



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΑΪΚΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΤΜΗΜΑ Η/Μ ΕΡΓΩΝ & ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

Περαία, 12.04.2022  
Αρ. Πρωτ.: - 6953 -

Προς: Όλους τους ενδιαφερόμενους για  
την Ομάδα Β΄ του διαγωνισμού

Ταχ. Δ/ση : Επαρχιακή Οδός Θεσ/νίκης- Μηχανιώνας  
& Προμηθέως (γωνία)  
Τ.Κ. : 57019 ΠΕΡΑΙΑ  
Πληροφορίες : Άγγελος Χαϊδης  
Τηλέφωνο : 2313 337665  
Fax : 2313 337610

**ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΟΥ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ  
ΤΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ  
«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ ΕΡΓΩΝ ΔΗΜΟΥ  
ΘΕΡΜΑΪΚΟΥ»,  
συνολικής προϋπολογισθείσης αξίας 523.649,45 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%**

**Σχετ.:** Το από 10.04.2022 σχετικό ερώτημα ενδιαφερόμενου οικονομικού φορέα (αρ. πρωτ. 6953/11.04.2022).

**ΕΡΩΤΗΜΑ 1:** Στο άρθρο 2.2.9.2 «Αποδεικτικά μέσα» της διακήρυξης και συγκεκριμένα στην παράγραφο Β.5. αναφέρει πως όλα τα υλικά θα προέρχονται από πιστοποιημένες μονάδες για την παραγωγική διαδικασία (του κατασκευαστή) κατά ISO 9001:2015 και για τα είδη της Ομάδας Β΄ με α/α 148 και 149, το πιστοποιητικό ISO 17025:2005 του εργαστηρίου δοκιμής των προσφερόμενων φωτιστικών σε ισχύ και το τεστ εργαστηριακής δοκιμής που πιστοποιεί την σήμανση ENEC των φωτιστικών, **από τον προσωρινό ανάδοχο.**

Στις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης για τα υπό προμήθεια υλικά α/α 139 και α/α 140 αναφέρει πως απαιτείται η κατάθεση των τεχνικών φυλλαδίων τόσο για το φωτιστικό, όσο και για το Driver, καθώς και το ISO 9001:2015 για την παραγωγική διαδικασία και των δύο.

Για α/α 148 και α/α 149 αναφέρεται πως απαιτείται η προσκόμιση του τεστ εργαστηριακής δοκιμής που πιστοποιεί την σήμανση ENEC του φωτιστικού, καθώς και το Πιστοποιητικό πιστοποίησης ISO 17025:2005, για το εργαστήριο δοκιμής.

Όλα τα παραπάνω πιστοποιητικά θα κατατεθούν κατά την υποβολή της προσφοράς ή κατά την ανάδειξη του προσωρινού αναδόχου;

Επίσης, τα τεχνικά φυλλάδια γίνονται δεκτά στην αγγλική γλώσσα; Οι δηλώσεις συμμόρφωσης CE, δηλώσεις ENEC και πιστοποιητικά ISO γίνονται δεκτά στην αγγλική γλώσσα;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ 1:** Διευκρινίζεται ότι στις τεχνικές προδιαγραφές των ειδών που αναφέρονται στο ερώτημα γίνεται αναφορά στα απαιτούμενα – ανά είδος – πιστοποιητικά, χωρίς καμία αναφορά στον χρόνο / στάδιο υποβολής αυτών. Στο δε άρθρο 2.2.9.2 «Αποδεικτικά μέσα» της διακήρυξης και συγκεκριμένα στην παράγραφο Β.5. αναφέρεται ότι τα πιστοποιητικά που ζητούνται για όλα τα υπό προμήθεια υλικά, καθώς και τα πιστοποιητικά που ζητούνται για τα είδη με α/α 148 και α/α 149 της

Ομάδας Β', και που ταυτίζονται με τα ζητούμενα πιστοποιητικά στις τεχνικές προδιαγραφές, θα προσκομιστούν από τον προσωρινό ανάδοχο κατά το στάδιο του ελέγχου των δικαιολογητικών κατακύρωσης και όχι κατά το στάδιο υποβολής προσφορών. Σε ότι αφορά τα τεχνικά φυλλάδια, διευκρινίζεται ότι αυτά μπορεί να είναι συνταγμένα στην Ελληνική ή Αγγλική γλώσσα, όπως ρητά αναφέρεται στο πεδίο 2.4.3.2 "Τεχνική προσφορά" της διακήρυξης. Ομοίως, οι δηλώσεις συμμόρφωσης CE, οι δηλώσεις ENEC και τα πιστοποιητικά ISO γίνονται δεκτά, πέραν της ελληνικής γλώσσας, και στην αγγλική γλώσσα.

**ΕΡΩΤΗΜΑ 2:** Για τα υπό προμήθεια προϊόντα α/α 123 και α/α 124 της ομάδας Β' οι μετασχηματιστές λαμπτήρων νατρίου 150W και 250W αντίστοιχα γίνονται αποδεκτοί μετασχηματιστές που λειτουργούν σε τάση 230VAC / 50Hz;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ 2:**

Διευκρινίζεται ότι για τα υπό προμήθεια προϊόντα α/α 123 και α/α 124 της ομάδας Β' (μετασχηματιστές λαμπτήρων ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως), το εύρος της τάσης που ζητείται κυμαίνεται από 220-240VAC, οπότε προφανώς γίνονται αποδεκτοί μετασχηματιστές που λειτουργούν σε τάση 230VAC.

**ΕΡΩΤΗΜΑ 3:** Για το υπό προμήθεια προϊόν α/α 130 της ομάδας Β', γίνεται δεκτό ΝΤΟΥΙ πορσελάνης E40 χωρίς καλώδιο εξόδου;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ 3:** Διευκρινίζεται ότι για το υπό προμήθεια προϊόν α/α 130 της ομάδας Β' (λυχνιολαβή E40 πορσελάνης για φωτιστικά σώματα), γίνεται αποδεκτό και ντουί χωρίς καλώδιο εξόδου.

**ΕΡΩΤΗΜΑ 4:** Για το υπό προμήθεια προϊόν α/α 133 της ομάδας Β', γίνεται αποδεκτός γλόμπος με μαύρη ακρυλική βάση και ενσωματωμένο ντουί για πιο ενισχυμένη ισχύ, δηλαδή 75W αντί της ισχύος των 60W;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ 4:** Διευκρινίζεται ότι για το υπό προμήθεια προϊόν α/α 133 της ομάδας Β', γίνεται αποδεκτός και γλόμπος με μαύρη ακρυλική βάση και ενσωματωμένο ντουί ισχύος 75W αντί της ζητούμενης ισχύος των 60W, καθώς υπερκαλύπτει τις τεχνικές προδιαγραφές.

**ΕΡΩΤΗΜΑ 5:** Για το υπό προμήθεια υλικό α/α 138 της ομάδας Β', γίνεται αποδεκτή караβοχελώνα με ντουί E27 για μέγιστη ισχύ λαμπτήρα πιο ενισχυμένη στα 60W έναντι των 40W που ζητείται, καθώς καλύπτει την απαίτηση της διακήρυξης.

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ 5:** Για το υπό προμήθεια υλικό α/α 138 της ομάδας Β', γίνεται αποδεκτή караβοχελώνα με ντουί E27 για ισχύ λαμπτήρα 60W έναντι των 40W που ζητείται, καθώς υπερκαλύπτει τις τεχνικές προδιαγραφές.

**ΕΡΩΤΗΜΑ 6:** Τα υπό προμήθεια υλικά α/α 144 & α/α 145 της ομάδας Β', αναφέρονται σε προβολείς led κατάλληλους για υπαίθριους αθλητικούς χώρους;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ 6:** Διευκρινίζεται ότι, τα υπό προμήθεια υλικά α/α 144 & α/α 145 της ομάδας Β', αναφέρονται σε προβολείς led κατάλληλους για υπαίθριους αθλητικούς χώρους.

**ΕΡΩΤΗΜΑ 7:** Για το υπό προμήθεια προϊόν α/α 146 της ομάδας Β', αφορά μονόφωτο, δίφωτο ή τρίφωτο φωτιστικό σώμα;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ 7:** Το υπό προμήθεια προϊόν α/α 146 της ομάδας Β', αφορά μονόφωτο φωτιστικό σώμα.

**ΕΡΩΤΗΜΑ 8:** Για το υπό προμήθεια προϊόν α/α 150 της ομάδας Β' μπορεί να γίνει αποδεκτό φωτιστικό σώμα με βαθμό προστασίας IP65;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ 8:** Για το υπό προμήθεια προϊόν α/α 150 της ομάδας Β' γίνεται αποδεκτό και φωτιστικό σώμα με βαθμό προστασίας IP65 αντί της ζητούμενης προστασίας IP66, καθώς εκ παραδρομής δεν ζητήθηκε φωτιστικό με βαθμό προστασίας τουλάχιστον IP65.

<b>Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ</b>	<b>Η ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ Η/Μ ΕΡΓΩΝ &amp; ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ</b>	<b>Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Τ.Υ. &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>
ΧΑΪΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΤΕ- Ηλεκτρολόγων Μηχανικών/Α'	ΧΡΥΣΑΝΘΗ ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΠΕ-Πολιτικών Μηχανικών/Α'	Δρ. ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΜΑΥΡΙΚΑΚΗΣ ΠΕ-Πολιτικών Μηχανικών/Α'