ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Επωνυμία Οικονομικού Φορέα:

ΑΦΜ:

Στοιχεία Επικοινωνίας: Τηλ:………………Fax:…………….E-mail:…………….

| **Παράγραφος Τεχνικής προδιαγραφής** | **Απαίτηση Τεχνικής Προδιαγραφής** | **Συμμόρφωση****(ΝΑΙ / ΟΧΙ)** | **Παραπομπή σε Τεχνική Προσφορά** | **Παραπομπή σε Τεχνικό Φυλλάδιο - Εγχειρίδιο** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Παρ. "1.1" | Να αναφερθεί ο κατασκευαστής και το μοντέλο |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.2" | Δυνατότητα για ανάλυση φάσματος (spectrum analyzer) και ανάλυσης δικτυωμάτων (network analyzer) σε εύρος συχνοτήτων από 2 MHz έως 18 GHz τουλάχιστον |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.3" | Σε λειτουργία αναλυτή φάσματος, να παρέχει εύρος μετρήσεων τουλάχιστον από +10 έως -120 dBm χωρίς χρήση προενισχυτή |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.4" | Σε λειτουργία αναλυτή φάσματος, να λαμβάνει σήματα ισχύος -150 dBm (ή χαμηλότερης) σε εύρος συχνοτήτων από 2 MHz έως 18 GHz τουλάχιστον με χρήση προενισχυτή |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.5" | Σε λειτουργία αναλυτή φάσματος, να διαθέτει ακρίβεια στη μέτρηση πλάτους με μέγιστο σφάλμα ± 1.2 dB σε εύρος συχνοτήτων από 2 MHz έως 18 GHz τουλάχιστον, με την έναρξη λειτουργίας της συσκευής και χωρίς να απαιτείται χρόνος για την προετοιμασία/προθέρμανσή της |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.6" | Σε λειτουργία αναλυτή φάσματος, να παρέχει μετρήσεις Channel Power και Occupied Bandwidth |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.7" | Σε λειτουργία αναλυτή φάσματος, να παρέχει λειτουργία Max Hold στο Trace |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.8" | Σε λειτουργία αναλυτή φάσματος, να παρέχει λειτουργία ανάλυσης παρεμβολών (Interference Analysis) |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.9" | Σε λειτουργία αναλυτή φάσματος, να διαθέτει SSB Phase Noise μεγαλύτερο από 105 dBc σε συχνότητα 1 GHz |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.10" | Σε λειτουργία αναλυτή δικτυωμάτων, να παρέχει μετρήσεις Full Two-Port S-parameters (S11, S12, S21, S22) με πλάτος και φάση (Vector Network Analyzer) |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.11" | Σε λειτουργία αναλυτή δικτυωμάτων, να παρέχει μετρήσεις Time Domain και Time Domain Gating |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.12" | Να διαθέτει λειτουργία σύνδεσης με το σύστημα GPS |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.13" | Να διαθέτει ανάλυση φάσματος πραγματικού χρόνου (Real-Time Spectrum Analysis) |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.14" | Η λειτουργία Real-Time Spectrum Analyzer να παρέχεται για εύρος ζώνης τουλάχιστον 40 MHz |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.15" | Να διαθέτει ενσωματωμένη μπαταρία με διάρκεια λειτουργίας τουλάχιστον 3.5 ώρες |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.16" | Να είναι φορητή και να διαθέτει βάρος (μαζί με την μπαταρία) μικρότερο από 3.5 κιλά |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.17" | Να διαθέτει ενσωματωμένο δέκτη/κεραία GPS ή εξωτερικό δέκτη/κεραία GPS συμβατό με τη συσκευή |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.18" | Να διαθέτει ενσωματωμένο προενισχυτή σε εύρος συχνοτήτων από 2 MHz έως 18 GHz τουλάχιστον |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.19" | Να διαθέτει δυνατότητα σύνδεσης με Η/Υ και λήψης (downloading) των μετρήσεων |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.20" | Να περιλαμβάνεται σετ διακρίβωσης με δυνατότητα Open, Short, Load και Through, που να καλύπτει το εύρος συχνοτήτων της συσκευής και η διασύνδεσή του να είναι συμβατή με τη συσκευή |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.21" | Να περιλαμβάνεται φορτιστής για την μπαταρία, ο οποίος να συνδέεται απευθείας στη συσκευή |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.22" | Να περιλαμβάνεται θήκη μεταφοράς/αποθήκευσης |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.23" | Να συμμορφώνεται με διεθνή πρότυπα εξοπλισμού ηλεκτρολογικής ασφάλειας (CE), ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC), ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών (EMI) |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.24" | Να παραδοθεί πιστοποιητικό διακρίβωσης της συσκευής |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.25" | Να παραδοθεί, εφόσον υπάρχει, σε ψηφιακή μορφή λογισμικό διασύνδεσης της συσκευής με Η/Υ |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.26" | Να παρασχεθεί εκπαίδευση – επίδειξη της λειτουργίας της συσκευής στις εγκαταστάσεις του ΕΤΗΜ |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |
| Παρ. "1.27" | Η συσκευή και τα παρελκόμενά της να διαθέτουν εγγύηση ενός (1) έτους τουλάχιστον, επιθυμητό «On Site» |  | Βλέπε σελ. ................, παρ. .......... | Βλέπε φυλλάδιο Νο. ............... της τεχνικής προσφοράς |