα αντικαθιστά με δική του επιβάρυνση το ανταλλακτικό - αναλώσιμο.

4. Όλα τα υλικά θα πρέπει να είναι συσκευασμένα και με ευδιάκριτες πινακίδες, να φαίνεται το περιεχόμενο αυτών.

Το παρόν έργο αφορά στην προμήθεια ηλεκτρολογικών υλικών για τις αναφερόμενες Υπηρεσίες της ΕΛ.ΑΣ και για το λόγο αυτό, απαιτείται το Τμήμα Συνεργείου Κτιρίων να προμηθευτεί τα αγαθά που περιλαμβάνονται στον παρακάτω πίνακα. Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στον Κωδικό του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV): 31681410-0 (Ηλεκτρολογικό υλικό).

Όλα τα προμηθευόμενα είδη θα πρέπει επί ποινή αποκλεισμού να διαθέτουν σήμανση CE με την οποία βεβαιώνεται πως έχουν ελεγχθεί και πληρούν όλες τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές. Επιπλέον, θα πρέπει οι κατασκευάστριες - προμηθεύτριες εταιρείες να διαθέτουν πιστοποιητικό ποιότητας ISO 9001 ή άλλο ισοδύναμο, το οποίο να είναι σε ισχύ κατά την ημερομηνία υποβολής της προσφοράς και κατά τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης. Το εν λόγω πιστοποιητικό θα πρέπει να καλύπτει το αντικείμενο των προς προμήθεια ειδών.

Άρθρο 4

Προϋπολογισμός της σύμβασης

Ο **συνολικός προϋπολογισμός** της σύμβασης για την προμήθεια του ηλεκτρολογικού υλικού ανέρχεται σε 59.677,42 €χωρίς ΦΠΑ και 74.000,00 €**συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.**

Άρθρο 5

Χρηματοδότηση της σύμβασης – Κρατήσεις - Πληρωμή προμηθευτή

1. Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του ΑΛΕ 2410203001 του προϋπολογισμού εξόδων του Φορέα 1043 Ειδικού Φορέα 201-0000000 «Γενική Γραμματεία Δημόσιας Τάξης» οικονομικού έτους **2019**.
2. Τον προμηθευτή θα βαρύνουν οι κάτωθι κρατήσεις ως ακολούθως: Υπέρ των ασφαλιστικών Ταμείων Προσωπικού ΕΛ.ΑΣ συνολικά σε ποσοστό 5,44% (ΜΤΣ 2,72%, & Τ.Π.Α.Σ. 2,72%), 2% επί των κρατήσεων για τέλη χαρτοσήμου και 20% επ' αυτού υπέρ ΟΓΑ, υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (Ν.4013/2011) (Ε.Α.Α.Δ.Σ.) σε ποσοστό 0,06%, 3% επί των κρατήσεων για τέλη χαρτοσήμου και 20% επ' αυτού υπέρ ΟΓΑ και υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών σε ποσοστό 0,06% με 3% επί των κρατήσεων για τέλη χαρτοσήμου και 20% επ' αυτού υπέρ Ο.Γ.Α..
3. Επίσης θα παρακρατείται φόρος 4% επί της καθαρής αξίας του τιμολογίου (αφού αφαιρεθούν όλες οι προαναφερόμενες κρατήσεις).
4. Η πληρωμή του προμηθευτή θα γίνει, μετά την οριστική, ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των υπό προμήθεια ειδών και αφού υποβληθούν τα δικαιολογητικά της δαπάνης, με χρηματικό ένταλμα που θα εκδοθεί από την Γ.Δ.Ο.Ε.Σ./Δ.Ε.Ε.Π.Δ., στο όνομα του δικαιούχου. Η πληρωμή θα γίνει σε EURO.

Άρθρο 6

Κριτήριο Ανάθεσης – Ανάδειξη προμηθευτή

Κριτήριο για την ανάθεση της σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή), όπως ορίζεται στο άρθρο 86 του Ν.4412/2016.

Άρθρο 7

Ημερομηνία λήξης της προθεσμίας παραλαβής των προσφορών – Τόπος διενέργειας του διαγωνισμού

1. Ως ημερομηνία λήξης της προθεσμίας παραλαβής των προσφορών στον διαγωνισμό, ορίζεται η 27-03-2019, ημέρα Τετάρτη.

Ωρα λήξης της υποβολής προσφορών ορίζεται η 10:00' π.μ.

2. Μετά τη λήξη της παραλαβής προσφορών θα ξεκινήσει η διαδικασία αποσφράγισης, ενώπιον της Επιτροπής Διαγωνισμού. Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί στα γραφεία της Διεύθυνσης Τεχνικών Εφαρμογών/Τμήμα Συνεργείου Κτιρίων στην Καλλιθέα Αττικής – Λ. Συγγρού αρ. 288.

3. Αν, για λόγους ανωτέρας βίας, δεν διενεργηθεί η αποσφράγιση κατά την ορισθείσα ημέρα, η αποσφράγιση και η καταληκτική ημερομηνία αντίστοιχα μετατίθενται σε οποιαδήποτε άλλη ημέρα, με απόφαση του Διευθυντή της αναθέτουσας αρχής. Η απόφαση αυτή κοινοποιείται εγγράφως, πέντε (5) τουλάχιστον εργάσιμες ημέρες πριν τη νέα ημερομηνία, σε όσους οικονομικούς φορείς έλαβαν τα έγγραφα της σύμβασης, και αναρτάται στο ΚΗΜΔΗΣ. Αν και στη νέα αυτή ημερομηνία δεν καταστεί δυνατή η αποσφράγιση των προσφορών, μπορεί να ορισθεί και νέα ημερομηνία, εφαρμοζομένων κατά τα λοιπά των διατάξεων των δύο προηγούμενων εδαφίων.

Άρθρο 8

Υποβολή φακέλου προσφοράς

1. Οι φάκελοι των προσφορών υποβάλλονται σε δύο αντίτυπα (πρωτότυπο και αντίγραφο) μέσα στην προθεσμία του άρθρου 7 της παρούσας, είτε (α) με κατάθεσή τους στην Επιτροπή Διαγωνισμού είτε (β) με συστημένη επιστολή προς την αναθέτουσα αρχή. Σε περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή κατάθεσης στην αναθέτουσα αρχή, οι φάκελοι προσφοράς γίνονται δεκτοί εφόσον περιέλθουν στην αναθέτουσα αρχή, το αργότερο μέχρι την ημερομηνία και ώρα του διαγωνισμού, όπως ορίζονται στο άρθρο 7 της παρούσας. Η αναθέτουσα αρχή δεν φέρει ευθύνη για τυχόν ελλείψεις του περιεχομένου των προσφορών που αποστέλλονται ταχυδρομικά ούτε για καθυστερήσεις στην άφιξή τους. Δεν θα παραληφθούν φάκελοι ή άλλα έγγραφα από οποιοδήποτε ταχυδρομικό κατάστημα, ακόμα κι αν η αναθέτουσα αρχή ειδοποιηθεί εγκαίρως.
2. Οι προσφορές είναι έγγραφες και υποβάλλονται μέσα σε σφραγισμένο φάκελο, στον οποίο πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς τα ακόλουθα:

**ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΠΡΟΕΔΡΟ της
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΟΥ.....**

[αναγράφονται τα στοιχεία του προσφέροντος δηλαδή : επωνυμία του νομικού προσώπου και σε περίπτωση ένωσης τις επωνυμίες των οικονομικών φορέων που την αποτελούν, καθώς και τα απαραίτητα στοιχεία επικοινωνίας (ταχ. διεύθυνση, αριθμό τηλεφώνου, fax, e-mail)]

Για τον Συνοπτικό Διαγωνισμό : «Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού ετήσια συντήρηση ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων κτιρίων της Ελληνικής Αστυνομίας.».

Αριθμός Διακήρυξης: 8045/8/47-η´ / 13-03-2019

Αναθέτουσα Αρχή: Α.Ε.Α. / Διεύθυνση Τεχνικών Εφαρμογών / Τμήμα Συνεργείου Κτιρίων, Καλλιθέα Αττικής, Τ.Κ. 176 73, Αθήνα.

Καταληκτική Ημερομηνία Υποβολής Προσφορών : 27-03-2019 ώρα 10:00 π.μ.

3. Με την προσφορά υποβάλλονται τα ακόλουθα:

α) ξεχωριστός σφραγισμένος φάκελος, με την ένδειξη «Δικαιολογητικά Συμμετοχής» κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 9 της παρούσας.

β) ξεχωριστός σφραγισμένος φάκελος, με την ένδειξη «Τεχνική Προσφορά», ο οποίος περιέχει τα τεχνικά στοιχεία της προσφοράς, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 9 της παρούσας. Αν τα τεχνικά στοιχεία της προσφοράς δεν είναι δυνατόν, λόγω μεγάλου όγκου, να τοποθετηθούν στον κυρίως φάκελο, τότε αυτά συσκευάζονται χωριστά και ακολουθούν τον κυρίως φάκελο με τις ίδιες ενδείξεις και

γ) ξεχωριστός σφραγισμένος φάκελος, με την ένδειξη «Οικονομική Προσφορά», ο οποίος περιέχει τα οικονομικά στοιχεία της προσφοράς, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 9 της παρούσας.

Οι τρεις ως άνω ξεχωριστοί σφραγισμένοι φακέλοι φέρουν επίσης τις ενδείξεις του κυρίως φακέλου της παρ. 2.

4. Η γλώσσα σύνταξης της προσφοράς, προβλέπεται στο άρθρο 18 της παρούσας.

5. Για τυχόν προσφορές που υποβάλλονται εκπρόθεσμα, η Επιτροπή Διαγωνισμού σημειώνει στο πρακτικό της την εκπρόθεσμη υποβολή (ακριβή ώρα που περιήλθε η προσφορά στην κατοχή της) και τις απορρίπτει ως μη κανονικές.

6. Οι προσφορές υπογράφονται και μονογράφονται ανά φύλλο από τον οικονομικό φορέα ή, σε περίπτωση νομικών προσώπων, από το νόμιμο εκπρόσωπο αυτών.

7. Η ένωση οικονομικών φορέων υποβάλλει κοινή προσφορά, η οποία υπογράφεται υποχρεωτικά, είτε από όλους τους οικονομικούς φορείς που αποτελούν την ένωση, είτε από εκπρόσωπό τους νομίμως εξουσιοδοτημένο. Στην προσφορά απαιτείται να προσδιορίζεται η έκταση και το είδος της συμμετοχής του (συμπεριλαμβανομένης της κατανομής αμοιβής μεταξύ τους) κάθε μέλους της ένωσης, καθώς και ο εκπρόσωπος/συντονιστής αυτής.

Άρθρο 9**Περιεχόμενο φακέλου προσφοράς**

1. Ο φάκελος προσφοράς (προσφορά) των διαγωνιζομένων περιλαμβάνει, επί ποινή αποκλεισμού, τα ακόλουθα:

- (α) ξεχωριστό σφραγισμένο φάκελο με την ένδειξη «Δικαιολογητικά Συμμετοχής»
- (β) ξεχωριστό σφραγισμένο φάκελο με την ένδειξη «Τεχνική Προσφορά»
- (γ) ξεχωριστό σφραγισμένο φάκελο με την ένδειξη «Οικονομική Προσφορά» σύμφωνα με τα κατωτέρω:

2. Ο φάκελος «**Δικαιολογητικά Συμμετοχής**» πρέπει, επί ποινή αποκλεισμού, να περιέχει:

α) το τυποποιημένο έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) του άρθρου 15 της παρούσας.

- Σε όλες τις περιπτώσεις όπου περισσότερα από ένα φυσικά πρόσωπα είναι μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου ενός οικονομικού φορέα ή έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό, κάθε άτομο υπογράφει το ίδιο ΤΕΥΔ.

- Στο ΤΕΥΔ που υποβάλλει η ένωση οικονομικών φορέων προσδιορίζεται η έκταση και το είδος της συμμετοχής του κάθε μέλους της ένωσης (συμπεριλαμβανομένης της κατανομής αμοιβής μεταξύ τους), καθώς και ο εκπρόσωπος/συντονιστής αυτής.

- Το Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ)/ Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ) δεν απαιτείται να φέρει βεβαίωση του γνησίου της υπογραφής των κατά νόμο υπόχρεων προς υπογραφή του. Επισημαίνεται, ωστόσο, ότι τυχόν ανακριβής ή ψευδής δήλωση επιφέρει τις έννομες συνέπειες της ψευδούς ή ανακριβούς δήλωσης που προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία.

β) Τα νομιμοποιητικά έγγραφα εκπροσώπησης κάθε συμμετέχοντος:

i. Για Ανώνυμη Εταιρεία απαιτείται: α) ισχύον καταστατικό αυτής, β) σειρά Φ.Ε.Κ. σύστασης, τροποποιήσεων καταστατικού και γ) Φ.Ε.Κ., στο οποίο υπάρχει δημοσιευμένη ολόκληρη η ανακοίνωση με το Διοικητικό Συμβούλιο και την εκπροσώπηση της συγκεκριμένης εταιρείας.

ii. Για Ε.Π.Ε., κωδικοποιημένο καταστατικό, από το οποίο προκύπτει ο διαχειριστής της Ε.Π.Ε.

iii. Εάν ο προσφέρων είναι προσωπική εταιρεία (Ο.Ε., Ε.Ε.) πρέπει να προσκομίσει επικυρωμένο αντίγραφο του τελευταίου ισχύοντος καταστατικού.

Τα παραπάνω νομιμοποιητικά έγγραφα και στοιχεία πρέπει να αποδεικνύουν την εν γένει νομική κατάσταση του συμμετέχοντος και από αυτά πρέπει να προκύπτουν ο Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος Α.Ε., τα υπόλοιπα πρόσωπα που έχουν δικαίωμα να δεσμεύουν με την υπογραφή τους το νομικό πρόσωπο και τα έγγραφα της νομιμοποίησης αυτών, αν αυτό δεν προκύπτει ευθέως από το καταστατικό αναλόγως με τη νομική μορφή των εταιρειών ή κάθε άλλου νομικού προσώπου.

iv. Τα φυσικά πρόσωπα, θα υποβάλλουν έναρξη επιτηδεύματος από την αντίστοιχη Δημόσια Οικονομική Υπηρεσία και τις μεταβολές του.

Τα νομιμοποιητικά έγγραφα εκπροσώπησης θα συνοδεύονται με πιστοποιητικό περί μη τροποποίησης, το οποίο θα έχει εκδοθεί το πολύ δύο (2) μήνες πριν από την διενέργεια του διαγωνισμού, ώστε να εξασφαλίζεται ότι δεν έχει πραγματοποιηθεί άλλη μεταβολή στην εταιρική κατάσταση ύστερα από το τελευταίο καταστατικό ή Φ.Ε.Κ. που έχει κατατεθεί.

γ) Παραστατικό εκπροσώπησης, αν οι οικονομικοί φορείς συμμετέχουν με αντιπρόσωπό τους

δ) Ο προμηθευτής, απαιτείται να είναι εγγεγραμμένος σε ένα από τα επαγγελματικά ή εμπορικά επιμελητήρια ή εμπορικά μητρώα που τηρούνται στο κράτος - μέλος εγκατάστασής του, όπως περιγράφεται στο Παράρτημα XI του Προσαρτήματος Α' του Ν.4412/2016 ή να ικανοποιούν οποιαδήποτε άλλη απαίτηση ορίζεται στο Παράρτημα αυτό, με το οποίο να πιστοποιείται αφενός η εγγραφή του σε αυτό και το ειδικό επάγγελμά του. Αν είναι ατομική επιχείρηση προσκομίζει επιπλέον και έναρξη επιτηδεύματά. Για την απόδειξη απαιτείται **Πιστοποιητικό/Βεβαίωση του οικείου επαγγελματικού/εμπορικού μητρώου (ΓΕ.ΜΗ).**

ε) Απόσπασμα του σχετικού μητρώου (**ποινικού μητρώου**) ή ελλείπει αυτού ισοδύναμου εγγράφου που εκδίδεται από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή του κράτους μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο εν λόγω οικονομικός φορέας, από το οποίο προκύπτει ότι πληρούνται αυτές οι προϋποθέσεις (Εάν χρειάζεται μεταφρασμένο και επικυρωμένο από τα αρμόδια όργανα μεταφρασμένο στην ελληνική γλώσσα). Η υποχρέωση προσκόμισης του ως άνω αποσπάσματος αφορά τα πρόσωπα-σύσταση εταιρεία σύμφωνα με τα άρθρα 73 και 80 του Ν.4412/2016. (Ποινικό μητρώο των διαχειριστών σε περιπτώσεις Ε.Π.Ε., Ο.Ε. και Ε.Ε. και του διευθύνοντα συμβούλου και όλων των μελών του Διοικητικού Συμβουλίου σε περιπτώσεις Α.Ε. ,Α.Ε.Ε ή Α.Ε.Β.Ε.Ε. Καθώς και οποιουδήποτε έχει εξουσιοδότηση υπογραφής της σύμβασης.)

στ) Φορολογική ενημερότητα (να αναγράφει για συμμετοχή σε διαγωνισμό ή για κάθε νόμιμη χρήση) που εκδίδεται από το Υπουργείο Οικονομικών για τον οικονομικό φορέα.

ζ) Ασφαλιστική ενημερότητα (να αναγράφει για συμμετοχή σε διαγωνισμό ή για κάθε νόμιμη χρήση) που εκδίδεται από την αρμόδια κατά περίπτωση Αρχή και αφορά τόσο την κύρια όσο και την επικουρική ασφάλιση.

- Η ασφαλιστική ενημερότητα να καλύπτει τις ασφαλιστικές υποχρεώσεις του προσφέροντος οικονομικού φορέα ως φυσικό ή νομικό πρόσωπο για το προσωπικό τους με σχέση εξαρτημένης εργασίας, συμπεριλαμβανομένων, όσον αφορά τα νομικά πρόσωπα, και των εκ των μελών της διοίκησής τους εργαζομένων με οποιαδήποτε σχέση εργασίας σε αυτήν.

Οι δύο ανωτέρω ενημερότητες θα πρέπει να καλύπτουν την ημερομηνία του διαγωνισμού. Επιπλέον ο Ανάδοχος θα πρέπει να καλύπτεται και κατά την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής σύμβασης και κατά την ημερομηνία που θα κατατεθεί στην

Υπηρεσία μας το Τιμολόγιο των υλικών. Σε διαφορετική περίπτωση θα κατατεθούν εκ νέου.

η) Πιστοποιητικό που εκδίδεται από την Διεύθυνση Προγραμματισμού και Συντονισμού Επιθεώρησης Εργασιακών Σχέσεων, από το οποίο να προκύπτουν οι πράξεις επιβολής προστίμου που έχουν εκδοθεί σε βάρος του οικονομικού φορέα σε χρονικό διάστημα δύο (2) ετών πριν την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής προσφοράς ή αίτησης συμμετοχής.

Στην περίπτωση που η έκδοση των ανωτέρω δικαιολογητικών δεν είναι δυνατή από τις εκδούσες αρχές, οι οικονομικοί φορείς μπορούν να προσκομίσουν την προβλεπόμενη από το άρθρο 80 παρ.2 του Ν.4412/2016, ένορκη βεβαίωση, σε επικυρωμένο αντίγραφο και με ημερομηνία εντός των έξι μηνών που προηγούνται της ημερομηνίας λήξης της προθεσμίας υποβολής των προσφορών, ήτοι μέχρι 27/03/2019.

Τα δικαιολογητικά, **θα πρέπει να βρίσκονται σε ισχύ κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των προσφορών** του άρθρου 7 της παρούσας.

Αν στις ειδικές διατάξεις που διέπουν την έκδοσή τους, δεν προβλέπεται χρόνος ισχύος των δικαιολογητικών, αυτά θεωρούνται έγκυρα εφόσον φέρουν ημερομηνία έκδοσης εντός των έξι μηνών που προηγούνται της ημερομηνίας λήξης της προθεσμίας υποβολής των προσφορών του άρθρου 7 της παρούσας.

Σχετικά με την κατάργηση της υποχρέωσης υποβολής πρωτοτύπων ή επικυρωμένων αντιγράφων εγγράφων σε διαγωνισμούς δημοσίων συμβάσεων διευκρινίζονται τα εξής:

i. Απλά αντίγραφα δημοσίων εγγράφων

Γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων ή των ακριβών αντιγράφων των δημοσίων εγγράφων, που έχουν εκδοθεί από τις Υπηρεσίες και τους φορείς της περίπτωσης της παρ. 2 του άρθρου 1 του Ν.4250/2014. Σημειωτέον ότι η παραπάνω ρύθμιση δεν καταλαμβάνει τα συμβολαιογραφικά έγγραφα (λ.χ. πληρεξούσια, ένορκες βεβαιώσεις κ.ο.κ.), για τα οποία συνεχίζει να υφίσταται η υποχρέωση υποβολής επικυρωμένων αντιγράφων.

ii. Απλά αντίγραφα αλλοδαπών δημοσίων εγγράφων

Επίσης, γίνονται αποδεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές, υπό την προϋπόθεση ότι αυτά είναι νομίμως επικυρωμένα από την αρμόδια αρχή της χώρας αυτής, και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 36 παρ. 2 β) του Κώδικα Δικηγόρων (Ν.4194/2013). Σημειώνεται ότι δεν τίγονται και εξακολουθούν να ισχύουν, οι απαιτήσεις υποβολής δημοσίων εγγράφων με συγκεκριμένη επισημείωση (APOSTILLE), οι οποίες απορρέουν από διεθνείς συμβάσεις της χώρας (Σύμβαση της Χάγης) ή άλλες διακρατικές συμφωνίες.

iii. **Απλά αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων**

Γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 36 παρ. 2 β) του Κώδικα Δικηγόρων (Ν.4194/2013), καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από υπηρεσίες και φορείς της περίπτωσης της παρ. 2 του άρθρου 1 του Ν.4250/2014.

iv. **Πρωτότυπα έγγραφα και επικυρωμένα αντίγραφα**

Γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά και πρωτότυπα ή νομίμως επικυρωμένα αντίγραφα των δικαιολογητικών εγγράφων, εφόσον υποβληθούν από τους διαγωνιζόμενους.

1. Ο φάκελος «**Τεχνική Προσφορά**» περιέχει το **ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**, σύμφωνα με το ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Δ της παρούσας διακήρυξης.

Ο προσφέρων, στην στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ», δηλώνει τη συμμόρφωση ή απόκλιση των προσφερομένων, σε σχέση με την αντίστοιχη τεχνική περιγραφή του Παραρτήματος Γ της παρούσας διακήρυξης, συμπληρώνοντας ΝΑΙ ή ΟΧΙ αντίστοιχα.

Η προσφορά θα πρέπει να έχει συνταχθεί σύμφωνα με τους όρους της παρούσας διακήρυξης (άρθρο 3 του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Β).

4. Ο φάκελος «**Οικονομική Προσφορά**» περιέχει τα οικονομικά στοιχεία της προσφοράς σύμφωνα με το ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ε της παρούσας. **Οι προσφορές που θα υπερβαίνουν το εγκριθέν ποσό, σύμφωνα με την σχετική Απόφαση Ανάλιψης Υποχρέωσης, θα απορρίπτονται.**

Άρθρο 10

Σύστημα υποβολής οικονομικών προσφορών

1. Γίνονται δεκτές προσφορές των οποίων οι τιμές δίνονται για το σύνολο των υπό προμήθεια ειδών, αναγράφονται αριθμητικώς, δακτυλογραφημένες και δεν πρέπει να φέρουν ξύσματα, σβησίματα, προσθήκες, διορθώσεις. Στην τιμή περιλαμβάνονται οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

2. Η προσφερόμενη τιμή να δίνεται σε ευρώ, χωρίς και με Φ.Π.Α.

3. Κάθε διαγωνιζόμενος μπορεί να υποβάλει μόνο μία οικονομική προσφορά ανά κατηγορία.

4. Δεν επιτρέπεται η υποβολή εναλλακτικών προσφορών.

5. Δεν επιτρέπεται η υποβολή αντιπροσφορών.

Άρθρο 11

Παραλαβή προσφορών – Στάδια αποσφράγισης αξιολόγησης – Κατακύρωση

1. Παραλαβή και εξέταση των φακέλων προσφοράς

α) Η έναρξη υποβολής των προσφορών που κατατίθενται κατά την καταληκτική ημερομηνία στην Επιτροπή Διαγωνισμού, σε δημόσια συνεδρίαση, κηρύσσεται από τον Πρόεδρο αυτής, μισή ώρα πριν από την ώρα λήξης της προθεσμίας του άρθρου 7 της παρούσας. Η παραλαβή μπορεί να συνεχισθεί και μετά την ώρα λήξης, αν η υποβολή, που έχει εμπρόθεσμα αρχίσει, συνεχίζεται χωρίς διακοπή λόγω του πλήθους των προσελθόντων ενδιαφερομένων οικονομικών φορέων. Η λήξη της παραλαβής κηρύσσεται επίσης από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Διαγωνισμού, με προειδοποίηση ολίγων λεπτών της ώρας και μετά την κήρυξη της λήξης δεν γίνεται δεκτή άλλη προσφορά.

β) Η Επιτροπή Διαγωνισμού προβαίνει στην έναρξη της διαδικασίας αποσφράγισης των προσφορών την ημερομηνία και ώρα που ορίζεται στο άρθρο 7 της παρούσας. Η αποσφράγιση διενεργείται δημόσια, παρουσία των προσφερόντων ή των νομίμως εξουσιοδοτημένων εκπροσώπων τους, οι οποίοι λαμβάνουν γνώση των λοιπών συμμετεχόντων στη διαδικασία και των στοιχείων που υποβλήθηκαν από αυτούς, σύμφωνα με το άρθρο 21 του Ν.4412/2016.

2. Στάδια αποσφράγισης και αξιολόγησης προσφορών

α) Αποσφραγίζεται ο κυρίως φάκελος προσφοράς, ο φάκελος των δικαιολογητικών συμμετοχής, καθώς και ο φάκελος της τεχνικής προσφοράς, μονογράφονται δε από την Επιτροπή Διαγωνισμού όλα τα δικαιολογητικά που υποβάλλονται κατά το στάδιο αυτό και η τεχνική προσφορά, ανά φύλλο. Η Επιτροπή Διαγωνισμού καταχωρεί όσους υπέβαλαν προσφορές, καθώς και τα υποβληθέντα αυτών δικαιολογητικά και τα αποτελέσματα του ελέγχου αυτών σε πρακτικό, το οποίο υπογράφεται από τα μέλη του οργάνου. Οι φάκελοι των οικονομικών προσφορών δεν αποσφραγίζονται, αλλά μονογράφονται από το παραπάνω όργανο και τοποθετούνται σε ένα νέο φάκελο ο οποίος επίσης σφραγίζεται και υπογράφεται από το ίδιο όργανο και φυλάσσεται, προκειμένου να αποσφραγισθεί σε μεταγενέστερη ημερομηνία και ώρα.

β) Στη συνέχεια η Επιτροπή Διαγωνισμού προβαίνει στην αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς, σύμφωνα με τους όρους της παρούσας και συντάσσει πρακτικό για την αποδοχή ή την απόρριψη των τεχνικών προσφορών και τους λόγους αποκλεισμού τους.

γ) Οι κατά τα ανωτέρω σφραγισμένοι φάκελοι με τα οικονομικά στοιχεία των προσφορών, μετά την ολοκλήρωση της αξιολόγησης των λοιπών στοιχείων των προσφορών, αποσφραγίζονται κατά την ημερομηνία και ώρα που θα ορισθεί από την Επιτροπή Διαγωνισμού και θα ανακοινωθεί στους συμμετέχοντες και ακολουθεί σχετική ανακοίνωση

τιμών, η οποία καταχωρείται σε σχετικό πρακτικό, μαζί με τους λόγους απόρριψης όσων προσφορών κρίνονται απορριπτέες. Για όσες προσφορές δεν κρίθηκαν αποδεκτές κατά τα προηγούμενα ως άνω στάδια α' και β' οι φακέλοι της οικονομικής προσφοράς δεν αποσφραγίζονται, αλλά παραμένουν στο αρχείο της Υπηρεσίας. Η κατά τα ανωτέρω αποσφράγιση του φακέλου των δικαιολογητικών συμμετοχής και της τεχνικής προσφοράς μπορούν να γίνουν σε μία ή περισσότερες συνεδριάσεις, κατά την κρίση της Επιτροπής Διαγωνισμού. Η αποσφράγιση του φακέλου με την οικονομική προσφορά θα γίνει σε μία δημόσια συνεδρίαση με τη φυσική ή όχι παρουσία όλων των οικονομικών φορέων που κατέθεσαν προσφορά.

δ) Τα αποτελέσματα των ανωτέρω σταδίων επικυρώνονται με απόφαση του Διευθυντή της αναθέτουσας αρχής, η οποία κοινοποιείται στους προσφέροντες. Κατά της ανωτέρω απόφασης χωρεί ένσταση, σύμφωνα με το άρθρο 127 του Ν.4412/2016.

ε) Επισημαίνεται ότι σε περίπτωση που οι προσφορές έχουν την ίδια ακριβώς τιμή (ισότιμες), η αναθέτουσα αρχή επιλέγει τον (προσωρινό) προμηθευτή με κλήρωση μεταξύ των οικονομικών φορέων που υπέβαλαν ισότιμες προσφορές. Η κλήρωση γίνεται ενώπιον της Επιτροπής Διαγωνισμού και παρουσία των οικονομικών φορέων που υπέβαλαν τις ισότιμες προσφορές.

3 Κατακύρωση – Πρόσκληση για υπογραφή σύμβασης

α) Η διαδικασία ελέγχου των παραπάνω δικαιολογητικών ολοκληρώνεται με τη σύνταξη πρακτικού από την Επιτροπή Διαγωνισμού και την υποβολή του φακέλου στον Διευθυντή της αναθέτουσας αρχής, για τη λήψη απόφασης, είτε για την κατακύρωση της σύμβασης, είτε για την κήρυξη του προσωρινού προμηθευτή ως εκπτώτου, είτε για τη ματαίωση της διαδικασίας.

β) Ο Διευθυντής της αναθέτουσας αρχής, είτε κατακυρώνει, είτε ματαιώνει τη σύμβαση, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 105 και 106 του Ν.4412/2016.

γ) Η αναθέτουσα αρχή κοινοποιεί την απόφαση κατακύρωσης, μαζί με αντίγραφα όλων των πρακτικών της διαδικασίας ελέγχου και αξιολόγησης των προσφορών, σε κάθε προσφέροντα εκτός από τον προσωρινό προμηθευτή με κάθε πρόσφορο τρόπο, όπως με τηλεομοιοτυπία, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, επί αποδείξει. Όσοι υπέβαλαν παραδεκτές προσφορές λαμβάνουν γνώση των δικαιολογητικών του προσωρινού προμηθευτή.

γ) Η υπογραφή του συμφωνητικού έχει αποδεικτικό χαρακτήρα. Εάν ο προμηθευτής δεν προσέλθει να υπογράψει το συμφωνητικό, μέσα στην προθεσμία που ορίζεται στην ειδική πρόκληση, κηρύσσεται έκπτωτος και η κατακύρωση γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά. Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού, η διαδικασία ανάθεσης ματαιώνεται.

Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα κατακύρωσης ολόκληρης ή μεγαλύτερης ή μικρότερης της προκηρυχθείσας ποσότητας.

Στην περίπτωση κατακύρωσης **μεγαλύτερης** ποσότητας μέχρι ποσοστού:

- 30% για διαγωνισμούς προϋπολογισθείσας αξίας μέχρι 100.000,00 € συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.
- 15% για διαγωνισμούς προϋπολογισθείσας αξίας από 100.001,00 € και άνω συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.

Στην περίπτωση κατακύρωσης **μικρότερης** ποσότητας, μέχρι ποσοστού 50%, μετά από έγγραφη αποδοχή του προμηθευτή. Για κατακύρωση μέρους της ποσότητας, κάτω του ως άνω καθοριζόμενου ποσοστού, απαιτείται προηγούμενη αποδοχή από τον προμηθευτή. Η Υπηρεσία μας διατηρεί το αποκλειστικό δικαίωμα να ματαιώσει και να επαναλάβει τον διαγωνισμό, με τροποποίηση ή μη των όρων και των τεχνικών προδιαγραφών της διακήρυξης **χωρίς καμία απαίτηση ή δικαίωμα οιουδήποτε εκ των συμμετεχόντων.**

Επίσης τα αποτελέσματα του διαγωνισμού ματαιώνονται, μεταξύ άλλων, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 106 του ν. 4412/16 και στις περιπτώσεις:

- Διενέργειας σχετικού διαγωνισμού, σε κεντρικό ή περιφερειακό επίπεδο.
- Όταν ο φορέας δε χρειάζεται πλέον το υλικό, είτε λόγω αλλαγών στην τεχνολογία, είτε λόγω διακοπής ή περιορισμού της δραστηριότητας για την οποία επρόκειτο αυτό να χρησιμοποιηθεί.
- Όταν συντρέχουν λόγοι δημοσίου συμφέροντος που επιβάλλουν τη ματαίωση.
- Όταν υποβληθεί μία μόνο προσφορά ή τελικά γίνεται αποδεκτή μία μόνο προσφορά και εφόσον δεν υπάρχουν συγκριτικά στοιχεία τιμών είτε προηγούμενων διαγωνισμών είτε της αγοράς που να επιβεβαιώνονται με παραστατικά.
- Αν κανένας από τους προμηθευτές δεν προσκομίσει, σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις των διατάξεων του ν. 4412/16, ένα ή περισσότερα από τα έγγραφα και δικαιολογητικά τα οποία απαιτούνται από αυτές.

Άρθρο 12

Δικαιούμενοι συμμετοχής στον διαγωνισμό

1. Δικαίωμα συμμετοχής έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα, ή ενώσεις αυτών και που είναι εγκατεστημένα σε:

- α) σε κράτος-μέλος της Ένωσης,
- β) σε κράτος-μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.),
- γ) σε τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη ΣΔΣ, στο βαθμό που η υπό ανάθεση δημόσια σύμβαση καλύπτεται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4 και 5 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος Ι της ως άνω Συμφωνίας, καθώς και

δ) σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην περίπτωση γ' της παρούσας παραγράφου και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων.

2. Οι ενώσεις οικονομικών φορέων συμμετέχουν υπό τους όρους των παρ. 2, 3 και 4 του άρθρου 20 του Ν.4412/2016.

Δεν απαιτείται από τις εν λόγω ενώσεις να περιβληθούν συγκεκριμένη νομική μορφή για την υποβολή προσφοράς. Σε περίπτωση που η ένωση αναδειχθεί προμηθευτής η νομική της μορφή πρέπει να είναι τέτοια που να εξασφαλίζεται η ύπαρξη ενός και μοναδικού φορολογικού μητρώου για την ένωση (πχ κοινοπραξία).

3. Οικονομικός φορέας συμμετέχει είτε μεμονωμένα είτε ως μέλος ένωσης.

Άρθρο 13

Λόγοι αποκλεισμού

Κάθε προσφέρων αποκλείεται από τη συμμετοχή σε διαδικασία σύναψης σύμβασης, εφόσον συντρέχει στο πρόσωπό του (αν πρόκειται για μεμονωμένο φυσικό ή νομικό πρόσωπο) ή σε ένα από τα μέλη του (αν πρόκειται περί ένωσης οικονομικών φορέων) ένας από τους λόγους των παρακάτω περιπτώσεων:

1. Λόγοι αποκλεισμού που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες

Όταν υπάρχει εις βάρος του τελεσίδικη καταδικαστική απόφαση για έναν από τους ακόλουθους λόγους:

α) συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης-πλαίσιο 2008/841/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 24ης Οκτωβρίου 2008, για την καταπολέμηση του οργανωμένου εγκλήματος (ΕΕ L 300 της 11.11.2008 σ.42),

β) δωροδοκία, όπως ορίζεται στο άρθρο 3 της σύμβασης περί της καταπολέμησης της διαφθοράς στην οποία ενέχονται υπάλληλοι των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων ή των κρατών-μελών της Ένωσης (ΕΕ C 195 της 25.6.1997, σ. 1) και στην παράγραφο 1 του άρθρου 2 της απόφασης-πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 22ας Ιουλίου 2003, για την καταπολέμηση της δωροδοκίας στον ιδιωτικό τομέα (ΕΕ L 192 της 31.7.2003, σ. 54), καθώς και όπως ορίζεται στην κείμενη νομοθεσία ή στο εθνικό δίκαιο του οικονομικού φορέα,

γ) απάτη, κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ C 316 της 27.11.1995, σ. 48), η οποία κυρώθηκε με το Ν.2803/2000 (Α' 48),

δ) τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεδεμένα με τρομοκρατικές δραστηριότητες, όπως ορίζονται, αντιστοίχως, στα άρθρα 1 και 3 της απόφασης-πλαίσιο 2002/475/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2002, για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 164 της

22.6.2002, σ. 3) ή ηθική αυτουργία ή συνέργεια ή απόπειρα διάπραξης εγκλήματος, όπως ορίζονται στο άρθρο 4 αυτής,

ε) νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας, όπως αυτές ορίζονται στο άρθρο 1 της Οδηγίας 2005/60/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 26ης Οκτωβρίου 2005, σχετικά με την πρόληψη της χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες και τη χρηματοδότηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 309 της 25.11.2005, σ. 15), η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το Ν.3691/2008 (Α' 166),

στ) παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 της Οδηγίας 2011/36/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Απριλίου 2011, για την πρόληψη και την καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και για την προστασία των θυμάτων της, καθώς και για την αντικατάσταση της απόφασης-πλαίσιο 2002/629/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 101 της 15.4.2011, σ. 1), η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το Ν.4198/2013 (Α' 215).

Ο οικονομικός φορέας αποκλείεται επίσης όταν το πρόσωπο εις βάρος του οποίου εκδόθηκε τελεσίδικη καταδικαστική απόφαση είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του εν λόγω οικονομικού φορέα ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό.

Η υποχρέωση του προηγούμενου εδαφίου αφορά ιδίως:

αα) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές,

ββ) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.

2. Λόγοι που σχετίζονται με την καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης

Α) Όταν ο προσφέρων έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και αυτό έχει διαπιστωθεί από δικαστική ή διοικητική απόφαση με τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ, σύμφωνα με διατάξεις της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ή την εθνική νομοθεσία ή/και η αναθέτουσα αρχή μπορεί να αποδείξει με τα κατάλληλα μέσα ότι ο προσφέρων έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις του όσον αφορά την καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης. Αν ο προσφέρων είναι Έλληνας πολίτης ή έχει την εγκατάστασή του στην Ελλάδα, οι υποχρεώσεις του που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης καλύπτουν τόσο την κύρια όσο και την επικουρική ασφάλιση. Δεν αποκλείεται ο προσφέρων, όταν έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του είτε καταβάλλοντας τους φόρους ή τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης που οφείλει,

συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, των δεδουλευμένων τόκων ή των προστίμων είτε υπαγόμενος σε δεσμευτικό διακανονισμό για την καταβολή τους.

Β) Όταν η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης, χωρίς Φ.Π.Α., είναι άνω των είκοσι χιλιάδων ευρώ (20.000€), ο προσφέρων αποκλείεται, εάν η αναθέτουσα αρχή γνωρίζει ή μπορεί να αποδείξει με τα κατάλληλα μέσα ότι έχουν επιβληθεί σε βάρος του, μέσα σε χρονικό διάστημα δύο (2) ετών πριν από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής προσφοράς ή αίτησης συμμετοχής : **α)** τρεις (3) πράξεις επιβολής προστίμου από τα αρμόδια ελεγκτικά όργανα του Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας για παραβάσεις της εργατικής νομοθεσίας που χαρακτηρίζονται, σύμφωνα με την υπουργική απόφαση 2063/Δ1632/2011 (Β' 266), όπως εκάστοτε ισχύει, ως «υψηλής» ή «πολύ υψηλής» σοβαρότητας, οι οποίες προκύπτουν αθροιστικά από τρεις (3) διενεργηθέντες ελέγχους ή **β)** δύο (2) πράξεις επιβολής προστίμου από τα αρμόδια ελεγκτικά όργανα του Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας για παραβάσεις της εργατικής νομοθεσίας που αφορούν την αδήλωτη εργασία, οι οποίες προκύπτουν αθροιστικά από δύο (2) διενεργηθέντες ελέγχους. **Οι υπό (α) και (β) κυρώσεις πρέπει να έχουν αποκτήσει τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ.**

Αν το κράτος-μέλος ή χώρα δεν εκδίδει τα υπό των περ. (α) και (β) τέτοιου είδους έγγραφα ή πιστοποιητικά ή όπου τα έγγραφα ή τα πιστοποιητικά αυτά δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις υπό 1 και 2 του άρθρου 13 της παρούσας, το έγγραφο ή το πιστοποιητικό μπορεί να αντικαθίσταται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη - μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερομένου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού ή εμπορικού οργανισμού του κράτους μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας.

Οι αρμόδιες δημόσιες αρχές παρέχουν, όπου κρίνεται αναγκαίο, επίσημη δήλωση στην οποία αναφέρεται ότι δεν εκδίδονται τα έγγραφα ή τα πιστοποιητικά της παρούσας παραγράφου ή ότι τα έγγραφα αυτά δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται στα υπό 1 και 2 του άρθρου 13 της παρούσας.

Αν διαπιστωθεί με οποιονδήποτε τρόπο ότι, στην εν λόγω χώρα εκδίδονται τα υπόψη πιστοποιητικά, η προσφορά του διαγωνιζόμενου απορρίπτεται.

Οι ένορκες βεβαιώσεις που τυχόν προσκομίζονται για αναπλήρωση δικαιολογητικών πρέπει επίσης να φέρουν ημερομηνία εντός των έξι μηνών που προηγούνται της ημερομηνίας λήξης της προθεσμίας υποβολής των προσφορών του άρθρου 7 της παρούσας.

3. Κατ' εξαίρεση, για επιτακτικούς λόγους δημόσιου συμφέροντος, όπως δημόσιας υγείας ή προστασίας του περιβάλλοντος δεν εφαρμόζονται οι παράγραφοι 1 και 2. Κατ' εξαίρεση, όταν ο αποκλεισμός είναι σαφώς δυσανάλογος, ιδίως όταν μόνο μικρά ποσά των φόρων ή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης δεν έχουν καταβληθεί ή όταν ο προσφέρων ενημερώθηκε σχετικά με το ακριβές ποσό που οφείλεται λόγω αθέτησης των υποχρεώσεων του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης σε χρόνο κατά τον οποίο δεν είχε τη δυνατότητα να λάβει μέτρα, σύμφωνα με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 2 του άρθρου 73 Ν.4412/2016, πριν από την εκπνοή της προθεσμίας υποβολής προσφοράς, δεν εφαρμόζεται η παράγραφος 2.

4. Η αναθέτουσα αρχή αποκλείει οικονομικό φορέα σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας σύναψης σύμβασης, όταν αποδεικνύεται ότι αυτός βρίσκεται λόγω πράξεων ή παραλείψεων αυτού είτε πριν είτε κατά τη διαδικασία, σε μία από τις περιπτώσεις των παραγράφων 1 και 2.

5. Οικονομικός φορέας που εμπίπτει σε μια από τις καταστάσεις που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 2 μπορεί να προσκομίζει στοιχεία προκειμένου να αποδείξει ότι τα μέτρα που έλαβε επαρκούν για να αποδείξουν την αξιοπιστία του, παρότι συντρέχει ο σχετικός λόγος αποκλεισμού. Εάν τα στοιχεία κριθούν επαρκή, ο εν λόγω οικονομικός φορέας δεν αποκλείεται από τη διαδικασία σύναψης σύμβασης. Τα μέτρα που λαμβάνονται από τους οικονομικούς φορείς αξιολογούνται σε συνάρτηση με τη σοβαρότητα και τις ιδιαίτερες περιστάσεις του ποινικού αδικήματος ή του παραπτώματος. Αν τα μέτρα κριθούν ανεπαρκή, γνωστοποιείται στον οικονομικό φορέα το σκεπτικό της απόφασης αυτής. Οικονομικός φορέας που έχει αποκλειστεί, με τελεσίδικη απόφαση, από τη συμμετοχή σε διαδικασίες σύναψης σύμβασης ή ανάθεσης παραχώρησης δεν μπορεί να κάνει χρήση της ανωτέρω δυνατότητας κατά την περίοδο του αποκλεισμού που ορίζεται στην εν λόγω απόφαση στο κράτος - μέλος στο οποίο ισχύει η απόφαση.

6. Η απόφαση για την διαπίστωση της επάρκειας ή μη των επανορθωτικών μέτρων κατά την προηγούμενη παράγραφο εκδίδεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στις παρ. 8 και 9 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016.

7. Αποκλεισμός Οικονομικού φορέα από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων, που του έχει επιβληθεί με την Κοινή Υπουργική Απόφαση του άρθρου 74 του Ν.4412/2016, επιφέρει αυτοδίκαια τον αποκλεισμό του και από την παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης (διαγωνισμό).

Άρθρο 14

Τυποποιημένο έντυπο υπεύθυνης δήλωσης (ΤΕΥΔ)

1. Κατά την υποβολή προσφορών οι οικονομικοί φορείς υποβάλλουν το Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) της παρ. 4 του άρθρου 79 Ν.4412/2016 της ΕΑΑΔΗΣΥ, όπως εγκρίθηκε με την υπ' αριθ. 158/2016 Απόφαση της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (ΦΕΚ Β 3698/16.11.2016) και όπως έχει διαμορφωθεί με βάση τους όρους (λόγους αποκλεισμού, κριτήρια επιλογής κ.λπ.) της παρούσας διακήρυξης (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ), ως προκαταρκτική απόδειξη προς αντικατάσταση των πιστοποιητικών που εκδίδουν δημόσιες αρχές ή τρίτα μέρη, επιβεβαιώνοντας ότι ο εν λόγω οικονομικός φορέας:

α) δεν βρίσκεται σε μία από τις καταστάσεις του άρθρου 13 της παρούσας.

β) πληροί τα σχετικά κριτήρια επιλογής τα οποία έχουν καθοριστεί, σύμφωνα με το άρθρο 14 της παρούσας.

2. Σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, μπορεί να ζητηθεί από τους προσφέροντες να υποβάλλουν όλα ή ορισμένα δικαιολογητικά του επόμενου άρθρου της παρούσας διακήρυξης, όταν αυτό απαιτείται για την ορθή διεξαγωγή της διαδικασίας.

3. Στην περίπτωση υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων, το τυποποιημένο έντυπο (ΤΕΥΔ) υποβάλλεται χωριστά από κάθε μέλος της ένωσης.

4. Το ΤΕΥΔ, το οποίο εγκρίθηκε με τη με αριθμό 158/2016 απόφαση της Αρχής και δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ (Β' 3698/ 16-11-2016) διατίθεται σε επεξεργάσιμη μορφή στην ιστοσελίδα της Αρχής στην ακόλουθη διαδρομή:

www.eaadhsy.gr / Αρχική Σελίδα / «Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης – ΤΕΥΔ και Οδηγίες συμπλήρωσης του», ή εναλλακτικά από το μενού «ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΕΣ ΑΡΧΕΣ» --> «ΠΡΟΤΥΠΑ ΤΕΥΧΗ» --> «ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ - ΤΕΥΔ (ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 79 ΠΑΡ. 4 ΤΟΥ Ν.4412/2016) ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΑ ΟΔΗΓΙΑ 15)».

Άρθρο 15

Χρόνος ισχύος προσφορών

Κάθε υποβαλλόμενη προσφορά δεσμεύει τον συμμετέχοντα στον διαγωνισμό κατά τη διάταξη του άρθρου 97 του Ν.4412/2016, για διάστημα δέκα (10) μηνών, από την ημερομηνία υποβολής των προσφορών.

Άρθρο 16

Εγγύηση καλής εκτέλεσης

1. Για την υπογραφή της σύμβασης, εφόσον αυτή ανέρχεται του ποσού των 20.000,00€ καθαρή αξία, απαιτείται η παροχή εγγύησης καλής εκτέλεσης, σύμφωνα με το άρθρο 72

παρ. 1 β. του Ν.4412/2016, το ύψος της οποίας καθορίζεται σε ποσοστό 5% επί της αξίας της σύμβασης, χωρίς Φ.Π.Α. και κατατίθεται πριν ή κατά την υπογραφή της σύμβασης.

2. Οι εγγυητικές επιστολές καλής εκτέλεσης (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ), προκειμένου να γίνουν αποδεκτές από την Υπηρεσία, πρέπει να περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστον τα κατωτέρω αναφερόμενα στοιχεία:

- α) την ημερομηνία έκδοσης,
- β) τον εκδότη,
- γ) την αναθέτουσα αρχή προς την οποία απευθύνονται
- δ) τον αριθμό της εγγύησης,
- ε) το ποσό που καλύπτει η εγγύηση,
- στ) την πλήρη επωνυμία, τον Α.Φ.Μ. και τη διεύθυνση του οικονομικού φορέα υπέρ του οποίου εκδίδεται η εγγύηση (στην περίπτωση ένωσης αναγράφονται όλα τα παραπάνω για κάθε μέλος της ένωσης),
- ζ) τους όρους ότι: αα) η εγγύηση παρέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, ο δε εκδότης παραιτείται του δικαιώματος της διαιρέσεως και της διζήσεως, και ββ) ότι σε περίπτωση κατάρπτωσης αυτής, το ποσό της κατάρπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου,
- η) τα στοιχεία της σχετικής διακήρυξης και την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού,
- θ) την ημερομηνία λήξης ή τον χρόνο ισχύος της εγγύησης,
- ι) την ανάληψη υποχρέωσης από τον εκδότη της εγγύησης να καταβάλει το ποσό της εγγύησης ολικά ή μερικά εντός πέντε (5) ημερών μετά από απλή έγγραφη ειδοποίηση εκείνου προς τον οποίο απευθύνεται.
- ια) τον αριθμό και τον τίτλο της σχετικής σύμβασης

3. Οι εγγυητικές επιστολές εκδίδονται από πιστωτικά ιδρύματα που λειτουργούν νόμιμα στα κράτη - μέλη της Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου ή στα κράτη-μέλη της ΣΔΣ και έχουν, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, το δικαίωμα αυτό. Μπορούν, επίσης, να εκδίδονται από το Ε.Τ.Α.Α. - Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε. ή να παρέχονται με γραμμάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων με παρακατάθεση σε αυτό του αντίστοιχου χρηματικού ποσού. Αν συσταθεί παρακαταθήκη με γραμμάτιο παρακατάθεσης χρεογράφων στο Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων, τα τοκομερίδια ή μερίσματα που λήγουν κατά τη διάρκεια της εγγύησης επιστρέφονται μετά τη λήξη τους στον υπέρ ου η εγγύηση οικονομικό φορέα.

4. Οι εγγυητικές επιστολές εκδίδονται κατ' επιλογή του προμηθευτή από ένα ή περισσότερους εκδότες της παραπάνω παραγράφου, ανεξαρτήτως του ύψους των.

5. Σε περίπτωση ανάθεσης της σύμβασης σε ένωση (κοινοπραξία), όλα τα μέλη της ευθύνονται έναντι της αναθέτουσας αρχής αλληλέγγυα και εις ολόκληρον μέχρι πλήρους εκτέλεσης της σύμβασης.

6. Η εγγύηση καλής εκτέλεσης επιστρέφεται στο σύνολό της μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του συνόλου του αντικειμένου της/των σύμβασης / συμβάσεων.

Άρθρο 17

Ενστάσεις

1. Κατά των πράξεων της αναθέτουσας αρχής χωρεί ένσταση. Η προθεσμία άσκησης της είναι πέντε (5) ημέρες από την κοινοποίηση της προσβαλλόμενης πράξης στον ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα.

Η ένσταση υποβάλλεται ενώπιον του Διευθυντή της αναθέτουσας αρχής, ο οποίος αποφασίζει, ύστερα από γνώμη της Επιτροπής αξιολόγησης ενστάσεων, εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών, μετά την άπρακτη πάροδο της οποίας τεκμαίρεται η απόρριψη της ένστασης. Για το παραδεκτό της άσκησης ένστασης, απαιτείται, με την κατάθεση της ένστασης, η καταβολή παραβόλου υπέρ του Δημοσίου ποσού ίσου με το ένα τοις εκατό (1%) επί της εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης. Το παράβολο επιστρέφεται με πράξη της αναθέτουσας αρχής, αν η ένσταση γίνει δεκτή.

2. Κατά της διακήρυξης ή λοιπών εγγράφων της σύμβασης του άρθρου 2 της παρούσας, χωρεί ένσταση η οποία υποβάλλεται στην αναθέτουσα αρχή, μέχρι πέντε (5) ημέρες πριν από την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών. Επί της ένστασης αποφασίζει ο Διευθυντής της αναθέτουσας αρχής, ύστερα από γνώμη της Επιτροπής αξιολόγησης ενστάσεων, εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών, μετά την άπρακτη πάροδο της οποίας τεκμαίρεται η απόρριψη της ένστασης. Για το παραδεκτό της άσκησης ένστασης, απαιτείται, με την κατάθεση της ένστασης, η καταβολή παραβόλου υπέρ του Δημοσίου ποσού ίσου με το ένα τοις εκατό (1%) επί της εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης. Το παράβολο επιστρέφεται με πράξη της αναθέτουσας αρχής, αν η ένσταση γίνει δεκτή.

Άρθρο 18

Γλώσσα διαδικασίας

1. Τα έγγραφα της σύμβασης συντάσσονται υποχρεωτικά στην ελληνική γλώσσα και προαιρετικά και σε άλλες γλώσσες, συνολικά ή μερικά. Σε περίπτωση ασυμφωνίας μεταξύ των τμημάτων των εγγράφων της σύμβασης που έχουν συνταχθεί σε περισσότερες γλώσσες, επικρατεί η ελληνική έκδοση. Τυχόν ενστάσεις υποβάλλονται στην ελληνική γλώσσα.

2. Οι προσφορές και τα περιλαμβανόμενα σε αυτές στοιχεία, καθώς και τα αποδεικτικά έγγραφα συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα. Στα αλλοδαπά δημόσια έγγραφα και δικαιολογητικά εφαρμόζεται η Συνθήκη της Χάγης της 5.10.1961, που κυρώθηκε με το Ν.1497/1984 (Α' 188)57.

Ειδικότερα, όλα τα δημόσια έγγραφα που αφορούν αλλοδαπούς οικονομικούς φορείς και που θα κατατεθούν από τους προσφέροντες στην παρούσα διαδικασία, θα είναι νόμιμα επικυρωμένα, και η μετάφραση των εν λόγω εγγράφων μπορεί να γίνει είτε από τη μεταφραστική υπηρεσία του ΥΠ.ΕΞ, είτε από το αρμόδιο προξενείο, είτε από δικηγόρο κατά την έννοια των άρθρων 454 του Κ.Πολ.Δ. και 36 του Κώδικα περί Δικηγόρων, είτε από ορκωτό μεταφραστή της χώρας προέλευσης, αν υφίσταται στη χώρα αυτή τέτοια υπηρεσία.

3. Επιτρέπεται αντίστοιχα η κατάθεση οιαδήποτε δημόσιου εγγράφου και δικαιολογητικού που αφορά αλλοδαπή Επιχείρηση με τη μορφή επικυρωμένης φωτοτυπίας προερχόμενης είτε από το νόμιμο επικυρωμένο έγγραφο από το αρμόδιο Προξενείο της χώρας του προσφέροντος, είτε από το πρωτότυπο έγγραφο με την σφραγίδα "Apostile" σύμφωνα με την συνθήκη της Χάγης της 05-10-61. Η επικύρωση αυτή πρέπει να έχει γίνει από δικηγόρο κατά την έννοια των άρθρων 454 του Κ.Π.Δ. και 36 του Κώδικα περί Δικηγόρων.

4. Η προφορική επικοινωνία με την αναθέτουσα αρχή, καθώς και μεταξύ αυτής και του προμηθευτή, θα γίνονται υποχρεωτικά στην ελληνική γλώσσα. Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να διευκολύνει την επικοινωνία των αλλοδαπών υπαλλήλων του με την αναθέτουσα αρχή, με τον ορισμό και την παρουσία διερμηνέων.

Άρθρο 19

Εφαρμοστέα νομοθεσία

1. Για τη δημοπράτηση και την εκτέλεση της σύμβασης εφαρμόζονται οι διατάξεις των παρακάτω νομοθετημάτων:

- του Ν.4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 201/24/Ε και 2014/25/ΕΕ)» (Α' 147), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- του Ν.4013/2011 (Α' 204) «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων...» .
- του Ν.3861/2010 (Α' 112) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις».
- οι σε εκτέλεση των ανωτέρω διατάξεων εκδοθείσες κανονιστικές πράξεις, καθώς και λοιπές διατάξεις που αναφέρονται ρητά ή απορρέουν από τα οριζόμενα στα συμβατικά τεύχη της παρούσας καθώς και το σύνολο των διατάξεων του ασφαλιστικού, εργατικού, περιβαλλοντικού και φορολογικού δικαίου και γενικότερα κάθε διάταξη (Νόμος, Π.Δ., Υ.Α.) και ερμηνευτική εγκύκλιος που διέπει την ανάθεση και εκτέλεση της παρούσας σύμβασης, έστω και αν δεν αναφέρονται ρητά. Νόμοι, ΠΔ και υπουργικές αποφάσεις που εκδίδονται μετά την έναρξη της διαδικασίας σύναψης της σύμβασης σύμφωνα με το άρθρο 120 του Ν.4412/2016, δεν αποτελούν μέρος του εφαρμοστέου θεσμικού πλαισίου της
- συμπληρωματικά ο Αστικός Κώδικας.

Άρθρο 20**Ειδικός όρος**

Κατά την εκτέλεση της σύμβασης, ο Προμηθευτής υποχρεούται να τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του προσαρτήματος Α του Ν.4412/2016, της νομοθεσίας περί υγείας και ασφάλειας των εργαζομένων και πρόληψης του επαγγελματικού κινδύνου. Η αθέτηση της υποχρέωσης αυτής, συνιστά σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα του προμηθευτή, κατά την έννοια της παρ. 6 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016, κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στις κείμενες διατάξεις.

Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση των δημοσίων συμβάσεων και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους.

Άρθρο 21**Δημοσιότητα - Δαπάνες δημοσίευσης**

Το πλήρες κείμενο της παρούσας :

α) αναρτάται στο πρόγραμμα «Διαύγεια» (www.diaugeia.gov.gr) και φέρει κωδικό ΑΔΑ β) δημοσιεύεται στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (www.eprocurement.gov.gr) και φέρει κωδικό ΑΔΑΜ.

Άρθρο 22**Σειρά ισχύος εγγράφων της σύμβασης**

Τα έγγραφα της σύμβασης με βάση τα οποία θα εκτελεσθεί η προμήθεια, είναι τα αναφερόμενα παρακάτω. Σε περίπτωση ασυμφωνίας των περιεχομένων σε αυτά όρων, η σειρά ισχύος καθορίζεται ως κατωτέρω.

1. Η παρούσα διακήρυξη
2. Τεχνικές προδιαγραφές-απαιτήσεις
3. Το συμφωνητικό

Άρθρο 23**Τεκμήριο από τη συμμετοχή στη διαδικασία σύναψης σύμβασης**

Η υποβολή προσφοράς στον διαγωνισμό αποτελεί τεκμήριο ότι ο διαγωνιζόμενος έχει λάβει πλήρη γνώση αυτής της διακήρυξης και των λοιπών εγγράφων της σύμβασης και γνωρίζει πλήρως τις συνθήκες προμήθειας των αναγραφόμενων ειδών.

Άρθρο 24**Χρόνος, τόπος εκτέλεσης, παράδοσης και παραλαβής των υπό προμήθεια ειδών**

Ο Προμηθευτής υποχρεούται να παραδώσει τα είδη εντός εξήντα (60) ημερών, από την ημέρα της υπογραφής της σχετικής σύμβασης (συμφωνητικού) στις Αποθήκες της Διεύθυνσης Τεχνικών Εφαρμογών/ Τμήμα Συνεργείου Κτιρίων επί της οδού Λ. Συγγρού 288, Καλλιθέα Αττικής.

Ο Προμηθευτής υποχρεούται με δικά του μέσα και δαπάνες στην αποστολή και παράδοση των αναλωσίμων-ανταλλακτικών στην υπηρεσία μας και να ενημερώσει τουλάχιστον πέντε (5) ημέρες νωρίτερα τον Προϊστάμενο του Τμήματος Συνεργείου Κτιρίων για την παραλαβή των εν λόγω υλικών.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ**

1. Όλα τα υλικά πρέπει να είναι άριστης ποιότητας, χωρίς βλάβες ή ελαττώματα, σύμφωνα με όσα ορίζονται στις προδιαγραφές, όσον αφορά την προέλευση, την ποιότητα, τις διαστάσεις, το σχήμα, το χρωματισμό, την τελική επεξεργασία και τέλος την εμφάνιση τους. Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν θα έχουν περάσει από εργαστηριακούς ελέγχους, δοκιμές, μετρήσεις, προκειμένου να πιστοποιείται η ποιότητα και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και ιδιότητές τους, όπως αυτά περιγράφονται παρακάτω

Τα όμοια υλικά θα προέρχονται από τον ίδιο παραγωγό και προμηθευτή χάριν της ομοιομορφίας και ομοιογένειας της κατασκευής. Όλα τα προσκομιζόμενα υλικά θα είναι κατάλληλα συσκευασμένα και σημασμένα με ετικέτες όπου θα αναφέρεται η εμπορική

ονομασία τους, ο κατασκευαστής τους, ο χρόνος παραγωγής τους, ο χρόνος ζωής τους και όσα τα σχετικά πρότυπα και η νομοθεσία καθορίζουν, δόκιμα, σύγχρονα, καινούργια, άριστης ποιότητας και θα ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές αυτές, στα εγκεκριμένα πρότυπα, στα εγκεκριμένα δείγματα και θα συνοδεύονται από όλα τα προβλεπόμενα έγγραφα εμπορίας και διακίνησης προϊόντων από τα οποία θα προκύπτει το είδος και η ποιότητά τους.

Τυχόν απόκλιση κάποιου προσφερόμενου προϊόντος από τις παραπάνω προδιαγραφές, συνεπάγεται απόρριψη της προμήθειας, οι τεχνικές προδιαγραφές της οποίας παρουσιάζονται αναλυτικότερα στον πίνακα που ακολουθεί:

Α/Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΕΙΔΗ	Ελάχιστα Αποδεκτά Τεχνικά Χαρακτηριστικά
1	Ακροκιβώτιο για σιδηροιστό φωτισμού 3 οπών κομπλέ με κλέμα και ασφαλειοθήκη	Ακροκιβώτιο ιστού φωτισμού, δηλαδή προμήθεια ενός ακροκιβωτίου ιστού που φέρει στο κάτω μέρος δύο οπές για την είσοδο και την έξοδο μέσω καταλλήλων στυπιοθλιπτών υπογείου καλωδίου της απαιτούμενης διατομής και στο επάνω μέρος μια οπή για την διέλευση επίσης μέσω καταλλήλου στυπιοθλιπτου του καλωδίου τροφοδοτήσεως του φωτιστικού σώματος. Τύπου ταμπακιέρας καθώς και κοχλίες προσδόσεως του χαλκού γειώσεως και του αγωγού γειώσεως του φωτιστικού σώματος
2	Starter βάσεις	Βάση στάρτερ κουμπωτή με βαθμός Στεγανότητας IP20
3	Starter s10 (4-65w)	εκκινήτη-starter για φωτιστικό με λάμπα φθορισμού 4-65w
4	Starter s2 (4-22w) DUAL LAMP	εκκινήτη-starter για φωτιστικό με λάμπα φθορισμού (4-22w) που να μπορούν να είναι δύο λάμπες φθορισμού σε σειρά DUAL LAMP
5	Ακραία καλύματα	Ακραία καλύμματα για DLP κανάλια μονobloc Ακραίο κάλυμμα (Τερματικό καναλιού τοίχου 105mmX50mm)
6	Ακροδέκτες χαλκού 10mm Φ8 (100 τεμάχια)	Ακροδέκτες για τη σύνδεση καλωδίων ισχύος, να είναι κατασκευασμένοι από ηλεκτρολυτικό χαλκο
7	Ακροδέκτες χαλκού 16mm Φ6 (100 τεμάχια)	Ακροδέκτες για τη σύνδεση καλωδίων ισχύος, να είναι κατασκευασμένοι από ηλεκτρολυτικό χαλκο
8	Ακροδέκτες χαλκού 16mm Φ8 (100 τεμάχια)	Ακροδέκτες για τη σύνδεση καλωδίων ισχύος, να είναι κατασκευασμένοι από ηλεκτρολυτικό χαλκο
9	Ακροδέκτες χαλκού 10mm Φ6 (100 τεμάχια)	Ακροδέκτες για τη σύνδεση καλωδίων ισχύος, να είναι κατασκευασμένοι από ηλεκτρολυτικό χαλκο
10	Ανιχνευτής κίνησης επιτοίχιος	Ανιχνευτής κίνησης επιτοίχιος με βαθμός Στεγανότητας IP55, ονομαστική τάση λειτουργίας 230V, μέγιστος βαθμός μεταγωγής 2000W
11	Αντάπτορας RJ-11 1 male σε 2 female	Splitter Αρσενικό σε 2 θηλυκά Τηλεφωνικού RJ11
12	Ασφάλειες αυτόματες ράγας 2P C2X25A 6KA	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών διπολικός ονομαστικής εντάσεως 25 A, χαρακτηριστική καμπύλη C , ρεύμα βραχυκύκλωσης 6 kA, κατάλληλος για τοποθέτηση σε ράγα πίνακα διανομής
13	Ασφάλειες αυτόματες ράγας 3P C3x20A 6KA	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τριπολικός ονομαστικής εντάσεως 20 A, χαρακτηριστική καμπύλη C , ρεύμα βραχυκύκλωσης 6 kA, κατάλληλος για τοποθέτηση σε ράγα πίνακα διανομής
14	Ασφάλειες αυτόματες ράγας 3P C3x25A 6KA	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τριπολικός ονομαστικής εντάσεως 25 A, χαρακτηριστική καμπύλη C , ρεύμα βραχυκύκλωσης 6 kA, κατάλληλος για τοποθέτηση σε ράγα πίνακα διανομής

30	Ασφάλειες αυτόματες ράγας 4P C4x25A 6KA	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τετραπολικός ονομαστικής εντάσεως 25A, χαρακτηριστική καμπύλη C , ρεύμα βραχυκύκλωσης 6 kA, κατάλληλος για τοποθέτηση σε ράγα πίνακα διανομής
31	Ασφάλειες αυτόματες ράγας B25A 6KA	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών μονοπολικός ονομαστικής εντάσεως 10 A, χαρακτηριστική καμπύλη B , ρεύμα βραχυκύκλωσης 6 kA, κατάλληλος για τοποθέτηση σε ράγα πίνακα διανομής
32	Ασφάλειες αυτόματες ράγας B3X63A 6KA	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τριπολικός ονομαστικής εντάσεως 63 A, ρεύμα βραχυκύκλωσης 6 kA, χαρακτηριστική καμπύλη B , ρεύμα βραχυκύκλωσης 6 kA, κατάλληλος για τοποθέτηση σε ράγα πίνακα διανομής
33	Ασφάλειες αυτόματες ράγας C25A 6KA	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών μονοπολικός ονομαστικής εντάσεως 25 A, χαρακτηριστική καμπύλη C , ρεύμα βραχυκύκλωσης 6 kA, κατάλληλος για τοποθέτηση σε ράγα πίνακα διανομής
34	Ασφάλειες μαχρωτές 125A	Ασφάλεια μαχρωτή για ασφάλιση και προστασία κυκλωμάτων έναντι υπερφορτίσεων ηλεκτρικών γραμμών μονοπολική ονομαστικής εντάσεως 125 A, κατάλληλη για τοποθέτηση μέσα σε πίνακα
35	Ασφάλειες μαχρωτές κοντές 100A	Ασφάλεια μαχρωτή για ασφάλιση και προστασία κυκλωμάτων έναντι υπερφορτίσεων ηλεκτρικών γραμμών μονοπολική ονομαστικής εντάσεως 100 A, κατάλληλη για τοποθέτηση μέσα σε πίνακα
36	Ασφάλειες μαχρωτές κοντές 25A	Ασφάλεια μαχρωτή για ασφάλιση και προστασία κυκλωμάτων έναντι υπερφορτίσεων ηλεκτρικών γραμμών μονοπολική ονομαστικής εντάσεως 25 A, κατάλληλη για τοποθέτηση μέσα σε πίνακα
37	Ασφάλειες μαχρωτές κοντές 50A	Ασφάλεια μαχρωτή για ασφάλιση και προστασία κυκλωμάτων έναντι υπερφορτίσεων ηλεκτρικών γραμμών μονοπολική ονομαστικής εντάσεως 50 A, κατάλληλη για τοποθέτηση μέσα σε πίνακα
38	Ασφάλειες μαχρωτές κοντές 80A	Ασφάλεια μαχρωτή για ασφάλιση και προστασία κυκλωμάτων έναντι υπερφορτίσεων ηλεκτρικών γραμμών μονοπολική ονομαστικής εντάσεως 80 A, κατάλληλη για τοποθέτηση μέσα σε πίνακα
39	Ασφάλειες τήξεως 5x20mm 3A (γυαλακι) ανά 10τεμ.	Ασφάλεια γυάλινη διαστάσεων 5X20mm για ασφάλιση και προστασία κυκλωμάτων έναντι υπερφορτίσεων ηλεκτρικών γραμμών μονοπολική ονομαστικής εντάσεως 3A, κατάλληλη για τοποθέτηση ασφαλειοθήκης κλέμματος
40	Ασφάλειες τήξεως 22x58 63A	Ασφάλεια μεγέθους 22 x 58 για ασφάλιση και προστασία κυκλωμάτων έναντι υπερφορτίσεων ηλεκτρικών γραμμών μονοπολική ονομαστικής εντάσεως 63 A, κατάλληλη για τοποθέτηση μέσα σε πίνακα
41	Ασφάλειες τήξεως 5x20mm 10A (γυαλακι) ανά 10τεμ.	Ασφάλεια γυάλινη διαστάσεων 5X20mm για ασφάλιση και προστασία κυκλωμάτων έναντι υπερφορτίσεων ηλεκτρικών γραμμών μονοπολική ονομαστικής εντάσεως 10A, κατάλληλη για τοποθέτηση ασφαλειοθήκης κλέμματος
42	Ασφάλειες τήξεως 5x20mm 5A (γυαλακι) ανά 10τεμ.	Ασφάλεια γυάλινη διαστάσεων 5X20mm για ασφάλιση και προστασία κυκλωμάτων έναντι υπερφορτίσεων ηλεκτρικών γραμμών μονοπολική ονομαστικής εντάσεως 5A, κατάλληλη για τοποθέτηση ασφαλειοθήκης κλέμματος
43	Ασφάλειες φυσίγγια 6A CH10	Φυσίγγια Πορσελάνης Κυλινδρική Μέγεθος CH10 500V 6A
44	Ασφάλειες φυσίγγια DIAZED 100A με ακίδα	Ασφάλεια φυσίγγι DIAZED για ασφάλιση και προστασία κυκλωμάτων έναντι υπερφορτίσεων ηλεκτρικών γραμμών μονοπολική ονομαστικής εντάσεως 100 A, κατάλληλη για τοποθέτηση σε ράγα πίνακα διανομής
45	Ασφάλειες φυσίγγια DIAZED 10A	Ασφάλεια φυσίγγι DIAZED για ασφάλιση και προστασία κυκλωμάτων έναντι υπερφορτίσεων ηλεκτρικών γραμμών μονοπολική ονομαστικής εντάσεως 10 A, κατάλληλη για τοποθέτηση σε ράγα πίνακα διανομής

46	Ασφάλειες φυσίγγια DIAZED 16A	Ασφάλεια φυσίγγι DIAZED για ασφάλιση και προστασία κυκλωμάτων έναντι υπερφορτίσεων ηλεκτρικών γραμμών μονοπολική ονομαστικής εντάσεως 16 A, κατάλληλη για τοποθέτηση σε ράγα πίνακα διανομής
47	Ασφάλειες φυσίγγια DIAZED 20A	Ασφάλεια φυσίγγι DIAZED για ασφάλιση και προστασία κυκλωμάτων έναντι υπερφορτίσεων ηλεκτρικών γραμμών μονοπολική ονομαστικής εντάσεως 20 A, κατάλληλη για τοποθέτηση σε ράγα πίνακα διανομής
48	Ασφάλειες φυσίγγια DIAZED 25A	Ασφάλεια φυσίγγι DIAZED για ασφάλιση και προστασία κυκλωμάτων έναντι υπερφορτίσεων ηλεκτρικών γραμμών μονοπολική ονομαστικής εντάσεως 25 A, κατάλληλη για τοποθέτηση σε ράγα πίνακα διανομής
49	Ασφάλειες φυσίγγια DIAZED 35A	Ασφάλεια φυσίγγι DIAZED για ασφάλιση και προστασία κυκλωμάτων έναντι υπερφορτίσεων ηλεκτρικών γραμμών μονοπολική ονομαστικής εντάσεως 35 A, κατάλληλη για τοποθέτηση σε ράγα πίνακα διανομής
50	Ασφάλειες φυσίγγια DIAZED 50A	Ασφάλεια φυσίγγι DIAZED για ασφάλιση και προστασία κυκλωμάτων έναντι υπερφορτίσεων ηλεκτρικών γραμμών μονοπολική ονομαστικής εντάσεως 50 A, κατάλληλη για τοποθέτηση σε ράγα πίνακα διανομής
51	Ασφάλειες φυσίγγια DIAZED 6A	Ασφάλεια φυσίγγι DIAZED για ασφάλιση και προστασία κυκλωμάτων έναντι υπερφορτίσεων ηλεκτρικών γραμμών μονοπολική ονομαστικής εντάσεως 6 A, κατάλληλη για τοποθέτηση σε ράγα πίνακα διανομής
52	Ασφάλειες φυσίγγια DIAZED 80A με ακίδα	Ασφάλεια φυσίγγι DIAZED για ασφάλιση και προστασία κυκλωμάτων έναντι υπερφορτίσεων ηλεκτρικών γραμμών μονοπολική ονομαστικής εντάσεως 80 A με ακίδα, κατάλληλη για τοποθέτηση σε ράγα πίνακα διανομής
53	Ασφάλειες φυσίγγια NEOZED 35A	Ασφάλεια φυσίγγι Neozed για ασφάλιση και προστασία κυκλωμάτων έναντι υπερφορτίσεων ηλεκτρικών γραμμών μονοπολική ονομαστικής εντάσεως 35 A, κατάλληλη για τοποθέτηση σε ράγα πίνακα διανομής
54	Ασφαλειοθήκες κλέμμες (για ασφάλειες 5X20mm)	Διπλή Κλέμμα Συνδέσεως (Φάση-Ουδέτερος), Χωρητικότητας 6mm ² , 10A ,400V. Στο ένα τμήμα της κλέμμες (φάση) πρέπει να παρεμβάλετε ασφαλειοθήκη για ασφάλειες τύπου αμπούλας (5*20mm)
55	Ασφαλειοθήκη για γυάλινες ασφάλειες με καλώδιο(5x20mm)	Ασφαλειοθήκη απλή για γυάλινες ασφάλειες (5x20mm)
56	Αυτοδιάτρητες βίδες 4X30mm (100τεμάχια)	Αυτοδιάτρητες βίδες στερέωσης για μεταλλικά στοιχεία και φύλλα
57	Αφρός πολυουρεθάνης	Αυτοδιογκούμενος αφρός πολυουρεθάνης ενός συστατικού, υψηλής δόγκωσης που πολυμερίζεται με την ατμοσφαιρική υγρασία
58	Βάσεις 1 στοιχείου με πλαίσιο (για επιτοίχιο κανάλι 105mmX50mm)	Βάσεις στήριξης μηχανισμών Mosaic για DLP κανάλια μονοβloc και τμηματικής συναρμολόγησης Βάση κουμπωτή 1 στοιχείων
59	Βάσεις 2 στοιχείων με πλαίσιο (για επιτοίχιο κανάλι 105mmX50mm)	Βάσεις στήριξης μηχανισμών Mosaic για DLP κανάλια μονοβloc και τμηματικής συναρμολόγησης Βάση κουμπωτή 2 στοιχείων
60	Βάσεις 4 στοιχείων με πλαίσιο (για τοποθέτηση 1 πριζών 2 στοιχείων & 2 RJ45 1 στοιχείου στο ανώτερο κανάλι , με όλα τα παρελκόμενα) και πλαίσια (για επιτοίχιο κανάλι 105mmX50mm)	Βάσεις στήριξης μηχανισμών Mosaic για DLP κανάλια μονοβloc και τμηματικής συναρμολόγησης Βάση κουμπωτή 4 στοιχείων
61	Βάσεις 6 στοιχείων MOSAIC ΚΩΔ. 10996	Βάσεις στήριξης μηχανισμών Mosaic για DLP κανάλια μονοβloc και τμηματικής συναρμολόγησης Βάση κουμπωτή 6 στοιχείων
62	Βάσεις 6 στοιχείων με πλαίσιο (για τοποθέτηση 2 πριζών 2 στοιχείων & 2 RJ45 1 στοιχείου στο ανώτερο κανάλι , με όλα τα παρελκόμενα) και πλαίσια (για επιτοίχιο κανάλι 105mmX50mm)	Βάσεις στήριξης μηχανισμών Mosaic για DLP κανάλια μονοβloc και τμηματικής συναρμολόγησης Βάση κουμπωτή 6 στοιχείων
63	Βίδες 4cmX40mm με παξιμάδι ασφαλείας (100τεμάχια)	Βίδα Εξάγωνη όλο σπείρωμα
64	Γέφυρα ασφαλειών 1P 100A	Γέφυρα Αυτομάτων Ασφαλειών/Χτένι – Μονοφασική Μονωμένη – Περονωτή/ Διχαλωτή, 1P 100A 1m
65	Γέφυρα ασφαλειών 1P 63A	Γέφυρα Αυτομάτων Ασφαλειών/Χτένι – Μονοφασική Μονωμένη – Περονωτή/ Διχαλωτή, 1P 63A 1m

66	Γέφυρα ασφαλειών 3P 8 X 100A	Γέφυρα Αυτομάτων Ασφαλειών/Χτένι – Τριφασική Μονωμένη – Περονωτή/ Διχαλωτή, 3P 100A 1m
67	Γέφυρα ασφαλειών 3P 8 X 63A	Γέφυρα Αυτομάτων Ασφαλειών/Χτένι – Τριφασική Μονωμένη – Περονωτή/ Διχαλωτή, 3P 63A 1m
68	Γωνίες εσωτερικές Legrand 10602	Γωνίες για DLP κανάλια μονοβλος και τμηματικής συναρμολόγησης Εσωτερική γωνία ρυθμιζόμενη 85° - 95°
69	Γωνίες/καμπύλη σωλήνα Φ20	Γωνίες/καμπύλη σωλήνα βαρέου τύπου πλαστικές Φ20
70	Δεματικά 2,5X160 mm άσπρα (τεμ. 100)	Δεματικά/Σφιγκτήρες κατασκευασμένα από υλικό Νylon 6.6 (PA), πιστοποιημένο με UL 94 V2 ως αυτοσβενόμενο και δεν υποστηρίζει την καύση.
71	Δεματικά 2,5X200 mm άσπρα (τεμ. 100)	Δεματικά/Σφιγκτήρες κατασκευασμένα από υλικό Νylon 6.6 (PA), πιστοποιημένο με UL 94 V2 ως αυτοσβενόμενο και δεν υποστηρίζει την καύση.
72	Δεματικά 3,6X280 mm άσπρα (τεμ. 100)	Δεματικά/Σφιγκτήρες κατασκευασμένα από υλικό Νylon 6.6 (PA), πιστοποιημένο με UL 94 V2 ως αυτοσβενόμενο και δεν υποστηρίζει την καύση.
73	Δεματικά 4,5X360 mm μαύρα (τεμ. 100)	Δεματικά/Σφιγκτήρες κατασκευασμένα από υλικό Νylon 6.6 (PA), πιστοποιημένο με UL 94 V2 ως αυτοσβενόμενο και δεν υποστηρίζει την καύση.
74	Δεματικά 4,5X400 mm μαύρα (τεμ. 100)	Δεματικά/Σφιγκτήρες κατασκευασμένα από υλικό Νylon 6.6 (PA), πιστοποιημένο με UL 94 V2 ως αυτοσβενόμενο και δεν υποστηρίζει την καύση.
75	Δεματικά 4,8X250 mm μαύρα (τεμ. 100)	Δεματικά/Σφιγκτήρες κατασκευασμένα από υλικό Νylon 6.6 (PA), πιστοποιημένο με UL 94 V2 ως αυτοσβενόμενο και δεν υποστηρίζει την καύση.
76	Δεματικά 4,8X385mm μαύρα (τεμ. 100)	Δεματικά/Σφιγκτήρες κατασκευασμένα από υλικό Νylon 6.6 (PA), πιστοποιημένο με UL 94 V2 ως αυτοσβενόμενο και δεν υποστηρίζει την καύση.
77	Δεματικά 2,5X140 mm άσπρα (τεμ. 100)	Δεματικά/Σφιγκτήρες κατασκευασμένα από υλικό Νylon 6.6 (PA), πιστοποιημένο με UL 94 V2 ως αυτοσβενόμενο και δεν υποστηρίζει την καύση.
78	Δεματικά 3,6X250 mm άσπρα (τεμ. 100)	Δεματικά/Σφιγκτήρες κατασκευασμένα από υλικό Νylon 6.6 (PA), πιστοποιημένο με UL 94 V2 ως αυτοσβενόμενο και δεν υποστηρίζει την καύση.
79	Δεματικά 4,5X360 mm άσπρα(τεμ. 100)	Δεματικά/Σφιγκτήρες κατασκευασμένα από υλικό Νylon 6.6 (PA), πιστοποιημένο με UL 94 V2 ως αυτοσβενόμενο και δεν υποστηρίζει την καύση.
80	Δεματικά 4,8X200 mm μαύρα (τεμ. 100)	Δεματικά/Σφιγκτήρες κατασκευασμένα από υλικό Νylon 6.6 (PA), πιστοποιημένο με UL 94 V2 ως αυτοσβενόμενο και δεν υποστηρίζει την καύση.
81	Δεματικά 4,8X250 mm άσπρα (τεμ. 100)	Δεματικά/Σφιγκτήρες κατασκευασμένα από υλικό Νylon 6.6 (PA), πιστοποιημένο με UL 94 V2 ως αυτοσβενόμενο και δεν υποστηρίζει την καύση.
82	Δεματικά 7,5X500 mm μαύρα (τεμ. 100)	Δεματικά/Σφιγκτήρες κατασκευασμένα από υλικό Νylon 6.6 (PA), πιστοποιημένο με UL 94 V2 ως αυτοσβενόμενο και δεν υποστηρίζει την καύση.
83	Δεματικά 7,6X380 mm μαύρα (τεμ. 100)	Δεματικά/Σφιγκτήρες κατασκευασμένα από υλικό Νylon 6.6 (PA), πιστοποιημένο με UL 94 V2 ως αυτοσβενόμενο και δεν υποστηρίζει την καύση.
84	Δεματικά 9X450 mm μαύρα (τεμ. 100)	Δεματικά/Σφιγκτήρες κατασκευασμένα από υλικό Νylon 6.6 (PA), πιστοποιημένο με UL 94 V2 ως αυτοσβενόμενο και δεν υποστηρίζει την καύση.
85	Δεματικά μεταλλικά 200X4,6 mm	Από Ανοξειδωτο χάλυβα με Κλείσιμο ζώνης Μάνταλο σφαιρικό και Ελάχιστη δύναμη συγκράτησης 2000N
86	Διακλαδωτής τηλεόρασης 2 εξόδων	Διακλαδωτήρας - Splitter επίγειος και δορυφορικός 2 εξόδων με διέλευση τάσης PS02 5-2400mhz
87	Διακλαδωτής τηλεόρασης 4 εξόδων	Διακλαδωτήρας - Splitter επίγειος και δορυφορικός 4 εξόδων με διέλευση τάσης PS02 5-2400mhz
88	Διακόπτες εξωτερική απλοί γκρι IP44	Διακόπτης επίτοιχος απλός μονοπολικός με πλήκτρα, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V,

89	Διακόπτες επιτοίχιες A/R ακραίοι	Διακόπτης επίτοιχος A/R μονοπολικός με πλήκτρα, ακραίοι, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V,
90	Διακόπτες επιτοίχιοι A/R	Διακόπτης επίτοιχος A/R μονοπολικός με πλήκτρα, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V,
91	Διακόπτες επιτοίχιοι απλοί	Διακόπτης επίτοιχος απλός μονοπολικός με πλήκτρα, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V,
92	Διακόπτες επιτοίχιοι K/R	Διακόπτης επίτοιχος απλός διπολικός K/R με πλήκτρα, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V,
93	Διακόπτες επιτοίχιοι με κάρτα λευκός	Ενεργοποιεί την παροχή του δωματίου με την είσοδο μιας κάρτας πλάτους 54mm στο μηχανισμό
94	Διακόπτες ράγας 1X63A	Διακόπτης πινάκων απλός μονοπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 63 A, περιορισμένων διαστάσεων, χωνευτός με μοχλίσκο
95	Διακόπτες ράγας 3X40A	Διακόπτης πινάκων απλός τριπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 40 A, περιορισμένων διαστάσεων, χωνευτός με μοχλίσκο
96	Διακόπτες ράγας 3X63A	Διακόπτης πινάκων απλός τριπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 63 A, περιορισμένων διαστάσεων, χωνευτός με μοχλίσκο
97	Διακόπτες χωνευτοί K/R 2 στοιχείων (για κανάλι 105X50)	Μηχανισμός Χωνευτού Διακόπτη με Αυτόματος Ακροδέκτες, Κομματαέρ K/R, Λευκός & Πλαίσιο, Τύπος στερέωσης Κουμπωτό
98	Διακόπτες χωνευτοί K/R λευκός	Μηχανισμός Χωνευτού Διακόπτη με Αυτόματος Ακροδέκτες, Κομματαέρ K/R, Λευκός & Πλαίσιο, Τύπος στερέωσης Με νύχι & βίδα
99	Διακόπτες χωνευτοί A/R ακραίοι	Μηχανισμός Χωνευτού Διακόπτη με Αυτόματος Ακροδέκτες, Κομματαέρ A/R, Λευκός & Πλαίσιο, Τύπος στερέωσης Με νύχι & βίδα
100	Διακόπτες χωνευτοί A/R ακραίοι 2 στοιχείων (για κανάλι 105X50)	Μηχανισμός Χωνευτού Διακόπτη με Αυτόματος Ακροδέκτες, A/R, Λευκός & Πλαίσιο, Τύπος στερέωσης Κουμπωτό
101	Διακόπτες χωνευτοί απλοί 77001 (για κανάλι 105X50)	Μηχανισμός Χωνευτού απλού Διακόπτη με Αυτόματος Ακροδέκτες, Λευκός & Πλαίσιο, Τύπος στερέωσης Κουμπωτό
102	Διακόπτες χωνευτοί απλοί λευκός	Μηχανισμός Χωνευτού απλού Διακόπτη με Αυτόματος Ακροδέκτες, Λευκός & Πλαίσιο, Τύπος στερέωσης Κουμπωτό
103	Διακόπτης ράγας διπολικός 40A L+N	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών διπολικός με διακοπή ουδέτερου (1+N), ονομαστικής εντάσεως 40 A, χαρακτηριστική καμπύλη B , ρεύμα βραχυκύκλωσης 6 kA, κατάλληλος για τοποθέτηση σε ράγα πίνακα διανομής
104	Διακόπτης χειρισμού ανεμιστήρα οροφής	Διακόπτης χειρισμού ανεμιστήρα οροφής με 5 ταχύτητες, Τάση λειτουργίας 220 ~ 240 V
105	Διακόπτης χωνευτός τριπλός	Μηχανισμός Χωνευτού απλού Διακόπτη 3 πλήκτρων με Αυτόματος Ακροδέκτες, Κομματαέρ A/R, Λευκός & Πλαίσιο, Τύπος στερέωσης Με νύχι & βίδα
106	Εκκινήτης HQI 70-400w	Εκκινήτης φωτισμού Ηλεκτρονικός Νατρίου υψηλής πίεσης Μεταλλικών αλογονιδίων 70-400W
107	Ενδεικτική λυχνία 1φ 1στοιχείου με ασφάλεια	Ενδεικτική λυχνία ράγας led, μονοπολική κατάλληλη για τοποθέτηση μέσα σε πίνακα διανομής
108	Ενδεικτική λυχνία 3φ 1 στοιχείου (τύπου Hager)	Ενδεικτική λυχνία ράγας led, τριπολική κατάλληλη για τοποθέτηση μέσα σε πίνακα διανομής
109	Ενδεικτική λυχνία LED ράγας 1Φ κόκκινη	Ενδεικτική λυχνία ράγας led κόκκινη, μονοπολική κατάλληλη για τοποθέτηση μέσα σε πίνακα διανομής
110	Εξαεριστήρες Φ12 cm	Μέθοδος τοποθέτησης σε σωλήνα. Ονομαστική τάση 230V. Ονομαστικό πλάτος 120mm. Παροχή αέρα 180m³/h. Συχνότητα δικτύου ρεύματος 50Hz . Χρώμα Λευκό
111	Εσωτερικές γωνίες όδευσης για κανάλι 105X50	Γωνίες για DLP κανάλια μονοπολικό και τμηματικής συναρμολόγησης Εσωτερική γωνία ρυθμιζόμενη 85° - 95°
112	Θερμοσυστελόμενο 10mm/5mm (ανά 1 μέτρο)	Θερμοσυστελόμενο από Υλικό Πολυολεφίνης (PEX) Ποσοστό συρρίκνωσης 2:1
113	Θερμοσυστελόμενο 12mm/6mm (ανά 1 μέτρο)	Θερμοσυστελόμενο από Υλικό Πολυολεφίνης (PEX) Ποσοστό συρρίκνωσης 2:1
114	Θερμοσυστελόμενο 14mm/7mm (ανά 1 μέτρο)	Θερμοσυστελόμενο από Υλικό Πολυολεφίνης (PEX) Ποσοστό συρρίκνωσης 2:1

115	Θερμοσυστελόμενο 16mm/8mm (ανά 1 μέτρο)	Θερμοσυστελόμενο από Υλικό Πολυολεφίνης (PEX) Ποσοστό συρρίκνωσης 2:1
116	Θερμοσυστελόμενο 18mm/9mm (ανά 1 μέτρο)	Θερμοσυστελόμενο από Υλικό Πολυολεφίνης (PEX) Ποσοστό συρρίκνωσης 2:1
117	Θερμοσυστελόμενο 20mm/10mm (ανά 1 μέτρο)	Θερμοσυστελόμενο από Υλικό Πολυολεφίνης (PEX) Ποσοστό συρρίκνωσης 2:1
118	Θερμοσυστελόμενο 25mm/13mm (ανά 1 μέτρο)	Θερμοσυστελόμενο από Υλικό Πολυολεφίνης (PEX) Ποσοστό συρρίκνωσης 2:1
119	Θερμοσυστελόμενο 30mm/15mm (ανά 1 μέτρο)	Θερμοσυστελόμενο από Υλικό Πολυολεφίνης (PEX) Ποσοστό συρρίκνωσης 2:1
120	Θερμοσυστελόμενο 3mm/1,5mm (ανά 1 μέτρο)	Θερμοσυστελόμενο από Υλικό Πολυολεφίνης (PEX) Ποσοστό συρρίκνωσης 2:1
121	Θερμοσυστελόμενο 4mm/2mm (ανά 1 μέτρο)	Θερμοσυστελόμενο από Υλικό Πολυολεφίνης (PEX) Ποσοστό συρρίκνωσης 2:1
122	Θερμοσυστελόμενο 6mm/3mm (ανά 1 μέτρο)	Θερμοσυστελόμενο από Υλικό Πολυολεφίνης (PEX) Ποσοστό συρρίκνωσης 2:1
123	Θερμοσυστελόμενο 8mm/4mm (ανά 1 μέτρο)	Θερμοσυστελόμενο από Υλικό Πολυολεφίνης (PEX) Ποσοστό συρρίκνωσης 2:1
124	Καλώδιο HO5VV-R 5X6mm(πρώην NYM)	Καλώδιο τύπου HO5VV-R πενταπολικό διατομής 5 X 6 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα
125	Καλώδιο CAT6a 4 ζευγών	Το συνεστραμμένο ισοσταθμισμένο καλώδιο 4 ζευγών (UTP) κατηγορίας 6, class D, όπως καθορίζεται από τη σύσταση ISO/IEC DIS 11801
126	Καλώδιο HO5VV-F 2X1,5mm(πρώην NYL)	Καλώδιο τύπου HO5VV-F διατομής 2 X 1,5 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα
127	Καλώδιο HO5VV-F 3X1,5mm(πρώην NYL)	Καλώδιο τύπου HO5VV-F διατομής 3 X 1,5 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα
128	Καλώδιο HO5VV-F 3X1mm(πρώην NYL)	Καλώδιο τύπου HO5VV-F διατομής 3 X 1mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα
129	Καλώδιο HO5VV-F Μαύρο 2X1,5mm(πρώην NYL)	Καλώδιο τύπου HO5VV-F διατομής 2 X 1,5 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα χρώματος Μαυρο
130	Καλώδιο HO5VV-F Μαύρο 3X2,5mm(πρώην NYL)	Καλώδιο τύπου HO5VV-F διατομής 3 X 2,5 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα χρώματος Μαυρο
131	Καλώδιο HO5VV-F Μαύρο 5X1,5mm(πρώην NYL)	Καλώδιο τύπου HO5VV-F διατομής 5 X 1.5 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα χρώματος Μαυρο
132	Καλώδιο HO5VV-F Μαυρο 5X6mm(πρώην NYL)	Καλώδιο τύπου HO5VV-F διατομής 5 X 6 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα χρώματος Μαυρο
133	Καλώδιο HO5VV-R 3X16mm + 1,5mm(πρώην NYM)	Καλώδιο τύπου HO5VV-R τριπολικό διατομής 3 X 16 mm ² χάλκινων αγωγών και οδηγό 1 X 1.5 mm ² για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα
134	Καλώδιο HO5VV-R 5X10mm(πρώην NYM)	Καλώδιο τύπου HO5VV-R πενταπολικό διατομής 5 X 10 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα
135	Καλώδιο HO5VV-U 2X1,5mm(πρώην NYM)	Καλώδιο τύπου HO5VV-U διπολικό διατομής 2 X 1.5 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα
136	Καλώδιο HO5VV-U 2X1mm(πρώην NYM)	Καλώδιο τύπου HO5VV-U διπολικό διατομής 2 X 1 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα
137	Καλώδιο HO5VV-U 3X1,5mm(πρώην NYM)	Καλώδιο τύπου HO5VV-U τριπολικό διατομής 3 X 1.5 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα
138	Καλώδιο HO5VV-U 3X2,5mm(πρώην NYM)	Καλώδιο τύπου HO5VV-U τριπολικό διατομής 3 X 2.5 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα

139	Καλώδιο HO5VV-U 3X4mm(πρώην NYM)	Καλώδιο τύπου HO5VV-U τριπολικό διατομής 3 X 4 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα
140	Καλώδιο HO5VV-U 4X1,5mm(πρώην NYM)	Καλώδιο τύπου HO5VV-U τετραπολικό διατομής 4 X 1.5 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα
141	Καλώδιο HO7V-R καφέ 10mm (πρωην NYA)	Καλώδιο τύπου HO7V-R μονοπολικό διατομής 1 X 10 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα χρώματος καφέ
142	Καλώδιο HO7V-R κίτρινο 10mm(πρωην NYA)	Καλώδιο τύπου HO7V-R μονοπολικό διατομής 1 X 10 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα χρώματος κίτρινο
143	Καλώδιο HO7V-R κοκ.10mm(πρωην NYA)	Καλώδιο τύπου HO7V-R μονοπολικό διατομής 1 X 10 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα κοκ
144	Καλώδιο HO7V-R μαύρο 10mm(πρωην NYA)	Καλώδιο τύπου HO7V-R μονοπολικό διατομής 1 X 10 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα χρώματος μαύρο
145	Καλώδιο HO7V-R μπλε 10mm(πρωην NYA)	Καλώδιο τύπου HO7V-R μονοπολικό διατομής 1 X 10 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα χρώματος μπλε
146	Καλώδιο HO7V-U καφέ 1,5mm (100 μετρα)(πρώην NYA)	Καλώδιο τύπου HO7V-U μονοπολικό διατομής 1 X 1,5 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα χρώματος καφέ
147	Καλώδιο HO7V-U κίτρινο 1,5mm (100 μετρα)(πρωην NYA)	Καλώδιο τύπου HO7V-U μονοπολικό διατομής 1 X 1,5 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα χρώματος κίτρινο
148	Καλώδιο HO7V-U κόκκινο 1,5mm (100 μέτρα)(πρωην NYA)	Καλώδιο τύπου HO7V-U μονοπολικό διατομής 1 X 1,5 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα χρώματος κόκκινο
149	Καλώδιο HO7V-U μαύρο 1,5mm (100 μέτρα)(πρωην NYA)	Καλώδιο τύπου HO7V-U μονοπολικό διατομής 1 X 1,5 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα χρώματος μαύρο
150	Καλώδιο HO7V-U μαύρο 1mm (ανά 100 μέτρα)(πρωην NYA)	Καλώδιο τύπου HO7V-U μονοπολικό διατομής 1 X 1 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα χρώματος μαύρο
151	Καλώδιο HO7V-U μπλε 1,5mm (ανά 100 μέτρα)(πρωην NYA)	Καλώδιο τύπου HO7V-U μονοπολικό διατομής 1 X 1,5 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα χρώματος μπλε
152	Καλώδιο J1VV-R 5X16mm(πρώην NYA)	Καλώδιο τύπου J1VV-R πενταπολικό διατομής 5 X 16 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα
153	Καλώδιο J1VV-R 5X6mm(πρώην NYA)	Καλώδιο τύπου J1VV-R πενταπολικό διατομής 5 X 6 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα
154	Καλώδιο J1VV-U 3X1,5mm(πρώην NYA)	Καλώδιο τύπου J1VV-U τριπολικό διατομής 3 X 1,5 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα
155	Καλώδιο J1VV-U 3X2,5mm(πρώην NYA)	Καλώδιο τύπου J1VV-U τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm ² χάλκινων αγωγών για την τοποθέτηση σε κανάλι ή σχάρα ή σωλήνα
156	Καλώδιο κορδόνι	Καλώδιο Κορδόνι Διακοσμητικό γκρι 3X2,5mm
157	Καλώδιο ομοαξονικό	Καλώδιο ομοαξονικό 75 ΩM (+/- 3ΩM) χαλκού λευκό
158	Καλώδιο τηλεφωνικό, ανα (100 μέτρα)	Πλακέ τηλεφωνικό καλώδιο, ανα (100 μέτρα)
159	Καλώδιο Τηλεφώνου (μετρα)	Καλώδιο τηλεφώνου 2 ζευγών ,4X0,27mm, λευκό
160	Καλώδιο Τηλεφώνου 4X0,27mm μαύρο (ανά τεμάχιο)	Καλώδιο Τηλεφώνου 4X0,27mm μαύρο (3 μετρα εκαστος με κλιπ)
161	Κανάλι 105X50	Κανάλι 105X50 λευκό (2 μέτρα)
162	Κανάλι 20X20	Κανάλι 20X20 με αυτοκόλλητο λευκό (2 μέτρα)

163	Κανάλι 25X25	Κανάλι 25X25 με αυτοκόλλητο λευκό (2 μέτρα)
164	κανάλι δαπέδου	κανάλι δαπέδου 7cmX20mm με αυτοκόλλητο (2 μέτρα)
165	Κανάλι διανομής 12X12 Αυτοκ. Λευκό (2 μέτρα)	Κανάλι διανομής 12X12 Αυτοκ. Λευκό (2 μέτρα)
166	Κανάλι διανομής 16X16 Αυτοκ. Λευκό (2 μέτρα)	Κανάλι διανομής 16X16 Αυτοκ. Λευκό (2 μέτρα)
167	Κανάλι διανομής 25X16 Αυτοκ. Λευκό (2 μέτρα)	Κανάλι διανομής 25X16 Αυτοκ. Λευκό (2 μέτρα)
168	Κανάλι διανομής 25X25 Αυτοκ. Λευκό (2 μέτρα)	Κανάλι διανομής 25X25 Αυτοκ. Λευκό (2 μέτρα)
169	Κανάλι διανομής 40X25 Αυτοκ. Λευκό (2 μέτρα)	Κανάλι διανομής 40X25 Αυτοκ. Λευκό (2 μέτρα)
170	Κανάλι διανομής 40X40 Αυτοκ. Λευκό (2 μέτρα)	Κανάλι διανομής 40X40 Αυτοκ. Λευκό (2 μέτρα)
171	καπακι	τάπες για τις βάσεις των πλαισίων καναλιού (Ενός Στοιχείου)
172	Καπάκια στρογγυλά	Καπάκια στρογγυλά χωνευτά με αυτάκια
173	ΚΑΠΣ καλωδίου (100 τεμάχια)	ΚΑΠΣ καλωδίου 2X10mm (100 τεμάχια)
174	ΚΑΠΣ καλωδίου (100 τεμάχια)	ΚΑΠΣ καλωδίου 2X4 mm (100 τεμάχια)
175	ΚΑΠΣ καλωδίου (100 τεμάχια)	ΚΑΠΣ καλωδίου 3X1,5 mm (100 τεμάχια)
176	Κλέμα κυπαρισσί	Κλέμα κυπαρισσί 35mm 8x2
177	Κλέμα κυπαρισσί	Κλέμα κυπαρισσί 70mm 8x2
178	Κλιπ Τηλεφώνου	Κλιπ Τηλεφώνου πρεσαριστά
179	Κουτιά διακλαδώσεως εξωτερικά 5X5 ανθυγρού IP55	Κουτιά διακλαδώσεως εξωτερικά 5X5 ανθυγρού IP55
180	Κουτιά διακλαδώσεως εξωτερικά 10X10 ανθυγρού IP55	Κουτιά διακλαδώσεως εξωτερικά 10X10 ανθυγρού IP55
181	Κουτιά διακλαδώσεως εξωτερικά 10X15 ανθυγρού IP55	Κουτιά διακλαδώσεως εξωτερικά 10X15 ανθυγρού IP55
182	Κουτιά διακλαδώσεως εξωτερικά 8X8 ανθυγρού IP55	Κουτιά διακλαδώσεως εξωτερικά 8X8 ανθυγρού IP55
183	Κουτιά διακλαδώσεως εξωτερικά ανθυγρού 120X80 IP55	Κουτιά διακλαδώσεως εξωτερικά ανθυγρού 120X80 IP55
184	Κουτιά διακλαδώσεως εξωτερικά ανθυγρού 20X20 IP55	Κουτιά διακλαδώσεως εξωτερικά ανθυγρού 20X20 IP55
185	Κουτιά διακλαδώσεως επιτοίχια 10X10	Κουτιά διακλαδώσεως επιτοίχια 10X10
186	Κουτιά διακλαδώσεως επιτοίχια 8X8	Κουτιά διακλαδώσεως επιτοίχια 8X8
187	Κουτιά διακλαδώσεως στρογγυλά εξωτερικά ανθυγρού IP55	Κουτιά διακλαδώσεως στρογγυλά εξωτερικά ανθυγρού IP55
188	Κουτιά διακοπών τύπου Β για προσθήκη στα υπάρχοντα κουτιά	Κουτιά διακοπών τύπου Β για προσθήκη στα υπάρχοντα κουτιά
189	Κουτιά διακοπών χωνευτά	Κουτιά διακοπών χωνευτά πλαστικά
190	Κουτιά ενδοδαπέδια ορθογώνια	Κουτιά ενδοδαπέδια ορθογώνια 12 στοιχείων (βάθος 75mm , μήκος εντοιχισμένης διάστασης 212mm, πλάτος εντοιχισμένης διάστασης 251mm)
191	Κουτιά χωνευτά	Κουτιά χωνευτά διακοπών γυψοσανίδας
192	Κως συρταρωτό 0,5-1,5mm Κόκκινο αρσενικό (100τεμ)	Κως συρταρωτό 0,5-1,5mm Κόκκινο αρσενικό (100τεμ)
193	Κως συρταρωτό 0,5-1,5mm Κόκκινο θυληκό (100τεμ)	Κως συρταρωτό 0,5-1,5mm Κόκκινο θυληκό (100τεμ)
194	Κως συρταρωτό 0,5-1,5mm μπλε αρσενικό (100τεμ)	Κως συρταρωτό 0,5-1,5mm μπλε αρσενικό (100τεμ)
195	Κως συρταρωτό 0,5-1,5mm μπλε θυληκό (100τεμ)	Κως συρταρωτό 0,5-1,5mm μπλε θυληκό (100τεμ)
196	Κως συρταρωτό 1,5-2,5mm κοκκίνο αρσενικό (100τεμ)	Κως συρταρωτό 1,5-2,5mm κοκκίνο αρσενικό (100τεμ)
197	Κως συρταρωτό 1,5-2,5mm κοκκίνο θυληκό (100τεμ)	Κως συρταρωτό 1,5-2,5mm κοκκίνο θυληκό (100τεμ)
198	Κως συρταρωτό 1,5-2,5mm μπλε αρσενικό (100τεμ)	Κως συρταρωτό 1,5-2,5mm μπλε αρσενικό (100τεμ)
199	Κως συρταρωτό 1,5-2,5mm μπλε θυληκό (100τεμ)	Κως συρταρωτό 1,5-2,5mm μπλε θυληκό (100τεμ)
200	Κως Χαλκού Οπής 0,5-1,5mm Κόκκινο (100τεμ)	Κως Χαλκού Οπής 0,5-1,5mm Κόκκινο (100τεμ)
201	Κως Χαλκού Οπής 2,5-2,5mm Κόκκινο (100τεμ)	Κως Χαλκού Οπής 2,5-2,5mm Κόκκινο (100τεμ)
202	Κως Χαλκού Οπής 2,5-6mm Κόκκινο (100τεμ)	Κως Χαλκού Οπής 2,5-6mm Κόκκινο (100τεμ)
203	Κως Χαλκού Οπής 5-10mm Κόκκινο (100τεμ)	Κως Χαλκού Οπής 5-10mm Κόκκινο (100τεμ)

204	Λάμπες B22 LED 6W	Λάμπες B22 LED 6W κοντές 230V
205	Λάμπες B22 ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ 11W	Λάμπες B22 ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ 11W κοντές 230V
206	Λάμπες HQI 150w	Λάμπες HQI 150w Λάμπα μεταλλικών αλογονιδίων
207	Λάμπες HQI 400w	Λάμπες HQI 400w Λάμπα μεταλλικών αλογονιδίων
208	Λάμπες HQI 70w	Λάμπες HQI 70w Λάμπα μεταλλικών αλογονιδίων
209	Λάμπες LED GU 5,3	Λάμπες LED GU 5,3 6w 230V 6300k
210	Λάμπες PL-C 2pin 18w/840	Λάμπες PL-C 2pin 18w/840
211	Λάμπες PL-C 2pin 26w/840	Λάμπες PL-C 2pin 26w/840
212	Λάμπες PL-C 4pin 18w/840	Λάμπες PL-C 4pin 18w/840
213	Λάμπες PL-C 4pin 26w/840	Λάμπες PL-C 4pin 26w/840
214	Λάμπες PL-L 4pin 55w/840	Λάμπες PL-L 4pin 55w/840
215	Λάμπες Ατμών Υδραγύρου	Λάμπες Ατμών Υδραγύρου 250w
216	Λάμπες E14 οικονομίας15W (κεράκι) 230V	Λάμπες E14 οικονομίας15W (κεράκι) 230V
217	Λάμπες E27 LED	Λάμπες E27 LED 11W 230V 6500K
218	Λάμπες E27 LED 8W	Λάμπες E27 LED μπάλα 8W 230volt
219	Λάμπες E27 LED 10W	Λάμπες E27 LED μπάλα 10W 230V
220	Λάμπες E27 LED με ανιχνευτή κίνησης	Λάμπες E27 LED με ανιχνευτή κίνησης
221	Λάμπες E27 LED μπάλα 8W 42volt	Λάμπες E27 LED μπάλα 8W 42volt
222	Λάμπες E27 οικονομίας 11W 6400K	Λάμπες E27 οικονομίας 11W κοντές 6400K 230V
223	Λάμπες E27 οικονομίας 20W	Λάμπες E27 οικονομίας 20W 230V
224	Λάμπες E27 οικονομίας 35W	Λάμπες E27 οικονομίας 35W 230V
225	Λάμπες E40 LED 60W	Λάμπες E40 LED 60W 230V
226	Λάμπες ιωδίνης 1500w	Λάμπες ιωδίνης 1500w 254mm R7S 230V
227	Λάμπες ιωδίνης 60w	Λάμπες ιωδίνης 60w 78mm R7S 230V
228	Λάμπες ιωδίνης αλογόνου 400w	Λάμπες ιωδίνης αλογόνου 400w 118mm R75 2900K
229	Λάμπες μικτού φωτισμού	Λάμπες μικτού φωτισμού E27 160w 230V
230	Λάμπες νάτριου 100w	Λάμπες νάτριου 100w υψηλής
231	Λάμπες νατρίου 400w	Λάμπες νατρίου 400w
232	Λάμπες σποτ αλογόνου R80	Λάμπες σποτ αλογόνου R80 75W E27 230V
233	Λάμπες Φθορισμού 18w/6400 (60cm) T8	Λάμπες Φθορισμού 18w/6400 (60cm) T8
234	Λάμπες Φθορισμού 18w/840 (60cm) T8	Λάμπες Φθορισμού 18w/840 (60cm) T8
235	Λάμπες Φθορισμού 28w/840 T5	Λάμπες Φθορισμού 28w/840 T5
236	Λάμπες Φθορισμού 35w/840 T5	Λάμπες Φθορισμού 35w/840 T5
237	Λάμπες Φθορισμού 36w/4000 (120cm) T8	Λάμπες Φθορισμού 36w/4000 (120cm) T8
238	Λάμπες Φθορισμού 36w/6300 (120cm) T8	Λάμπες Φθορισμού 36w/6300 (120cm) T8
239	Λάμπες Φθορισμού 5300K (120cm) LED T8	Λάμπες Φθορισμού 5300K (120cm) LED T8
240	Λάμπες Φθορισμού 58w/6400 (150cm) T8	Λάμπες Φθορισμού 58w/6400 (150cm) T8
241	Λάμπες Φθορισμού 58w/840 (150cm) T8	Λάμπες Φθορισμού 58w/840 (150cm) T8
242	Λάμπες Φθορισμού 6400 (120cm) LED T8	Λάμπες Φθορισμού 6400 (120cm) LED T8
243	Λάμπες Φθορισμού 6400 (60cm) LED T8	Λάμπες Φθορισμού 6400 (60cm) LED T8
244	Λάμπες Φθορισμού κυκλική 32w/840 T9	Λάμπες Φθορισμού κυκλική 32w/840 T9
245	Λάμπες Φθορισμού κυκλική 40w/840 T9	Λάμπες Φθορισμού κυκλική 40w/840 T9
246	Λουκέτα βαρέος τύπου	Λουκέτα βαρέος τύπου (τρία κλειδιά έκαστο)
247	M/Σ - ballast HQI 150w	M/Σ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ 150W ΓΙΑ ΛΑΜΠΕΣ HQI & ΝΑΤΡΙΟΥ
248	M/Σ - ballast HQI 400w	M/Σ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ 400W ΓΙΑ ΛΑΜΠΕΣ HQI & ΝΑΤΡΙΟΥ
249	M/Σ - ballast HQI 70w	M/Σ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ 70W ΓΙΑ ΛΑΜΠΕΣ HQI & ΝΑΤΡΙΟΥ

250	M/Σ 230V σε 230V 1:1 1φ 250VA	Μετασχηματιστής τάσεως μονοφασικός 220 V προς 220 V ισχύος 250 VA, πλήρης
251	M/Σ 230V σε 230V 1:1 1φ 2KVA	Μετασχηματιστής τάσεως μονοφασικός 220 V προς 220 V ισχύος 2000 VA, πλήρης
252	M/Σ από 230V σε 12V (Κυπρι)	Μετασχηματιστής τροφοδοσίας διπλός, Τάση πρωτεύοντος 230V AC, Τάση δευτερεύοντος 1: 12V
253	M/Σ Ατμών Υδραγύρου 250w (ballast)	M/Σ Ατμών Υδραγύρου 250w (ballast) 230V
254	M/Σ νάτριου 100w υψηλής	M/Σ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ 100W ΓΙΑ ΛΑΜΠΕΣ HQI & NATΡΙΟΥ
255	M/Σ νάτριου 400w	M/Σ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ 400W ΓΙΑ ΛΑΜΠΕΣ HQI & NATΡΙΟΥ
256	M/Σ Φθορισμού 36-40w (ballast)	Ρεύμα Τροφοδοσίας (V) :220-240V Ισχύς (W) :36W Τύπος Σύνδεσης :ΚΛΕΜΜΑ
257	M/Σ Φθορισμού 58w (ballast)	Ρεύμα Τροφοδοσίας (V) :220-240V Ισχύς (W) :58W Τύπος Σύνδεσης :ΚΛΕΜΜΑ
258	M/Σ Φθορισμού ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ T8 1X18W	<ul style="list-style-type: none"> • Ηλεκτρονικό Σύστημα Έναυσης T8 • Για 1 Λάμπα Φθορίου T8 18W • -20°C +50°C • 220V-240V • 50-60Hz
259	M/Σ Φθορισμού ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ T8 1X26W	<ul style="list-style-type: none"> • Ηλεκτρονικό Σύστημα Έναυσης T8 • Για 1 Λάμπα Φθορίου T8 26W • -20°C +50°C • 220V-240V • 50-60Hz
260	M/Σ Φθορισμού ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ T8 1X28W	<ul style="list-style-type: none"> • Ηλεκτρονικό Σύστημα Έναυσης T8 • Για 1 Λάμπα Φθορίου T8 28W • -20°C +50°C • 220V-240V • 50-60Hz
261	M/Σ Φθορισμού ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ T8 1X35W	<ul style="list-style-type: none"> • Ηλεκτρονικό Σύστημα Έναυσης T8 • Για 1 Λάμπα Φθορίου T8 35W • -20°C +50°C • 220V-240V • 50-60Hz
262	M/Σ Φθορισμού ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ T8 1X36W	<ul style="list-style-type: none"> • Ηλεκτρονικό Σύστημα Έναυσης T8 • Για 1 Λάμπα Φθορίου T8 36W • -20°C +50°C • 220V-240V • 50-60Hz
263	M/Σ Φθορισμού ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ T8 2X26W	<ul style="list-style-type: none"> • Ηλεκτρονικό Σύστημα Έναυσης T8 • Για 2 Λάμπες Φθορίου T8 26W • -20°C +50°C • 220V-240V • 50-60H
264	M/Σ Φθορισμού ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ T8 2X28W	<ul style="list-style-type: none"> • Ηλεκτρονικό Σύστημα Έναυσης T8 • Για 2 Λάμπες Φθορίου T8 28W • -20°C +50°C • 220V-240V • 50-60H
265	M/Σ Φθορισμού ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ T8 2X35W	<ul style="list-style-type: none"> • Ηλεκτρονικό Σύστημα Έναυσης T8 • Για 2 Λάμπες Φθορίου T8 35W • -20°C +50°C • 220V-240V • 50-60H
266	M/Σ Φθορισμού ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ T8 2X36W	<ul style="list-style-type: none"> • Ηλεκτρονικό Σύστημα Έναυσης T8 • Για 2 Λάμπες Φθορίου T8 36W • -20°C +50°C • 220V-240V • 50-60H

267	M/Σ Φθορισμού ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ Τ8 4X18W	Ηλεκτρονικό Σύστημα Έναυσης Τ8 • Για 4 Λάμπες Φθορίου Τ8 18W • -20°C +50°C • 220V-240V • 50-60H
268	Μεντεσές για πόρτα	Μεντεσές για πόρτα πίλαρ-ηλεκτρικού πίνακα
269	Μονωτικές ταινίες γκρι	Ταινία PVC Μονωτική 19mmx0,13x20m Θερμοκρασία Περιβάλλοντος έως 60°C Χρώματος ☒Γκρι
270	Μονωτικές ταινίες καφέ	Ταινία PVC Μονωτική 19mmx0,13x20m Θερμοκρασία Περιβάλλοντος έως 60°C Χρώματος ☐Καφέ
271	Μονωτικές ταινίες κόκκινες	Ταινία PVC Μονωτική 19mmx0,13x20m Θερμοκρασία Περιβάλλοντος έως 60°C Χρώματος ☐Κόκκινες
272	Μονωτικές ταινίες λευκές	Ταινία PVC Μονωτική 19mmx0,13x20m Θερμοκρασία Περιβάλλοντος έως 60°C Χρώματος ☐Λευκές
273	Μονωτικές ταινίες μαύρες	Ταινία PVC Μονωτική 19mmx0,13x20m Θερμοκρασία Περιβάλλοντος έως 60°C Χρώματος Μάυρες
274	Μονωτικές ταινίες μπλε	Ταινία PVC Μονωτική 19mmx0,13x20m Θερμοκρασία Περιβάλλοντος έως 60°C Χρώματος Μπλέ
275	Μονωτικές ταινίες πρασινοκίτρινες	Ταινία PVC Μονωτική 19mmx0,13x20m Θερμοκρασία Περιβάλλοντος έως 60°C Χρώματος Πρασινοκίτρινες
276	Μούφα για σωλήνα σπирάλ Φ20	Ονομαστική διάμετροςφ20 Ποιότητα υλικώνΠολυαιθυλένιο ΥλικόΠλαστικό ΧρώμαΑνοιχτό γκρι
277	Μούφα για σωλήνα σπирάλ Φ32	Ονομαστική διάμετροςφ32 Ποιότητα υλικώνΠολυαιθυλένιο ΥλικόΠλαστικό ΧρώμαΑνοιχτό γκρι
278	Μούφες RJ-11	Μούφες RJ-11 1:2
279	Μούφες RJ-45 8P8C	Μούφες RJ-45 8P8C 1:1 UTP
280	Μπάρα ουδέτερου (μορφή κλέμμας) 12 θεσεών μονωμένη	ΜΠΑΡΑ ΟΥΔΕΤΕΡΟΥ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΕΠΑΦΕΣ (8X12mm) 12P FKG12L-A BLX
281	Μπαταρίες 9V πλακέ	Μπαταρίες αλκαλικές 9V πλακέ
282	Μπαταρίες AA (τετράδα)	Μπαταρίες αλκαλικές AA (τετράδα)
283	Μπαταρίες AAA (τετράδα)	Μπαταρίες αλκαλικές AAA (τετράδα)
284	Μπαταρίες αλκαλικές GP16	Μπαταρίες αλκαλικές GP16
285	Μπαταρίες αλκαλικές LR44	Μπαταρίες αλκαλικές LR44
286	Μπουτόν επιτοίχιο αδιάβροχο	Μπουτόν επιτοίχιο αδιάβροχο
287	Μπουτόν επίτοιχο	Μπουτόν επίτοιχο
288	Μπουτόν πανικού	Μπουτόν πανικού μανιτάρι με αυτοσυγκράτηση επιτοίχιο αδιάβροχο NO/NC κομπλέ με μπουτονιέρα 230V
289	Νοβοπανόβιδες 4cmX40mm (100 τεμάχια)	Νοβοπανόβιδες 4cmX40mm (100 τεμάχια)
290	Νοβοπανόβιδες 4cmX50mm (100 τεμάχια)	Νοβοπανόβιδες 4cmX50mm (100 τεμάχια)
291	Νοβοπανόβιδες 4cmX60mm (100 τεμάχια)	Νοβοπανόβιδες 4cmX60mm (100 τεμάχια)
292	Νοβοπανόβιδες 6cmX60mm (100 τεμάχια)	Νοβοπανόβιδες 6cmX60mm (100 τεμάχια)
293	Ντουί E14 βακελίτου	ΝΤΟΥΙ E14 ΒΑΚΕΛΙΤΕ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ & ΡΟΔΕΛΑ
294	Ντουί E14 προσελάνης	ΝΤΟΥΙ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ E14 230V
295	Ντουί E27 βακελίτου	Ντουί E27 220V • Σώμα Λευκό Βακελίτου • Μεγάλης Αντοχής σε Υψηλές Θερμοκρασίες
296	Ντουί E27 προσελάνης	Ντουί πορσελάνης E27 230V απλό
297	Ντουί λαμπτήρων φθορίου	Ντουί λαμπτήρων φθορίου Τ8 ασφαλείας με βίδα
298	Ντουί λαμπτήρων φθορίου Τ8	Ντουί λαμπτήρων φθορίου Τ8 ασφαλείας με βίδα και βάση στάρτερ
299	Ούπα γυψοσανίδας μεταλλικά	Ούπα γυψοσανίδας μεταλλικά Νο 6 (100τεμάχια)

300	Ούπα γυψοσανίδας μεταλλικά βιδωτά	Ούπα γυψοσανίδας μεταλλικά βιδωτά με βίδες(100 τεμάχια)
301	Ούπα τούβλου Νο 10 (100 τεμάχια)	Ούπα τούβλου Νο 10 (100 τεμάχια)
302	Ούπα τούβλου Νο 12 (100 τεμάχια)	Ούπα τούβλου Νο 12 (100 τεμάχια)
303	Ούπα τούβλου Νο 5 (100 τεμάχια)	Ούπα τούβλου Νο 5 (100 τεμάχια)
304	Ούπα τούβλου Νο 6 (100 τεμάχια)	Ούπα τούβλου Νο 6 (100 τεμάχια)
305	Ούπα τούβλου Νο 8 (100 τεμάχια)	Ούπα τούβλου Νο 8 (100 τεμάχια)
306	Πινακάκι επιτοίχιο 12 θέσεων 1 σειράς	Ηλεκτρικός πίνακας, επίτοιχος, IP55 με πόρτα προστασίας, 12 θέσεων 1 σειράς, χωρίς τα όργανά του (διακόπτες, ασφάλειες, ενδεικτικές λυχνίες κλπ) αλλά με τα απαραίτητα στηρίγματα, οπές εισόδου και εξόδου των ηλεκτρικών γραμμών, ράγες κλπ μικρούλικά. Ο κατασκευαστής των πινάκων θα πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικό ISO και ο πίνακας να συνοδεύεται από τα απαραίτητα πιστοποιητικά CE και πιστοποιητικά σειράς και δοκιμών σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς
307	Πινακάκι επιτοίχιο 24 θέσεων 2 σειρών με καπάκι	Ηλεκτρικός πίνακας, επίτοιχος, IP55 με πόρτα προστασίας, 24 θέσεων 2 σειράς, χωρίς τα όργανά του (διακόπτες, ασφάλειες, ενδεικτικές λυχνίες κλπ) αλλά με τα απαραίτητα στηρίγματα, οπές εισόδου και εξόδου των ηλεκτρικών γραμμών, ράγες κλπ μικρούλικά. Ο κατασκευαστής των πινάκων θα πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικό ISO και ο πίνακας να συνοδεύεται από τα απαραίτητα πιστοποιητικά CE και πιστοποιητικά σειράς και δοκιμών σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς
308	Πινακάκι επιτοίχιο 8 θέσεων	Ηλεκτρικός πίνακας, επίτοιχος, IP55 με πόρτα προστασίας, 8 θέσεων, 1 σειράς, χωρίς τα όργανά του (διακόπτες, ασφάλειες, ενδεικτικές λυχνίες κλπ) αλλά με τα απαραίτητα στηρίγματα, οπές εισόδου και εξόδου των ηλεκτρικών γραμμών, ράγες κλπ μικρούλικά. Ο κατασκευαστής των πινάκων θα πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικό ISO και ο πίνακας να συνοδεύεται από τα απαραίτητα πιστοποιητικά CE και πιστοποιητικά σειράς και δοκιμών σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς
309	Πολύμπριζα 3 Θέσεων με καλώδιο	Πολύμπριζα 3 Θέσεων με καλώδιο 3 μέτρων
310	Πολύμπριζα 5 Θέσεων	Πολύμπριζα 5 Θέσεων χωρίς καλώδιο
311	Πολύμπριζα 5 Θέσεων ασφαλείας με καλώδιο	Πολύμπριζα 5 Θέσεων ασφαλείας με καλώδιο 3 μέτρων
312	Πολύμπριζα 5 Θέσεων με καλώδιο	Πολύμπριζα 5 Θέσεων με καλώδιο 3 μέτρων
313	Πολύμπριζα 5 Θέσεων με καλώδιο & με ασφάλεια	Πολύμπριζα 5 Θέσεων με καλώδιο & με ασφάλεια 3 μέτρων
314	Πολύμπριζα 6 Θέσεων ασφαλείας	Πολύμπριζα 6 Θέσεων ασφαλείας με προστασία 3 μέτρων
315	Πολύμπριζα 6 Θέσεων με καλώδιο	Πολύμπριζα 6 Θέσεων με καλώδιο 3 μέτρων
316	Πολύμπριζα 7 Θέσεων	Πολύμπριζα 7 Θέσεων χωρίς καλώδιο
317	Πρίζες τηλεφώνου διπλή	Πρίζες τηλεφώνου διπλή (2 εξόδων) εξωτερική λευκή αυτοκόλλητη 6P4C
318	Πρίζες χωνευτές σούκο 77210 (για κανάλι)	χωνευτές σούκο 77210 (για κανάλι)
319	Πρίζες χωνευτές σούκο λευκές (με πλαίσιο)	χωνευτές σούκο λευκές (με πλαίσιο)
320	Πρίζες RJ-45	Πρίζες RJ-45 επιτοίχιες εξωτερικές
321	Πρίζες RJ-45 ενός στοιχείου	Πρίζες RJ-45 ενός στοιχείου 76551 (για κανάλι)
322	Πρίζες επιτοίχιες σούκο	Πρίζες επιτοίχιες σούκο
323	Πρίζες επιτοίχιες σούκο Γκρι εξωτερικές	Πρίζες επιτοίχιες σούκο Γκρι εξωτερικές IP45
324	Πρίζες σούκο 2 στοιχείων	Πρίζες σούκο 2 στοιχείων (για κανάλι)
325	Πρίζες χωνευτές σούκο στεγανές (με πλαίσιο)	χωνευτές σούκο στεγανές (με πλαίσιο)
326	Προβολείς 150w IP65 K6000	LED SLIM ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΣ IP 66 150W 230V
327	Προβολείς 400w IP65 K6000	LED SLIM ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΣ IP 66 400W 230V
328	Προβολείς LED 100w IP65 K6000	LED SLIM ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΣ IP 66 100W 230V

329	Προβολείς LED 20w IP65 K6000	LED SLIM ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΣ IP 66 20W 230V
330	Προβολείς LED 50w IP65 K6000	LED SLIM ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΣ IP 66 50W 230V
331	Προβολείς LED 70w IP65 K6000	LED SLIM ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΣ IP 66 70W 230V
332	Προβολείς LED με ανιχνευτή κίνησης 50w K6000	LED SLIM ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΣ IP 66 50W 230V ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΚΙΝΗΣΗΣ
333	Πυκνωτές 18μF 230V	Πυκνωτές 18μF 230V
334	Πυκνωτές 30μF 230V	Πυκνωτές 30μF 230V
335	Ράγα πίνακα	Ράγα πίνακα 1 μέτρου
336	Ρελέ διαφυγής 2Χ40Α τύπου A 30mA	Αυτόματος προστατευτικός διακόπτης διαρροής διπολικός εντάσεως 40 A, για ρεύμα διαρροής 30mA, κατάλληλος για τοποθέτηση σε ράγα πίνακα διανομής. Προσφέρει προστασία από διαρροές εναλλασσομένου ημιτονοειδών ρευμάτων και παλμικών με συνιστώσες συνεχούς τύπου A (ρεύματα που προκαλούνται από τη λειτουργία ηλεκτρονικών διατάξεων και μη γραμμικών φορτίων όπως λαμπτήρων φθορισμού κλπ)
337	Ρελέ διαφυγής 2Χ63Α τύπου A 30mA	Αυτόματος προστατευτικός διακόπτης διαρροής διπολικός εντάσεως 63 A, για ρεύμα διαρροής 30mA, κατάλληλος για τοποθέτηση σε ράγα πίνακα διανομής. Προσφέρει προστασία από διαρροές εναλλασσομένου ημιτονοειδών ρευμάτων και παλμικών με συνιστώσες συνεχούς τύπου A (ρεύματα που προκαλούνται από τη λειτουργία ηλεκτρονικών διατάξεων και μη γραμμικών φορτίων όπως λαμπτήρων φθορισμού κλπ)
338	Ρελέ διαφυγής 4Χ100Α τύπου A 30mA	Αυτόματος προστατευτικός διακόπτης διαρροής τριπολικός εντάσεως 100 A, για ρεύμα διαρροής 30mA, κατάλληλος για τοποθέτηση σε ράγα πίνακα διανομής. Προσφέρει προστασία από διαρροές εναλλασσομένου ημιτονοειδών ρευμάτων και παλμικών με συνιστώσες συνεχούς τύπου A (ρεύματα που προκαλούνται από τη λειτουργία ηλεκτρονικών διατάξεων και μη γραμμικών φορτίων όπως λαμπτήρων φθορισμού κλπ)
339	Ρελέ διαφυγής 4Χ40Α τύπου A 30mA	Αυτόματος προστατευτικός διακόπτης διαρροής τετραπολικός εντάσεως 40 A, για ρεύμα διαρροής 30mA, κατάλληλος για τοποθέτηση σε ράγα πίνακα διανομής. Προσφέρει προστασία από διαρροές εναλλασσομένου ημιτονοειδών ρευμάτων και παλμικών με συνιστώσες συνεχούς τύπου A (ρεύματα που προκαλούνται από τη λειτουργία ηλεκτρονικών διατάξεων και μη γραμμικών φορτίων όπως λαμπτήρων φθορισμού κλπ)
340	Ρελέ διαφυγής 4Χ63Α τύπου A 30mA	Αυτόματος προστατευτικός διακόπτης διαρροής τετραπολικός εντάσεως 63 A, για ρεύμα διαρροής 30mA, κατάλληλος για τοποθέτηση σε ράγα πίνακα διανομής. Προσφέρει προστασία από διαρροές εναλλασσομένου ημιτονοειδών ρευμάτων και παλμικών με συνιστώσες συνεχούς τύπου A (ρεύματα που προκαλούνται από τη λειτουργία ηλεκτρονικών διατάξεων και μη γραμμικών φορτίων όπως λαμπτήρων φθορισμού κλπ)
341	Ρελέ επαφών ράγας 230V 3Χ20A	Ρελέ επαφών ράγας 230V 3Χ20A
342	Ρελέ επαφών ράγας 230V 3Χ25A	Ρελέ επαφών ράγας 230V 3Χ25A
343	Ρελέ επαφών ράγας 230V 4Χ40A	Ρελέ επαφών ράγας 230V 4Χ40A
344	Ρελέ επαφών ράγας 230V 4Χ63A 2NO	Ρελέ επαφών ράγας 230V 4Χ63A 2NO
345	Ρελέ επαφών ράγας 230V 2Χ25A	Ρελέ επαφών ράγας 230V 2Χ25A
346	Ρελέ επαφών ράγας 230V 2Χ63A 2NO	Ρελέ επαφών ράγας 230V 2Χ63A 2NO
347	Ρελέ καστανίας 32A 230V AC 1NO	Ρελέ καστανίας 32A 230V AC 1NO
348	Ροδέλες Φ8mm	Ροδέλες Φ8mm
349	Ρόκα 10/25 (100 τεμάχια)	ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 10/25 ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ HDPE
350	Ρόκα 12/25 (100 τεμάχια)	ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 12/25 ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ HDPE

351	Ρόκα 16/25 (100 τεμάχια)	ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 16/25 ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ HDPE
352	Ρόκα 18/25 (100 τεμάχια)	ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 18/25 ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ HDPE
353	Ρόκα 20/25 (100 τεμάχια)	ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 20/25 ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ HDPE
354	Ρόκα 5/25 (100 τεμάχια)	ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 5/25 ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ HDPE
355	Ρόκα 6/25 (100 τεμάχια)	ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 6/25 ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ HDPE
356	Ρόκα 7/25 (100 τεμάχια)	ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 7/25 ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ HDPE
357	Ρόκα 8/25 (100 τεμάχια)	ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 8/25 ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ HDPE
358	Ρόκα 9/25 (100 τεμάχια)	ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 9/25 ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ HDPE
359	Ρόκα 9/35 (100 τεμάχια)	ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 9/35 ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ HDPE
360	Ρόκα πλακέ 5/20 (100 τεμάχια)	ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 5/20 ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ HDPE
361	Σειρά κλέμα άκαυτη 10mm	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ
362	Σειρές κλέμες 6mm Γερμαν.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ
363	Σειρές κλέμες 1,5mm Γερμαν.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ
364	Σειρές κλέμες 10mm Γερμαν.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ
365	Σειρές κλέμες 16mm Γερμαν.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ
366	Σειρές κλέμες 2,5mm Γερμαν.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ
367	Σειρές κλέμες 25mm Γερμαν.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ
368	Σειρές κλέμες 4mm Γερμαν.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ
369	Σειρές κλέμες 8mm Γερμαν.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ
370	Σειρήνες με μοτέρ 230V	Σειρήνες με μοτέρ 230V IP65 (100db τουλάχιστον)
371	Σιλικόνες σωληνάρια	Σιλικόνες σωληνάρια λευκή για πιστόλι
372	Σιλικόνες σωληνάρια	Σιλικόνες σωληνάρια διαφανές για πιστόλι
373	Σπρέι αντισκουριακό	Σπρέι αντισκουριακό WW40 -50 C
374	Σπρέι σιλικόνης	Σπρέι σιλικόνης
375	Στηρίγματα πλαστικά κουμπωτά Φ 20	Στηρίγματα πλαστικά κουμπωτά Φ 20
376	Στηρίγματα πλαστικά κουμπωτά Φ 32	Στηρίγματα πλαστικά κουμπωτά Φ 32
377	Στικ θερμοσιλικόνης	Στικ θερμοσιλικόνης φ11x30cm
378	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 120mm	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 120mm
379	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 16mm	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 16mm
380	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 25mm	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 25mm
381	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 6mm	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 6mm
382	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 10mm	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 10mm
383	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 35mm	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 35mm
384	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 50mm	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 50mm
385	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 70mm	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 70mm
386	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 90mm	Σύνδεσμοι καλωδίων χαλκού (σωληνάκια) 90mm
387	Σωλήνα ευθύγραμμη βαρέους τύπου Φ20 (3 μέτρα)	ΧΡΩΜΑ ΑΝΟΙΚΤΟ ΓΚΡΙ ΒΑΘΜΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ (IP) IP66/67 ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΙΟ (PVC) ΜΗΚΟΣ 3m ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Φ20
388	Σωλήνα σπιράλ βαρέους τύπου Φ15	Ονομαστική διάμετρος φ15 Ποιότητα υλικών Πολυαιθυλένιο Υλικό Πλαστικό Χρώμα Ανοιχτό γκρι

389	Σωλήνα σπирάλ βαρέους τύπου Φ16	Ονομαστική διάμετρος Φ16 Ποιότητα υλικών Πολυαιθυλένιο Υλικό Πλαστικό Χρώμα Ανοιχτό γκρι
390	Σωλήνα σπирάλ βαρέους τύπου Φ20	Ονομαστική διάμετρος Φ20 Ποιότητα υλικών Πολυαιθυλένιο Υλικό Πλαστικό Χρώμα Ανοιχτό γκρι
391	Σωλήνα σπирάλ βαρέους τύπου Φ25	Ονομαστική διάμετρος Φ25 Ποιότητα υλικών Πολυαιθυλένιο Υλικό Πλαστικό Χρώμα Ανοιχτό γκρι
392	Σωλήνα σπирάλ βαρέους τύπου Φ32	Ονομαστική διάμετρος Φ32 Ποιότητα υλικών Πολυαιθυλένιο Υλικό Πλαστικό Χρώμα Ανοιχτό γκρι
393	Ταινία πολυουρεθάνης	Ταινία πολυουρεθάνης διπλής όψης
394	Τάπες τερματικές	Τάπες τερματικές(για κανάλι 105X50)
395	Τσέρκι	Τσέρκι
396	Τσέρκι με μόνωση	Τσέρκι με μόνωση
397	Φάρος περιστροφικός μαγνητικός	Φάρος περιστροφικός μαγνητικός εξωτερικού χώρου IP65 230V χρώματος μπλε
398	Φις RJ11 6P4C	Φις RJ11 6P4C για πλακέ καλώδιο τηλεφώνου
399	Φις RJ45 8P8C	Φις RJ45 8P8C για cat7
400	Φις αρσενικά	Φις αρσενικά σούκο
401	Φις αρσενικά	Φις αρσενικά σιλικόνης σούκο
402	Φις θηλυκά σιλικόνης σούκο	Φις θηλυκά σιλικόνης σούκο
403	Φις θηλυκά σούκο	Φις θηλυκά σούκο
404	Φις ομοαξονικού καλωδίου	Φις ομοαξονικού καλωδίου τύπου F
405	Φις ομοαξονικό αρσενικό	Φις ομοαξονικό αρσενικό UHF
406	Φις ομοαξονικό θηλυκό	Φις ομοαξονικό θηλυκό UHF
407	Φωτιστικά LED 11w	Φωτιστικά LED11w 90cm (4000k)
408	Φωτιστικά LED κενό	Φωτιστικά LED κενό 2X120CM slim
409	Φωτιστικά LED πάνελ 60X60cm	Φωτιστικά LED πάνελ 60X60cm ορυκτής ίνας 54w
410	Φωτιστικά LED σκαφάκι	Φωτιστικά LED σκαφάκι στεγανά 2X120cm IP66
411	Φωτιστικά αρματούρες πλάγιες	Φωτιστικά αρματούρες πλάγιες
412	Φωτιστικά ασφάλεια LED	Φωτιστικά ασφάλεια LED (τύπου OLYMPIA)
413	Φωτιστικά σποτ κήπου στεγανό καρφωτό μαύρο	Ρεύμα Τροφοδοσίας (V): 220-240V Ισχύς (W): 80W Τύπος Λαμπτήρα: PAR38 Ντουί Λαμπτήρα :E27 Τύπος Σύνδεσης: Κλέμμα Βαθμός Στεγανότητας: IP44
414	Φωτιστικά στεγανά 2X36w φθορίου (120cm)	Στεγανό φωτιστικό σώμα IP65 κομπλέ για λαμπτήρες τύπου φθορίου 2X36W μήκους 120 εκ. και όλα τα μικροϋλικά στήριξής του για επίτοιχη τοποθέτηση.
415	Φωτιστικά φθορίου 2X18w	Φωτιστικά 2X18w φθορίου (0,60cm)
416	Φωτιστικά φθορίου 2X36w Δ παραβολικότητας	Φωτιστικό σώμα κομπλέ για λαμπτήρες τύπου φθορίου 2X36W μήκους 120 εκ. και όλα τα μικροϋλικά στήριξής του για επίτοιχη τοποθέτηση.
417	Φωτιστικά χελώνες E27	Ένα φωτιστικό απλικά σε τύπο χελώνας εξωτερικού περιβάλλοντος. Με IP44 για προστασία από την υγρασία, τους ρύπους και ο, τι άλλο μπορεί να αποβεί καταστροφικό για την ποιότητα του προϊόντος. Δέχεται λαμπτήρα E27.

418	Φωτιστικά χελώνες μεταλλικές E27 βαρέους τύπου με πλέγμα	Ένα φωτιστικό απλικά σε τύπο χελώνας εξωτερικού περιβάλλοντος , βαρέως τύπου. Δέχεται λαμπτήρα E27 .
419	Φωτιστικό LED τύπου PL Φ20 cm χωνευτά 18W	Προμήθεια λαμπτήρα led 18 W χωνευτό στρογγυλό τύπου Φ 20cm 230 V
420	Φωτιστικό LED τύπου PL Φ22 cm χωνευτά 20W	Προμήθεια λαμπτήρα led 20W χωνευτό στρογγυλό τύπου Φ 22cm 230 V
421	Φωτιστικό Κορυφής Φανάρι	Φωτιστικό Κορυφής Φανάρι αλουμινίου τετράπλευρο για τοποθέτηση σε κολώνα με διάμετρο Φ60 για λαμπτήρα E27 IP45
422	Φωτοκύτταρα λυκόφως εξωτερικά στεγανά	Φωτοκύτταρα λυκόφως εξωτερικά στεγανά IP55

Απαιτήσεις Ζητούμενων Ειδών και Τεχνικές Προδιαγραφές Κανονισμοί:

Για τα υλικά που υπάρχουν καθιερωμένα πρότυπα ποιότητας και κανονισμοί των παρακάτω αναφερόμενων οργανισμών:

- Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης (ΕΛΟΤ) και/ή
- Ανώνυμη εταιρία Βιομηχανικής Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Εργαστηριακών Δοκιμών Πιστοποίησης και Ποιότητας (EBETAM) και/ή - Γερμανικό Ινστιτούτο Τυποποίησης (DIN) και/ή
- Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης (ISO)

Θα είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τα πρότυπα αυτά.

Τεχνικές απαιτήσεις υλικών:

- Να φέρουν υποχρεωτικά σήμανση CE της Ευρωπαϊκής Ένωσης και θα είναι σύμφωνα με τα αντίστοιχα αυτής
- Να είναι καλής ποιότητας, δηλαδή χωρίς βλάβες ή ελαττώματα, σύμφωνα με όσα ορίζονται στις προδιαγραφές, σε ότι αφορά στην προέλευση την ποιότητα, τις διαστάσεις, το σχήμα, το χρωματισμό, την τελική επεξεργασία και τέλος την εμφάνισή τους.
- Να συνοδεύονται με τις τεχνικές προδιαγραφές του κατασκευαστή (prospectus), τεχνικά φυλλάδια - πιστοποιητικά ποιότητας στην ελληνική γλώσσα (ή όπου αυτό δεν είναι εφικτό, στην αγγλική) σφραγισμένες από τον προσφέροντα.
- Να είναι καινούργια, αρίστης ποιότητας, να πληρούν τις προϋποθέσεις των ισχύοντα διεθνών κανονισμών καθώς και να φέρουν υποχρεωτικά την σήμανση καταλληλότητας CE.

Για οτιδήποτε δεν αναφέρεται ρητά στις τεχνικές προδιαγραφές, θα πρέπει να είναι σύμφωνο με τις ισχύουσες εθνικές και ευρωπαϊκές προδιαγραφές ασφαλείας.

ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

Οι αγωγοί και τα καλώδια θα είναι ενδεικτικού τύπου ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΑΕ (ή οποιασδήποτε άλλης εταιρείας ίδιων ή καλύτερων προδιαγραφών) κατασκευασμένα σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς και το πρότυπο CE από αξιόπιστο και πιστοποιημένο κατασκευαστή. Σε ότι αφορά τα καλώδια θα

παραδίδονται σε ακέραιες κουλούρες ή ήμισυ κουλούρων και σε ότι αφορά τα υπόλοιπα πλήρη τεμάχια. Όλα τα ανωτέρω δεν θα πρέπει να φέρουν κακώσεις, εκδορές, τσακίσεις, κλπ.

Τα καλώδια τύπου NYΥ θα έχουν μανδύα και επένδυση από θερμοπλαστικό σύμφωνα με τους Γερμανικούς κανονισμούς VDE και DIN. Όλοι οι αγωγοί θα είναι χάλκινοι και μονόκλωνοι για διατομές μέχρι και 6mm². Οι αγωγοί με διατομή από 10mm² και άνω θα είναι πολύκλωνοι. Οι αγωγοί θα φέρουν σε όλο το μήκος τους χαρακτηριστικούς χρωματισμούς των φάσεων, ουδετέρου και γείωσης. Περιοχή θερμοκρασίας -30 έως +60°C.

- Τα καλώδια τύπου NYM, AO5VV-R, θα είναι κατά ΕΛΟΤ 563 και HD 21.3. ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ :300/500V.
 - Τα καλώδια τύπου NYA, H05V-U, θα είναι κατά ΕΛΟΤ 563 και HD 21.3. ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ :300/500V.
 - Τα κανάλια και όλα τα παρελκόμενα αυτών όπως διακόπτες, πρίζες, βάσεις και πλαίσια και ότι κρίνεται απαραίτητο για την τοποθέτησή τους να είναι τύπου **legrand**.
2. Επισημαίνεται ότι, για λόγους διαφάνειας και ίσης μεταχείρισης αυτών που συμμετέχουν στο διαγωνισμό, το φυσικό και οικονομικό αντικείμενο της σύμβασης δεν πρέπει να μεταβάλλεται ουσιωδώς κατά τη διάρκεια εκτέλεσής της, κατά τα οριζόμενα στην παρ. 4 του άρθρου 132 του Ν.4412/2016. Δυνατότητα μεταβολής υφίσταται, μόνο υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 132 του Ν.4412/2016.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ
ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΠΡΟΣ: Α.Ε.Α. / ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ / ΤΜΗΜΑ
ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΚΤΙΡΙΩΝ

Για την προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού της υπ' αριθ. 8045/8/47-η' από 13-03-2019
διακήρυξης.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	
Α.Φ.Μ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	
ΑΡΜΟΔΙΑ Δ.Ο.Υ.	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛΕΜΟΙΟΤΥΠΙΑΣ (FAX)	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ	

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ [Ο προσφέρων, δηλώνει τη συμμόρφωση ή απόκλιση των προσφερομένων, σε σχέση με την αντίστοιχη τεχνική περιγραφή του Παραρτήματος Γ της διακήρυξης, συμπληρώνοντας ΝΑΙ ή ΟΧΙ αντίστοιχα.]
1	Τα προσφερόμενα υλικά καλύπτουν πλήρως τις αιτούμενες προδιαγραφές.	
2	Είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με την ισχύουσα Ευρωπαϊκή και Εθνική νομοθεσία	
3	Παρέχω εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον ενός (1) έτους για τα υπό προμήθεια υλικά. Η παραπάνω εγγύηση θα καλύπτει κάθε ελάττωμα ή προβληματική λειτουργία που οφείλεται σε λανθασμένο σχεδιασμό ή ατέλεια της κατασκευής (αστοχία υλικού).	

Τόπος / Ημερομηνία

Ο προσφέρων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Προσφορά της εταιρίας προς την Διεύθυνση Τεχνικών Εφαρμογών για συμμετοχή σε συνοπτικό διαγωνισμό υπ' αριθμό 8045/8/47-η' από 13/03/2019 για προμήθεια Ηλεκτρολογικού Υλικού

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΤΙΜΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ
1				
2				
3				
...				
		ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.		
		Φ.Π.Α.		
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ		

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΟΙ ΤΙΜΕΣ ΝΑ ΔΙΔΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α. ΚΑΙ ΝΑ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ

1. Με την παρούσα προσφορά μου δηλώνω ότι έλαβα πλήρη γνώση της υπ' αριθμ. 8045/8/47-η από 13-03-2019 Διακήρυξη της Δ.Τ.Ε. και αποδέχομαι τους όρους αυτής.
2. Η παρούσα προσφορά ισχύει εντός δέκα (10) μηνών από την υποβολή της.....

Ημερομηνία.....

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

(Υπογραφή – Σφραγίδα)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ
ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Τίτλος Εκδότη

Ημερομηνία έκδοσης.....

ΠΡΟΣ: ΑΕΑ/Διεύθυνση Τεχνικών Εφαρμογών

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΕΥΡΩ

1. Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυώμεθα δια της παρούσης εγγυητικής επιστολής ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως μέχρι του ποσού των ΕΥΡΩ (και ολογράφως) στο οποίο και μόνο περιορίζεται η υποχρέωσή μας, υπέρ της Εταιρείας ΑΦΜ....., οδός....., αριθμός, ΤΚ..... (ή σε περίπτωση Ένωσης υπέρ των εταιριών (1), (2), κ.λπ. ατομικά για κάθε μια από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρον υπόχρεων μεταξύ τους, εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της ένωσης προμηθευτών), για την καλή εκτέλεση από αυτή των όρων της υπ' αριθμό σύμβασης, που υπέγραψε μαζί σας για την προμήθεια (αριθμός διακήρυξης/....., ημερομηνία διενέργειας διαγωνισμού/.....) προς κάλυψη αναγκών της Διεύθυνσης Τεχνικών Εφαρμογών και το οποίο ποσόν καλύπτει το 5% της συμβατικής προ Φ.Π.Α. αξίας ΕΥΡΩ αυτής.
2. Το παραπάνω ποσό τηρούμε στη διάθεσή σας και θα καταβληθεί με μόνη τη δήλωσή σας ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους μας αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησης μέσα σε πέντε (5) ημέρες από απλή έγγραφη ειδοποίησή σας.
3. Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου, το οποίο και μας βαρύνει.
4. Η παρούσα εγγύησή μας αφορά μόνο στην παραπάνω αιτία και ισχύει μέχρι την επιστροφή της σε εμάς, οπότε γίνεται αυτοδίκαια άκυρη και δεν έχει απέναντί μας καμία ισχύ.
5. Βεβαιώνεται υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών μας επιστολών που έχουν δοθεί στο Δημόσιο και τα ΝΠΔΔ, συνυπολογίζοντας και το ποσό της παρούσας δεν υπερβαίνει το όριο εγγυήσεων που έχει καθοριστεί από το Υπουργείο Οικονομικών για την Τράπεζά μας.

Με εκτίμηση

Ο ΕΚΔΟΤΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ**ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ (ΤΕΥΔ)****[άρθρου 79 παρ. 4 Ν.4412/2016 (Α 147)]****για διαδικασίες σύναψης δημόσιας σύμβασης κάτω των ορίων των οδηγιών**

Διαμορφωμένο, με βάση τους όρους (λόγους αποκλεισμού, κριτήρια επιλογής κ.λπ.)

της υπ' αριθμό 8045/8/47-η' από 13/03/2019 διακήρυξης συνοπτικού διαγωνισμού της

Α.Ε.Α./Δ.Τ.Ε.

Μέρος Ι: Πληροφορίες σχετικά με την αναθέτουσα αρχή/αναθέτοντα φορέα¹ και τη διαδικασία ανάθεσης**Παροχή πληροφοριών δημοσίευσης σε εθνικό επίπεδο, με τις οποίες είναι δυνατή η αδιαμφισβήτητη ταυτοποίηση της διαδικασίας σύναψης δημόσιας σύμβασης:****A: Ονομασία, διεύθυνση και στοιχεία επικοινωνίας της αναθέτουσας αρχής (αα)/ αναθέτοντα φορέα (αφ)**- **Ονομασία:** [Α.Ε.Α./ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ / ΤΜ. ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΚΤΙΡΙΩΝ]- **Κωδικός Αναθέτουσας Αρχής / Αναθέτοντα Φορέα ΚΗΜΔΗΣ :** [70972]- **Ταχυδρομική διεύθυνση / Πόλη / Ταχ. Κωδικός:** [ΚΑΛΛΙΘΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Κ. 176 73]- **Αρμόδιος για πληροφορίες:** Γραμματεία- **Τηλέφωνο:** [210-9510213 & 210-9541118]- **Διεύθυνση στο Διαδίκτυο** (διεύθυνση δικτυακού τόπου) (εάν υπάρχει): [ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ]**B: Πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία σύναψης σύμβασης**- **Τίτλος ή σύντομη περιγραφή της δημόσιας σύμβασης** (συμπεριλαμβανομένου του σχετικού CPV): [Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού, **31681410-0** «Ηλεκτρολογικό υλικό»]- **Κωδικός στο ΚΗΜΔΗΣ:** [.....]- **Η σύμβαση αναφέρεται σε έργα, προμήθειες, ή υπηρεσίες :** [ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ]- **Εφόσον υφίστανται, ένδειξη ύπαρξης σχετικών τμημάτων :** [ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ]- **Αριθμός αναφοράς που αποδίδεται στον φάκελο από την αναθέτουσα αρχή (εάν υπάρχει):** [8045/8/47]**ΟΛΕΣ ΟΙ ΥΠΟΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΤΕΥΔ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΦΟΡΕΑ**

Μέρος II: Πληροφορίες σχετικά με τον οικονομικό φορέα**A: Πληροφορίες σχετικά με τον οικονομικό φορέα**

Στοιχεία αναγνώρισης:	Απάντηση:
Πλήρης Επωνυμία:	[]
Αριθμός φορολογικού μητρώου (ΑΦΜ): Εάν δεν υπάρχει ΑΦΜ στη χώρα εγκατάστασης του οικονομικού φορέα, αναφέρετε άλλον εθνικό αριθμό ταυτοποίησης, εφόσον απαιτείται και υπάρχει	[]
Ταχυδρομική διεύθυνση:	[.....]
Αρμόδιος ή αρμόδιοι ² : Τηλέφωνο: Ηλ. ταχυδρομείο: Διεύθυνση στο Διαδίκτυο (διεύθυνση δικτυακού τόπου) (εάν υπάρχει):	[.....] [.....] [.....] [.....]
Γενικές πληροφορίες:	Απάντηση:
Ο οικονομικός φορέας είναι πολύ μικρή, μικρή ή μεσαία επιχείρηση ³ ;	
Τρόπος συμμετοχής:	Απάντηση:
Ο οικονομικός φορέας συμμετέχει στη διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης από κοινού με άλλους ⁴ ;	[] Ναι [] Όχι
Εάν ναι, μεριμνήστε για την υποβολή χωριστού εντύπου ΤΕΥΔ από τους άλλους εμπλεκόμενους οικονομικούς φορείς.	
Εάν ναι: α) Αναφέρετε τον ρόλο του οικονομικού φορέα στην ένωση ή κοινοπραξία (επικεφαλής, υπεύθυνος για συγκεκριμένα καθήκοντα ...): β) Προσδιορίστε τους άλλους οικονομικούς φορείς που συμμετέχουν από κοινού στη διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης: γ) Κατά περίπτωση, επωνυμία της συμμετέχουσας ένωσης ή κοινοπραξίας.	α) [.....] β) [.....] γ) [.....]

B: Πληροφορίες σχετικά με τους νόμιμους εκπροσώπους του οικονομικού φορέα

Κατά περίπτωση, αναφέρετε το όνομα και τη διεύθυνση του προσώπου ή των προσώπων που είναι αρμόδια/εξουσιοδοτημένα να εκπροσωπούν τον οικονομικό φορέα για τους σκοπούς της παρούσας διαδικασίας ανάθεσης δημόσιας σύμβασης:

Εκπροσώπηση, εάν υπάρχει:	Απάντηση:
Όνοματεπώνυμο	[.....]
συνοδευόμενο από την ημερομηνία και τον	[.....]
τύπο γέννησης εφόσον απαιτείται:	
Θέση/Ενεργών υπό την ιδιότητα	[.....]
Ταχυδρομική διεύθυνση:	[.....]
Τηλέφωνο:	[.....]
Ηλ. ταχυδρομείο:	[.....]
Εάν χρειάζεται, δώστε λεπτομερή στοιχεία	[.....]
σχετικά με την εκπροσώπηση (τις μορφές	
της, την έκταση, τον σκοπό ...):	

Γ: Πληροφορίες σχετικά με τη στήριξη στις ικανότητες άλλων ΦΟΡΕΩΝ⁵

Στήριξη:	Απάντηση:
<p>Ο οικονομικός φορέας στηρίζεται στις ικανότητες άλλων οικονομικών φορέων προκειμένου να ανταποκριθεί στα κριτήρια επιλογής που καθορίζονται στο μέρος IV και στα (τυχόν) κριτήρια και κανόνες που καθορίζονται στο μέρος V κατωτέρω;</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p>
<p>Εάν ναι, επισυνάψτε χωριστό έντυπο ΤΕΥΔ με τις πληροφορίες που απαιτούνται σύμφωνα με τις ενότητες Α και Β του παρόντος μέρους και σύμφωνα με το μέρος III, για κάθε ένα από τους σχετικούς φορείς, δεόντως συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο από τους νομίμους εκπροσώπους αυτών.</p> <p>Επισημαίνεται ότι θα πρέπει να περιλαμβάνονται επίσης το τεχνικό προσωπικό ή οι τεχνικές υπηρεσίες, είτε ανήκουν απευθείας στην επιχείρηση του οικονομικού φορέα είτε όχι, ιδίως οι υπεύθυνοι για τον έλεγχο της ποιότητας και, όταν πρόκειται για δημόσιες συμβάσεις έργων, το τεχνικό προσωπικό ή οι τεχνικές υπηρεσίες που θα έχει στη διάθεσή του ο οικονομικός φορέας για την εκτέλεση της σύμβασης.</p> <p>Εφόσον είναι σχετικές για την ειδική ικανότητα ή ικανότητες στις οποίες στηρίζεται ο οικονομικός φορέας, παρακαλείσθε να συμπεριλάβετε τις πληροφορίες που απαιτούνται σύμφωνα με τα μέρη IV και V για κάθε ένα από τους οικονομικούς φορείς.</p>	

Δ: Πληροφορίες σχετικά με υπεργολάβους στην ικανότητα των οποίων δε στηρίζεται ο οικονομικός φορέας

(Η παρούσα ενότητα συμπληρώνεται μόνον εφόσον οι σχετικές πληροφορίες απαιτούνται ρητώς από την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα)

Υπεργολαβική ανάθεση :	Απάντηση:
Ο οικονομικός φορέας προτίθεται να αναθέσει οποιοδήποτε μέρος της σύμβασης σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας;	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι Εάν ναι παραθέστε κατάλογο των προτεινόμενων υπεργολάβων και το ποσοστό της σύμβασης που θα αναλάβουν: [...]

Εάν η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας ζητούν ρητώς αυτές τις πληροφορίες (κατ' εφαρμογή του άρθρου 131 παρ. 5 ή εφόσον ο προσφέρων / υποψήφιος οικονομικός φορέας προτίθεται να αναθέσει σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας τμήμα της σύμβασης που υπερβαίνει το ποσοστό του 30% της συνολικής αξίας της σύμβασης σύμφωνα με το άρθρο 131 παρ. 6 και 7, επιπλέον των πληροφοριών που προβλέπονται στην παρούσα ενότητα, παρακαλείσθε να παράσχετε τις πληροφορίες που απαιτούνται σύμφωνα με τις ενότητες Α και Β του παρόντος μέρους και σύμφωνα με το μέρος ΙΙΙ για κάθε υπεργολάβο (ή κατηγορία υπεργολάβων).

Μέρος III: Λόγοι αποκλεισμού**A: Λόγοι αποκλεισμού που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες⁶**

Στο άρθρο 73 παρ. 1 ορίζονται οι ακόλουθοι λόγοι αποκλεισμού:

1. συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση⁷.
2. δωροδοκία^{8,9}.
3. απάτη¹⁰.
4. τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεδεμένα με τρομοκρατικές δραστηριότητες¹¹.
5. νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας¹².
6. παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων¹³.

Λόγοι που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες:	Απάντηση:
<p>Υπάρχει τελεσίδικη καταδικαστική απόφαση εις βάρος του οικονομικού φορέα ή οποιουδήποτε προσώπου¹⁴ το οποίο είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού του οργάνου ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό για έναν από τους λόγους που παρατίθενται ανωτέρω (σημεία 1-6), ή καταδικαστική απόφαση η οποία έχει εκδοθεί πριν από πέντε έτη κατά το μέγιστο ή στην οποία έχει οριστεί απευθείας περίοδος αποκλεισμού που εξακολουθεί να ισχύει;</p>	<p>[<input type="checkbox"/>] Ναι [<input type="checkbox"/>] Όχι</p> <p>Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε: (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [.....][.....][.....][.....]¹⁵</p>
<p>Εάν ναι, αναφέρετε¹⁶:</p> <p>α) Ημερομηνία της καταδικαστικής απόφασης προσδιορίζοντας ποιο από τα σημεία 1 έως 6</p>	<p>α) Ημερομηνία: [], σημείο(-α): [],</p>

<p>αφορά και τον λόγο ή τους λόγους της καταδίκης, β) Προσδιορίστε ποιος έχει καταδικαστεί []· γ) Εάν ορίζεται απευθείας στην καταδικαστική απόφαση:</p>	<p>λόγος(-οι):[] β) [.....] γ) Διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού [.....] και σχετικό(-ά) σημείο(-α) [] Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε: (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [.....][.....][.....][.....]¹⁷</p>
<p>Σε περίπτωση καταδικαστικής απόφασης, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού («αυτοκάθαρση»)¹⁸;</p>	<p>[] Ναι [] Όχι</p>
<p>Εάν ναι, περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν¹⁹</p>	<p>[.....]</p>

Β: Λόγοι που σχετίζονται με την καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης

Πληρωμή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης:	Απάντηση:	
1) Ο οικονομικός φορέας έχει εκπληρώσει όλες τις υποχρεώσεις του όσον αφορά την πληρωμή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης ²⁰ , στην Ελλάδα και στη χώρα στην οποία είναι τυχόν εγκατεστημένος ;	[] Ναι [] Όχι	
<p>Εάν όχι αναφέρετε:</p> <p>α) Χώρα ή κράτος μέλος για το οποίο πρόκειται:</p> <p>β) Ποιο είναι το σχετικό ποσό;</p> <p>γ) Πως διαπιστώθηκε η αθέτηση των υποχρεώσεων;</p> <p>1) Μέσω δικαστικής ή διοικητικής απόφασης;</p> <p>- Η εν λόγω απόφαση είναι τελεσίδικη και δεσμευτική;</p> <p>- Αναφέρετε την ημερομηνία καταδίκης ή έκδοσης απόφασης</p> <p>- Σε περίπτωση καταδικαστικής απόφασης, εφόσον ορίζεται απευθείας σε αυτήν, τη διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού:</p> <p>2) Με άλλα μέσα; Διευκρινίσατε:</p> <p>δ) Ο οικονομικός φορέας έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του είτε καταβάλλοντας τους φόρους ή τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης που οφείλει συμπεριλαμβανόμενων κατά περίπτωση, των δεδουλευμένων τόκων ή των προστίμων, είτε υπαγόμενος σε δεσμευτικό διακανονισμό για την καταβολή τους ;²¹</p>	<p style="text-align: center;">ΦΟΡΟΙ</p> <p>α)[.....].</p> <p>β)[.....]</p> <p>γ.1) [] Ναι [] Όχι -[] Ναι [] Όχι</p> <p>-[.....].</p> <p>-[.....].</p> <p>γ.2)[.....].</p> <p>δ) [] Ναι [] Όχι</p> <p>Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες [.....]</p>	<p style="text-align: center;">ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</p> <p>α)[.....].</p> <p>β)[.....]</p> <p>γ.1) [] Ναι [] Όχι -[] Ναι [] Όχι</p> <p>-[.....].</p> <p>-[.....].</p> <p>γ.2)[.....].</p> <p>δ) [] Ναι [] Όχι</p> <p>Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες [.....]</p>
Εάν η σχετική τεκμηρίωση όσον αφορά την καταβολή των φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:	(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): ²² [.....][.....][.....]	

Μέρος IV: Κριτήρια επιλογής

Όσον αφορά τα κριτήρια επιλογής (ενότητα α ή ενότητες Α έως Δ του παρόντος μέρους), ο οικονομικός φορέας δηλώνει ότι:

Α: Καταλληλότητα

Ο οικονομικός φορέας πρέπει να παράσχει πληροφορίες μόνον όταν τα σχετικά κριτήρια επιλογής έχουν προσδιοριστεί από την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης που αναφέρονται στην διακήρυξη.

Καταλληλότητα	Απάντηση
<p>1) Ο οικονομικός φορέας είναι εγγεγραμμένος στα σχετικά επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα που τηρούνται στην Ελλάδα ή στο κράτος μέλος εγκατάστασής²³; του:</p> <p>Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:</p>	<p>[.....]</p> <p>(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>

Μέρος VI: Τελικές δηλώσεις

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, δηλώνω επισήμως ότι τα στοιχεία που έχω αναφέρει σύμφωνα με τα μέρη I – IV ανωτέρω είναι ακριβή και ορθά και ότι έχω πλήρη επίγνωση των συνεπειών σε περίπτωση σοβαρών ψευδών δηλώσεων.

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, δηλώνω επισήμως ότι είμαι σε θέση, κατόπιν αιτήματος και χωρίς καθυστέρηση, να προσκομίσω τα πιστοποιητικά και τις λοιπές μορφές αποδεικτικών εγγράφων που αναφέρονται²⁴, εκτός εάν :

- α) η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας έχει τη δυνατότητα να λάβει τα σχετικά δικαιολογητικά απευθείας με πρόσβαση σε εθνική βάση δεδομένων σε οποιοδήποτε κράτος μέλος αυτή διατίθεται δωρεάν²⁵.
- β) η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας έχουν ήδη στην κατοχή τους τα σχετικά έγγραφα.

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος δίδω επισήμως τη συγκατάθεσή μου στ... [προσδιορισμός της αναθέτουσας αρχής ή του αναθέτοντα φορέα, όπως καθορίζεται στο μέρος I, ενότητα Α], προκειμένου να αποκτήσει πρόσβαση σε δικαιολογητικά των πληροφοριών τις οποίες έχω υποβάλλει στ... [να προσδιοριστεί το αντίστοιχο μέρος/ενότητα/σημείο] του παρόντος Τυποποιημένου Εντύπου Υπεύθυνης Δήλωσης για τους σκοπούς τ... [προσδιορισμός της διαδικασίας προμήθειας: (συνοπτική περιγραφή, παραπομπή στη δημοσίευση στον εθνικό τύπο, έντυπο και ηλεκτρονικό, αριθμός αναφοράς)].

Ημερομηνία, τόπος και, όπου ζητείται ή είναι απαραίτητο, υπογραφή(-ές): [.....]

1. Σε περίπτωση που η αναθέτουσα αρχή /αναθέτων φορέας είναι περισσότερες (οι) της (του) μίας (ενός) θα αναφέρεται το σύνολο αυτών.

2. Επαναλάβετε τα στοιχεία των αρμοδίων, όνομα και επώνυμο, όσες φορές χρειάζεται.

3. Βλέπε σύσταση της Επιτροπής, της 6ης Μαΐου 2003, σχετικά με τον ορισμό των πολύ μικρών, των μικρών και των μεσαίων επιχειρήσεων (ΕΕ L 124 της 20.5.2003, σ. 36). Οι πληροφορίες αυτές απαιτούνται μόνο για στατιστικούς σκοπούς.

Πολύ μικρή επιχείρηση: επιχείρηση η οποία **απασχολεί λιγότερους από 10 εργαζομένους** και της οποίας ο ετήσιος κύκλος εργασιών και/ή το σύνολο του ετήσιου ισολογισμού **δεν υπερβαίνει τα 2 εκατομμύρια ευρώ.**

Μικρή επιχείρηση: επιχείρηση η οποία **απασχολεί λιγότερους από 50 εργαζομένους** και της οποίας ο ετήσιος κύκλος εργασιών και/ή το σύνολο του ετήσιου ισολογισμού **δεν υπερβαίνει τα 10 εκατομμύρια ευρώ.**

Μεσαίες επιχειρήσεις: επιχειρήσεις που **δεν είναι ούτε πολύ μικρές ούτε μικρές** και οι οποίες **απασχολούν λιγότερους από 250 εργαζομένους** και των οποίων ο ετήσιος κύκλος εργασιών **δεν υπερβαίνει τα 50 εκατομμύρια ευρώ και/ή το σύνολο του ετήσιου ισολογισμού δεν υπερβαίνει τα 43 εκατομμύρια ευρώ.**

4. Ειδικότερα ως μέλος ένωσης ή κοινοπραξίας ή άλλου παρόμοιου καθεστώτος.

5. Επισημαίνεται ότι σύμφωνα με το δεύτερο εδάφιο του άρθρου 78 “*Όσον αφορά τα κριτήρια που σχετίζονται με τους τίτλους σπουδών και τα επαγγελματικά προσόντα που ορίζονται στην περίπτωση στ’ του Μέρους ΙΙ του Παραρτήματος ΧΙΙ του Προσαρτήματος Α’ ή με την σχετική επαγγελματική εμπειρία, οι οικονομικοί φορείς, μπορούν ωστόσο να βασίζονται στις ικανότητες άλλων φορέων μόνο εάν οι τελευταίοι θα εκτελέσουν τις εργασίες ή τις υπηρεσίες για τις οποίες απαιτούνται οι συγκεκριμένες ικανότητες.*”

6. Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 73 παρ. 3 α, εφόσον προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης είναι δυνατή η κατ’ εξαίρεση παρέκκλιση από τον υποχρεωτικό αποκλεισμό για επιτακτικούς λόγους δημόσιου συμφέροντος, όπως δημόσιας υγείας ή προστασίας του περιβάλλοντος.

7. Όπως ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης-πλαίσιο 2008/841/ΔΕΥ του Συμβουλίου, της 24ης Οκτωβρίου 2008, για την καταπολέμηση του οργανωμένου εγκλήματος (ΕΕ L 300 της 11.11.2008, σ. 42).

8. Σύμφωνα με άρθρο 73 παρ. 1 (β). Στον Κανονισμό ΕΕΕΣ (Κανονισμός ΕΕ 2016/7) αναφέρεται ως “διαφθορά”.

9. Όπως ορίζεται στο άρθρο 3 της Σύμβασης περί της καταπολέμησης της δωροδοκίας στην οποία ενέχονται υπάλληλοι των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων ή των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ C 195 της 25.6.1997, σ. 1) και στην παράγραφο 1 του άρθρου 2 της απόφασης-πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου, της 22ας Ιουλίου 2003 για την καταπολέμηση της δωροδοκίας στον ιδιωτικό τομέα (ΕΕ L 192 της 31.7.2003, σ. 54). Περιλαμβάνει επίσης τη διαφθορά όπως ορίζεται στο **N. 3560/2007 (ΦΕΚ 103/Α)**, «*Κύρωση και εφαρμογή της Σύμβασης ποινικού δικαίου για τη διαφθορά και του Πρόσθετου σ’ αυτήν Πρωτοκόλλου*» (αφορά σε προσθήκη καθόσον στο ν. Άρθρο 73 παρ. 1 β αναφέρεται η κείμενη νομοθεσία).

10. Κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με τη προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ C 316 της 27.11.1995, σ. 48) όπως κυρώθηκε με το Ν.2803/2000 (ΦΕΚ 48/Α) “*Κύρωση της Σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων και των συναφών με αυτήν Πρωτοκόλλων.*”

11. Όπως ορίζονται στα άρθρα 1 και 3 της απόφασης-πλαίσιο του Συμβουλίου, της 13ης Ιουνίου 2002 για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 164 της 22.6.2002, σ. 3). Αυτός ο λόγος αποκλεισμού περιλαμβάνει επίσης την ηθική αυτουργία ή την απόπειρα εγκλήματος, όπως αναφέρονται στο άρθρο 4 της εν λόγω απόφασης-πλαίσιο.

12. Όπως ορίζεται στο άρθρο 1 της οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Οκτωβρίου 2005, σχετικά με την πρόληψη της χρησιμοποίησης του

χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες και τη χρηματοδότηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 309 της 25.11.2005, σ.15) που ενσωματώθηκε με το Ν.3691/2008 (ΦΕΚ 166/Α) "Πρόληψη και καταστολή της νομιμοποίησης εσόδων από εγκληματικές δραστηριότητες και της χρηματοδότησης της τρομοκρατίας και άλλες διατάξεις".

13. Όπως ορίζεται στο άρθρο 2 της οδηγίας 2011/36/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 5ης Απριλίου 2011, για την πρόληψη και την καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και για την προστασία των θυμάτων της, καθώς και για την αντικατάσταση της απόφασης-πλαίσιο 2002/629/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 101 της 15.4.2011, σ. 1) η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το Ν.4198/2013 (ΦΕΚ 215/Α) "Πρόληψη και καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και προστασία των θυμάτων αυτής και άλλες διατάξεις".

14. Η εν λόγω υποχρέωση αφορά ιδίως: α) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε και Ε.Ε), τους διαχειριστές, β) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου (βλ. τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 73)

15. Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

16. Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

17. Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

18. Οικονομικός φορέας που έχει αποκλειστεί με τελεσίδικη απόφαση από τη συμμετοχή σε διαδικασία σύναψης σύμβασης ή ανάθεσης παραχώρησης δε μπορεί να κάνει χρήση αυτής της δυνατότητας κατά την περίοδο αποκλεισμού που ορίζεται στην εν λόγω απόφαση (άρθρο 73 παρ. 7 τελευταίο εδάφιο)

19. Λαμβανομένου υπόψη του χαρακτήρα των εγκλημάτων που έχουν διαπραχθεί (μεμονωμένα, κατ' εξακολούθηση, συστηματικά ...), η επεξήγηση πρέπει να καταδεικνύει την επάρκεια των μέτρων που λήφθηκαν.

20. Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας είναι Έλληνας πολίτης ή έχει την εγκατάστασή του στην Ελλάδα, οι υποχρεώσεις του που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης καλύπτουν τόσο την κύρια όσο και την επικουρική ασφάλιση (άρθρο 73 παρ. 2 δεύτερο εδάφιο).

21. Σημειώνεται ότι, σύμφωνα με το άρθρο 73 παρ. 3 περ. α και β, εφόσον προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης είναι δυνατή η παρέκκλιση από τον υποχρεωτικό αποκλεισμό λόγω αθέτησης υποχρεώσεων καταβολής φόρων ή ασφαλιστικών εισφορών κατ' εξαίρεση, για επιτακτικούς λόγους δημόσιου συμφέροντος, όπως δημόσιας υγείας ή προστασίας του περιβάλλοντος ή/και όταν ο αποκλεισμός θα ήταν σαφώς δυσανάλογος, ιδίως όταν μόνο μικρά ποσά των φόρων ή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης δεν έχουν καταβληθεί, ή όταν ο οικονομικός φορέας ενημερώθηκε σχετικά με το ακριβές ποσό που οφείλεται λόγω αθέτησης των υποχρεώσεών του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης σε χρόνο κατά τον οποίο δεν είχε τη δυνατότητα να λάβει μέτρα, σύμφωνα με το τελευταίο εδάφιο της παραγράφου 2 του άρθρου 73, πριν από την εκπνοή της προθεσμίας αίτησης συμμετοχής ή σε ανοικτές διαδικασίες της προθεσμίας υποβολής προσφοράς

22. Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

23. Όπως περιγράφεται στο Παράρτημα XI του Προσαρτήματος Α, **οι οικονομικοί φορείς από ορισμένα κράτη μέλη οφείλουν να συμμορφώνονται με άλλες απαιτήσεις που καθορίζονται στο Παράρτημα αυτό.**

24. Πρβλ και άρθρο 1 Ν.4250/2014

25. Υπό την προϋπόθεση ότι ο οικονομικός φορέας έχει παράσχει τις απαραίτητες πληροφορίες (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέα έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων) που παρέχουν τη δυνατότητα στην αναθέτουσα αρχή ή στον αναθέτοντα φορέα να το πράξει. Όπου απαιτείται, τα στοιχεία αυτά πρέπει να συνοδεύονται από τη σχετική συγκατάθεση για την εν λόγω πρόσβαση.