



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΣΑΛΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
Τμήμα Προϋπολογισμού, Λογιστηρίου, Μισθοδοσίας, Προμηθειών

Τηλέφωνο : 2491350125
FAX : 2491023914
Δ/ση : Πατρόκλου 3
Τ.Κ. : 40300 - Φάρσαλα

Φάρσαλα, 28.06.2022
Αρ. Πρωτ.: 8204

Προς:
Τζιβελέκας Α.Ε.

Θέμα: Διευκρινήσεις σχετικά με ερώτημα της εταιρείας Τζιβελέκας Α.Ε.

Σχετικά με τα ερωτήματα που υποβάλλατε μέσω του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ, σας αναφέρουμε τις παρακάτω διευκρινήσεις, οι οποίες είναι αποδεκτές για την υποβολή της προσφοράς:

1. Τα αντίγραφα των πιστοποιητικών, οι δηλώσεις συμμόρφωσης και τα ISO 9001 θα πρέπει να είναι μεταφρασμένα στα ελληνικά και επικυρωμένα, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στη με αριθμό 7630/17.06.2022 διακήρυξη και συγκεκριμένα στο άρθρο 2.1.4 *“Τα αλλοδαπά δημόσια και ιδιωτικά έγγραφα, όπως επίσης και οι δηλώσεις συμμόρφωσης και τα αποδεικτικά iso, συνοδεύονται από μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα επικυρωμένη”*.
2. Για τα υπό προμήθεια υλικά με α/α 2 και α/α 3, η χρωματική απόδοση του λαμπτήρα θα πρέπει να είναι σύμφωνα με την τεχνική έκθεση.
3. Για το υπό προμήθεια υλικό με α/α 7, η απόδοση φωτεινότητας να είναι 1250 lm περίπου και η τάση να είναι 57V περίπου. Υλικά με αυτά τα τεχνικά στοιχεία γίνονται αποδεκτά .
4. Για το υπό προμήθεια υλικό με α/α 8, ο λαμπτήρας να είναι 36W.
5. Για το υπό προμήθεια υλικό με α/α 10, η μέγιστη ωμική αντίσταση θα πρέπει να είναι σύμφωνα με την τεχνική έκθεση.
6. Για το υπό προμήθεια υλικό με α/α 16, η ζήτηση αφορά φυσίγγια Neozed, 35A 400V AC και σύμφωνα στα πρότυπα IEC 60269 και DIN 49515.
7. Για το υπό προμήθεια υλικό με α/α 19, η θερμοκρασία εφαρμογής θα πρέπει να είναι σύμφωνα με την τεχνική έκθεση.
8. Για το υπό προμήθεια υλικό με α/α 23, θα πρέπει να είναι σύμφωνα με την τεχνική έκθεση.
9. Για το υπό προμήθεια υλικό με α/α 29, γίνεται αποδεκτό βάρος καλωδίου περίπου 110kg/km καλύπτοντας όλες τις υπόλοιπες απαιτήσεις της μελέτης.
10. Για το υπό προμήθεια υλικό με α/α 30, γίνεται αποδεκτή μέγιστη ωμική αντίσταση σε DC σε 20C στα 18,1 Ω/km καλύπτοντας όλες τις υπόλοιπες απαιτήσεις της μελέτης.

Θεοχαρόπουλος Νικόλαος

Ηλεκτρολόγος Δήμου Φαρσάλων