

ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ
για την με αρ. διακήρυξης **2793/05.03.2019**

Διευκρίνιση 1

Διαγωνισμός Αναλώσιμα, Είδος 13 "Κάτοπτρα εστίασης" :

<u>Ένα (1)</u> <u>τεμάχιο</u> παραβολικό κάτοπτρο διαμέτρου 1 ίντσα (25,4mm)	α. Παραβολικό κάτοπτρο για εστίαση δέσμης εκτός άξονα σε γωνία 90° β. Μήκος εστίασης της ανακλώμενης δέσμης από 20cm έως 35cm γ. Ονομαστική διάμετρος εισερχόμενης παράλληλης δέσμης 1 ίντσα (25,4mm), και ωφέλιμο άνοιγμα μεγαλύτερο από 90% της διαμέτρου αυτής. δ. Ανακλαστική επιφάνεια με επίστρωση προστατευμένου χρυσού (protected gold), μέσης ανακλαστικότητας >95% στην περιοχή μήκους κύματος 700- 1000nm ε. Τραχύτητα ανακλαστικής επιφάνειας: μικρότερη από 100Å (RMS) στ. Σφάλμα κυματομετώπου ανακλώμενης δέσμης (Reflected Wavefront): λ/4 (RMS) ζ. Ακρίβεια σχηματισμού ανακλαστικής επιφάνειας (Surface Figure): λ/8 (RMS) η. Να διαθέτει οπή/ές με σπειρώματα στη βάση του για την στήριξή του σε βάσεις οπτικών
---	--

Διευκρίνιση 2

Διαγωνισμός Αναλώσιμα, Είδος 6 "Υπέρλεπτο φύλλο" :

6	Υπέρλεπτο φύλλο	<u>Δύο (2)</u> <u>τεμάχια</u> υπέρλεπτο φύλλο αλουμινίου	α. Φύλλο αλουμινίου 0,8 μm, καθαρότητας >99.0% β. Διαστάσεις φύλλου: πλάτος 16 cm, μήκος 16cm.
---	-----------------	---	--

Διευκρίνιση 3

στο είδος 1 "Σετ σωληνώσεων και συνδέσμων αερίου πίεσης 1.000 bar"

το μήκος μέσα στην παρένθεση να γίνει από 20 ιντσών σε 28 ιντσών, για να αντιστοιχεί στα 70 cm που αναγράφονται ορθώς.

<u>Δύο (2) τεμάχια</u> σωλήνας για αέριο πίεσης έως και 1.000bar	Σωλήνας για αέριο πίεσης έως και 1.000bar, από ανοξείδωτο ατσάλι, διαμέτρου ¼ ίντσας, μήκους 70cm (28 ιντσών), με άκρες συνδέσμου τύπου ¼ ίντσας Medium Pressure Coned & Thread
---	---