

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ-Α-00581

ΕΚΔΟΣΗ 1η

ΨΗΦΙΑΚΟ ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ ΧΕΙΡΟΣ

14 ΜΑΡΤΙΟΥ 2018

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1.	ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ.....	1
2.	ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ	1
3.	ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	1
4.	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.....	1
5.	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ	2
6.	ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	2
7.	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	3
8.	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	3
9.	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	3
10.	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ	4
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΩΝ	
	ΧΕΙΡΟΣ	A-1
	ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΦΥΛΛΟΥ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΕΩΣ.....	B-1

1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

1.1. Η παρούσα Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων (ΠΕΔ) καθορίζει τις απαιτήσεις προμήθειας υλικού μετεωρολογίας και συγκεκριμένα ψηφιακού ανεμόμετρου χειρός για κάλυψη αναγκών της Εθνικής Μετεωρολογικής Υπηρεσίας.

2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

2.1. Πρότυπο ISO 9001:2015 «Συστήματα Διαχείρισης της Ποιότητας – Απαιτήσεις». Επισημαίνεται ότι υπάρχει τριετής μεταβατική ημερομηνία αποδοχής πιστοποιήσεων με την παλαιότερη έκδοση (2008) έως Σεπτέμβριο 2018.

2.2. Πρότυπο EN ISO 14001:2015 «Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης» (Environmental management systems. Requirements with guidance for use). Επισημαίνεται ότι υπάρχει τριετής μεταβατική ημερομηνία αποδοχής πιστοποιήσεων με την παλαιότερη έκδοση (2004) έως Σεπτέμβριο 2018.

2.3. Πρότυπο ISO/IEC 17025 «Σύστημα Διαπίστευσης Εργαστηρίων Δοκιμών και Βαθμονόμησης– Απαιτήσεις».

«Τα σχετικά έγγραφα, στην έκδοση που αναφέρονται, αποτελούν μέρος της παρούσας προδιαγραφής. Για τα έγγραφα, για τα οποία δεν αναφέρεται έτος έκδοσης, εφαρμόζεται η τελευταία έκδοση, συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων. Σε περίπτωση αντίφασης της παρούσας προδιαγραφής με μνημονευόμενα πρότυπα, κατ'εξουσιοδότηση η προδιαγραφή, υπό την προϋπόθεση ικανοποίησης της ισχύουσας νομοθεσίας της Ελληνικής Δημοκρατίας.»

3. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

3.1. Ο εξοπλισμός μετεωρολογίας που περιγράφεται στην παρούσα προδιαγραφή, περιλαμβάνει ψηφιακό ανεμόμετρο χειρός το οποίο ανήκει στην κλάση 6660 "Μετεωρολογικά Όργανα", ενώ ο κωδικός κατά CPV είναι 38120000-2.

4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1. Ορισμός Υλικού

4.1.1. Ο υπό προμήθεια εξοπλισμός αφορά ψηφιακό ανεμόμετρο χειρός για χρήση στη μέτρηση της διεύθυνσης και έντασης ανέμου. Τα τεχνικά και λειτουργικά χαρακτηριστικά της περιλαμβάνονται στο Παράρτημα «Α».

4.1.2. Τα προς προμήθεια υλικά πρέπει να είναι καινούργια.

4.1.3. Ο χρόνος κατασκευής των υλικών να είναι μικρότερος των 24 μηνών από την ημερομηνία κατάθεσης προσφοράς του αναδόχου.

4.1.4. Η προσφορά θα πρέπει να αναφέρεται στα υλικά και στις υπηρεσίες από τον προμηθευτή.

4.2. Χαρακτηριστικά Επιδόσεων

4.2.1. Όπως στο Παράρτημα «Α».

4.3. Σχεδίαση και Κατασκευή

4.3.1. Θα πρέπει να είναι σχεδιασμένο για επαγγελματική χρήση στη Μετεωρολογία και την Αεροναυτιλία.

4.3.2. Θα πρέπει να είναι εύκολα μεταφερόμενο, να χρησιμοποιείται ως όργανο χειρός με επιπλέον δυνατότητα τοποθέτησης σε τρίποδα (ο τρίποδας δεν προσφέρεται αποτελεί επιπλέον εξάρτημα).

4.3.3. Θα πρέπει να μετρά διεύθυνση και ένταση ανέμου τουλάχιστον σε κόμβους (knots) και μέτρα ανά δευτερόλεπτο (m/s).

4.3.4. Θα πρέπει να περιλαμβάνει οθόνη παρουσίασης των μετρήσεων (διεύθυνσης και έντασης ανέμου) με δυνατότητα επιλογής των μονάδων.

4.3.5. Θα πρέπει να παρουσιάζει μέσο και μέγιστο άνεμο.

4.3.6. Θα πρέπει να παραδοθεί μαζί με το βαλιτσάκι μεταφοράς.

4.4. Παράδοση

4.4.1. Ο Ανάδοχος θα πρέπει να παραδώσει σε πλήρη λειτουργία το σύνολο του ζητούμενου υλικού στο χώρο της κεντρικής υπηρεσίας της Εθνικής Μετεωρολογικής Υπηρεσίας (Ελ. Βενιζέλου 14, 16777, Ελληνικό Αττικής).

5. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ

5.1. Συνοδευτικά Έγγραφα/Πιστοποιητικά

5.1.1. Πιστοποίηση της κατασκευάστριας ή προμηθεύτριας εταιρείας κατά ISO/IEC 9001 και ISO 14001 και τελευταίας έκδοσης. Επισημαίνεται ότι υπάρχει τριετής μεταβατική ημερομηνία αποδοχής πιστοποιήσεων με την παλαιότερη έκδοση (2008) έως Σεπτέμβριο 2018.

5.1.2. Το υλικό να έχει πιστοποιητικό διακρίβωσης από εργαστήριο με πιστοποίηση κατά ISO/IEC 17025.

5.1.3. Όλα τα υλικά θα πρέπει να φέρουν πιστοποίηση CE MARK.

5.1.4. Ο εξοπλισμός πρέπει να συνοδεύεται από εγχειρίδια χρήσης υλικού και αναλυτικά prospectus συνοδευόμενα με σχέδια και αναλυτικές περιγραφές των προσφερόμενων υλικών. Επιπρόσθετα τα εγχειρίδια θα πρέπει να περιλαμβάνουν διαδικασίες ανίχνευσης και εντοπισμού βλαβών καθώς και διαδικασίες ρύθμισης (calibration).

5.2. Επιθεωρήσεις/Δοκιμές

5.2.1. Κατά την Παραλαβή

5.2.1.1. Μακροσκοπικός Έλεγχος για τη διαπίστωση της καλής κατάστασης των υλικών και της επιμελημένης και καινούργιας κατασκευής σύμφωνα με τις απαιτήσεις της παρούσας προδιαγραφής και τους τελικούς όρους της σύμβασης. Επίσης θα γίνει έλεγχος για την πληρότητα των παρελκόμενων και της βιβλιογραφίας.

5.2.1.2. Ποσοτικός Έλεγχος για τον ακριβή αριθμό των υπό προμήθεια υλικών.

5.2.1.3. Λειτουργικός Έλεγχος. Θα πραγματοποιηθεί έλεγχος της ορθής λειτουργίας του προσφερόμενου οργάνου από την ΕΜΥ.

6. ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

6.1. Απαράβατοι Όροι

6.1.1. Όλοι οι επιμέρους όροι της τεχνικής προδιαγραφής (κορμός και παραρτήματα), είναι απαραίτατοι όροι και η μη συμμόρφωση με αυτούς συνεπάγεται την απόρριψη της προσφοράς.

6.2. Εγγύηση

6.2.1. Εγγύηση Καλής Λειτουργίας – Καθορισμός Χρόνου Εγγύησης

6.2.1.1. Το ψηφιακό ανεμόμετρο χειρός θα πρέπει να συνοδεύεται από γραπτή εγγύηση του κατασκευαστικού οίκου, διάρκειας τουλάχιστον δύο (2) ετών και με ημερομηνία έναρξης, την ημερομηνία παραλαβής.

6.2.1.2. Ο προμηθευτής στο πλαίσιο εγγύησης καλής λειτουργίας υποχρεούται να αποκαταστήσει το συντομότερο δυνατό (εντός τριάντα εργάσιμων ημερών) οποιαδήποτε βλάβη ή δυσλειτουργία προκύψει είτε με πλήρη επισκευή είτε με αντικατάσταση του.

6.3. Χρόνος παράδοσης

6.3.1. Ο κατά το δυνατόν συντομότερος που να καθορίζεται στις προσφορές των μειοδοτών.

6.4. Τόπος παράδοσης

6.4.1. Ο τόπος παράδοσης ορίζεται η ΕΜΥ (Διαχείριση Υλικού) που εδρεύει στο Ελληνικό Αττικής, με ευθύνη και φροντίδα του προμηθευτή.

7. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

7.1. Υποχρεώσεις Προμηθευτή

7.1.1. Υποβολή εγγράφων για αξιολόγηση

7.1.1.1. Όπως στα αντίστοιχα Παραρτήματα και επιπλέον να περιλαμβάνεται πίνακας των προσφερομένων υλικών και στην οικονομική προσφορά, αλλά και στην τεχνική προσφορά χωρίς όμως τιμές των υλικών.

7.1.2. Παράδοση Εγγράφων - Εντύπων – υλικών κατά την Παραλαβή

7.1.2.1. Τα προς προμήθεια υλικά να συνοδεύονται κατά την παραλαβή από πλήρη εγχειρίδια του χρήστη στα ελληνικά ή στα αγγλικά, σε έντυπη ή ηλεκτρονική μορφή και το απαραίτητο λογισμικό λειτουργίας.

7.1.3. Υποβολή από τον προμηθευτή του Φύλλου Συμμόρφωσης

7.1.3.1. Η αξιολόγηση κάθε προσφοράς θα γίνει με βάση το Φύλλο Συμμόρφωσης (ΦΣΜ). Ο κάθε προμηθευτής υποχρεούται να υποβάλλει ιδιαίτερο ΦΣΜ για την προσφορά του (όλες οι στήλες είναι υποχρεωτικές). Στο Φύλλο Συμμόρφωσης να αναγράφεται η αποδοχή κάθε όρου με παραπομπή στα σχετικά με τον όρο παραστατικά έγγραφα, όπου απαιτείται.

7.1.3.2. Υπόδειγμα Φύλλου Συμμόρφωσης όπως στο Παράρτημα «Β».

8. ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

8.1. Αξιολόγηση

8.1.1. Η αξιολόγηση θα γίνει σύμφωνα με την εντολή προμήθειας. Οι παρατιθέμενοι όροι στον κορμό καθώς και οι πίνακες στα Παραρτήματα «Α» και «Β», έχουν την έννοια του διαχωρισμού της απαίτησης κατά στοιχεία προκειμένου να καταγραφεί η προσφορά του προμηθευτή κατά στοιχείο με τη μορφή του φύλλου συμμόρφωσης και παρουσιάζουν την ελάχιστη απαίτηση της Υπηρεσίας.

8.2. Ορισμοί, Συντμήσεις και Σύμβολα

8.2.1. ΑΟ Απαράβατος Όρος.

8.2.2. ΦΣΜ Φύλλο Συμμόρφωσης.

8.2.3. ΕΜΥ Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία.

9. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ

9.1. Σχολιασμός της παρούσας ΠΕΔ από κάθε ενδιαφερόμενο, για τη βελτίωσή της, μπορεί να γίνει μέσω της ηλεκτρονικής εφαρμογής διαχείρισης ΠΕΔ (ΗΕΔ-ΠΕΔ), στη διαδικτυακή τοποθεσία <https://prodiagrafes.army.gr.>».

10. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

10.1. **«Α» Πίνακας Τεχνικών - Λειτουργικών Χαρακτηριστικών Ψηφιακών Ανεμομέτρων Χειρός.**

10.2. **«Β»Υπόδειγμα Φύλλου Συμμορφώσεως.**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Α» ΣΤΗΝ
ΠΕΔ-A-00581/14 Μαρ 2018

ΠΙΝΑΚΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ
ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΩΝ ΧΕΙΡΟΣ

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ
1.	Να αναφερθεί ο κατασκευαστής και το μοντέλο.	ΝΑΙ
2.	Το προσφερόμενο ανεμόμετρο θα είναι χειρός με δυνατότητα προσαρμογής σε τρίποδα (ο τρίποδας δεν προσφέρεται)	ΝΑΙ
3.	Θα πρέπει να περιγραφεί η διάταξη τροφοδοσίας (επαναφορτιζόμενες ή μιας χρήσεως μπαταρία(ες))	ΝΑΙ
4.	Θα πρέπει να μετρά διεύθυνση και ένταση ανέμου	ΝΑΙ
5.	Θα πρέπει να υπολογίζει μέση και μέγιστη ένταση ανέμου	ΝΑΙ
6.	Θα πρέπει να περιλαμβάνει οθόνη που να παρουσιάζει την διεύθυνση και ένταση στιγμιαίου ανέμου καθώς και μέση και μέγιστη ταχύτητα ανέμου	ΝΑΙ
7.	Θα πρέπει να περιλαμβάνει πυξίδα (μαγνητική ή ηλεκτρική)	ΝΑΙ
8.	Θα πρέπει να προσφερθεί βαλιτσάκι ασφαλούς μεταφοράς (να προβλέπεται από τον κατασκευαστή του υλικού)	ΝΑΙ
9.	Θερμοκρασία περιβάλλοντος λειτουργίας τουλάχιστον -20 ° C έως +40 ° C (αφορά και την οθόνη)	ΝΑΙ
10.	Κλίμακα μέτρησης της διεύθυνσης του ανέμου 0° έως 359°.	ΝΑΙ
11.	Η μέτρηση της ταχύτητας του ανέμου θα γίνεται τουλάχιστον σε κόμβους (Knots) και μέτρα ανά δευτερόλεπτο (m/s)	ΝΑΙ
12.	Κλίμακα μέτρησης της ταχύτητας του ανέμου καλύτερη ή ίση με	0 έως 99 Knots ή 0 έως 50 m/s
13.	Έναρξη μετρήσεων καλύτερη ή ίση με	0.5 m/s ή 1 Knots
14.	Ακρίβεια μέτρησης διεύθυνσης ανέμου ίση ή καλύτερη από	±5°
15.	Ακρίβεια μέτρησης ταχύτητας ανέμου (επί της μετρούμενης) ίση ή καλύτερη από	0.5 m/s (1 Knots) ή ±3% (όποιο είναι μεγαλύτερο)
16.	Συνολικό βάρος (χωρίς το βαλιτσάκι μεταφοράς), μικρότερο ή ίσο με	2Kg

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Β» ΣΤΗΝ
ΠΕΔ-A-00581/14 Μαρ 2018

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΦΥΛΛΟΥ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΕΩΣ

Παρά γραφ ος	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		Παραπομπή σε Τεχνικά, Εγχειρίδια, Prospectus
	ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ Υ	
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Να αναφερθεί ο κατασκευαστής και το μοντέλο.	Το ψηφιακό ανεμόμετρο χειρός τύπου	Τεχν. Εγχ. ή Prospectus No..... Σελ..... Δείκτης.....
2.	Το προσφερόμενο ανεμόμετρο θα είναι χειρός με δυνατότητα προσαρμογής σε τρίποδα (ο τρίποδας δεν προσφέρεται)	Η σχεδίαση του ανεμομέτρου είναι χειρός με δυνατότητα προσαρμογής σε ...	Τεχν. Εγχ. ή Prospectus No..... Σελ..... Δείκτης.....
3.	Θα πρέπει να περιγραφεί η διάταξη τροφοδοσίας (επαναφορτιζόμενες ή μιας χρήσεως μπαταρία(ες))	Η προσφερόμενη διάταξη τροφοδοσίας είναι ...	Τεχν. Εγχ. ή Prospectus No..... Σελ..... Δείκτης.....
4.	Θα πρέπει να μετρά διεύθυνση και ένταση ανέμου	Το ψηφιακό ανεμόμετρο χειρός που προσφέρεται μετρά ...	Τεχν. Εγχ. ή Prospectus No..... Σελ..... Δείκτης.....
5.	Θα πρέπει να υπολογίζει μέση και μέγιστη ένταση ανέμου	Το ψηφιακό ανεμόμετρο χειρός που προσφέρεται υπολογίζει μέση και μέγιστη ένταση ανέμου...	Τεχν. Εγχ. ή Prospectus No..... Σελ..... Δείκτης.....
6.	Θα πρέπει να περιλαμβάνει οθόνη που να παρουσιάζει την διεύθυνση και ένταση ανέμου καθώς και μέση και μέγιστη ταχύτητα ανέμου	Το ψηφιακό ανεμόμετρο χειρός που προσφέρεται περιλαμβάνει οθόνη ...	Τεχν. Εγχ. ή Prospectus No..... Σελ..... Δείκτης.....
7.	Θα πρέπει να περιλαμβάνει πυξίδα (μαγνητική ή ηλεκτρική)	Το ψηφιακό ανεμόμετρο χειρός που προσφέρεται περιλαμβάνει πυξίδα	Τεχν. Εγχ. ή Prospectus No..... Σελ..... Δείκτης.....
8.	Θα πρέπει να προσφερθεί βαλιτσάκι ασφαλούς μεταφοράς (να προβλέπεται από τον κατασκευαστή του υλικού)	Το ψηφιακό ανεμόμετρο χειρός που προσφέρεται περιλαμβάνει	Τεχν. Εγχ. ή Prospectus No..... Σελ.....

			Δείκτης.....
9.	Θερμοκρασία περιβάλλοντος λειτουργίας τουλάχιστον -20°C έως $+40^{\circ}\text{C}$ (αφορά και την οθόνη)	Θερμοκρασία περιβάλλοντος λειτουργίας (αφορά και την οθόνη) =	Τεχν. Εγχ. ή Prospectus No..... Σελ..... Δείκτης.....
10.	Κλίμακα μέτρησης της διεύθυνσης του ανέμου 0° έως 359° .	Κλίμακα μέτρησης της διεύθυνσης του ανέμου =	Τεχν. Εγχ. ή Prospectus No..... Σελ..... Δείκτης.....
11.	Η μέτρηση της ταχύτητας του ανέμου θα γίνεται τουλάχιστον σε κόμβους (Knots) και μέτρα ανά δευτερόλεπτο (m/s)	Η μέτρηση της ταχύτητας του ανέμου μετριέται σε ...	Τεχν. Εγχ. ή Prospectus No..... Σελ..... Δείκτης.....
12.	Κλίμακα μέτρησης της ταχύτητας του ανέμου καλύτερη ή ίση με	Κλίμακα μέτρησης της ταχύτητας του ανέμου = ...	Τεχν. Εγχ. ή Prospectus No..... Σελ..... Δείκτης.....
13.	Έναρξη μετρήσεων καλύτερη ή ίση με	Έναρξη μετρήσεων = ...	Τεχν. Εγχ. ή Prospectus No..... Σελ..... Δείκτης.....
14.	Ακρίβεια μέτρησης διεύθυνσης ανέμου ίση ή καλύτερη από	Ακρίβεια μέτρησης διεύθυνσης ανέμου = ...	Τεχν. Εγχ. ή Prospectus No..... Σελ..... Δείκτης.....
15.	Ακρίβεια μέτρησης ταχύτητας ανέμου (επί της μετρούμενης) ίση ή καλύτερη από	Ακρίβεια μέτρησης ταχύτητας ανέμου (επί της μετρούμενης) = ...	Τεχν. Εγχ. ή Prospectus No..... Σελ..... Δείκτης.....
16.	Συνολικό βάρος (χωρίς το βαλιτσάκι μεταφοράς), μικρότερο ή ίσο με	Συνολικό βάρος (χωρίς το βαλιτσάκι μεταφοράς) = ...	Τεχν. Εγχ. ή Prospectus No..... Σελ..... Δείκτης.....

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Ακολουθείται αυστηρά η σειρά των παραγράφων της Υπηρεσίας στα προηγούμενα παραρτήματα.

2. Τα χαρακτηριστικά των συσκευών θα δίνονται σε μονάδες και περιγραφές σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην προδιαγραφή. Αν η διατύπωση είναι διαφορετική στα επίσημα PROSPECTUS, θα δοθούν οι τύποι μετατροπής.

3. Η συμπλήρωση όλων των παραγράφων της προδιαγραφής στις στήλες (3) και (4) είναι υποχρεωτική για τον προμηθευτή.

4. Αν τα χαρακτηριστικά του προσφερόμενου υλικού διαφέρουν από αυτά της προδιαγραφής θα πρέπει να επισυνάπτεται λεπτομερής εξήγηση για το πως ικανοποιούνται οι απαιτήσεις της Υπηρεσίας από το προσφερόμενο σύστημα.

5. Πάνω στα prospectus των υλικών να σημαίνεται ιδιόχειρα κάθε σημείο παραπομπής, ούτως ώστε να μην αναγκάζεται η επιτροπή βαθμολογίας να αναζητά μέσα στο κείμενο το συγκεκριμένο σημείο. Ιδιαίτερα θα εκτιμηθεί η χρήση δεικτών στις αντίστοιχες σελίδες παραπομπής για ταχεία ανεύρεσή τους.

6. Το ΦΣΜ πρέπει να συμφωνεί πλήρως με τα προσφερόμενα υλικά όπως φαίνονται στην οικονομική προσφορά και στους πίνακες συνθέσεως. Π.χ. δεν είναι δυνατόν στο ΦΣΜ να αναγράφεται ότι προσφέρεται καλώδιο σύνδεσης και στην οικονομική προσφορά αυτό να δίνεται σαν "OPTION" με επιπλέον χρέωση.

ΑΠΑΓΟΡΕΥΟΝΤΑΙ στο ΦΣΜ οι χειρόγραφες διορθώσεις και προσθήκες, καθώς και οι διαγραφές με διορθωτικό ή άλλο τρόπο.

	ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗ
	ΕΛΕΓΧΟΣ
	ΘΕΩΡΗΣΗ
	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ