



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Αφού έλαβα γνώση της Διακήρυξης της προμήθειας που αναγράφεται στην επικεφαλίδα και των λοιπών στοιχείων Δημοπράτησης, και ειδικότερα των απαιτούμενων Τεχνικών Προδιαγραφών, δηλώνω ότι τα υλικά με τα οποία θα προμηθεύσω το Δήμο θα ανταποκρίνονται πλήρως στις απαιτήσεις της Υπηρεσίας και θα είναι κατασκευασμένα από εργοστάσια αναγνωρισμένης φήμης.

Ειδικότερα, θα προμηθεύσω το Δήμο με υλικά των κάτωθι κατασκευαστών:

| <b>α/α<br/>Υλικών</b>    | <b>Περιγραφή</b>                         | <b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ</b> |
|--------------------------|------------------------------------------|----------------------|
| <b>A.1-A.3</b>           | <b>Λαμπτήρες φθορισμού</b>               |                      |
| <b>A.8-<br/>A.11</b>     | <b>Λαμπτήρες ιωδίνης</b>                 |                      |
| <b>A.12-<br/>A.14</b>    | <b>Λαμπτήρες οικονομίας</b>              |                      |
| <b>A.21</b>              | <b>Φωτιστικά φθορίου</b>                 |                      |
| <b>A.23,<br/>Δ.3-Δ.4</b> | <b>Λαμπτήρες ΗQI</b>                     |                      |
| <b>B.1-B.5</b>           | <b>Λαμπτήρες Νατρίου</b>                 |                      |
| <b>B.13-<br/>B.15</b>    | <b>Φωτιστικά δρόμου Na<br/>τύπου MAX</b> |                      |
| <b>Δ.1-Δ.2</b>           | <b>Προβολέας ΗQI</b>                     |                      |

|                                         |                                                                                                                                           |  |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <b>E1.-<br/>E.20<br/>E.25-<br/>E.37</b> | <b>Ασφάλειες, διακόπτες,<br/>ασφαλειο-διακόπτες,<br/>ενδεικτικά, αυτόματος,<br/>ασφάλειες τήξεως,<br/>χρονοδιακόπτες,<br/>φωτοκύτταρα</b> |  |
| <b>E.38-<br/>E.49</b>                   | <b>Διακόπτες, πρίζες,<br/>μπουτόν</b>                                                                                                     |  |

Ειδικά για τα φωτιστικά σώματα Να ισχύουν επιπλέον τα κάτωθι χαρακτηριστικά:

- Κλάση Μονώσεως : .....
- ΟΡΓΑΝΑ ΕΝΑΥΣΕΩΣ
  - Μέγεθος πυκνωτού : .....
  - συνφ : .....
  - Ασφάλεια : .....
  - Αντιπαρασιτική δ/ξη :  
.....
- ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ
  - Υλικό :  
.....
  - Καθαρότητα :  
.....
  - Προστασία :  
.....
- ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΚΑΛΥΜΜΑ
  - Υλικό :  
.....
  - Τρόπος σύνδεσης :  
.....
  - Ασφάλιση :  
.....
- ΒΑΡΟΣ φωτιστικού σώματος : .....

Τέλος, γνωρίζω και αποδέχομαι ότι αν, κατά την παραλαβή ή και την χρήση κάποιου υλικού ή εργαλείου, διαπιστωθεί ότι αυτό είναι ακατάλληλο κατά την κρίση της Υπηρεσίας, σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και της τεχνικής, οφείλω να το

αντικαθιστώ με αντίστοιχο, κατάλληλο και αποδεκτό από την Υπηρεσία, χωρίς άλλη απαίτησή μου και χωρίς ιδιαίτερη πληρωμή πέραν της σύμβασης.\_

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

\_\_\_\_/\_\_\_\_/2013

συμπλήρωσης)

(Σφραγίδα και υπογραφή)

Αργυρούπολη

(Ημ/νία

