



Ελληνική Δημοκρατία
Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας
Περιφερειακή Ενότητα Σερρών
Δήμος Ηράκλειας

Ταχ. Δ/ση :Πλ. Μπακογιάννη 2
Ταχ. Κώδικας :62 400
Τηλέφωνο :2325 3 50100
Φαξ :2325 3 50159
e-Mail :info@dimosiraklias.gr
web :www.dimosiraklias.gr

Προς:

Θέμα: Διευκρινήσεις επί της διακήρυξης 6534/29-4-2015 «Προμήθεια λαμπτήρων και ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες του Δήμου Ηράκλειας

Σχετ:

Βάση της παραγράφου Ζ1 σας ενημερώνουμε ότι έπειτα από διευκρινήσεις που ζητήθηκαν από υποψήφιους προμηθευτές, μπορούν να γίνουν δεκτά είδη με τις παρακάτω αποκλίσεις επί των τεχνικών προδιαγραφών. (Οι αλλαγές επισημαίνονται με κόκκινο χρώμα)

A3 – A4 Λυχνίες Υδραργύρου ισχύος 125W - 250 W

Αρίθμηση πίνακα ειδών	A3	A4
Είδος	Ατμών υδραργύρου	Ατμών υδραργύρου
Σχήμα	Αχλαδωτή	Αχλαδωτή
Τάση λειτουργίας	180V με 230 V	180V με 230 V
Ισχύ λειτουργίας	125W	250W
Κάλυκας	E27	E40
Ενεργειακή κλάση λαμπτήρα	A ή B	A ή B
Ελάχιστη φωτεινή ροή	>=6.200Lm	>=13.000Lm
Θερμοκρασία χρώματος φωτός	>=3400 K	>=3900 K
Μέση διάρκεια ζωής	>=6.000Hr	>=6.000Hr
Πιστοποίηση	κατά RoHS	κατά RoHS

Θα γίνονται δεκτοί και λαμπτήρες ενεργειακής κλάσης B.

A9 – A10 Λαμπτήρες 1000W HQI-E40 & 400W HQI-E40

Αρίθμηση πίνακα ειδών	A9	A9
Είδος	HQI	HQI
Σχήμα	Σωληνωτή	Σωληνωτή
Τάση λειτουργίας	180V με 230 V	180V με 230 V
Ισχύ λειτουργίας	1000W	400W
Κάλυκας	E40	E40
Ενεργειακή κλάση λαμπτήρα	A	A
Ελάχιστη φωτεινή ροή	>=85.000Lm	>=47.000Lm >=30000Lm
Θερμοκρασία χρώματος φωτός	<=3.000 K >=3.000 K	<=3.000 K >=3.000 K
Μέση διάρκεια ζωής	>=8.000Hr	>=12.000Hr
Πιστοποίηση	κατά RoHS	κατά RoHS

Εκ παραδρομής ζητήθηκε ζεστός φωτισμός, επιθυμούμε ψυχρό φωτισμό.

A5 – A6 Λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας 20-25 W E27 για χρήση σε εξωτερικούς & εσωτερικούς χώρους.

Αρίθμηση πίνακα ειδών	A5	A6
Είδος	Εξοικονόμησης ενέργειας κατάλληλη για εξωτερικούς χώρους (SL)	Εξοικονόμησης ενέργειας κατάλληλη για εσωτερικούς χώρους (SL)
Σχήμα	Με πρισματικό κέλυφος από PVC ή γυάλινο	-
Τάση λειτουργίας	180V με 230 V	180V με 230 V
Ισχύ λειτουργίας	20 έως 25W	20 έως 25W
Κάλυκας	E27	E27
Ενεργειακή κλάση λαμπτήρα	A	A
Ελάχιστη φωτεινή ροή	>=1.200Lm	>=1.200Lm
Θερμοκρασία χρώματος φωτός	<=4000 K (Ζεστό φως ημέρας)	<=4000 K (Ζεστό φως ημέρας)
Μέση διάρκεια ζωής	>=10.000Hr	>=10.000Hr
Πιστοποίηση	κατά RoHS	κατά RoHS

Το SL στους λαμπτήρες εσωτερικού χώρου είναι περιττό

B9 – B10 Ασφάλεια τύπου Νεοζέτ

Αρίθμηση πίνακα ειδών	B9	B10
Είδος - τύπος	NEOZET	NEOZET
Τάση λειτουργίας	180V με 230 V	180V με 230 V
Ονομαστική ένταση	35A	40A ή 50A

Ενημερωθήκαμε ότι στη αγορά δεν υπάρχουν ασφάλειες NEOZET 40^A, θα γίνονται δεκτές και ασφάλειες των 50^A.

G4 Μετασηματιστής 150 W (Ιωδίνης -Metal Halide)

Αρίθμηση πίνακα ειδών	G4
Είδος - τύπος	Ιωδίνης – metal halide
Τάση λειτουργίας	220 με 240 V
Ισχύ λειτουργίας	150W
Ενεργειακή κλάση	A
Κλάση στεγάνωσης	IP40 IP20

Όπως όλοι οι υπόλοιποι μετασηματιστές

Δ3 –Δ4 –Δ5- Δ6 Καλώδιο NYG

Αρίθμηση πίνακα ειδών	Δ3	Δ4	Δ5	Δ6
Είδος	NYG	NYG	NYG	NYG
Αγωγός	Μονόκλωνος	Μονόκλωνος	Μονόκλωνος	Μονόκλωνος ή πολύκλωνος
Διατομή καλωδίου	3 χ 1,5 mm ²	3 χ 2,5 mm ²	3 χ 4 mm ²	3Χ25+16 mm ² 4 χ 2,5 mm²
Τάση λειτουργίας	Το ελάχιστο 220 με 240 V	Το ελάχιστο 220 με 240 V	Το ελάχιστο 220 με 240 V	Το ελάχιστο 220 με 240 V
Εξωτερική επένδυση	PVC	PVC	PVC	PVC
Εσωτερική επένδυση	Ελαστικό	Ελαστικό	Έλαστικό	Ελαστικό
Χρήσεις	Σε υγρούς και ξηρούς χώρους, επί, εντός κάτω από το επίχρισμα των τοίχων και υπόγεια τοποθέτηση στο έδαφος.			

Το 4 χ 2,5 mm² αναγράφει εκ παραδρομής

Z9 – Z10 Ντουϊ

Αρίθμηση πίνακα ειδών	Z9	Z10
Είδος	Ντουϊ	Ντουϊ
Σχήμα	Διασπώμενο τύπου ΔΕΗ	Διασπώμενο τύπου ΔΕΗ
Υλικό κατασκευής	Θερμοπλαστικό ή βακελίτη ή Πορσελάνη	Θερμοπλαστικό ή βακελίτη ή Πορσελάνη
Τάση λειτουργίας	180V με 250V	180V με 250V
Υποδοχή – σπείρωμα	E27	E40
Ένταση ρεύματος	≥16A	≥16A

Για την αντικατάσταση στα φωτιστικά ΦΟΠ δρόμου.

Θα γίνονται δεκτά και ντουϊ χωρίς προδιαγραφή Amber .

Θ5 – Θ6 – Θ7 Δερματικά καλωδίων

Αρίθμηση πίνακα ειδών	Θ5	Θ6	Θ7
Υλικό κατασκευής	Πλαστικό - PVC	Πλαστικό - PVC	Πλαστικό - PVC
Μήκος	≥290 χιλ	≥200 χιλ	≥150 χιλ
Πλάτος	≥4,8 χιλ	≥3,5 χιλ	≥2,5 χιλ
Συσκευασία	100 τεμαχίων	100 τεμαχίων	100 τεμαχίων

Ο Συντάξας της μελέτης