

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Π

### ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

#### Οδηγίες συμπλήρωσης

Ο Προσφέρων υποχρεούται να συμπληρώσει, το Φύλλο Συμμόρφωσης, που ακολουθεί. Τονίζεται ότι είναι υποχρεωτική η απάντηση σε όλα τα σημεία των πινάκων και η παροχή όλων των πληροφοριών που ζητούνται. Μη συμμόρφωση με τον παραπάνω όρο συνεπάγεται την απόρριψη της προσφοράς. Τα στοιχεία των Πινάκων φέρουν τις ακόλουθες ερμηνείες:

<b>Στήλη</b>	<b>Επεξήγηση</b>
<b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>	Στη στήλη αυτή περιγράφονται αναλυτικά οι αντίστοιχοι τεχνικοί, επιχειρησιακοί και λοιποί όροι, υποχρεώσεις ή επεξηγήσεις, για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.
<b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>	Στη στήλη αυτή έχουν συμπληρωθεί: 1. Η λέξη "ΝΑΙ", που σημαίνει ότι η αντίστοιχη προδιαγραφή είναι υποχρεωτική ως προς τις ελάχιστες απαιτήσεις της. 2. Η λέξη "ΟΧΙ" που σημαίνει είτε ότι δεν έχει τεθεί σχετική ελάχιστη απαίτηση είτε έχει τεθεί απαίτηση με σειρά προτίμησης.
<b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</b>	Με ποινή αποκλεισμού, στη στήλη αυτή σημειώνεται η απάντηση του προμηθευτή που έχει την μορφή: 1. ΝΑΙ ή ΟΧΙ εάν η αντίστοιχη προδιαγραφή πληρούται ή όχι από την προσφορά. Και σε αριθμητική είτε γραμματική αναγραφή είτε σήμανση επιλογής (V) για τα κριτήρια <b>ΚΑ5, ΚΑ6, ΚΒ1, ΚΒ2, ΚΒ3, ΚΔ1, ΚΔ2 και ΚΔ3</b> .
<b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b>	Στη στήλη αυτή σημειώνεται η σαφής και συγκεκριμένη παραπομπή σε ηλεκτρονικό/ά αρχείο/α επισυναπτόμενα στην ηλεκτρονική προσφορά του προμηθευτή από το οποίο προκύπτει η τιμή του σχετικού αξιολογούμενου κριτηρίου.
<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</b>	Η προσφορά τεκμαίρεται σε απόλυτη συμφωνία των απαιτήσεων της μελέτης ακόμη και εάν τα σχετικά αποδεικτικά στοιχεία δεν έχουν απαιτηθεί μέσω των κριτηρίων επιλογής είτε των κριτηρίων αξιολόγησης. Σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή της διαδικασίας και μέχρι της ολοκλήρωσης της σύμβασης ο κύριος του έργου διατηρεί το δικαίωμα να απαιτήσει μέρος ή όλα τα απαιτούμενα στοιχεία για την απόδειξη της συμμόρφωσης της προσφοράς με κάθε απαίτηση της μελέτης. Σε περίπτωση αδυναμίας είτε άρνησης ο διαγωνιζόμενος είτε ο προσωρινός μειοδότης είτε ο ανάδοχος θα κηρύσσεται έκπτωτος.

#### Φύλλο Συμμόρφωσης – Κριτηρίων Αξιολόγησης

στήλη γραμμή	(α)	(β)	(γ)	(δ)	(ε)	(στ)	(ζ)
1	<b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>	<b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</b>	Αρ. Πιστοποιητικού	Εργαστήριο	Άλλο έγγραφο	Σελίδα
2	<b>1. ΟΜΑΔΑ Α</b>						
3	<b>ΚΑ1</b> Ιδιότητα και Απαίτηση: Γραμμή 10, Στήλη (α) και (β), Πίνακας 1. Τεχνικών Προδιαγραφών. <i>1.3.2. Αντοχή της ίνας στον εφελκυσμό μετά την έκθεση 3.000 h σε UVA κατά EN 14836 (2005).</i>	<b>ΝΑΙ</b>					

στήλη γραμμή	(α)	(β)	(γ)	(δ)	(ε)	(στ)	(ζ)
(1)	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	Αρ. Ποδοσφαιρικού	Εργαστήριο	Άλλο έγγραφο	Σελίδα
(2)		<b>1. ΟΜΑΔΑ Α (συνέχεια)</b>					
4	<b>ΚΑ2</b> Ιδιότητα και Απαίτηση: Γραμμή 11, Στήλη (α) και (β) Πίνακας 1. Τεχνικών Προδιαγραφών. <i>1.3.3. Δύναμη απόσπασης θυσάνου μετά την γήρανση δια εμβόθισης σε θερμό ύδωρ.</i>	ΝΑΙ					
5	<b>ΚΑ3</b> Ιδιότητα και Απαίτηση: Γραμμή 9, Στήλη (α) και (β) Πίνακας 1. Τεχνικών Προδιαγραφών. <i>1.3.1. Κατάταξη της ίνας στην κλίμακα του γκρι μετά την έκθεση σε τεχνητή γήρανση.</i>	ΝΑΙ					
6	<b>ΚΑ4</b> Ιδιότητα και Απαίτηση: Γραμμή 12, Στήλη (α) και (β) Πίνακας 1 Τεχνικών Προδιαγραφών. <i>1.3.4. Επάρκεια της ίνας μετά από δοκιμασία εκτεταμένης μηχανικής καταπόνησης</i>	ΟΧΙ					
7	<b>ΚΑ5</b> <i>Συνολικός χρόνος μεταξύ επαναπιστοποιήσεων γηπέδου στην αρχική κατηγορία κατάταξης με τον προσφερόμενο εξοπλισμό δίχως προηγούμενη αλλαγή του εξοπλισμού. Αριθμός ετών.</i>	ΟΧΙ					
8	<b>ΚΑ6</b> Ιδιότητα και Απαίτηση: Β.2. Τ Τεχνικές Προδιαγραφές Υλικών Ποδοσφαιρικού Τάπητα, σελ. 5, 5 <sup>η</sup> παρ. (προτελ.), εδαφ.2 Τεχνικών Προδιαγραφών. <i>Τύπος Πέλους</i>	ΟΧΙ	α): <input type="checkbox"/> β): <input type="checkbox"/> γ): <input type="checkbox"/>				
10	<b>2. ΟΜΑΔΑ Β</b>						
11	<b>ΚΒ1</b> Ιδιότητα και Απαίτηση: Β.2. Τεχνικές Προδιαγραφές Υλικών Ποδοσφαιρικού Τάπητα, σελ.6 Τεχνικών Προδιαγραφών. <i>Είδος Υλικού Επίδοσης (αποκλειστικά και κατά σειρά προτίμησης β.1. έως και β.4.)</i>	ΟΧΙ	β.1.: <input type="checkbox"/> β.2.: <input type="checkbox"/> β.3.: <input type="checkbox"/> β.4.: <input type="checkbox"/>				
12	<b>ΚΒ2</b> Ιδιότητα και Απαίτηση: Β.2. Τεχνικές Προδιαγραφές Υλικών Ποδοσφαιρικού Τάπητα. σελ. 4, παρ. 4 (α.) Τεχνικών Προδιαγραφών. <i>Ποσότητα / Έτος Υλικού Επίδοσης – Διατήρησης ως ποσοστό της αρχικά – κατά την εγκατάσταση – απαιτούμενης σε οριζόντια ζετίας.</i>	ΝΑΙ					
13	<b>ΚΒ3</b> Ιδιότητα και Απαίτηση: Β.2. Τεχνικές Προδιαγραφές Υλικών Ποδοσφαιρικού Τάπητα. σελ. 4, παρ. 7 (δ.) Τεχνικών Προδιαγραφών. <i>Χρόνος Παροχής Ετήσιας - Περιοδικής Συντήρησης Άνευ Αποζημίωσης (Πέραν του ελαχίστου συμβατικού). Αριθμός ετών.</i>	ΝΑΙ					
14	<b>3. ΟΜΑΔΑ Γ</b>						
15	<b>ΚΓ1</b> Ιδιότητα και Απαίτηση: Γραμμή 4, Στήλη (α) και (β) Πίνακας 1. Τεχνικών Προδιαγραφών. <i>1.1.1. Απορρόφηση κραδασμών μετά τους 6.005 κύκλους Lisport XL</i>	ΝΑΙ					
16	<b>ΚΓ2</b> Ιδιότητα και Απαίτηση: Γραμμή 5, Στήλη (α) και (β) Πίνακας 1. Τεχνικών Προδιαγραφών. <i>1.1.2. Επιστροφή ενέργειας</i>	ΝΑΙ					
17	<b>ΚΓ3</b> Ιδιότητα και Απαίτηση: Γραμμή 25-29, Στήλη (α) και (β) Πίνακας 1. Τεχνικών Προδιαγραφών. <i>2. Αντικραδασμικό υπόστρωμα (Εφόσον αποτελεί τμήμα του προσφερόμενου ποδοσφαιρικού τάπητα)</i>	ΟΧΙ					

στήλη	(α)	(β)	(γ)	(δ)	(ε)	(ς)	(ζ)
γραμμή	<b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>	<b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b>			
(1)				Αρ. Πιστοποιητικού	Εργαστήριο	Άλλο έγγραφο	Σελίδα
18	<b>4.ΟΜΑΔΑ Δ</b>						
19	<b>ΚΔ1</b> <i>Χρόνος Εγγυημένης Λειτουργίας Αριθμός μηνών πέραν του ελαχίστου συμβατικού.</i>	<b>ΙΧΙ</b>					
20	<b>ΚΔ2</b> <i>Χρόνος Παράδοσης σε Χρήση Αριθμός μηνών κατ' έλλατον της μεγίστης συμβατικής προθεσμίας.</i>	<b>ΙΧΙ</b>					
21	<b>ΚΔ3</b> <i>Εξυπηρέτηση μετά την πώληση Περιγραφή: .....</i> ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....	<b>ΙΧΙ</b>					

Με την παρούσα δηλώνω ότι η προσφορά μου συμμορφώνεται πλήρως με καθεμία και όλες τις απαιτήσεις των τεχνικών προδιαγραφών της μελέτης και δύναμαι να προσκομίσω εντός δέκα (10) το αργότερο ημερολογιακών ημερών κάθε έγγραφο, δικαιολογητικό, πιστοποιητικό που ήθελε μου ζητηθεί σε απόδειξη της συμμόρφωσης.

(τόπος, ημερομηνία)

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ ( ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ)- ΥΠΟΓΡΑΦΗ – ΣΦΡΑΓΙΔΑ –ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ