

# ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ – Α – 01150

ΕΚΔΟΣΗ 1<sup>η</sup>

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 1<sup>η</sup>

## **ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ**

9 ΜΑΙΟΥ 2023

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ  
ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

1. Η παράγραφος 2.2.2 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

**«2.2.2 ΕΛΟΤ 60364/Έκδοση 1η «Απαιτήσεις για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.»**

2. Η παράγραφος 4.1 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

**«4.1 Ορισμός Υλικού**

Η συσκευή καθαρισμού μετάλλων με λέιζερ αποτελεί μία συσκευή, η οποία χρησιμοποιεί δέσμη λέιζερ για την αφαίρεση σκουριάς, ελαίων κ.λπ. από μεταλλικές επιφάνειες. »

3. Η παράγραφος 4.2.2 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

**«4.2.2 Να έχει τη δυνατότητα να αφαιρέσει σκουριά και έλαια από μεταλλικές επιφάνειες. »**

4. Η παράγραφος 4.2.3 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

**«4.2.3 Η ισχύς του λέιζερ να είναι τουλάχιστον 1000 W.»**

5. Η παράγραφος 7.1.1 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

**«7.1.1 Η μεταφορά και η πλήρης εγκατάσταση της συσκευής λείανσης (σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στον ΕΛΟΤ 60364/Έκδοση 1η «Απαιτήσεις για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις»), να πραγματοποιηθεί με δαπάνη του προμηθευτή στην έδρα της Μονάδας επ' ωφελεία της οποίας γίνεται η προμήθεια. Εργασίες κατασκευής, υποδομής και προμήθεια υλικών (ηλεκτρικών πινάκων, καλωδίων, αυτομάτων, αδρανών υλικών, μετάλλων και λοιπών υλικών και μέσων) για την πλήρη εγκατάστασή τους, ώστε η συσκευή να παραδοθεί σε πλήρη λειτουργία, να πραγματοποιηθούν με μέριμνα και έξοδα του προμηθευτή. »**

6. Το κριτήριο α/α 1 του Πίνακα Κριτηρίων Αξιολόγησης (Προσθήκη Ι) τροποποιείται ως εξής:

|   |   |       |    |     |
|---|---|-------|----|-----|
| 1 | Ισχύς λέιζερ μεγαλύτερη των <b>1000 W</b> | 4.2.3 | 40 | (α) |
|---|---|-------|----|-----|

|  |  |
|--|--|
|  | <p style="text-align: center;">ΕΓΚΡΙΣΗ<br/>ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ<br/>ΠΕΔ- Α - 01150<br/>ΕΚΔΟΣΗ 1<sup>η</sup><br/>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 1<sup>η</sup></p> <p>ΣΥΝΤΑΞΗ</p> <p>Τχης (ΤΧ) Γεώργιος Ι. Κελίδης<br/>Επιτελής ΓΕΣ/ΔΤΧ/2</p> <hr/> <p>ΕΛΕΓΧΟΣ</p> <p>Σχης (ΥΠ) Παναγιώτης Ντιώνιας<br/>Υδντής ΓΕΣ/Γ3</p> <hr/> <p>ΘΕΩΡΗΣΗ</p> <p>Υππγος Γεώργιος Ουρουμίδης<br/>Δντής ΓΕΣ/ΔΤΧ</p> |
|--|--|