

**ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΣΤΡΑΤΟΥ**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/2<sup>ο</sup> Γρ**

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ**

**Π-ΓΕΣ-ΜΒΠ(ΡzΗ 2000)-1117**

**ΚΑ ΓΕΣ/ΔΥΠΟΣΤΗ/6<sup>ο</sup> : 2640-01-067-271108**

**ΕΚΔΟΣΗ 2<sup>η</sup>**

**Νοε 2008**

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ**

**ΓΙΑ**

**ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000**

**ΣΗΜΕΙΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗΣ ΠΡΟΣΟΧΗΣ ΑΠΟ ΦΟΡΕΑ - ΔΥΠΟΣΤΗ/ΓΕΣ -**  
**ΔΠΜ/ΑΣΔΥΣ - ΜΟΝΑΔΑ - ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ**

**ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΗΣ ΕΝΤΟΛΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ - ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ ΥΠΟΨΗ ΟΙ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ 3.1.1.1, 3.2 , 3.3.1, 3.3.2  
και 3.4.**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ  
ΑΘΗΝΑ 2008**

**ΠΙΝΑΚΑΣ**

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ**

**Π-ΓΕΣ-ΜΒΠ(ΡzΗ 2000)-1117 / ΕΚΔΟΣΗ 2<sup>η</sup>/Νοε 2008**

α/α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΤΑΓΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗΣ	ΑΥΤΟΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΕ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ		
			ΒΑΘΜΟΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠ ΩΝΥΜΟ	ΜΟΝΟΓΡΑΦΗ

**Ο Δ Η Γ Ι Ε Σ**

- α. Καταχωρίστε στον πίνακα κάθε διαταγή τροποποίησης - διόρθωσης για επιβεβαίωση ότι οι μεταβολές πραγματοποιήθηκαν.
- β. Οι τροποποιήσεις να γίνονται με στυλό διαρκείας, η δε διαγραφή των παλαιών παραγράφων να πραγματοποιείται με ευθείες γραμμές στο μέσο των λέξεων (π.χ. **Διάμετρος σπής 3,5 cm**).
- γ. Στο δεξιό περιθώριο της κάθε τροποποιούμενης παραγράφου να γράφεται η ένδειξη "Τ1" ή "Τ2" ή "Τ3" κ.ο.κ. ανάλογα αν είναι η πρώτη, η δεύτερη ή η τρίτη τροποποίηση κ.ο.κ.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ**

<b>α/α</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΥ</b>	<b>ΣΕΛΙΔΑ</b>
1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ	1
0	Σχετικά Βοηθήματα	1
0	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	1
0	Γενικά	1
2.2	Τεχνικά - Λειτουργικά Χαρακτηριστικά	1
0	Παρελκόμενα	3
2.5	Αξιοπιστία	3
2.6	Δυνατότητα Συντήρησης	3
3	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ - ΟΡΟΙ ΑΠΟΔΟΧΗΣ	4
3.1	Εγγυήσεις	4
3.1.1	Εγγύηση Καλής Λειτουργίας - Καθορισμός Χρόνου Εγγύησης	4
3.1.2	Εγγύηση Δυνατότητας Εφοδιασμού με Ανταλλακτικά	5
3.2	Παραλαβή – Παράδοση	5
3.2.2	Έλεγχος Παραλαβής	5
3.2.2.1	Μακροσκοπικός Έλεγχος	5
3.2.2.2	Εργαστηριακός Έλεγχος	5
3.2.2.3.	Λειτουργικός Έλεγχος	6
2		
3.2.2.5	Λοιποί Έλεγχοι	
3.3	Υποχρεώσεις Προμηθευτή	6
3.3.1	Υποβολή Εγγράφων για Αξιολόγηση	6
3.3.2	Παράδοση Εγγράφων - Εντύπων - Υλικών κατά την Παραλαβή	7
3.3.3	Φύλλο Συμμόρφωσης	8
3.4	Απαραράβατοι Όροι	8
4	ΔΙΑΦΟΡΑ	9
4.1	Συσκευασία	9
4.2	Επισημάνσεις Παράδοσης	9
4.3	Άλλα Θέματα	9
5	ΟΡΙΣΜΟΙ - ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ – ΣΥΜΒΟΛΑ	9

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ**  
**ΓΙΑ**  
**ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000**

**1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

Σκοπός της παρούσας Τεχνικής Προδιαγραφής (Τ.Π.) είναι να καθορίσει τις απαιτήσεις της Υπηρεσίας για την προμήθεια από το εμπόριο (κατασκευή στη βιομηχανία) μίας ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000.

**1.1. Σχετικά Βοηθήματα**

- 1.1.1. Οι απαιτήσεις της Υπηρεσίας.
- 1.1.2. Πληροφορίες από την ελεύθερη αγορά.
- 1.1.3. Η υπάρχουσα εμπειρία.
- 1.1.4. Η Π – ΓΕΣ – ΜΒΠ(ΡzΗ 2000) – 1117/Έκδοση 1<sup>η</sup> /Δεκ 2007/ΓΕΣ/ΔΤΧ/2<sup>ο</sup> Γρ , η οποία και καταργείται.

**2. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ**

**2.1. Γενικά**

Η προς προμήθεια ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 να είναι τέτοια ώστε να εκπληροί τις απαιτήσεις της παρούσας τεχνικής προδιαγραφής.

**2.2. Τεχνικά - Λειτουργικά Χαρακτηριστικά**

Η ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 που περιγράφει η παρούσα Τ.Π. πρέπει:

- 2.2.1. Να είναι καινούργια, αμεταχείριστη, πρόσφατης, ανθεκτικής κατασκευής και κατάλληλη για το σκοπό που προορίζεται.
- 2.2.2. Να είναι σύμφωνη με τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης.
- 2.2.3. Να συνοδεύεται από όλα τα αναγκαία και ουσιώδη παρελκόμενα για την ασφαλή , καλή και πλήρη λειτουργία της.
- 2.2.4. Οι εξωτερικές διαστάσεις της μήτρας καθορίζονται από τις εγκατεστημένες θερμόπρεσες του 304 ΠΕΒ και πρέπει να είναι όμοιες με τις υπάρχουσες στο εργοστάσιο μήτρες βουλκανισμού οι οποίες είναι 1830 mmX760mm.
- 2.2.5. Η μήτρα να αποτελείται από 18 φωλιές (3X6) και να κατασκευαστεί από τον προμηθευτή με τη μέθοδο της αντίστροφης σχεδίασης , με βάση την παρούσα προδιαγραφή και τα δείγματα που θα δοθούν . Στον προμηθευτή θα παραδοθούν πέντε (5) βουλκανισμένα πέλματα ΡzΗ - 2000 και πέντε (5) ζεύγη των μεταλλικών πλακών πέλματος ΡzΗ - 2000 για να χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή των φωλιών βουλκανισμού.

2.2.6. Ο προμηθευτής υποχρεούται να ετοιμάσει κατασκευαστικά σχέδια της μήτρας, τα οποία να παραδοθούν στην Υπηρεσία κατά την παράδοση της μήτρας .

2.2.7. Οι εσωτερικές επιφάνειες των φωλιών να είναι λείες (φινίρισμα στο εσωτερικό τουλάχιστον 32 microinch σύμφωνα με την προδιαγραφή ANSI-B46.1), χωρίς πόρους, βαθουλώματα, στρεβλώσεις, μικρορωγμές, επουλώματα και λοιπές κακώσεις.

2.2.8. Εσωτερικά της κάθε φωλιάς να αναγράφεται με εσωτερικά ανάγλυφα γράμματα , αναλόγου μεγέθους , η ένδειξη “**304 ΠΕΒ – ΡzΗ**” , ώστε η ένδειξη αυτή να αποτυπώνεται από βουλκανισμένο ελαστικό. Η θέση και το μέγεθος των γραμμάτων θα υποδειχθούν από το 304 ΠΕΒ. και το μέγεθος τους να είναι 7 mm,.

2.2.9. Εσωτερικά της κάθε φωλιάς και δίπλα στην αναγραφόμενη ένδειξη “**304 ΠΕΒ – ΡzΗ**” , να φέρει αφαιρούμενο κοχλία αναγραφής ημερομηνίας παραγωγής (μμ – εε) και να είναι σε τέτοια θέση , ώστε να εκτυπώνεται με εσωτερικά γράμματα (χωνευτά) στο βουλκανισμένο πέδιλο. (όπως στο συνημμένο σχέδιο)

2.2.10. Η μήτρα να αντέχει σε συνθήκες χρησιμοποίησης (θερμοκρασία τουλάχιστον 180° C και σε πίεση που αναπτύσσουν τα υδραυλικά έμβολα των θερμοπρεσσών) , χωρίς να παρουσιάζει ρωγμές , θραύσεις ή στρεβλώσεις.

2.2.11. Η μήτρα να φέρει τέσσερις (4) κρίκους έλξης για το επάνω μέρος και τέσσερις (4) για το κάτω μέρος της . Επίσης θα φέρει τέσσερις (4) πείρους – οδηγούς για το κεντράρισμα των πλακών της μήτρας.

2.2.12. Στο επάνω μέρος της μήτρας και εσωτερικά των φωλιών να υπάρχουν έξι (6) οπές εξαερισμού , διατομής 1,5 – 2 mm σε κάθε φωλιά (4 στις άκρες και 2 στο κέντρο της κάθε φωλιάς) κάθετες στη μεγάλη επιφάνεια της μήτρας. Για την επικοινωνία των οπών με την ατμόσφαιρα στο επάνω μέρος του σώματος της μήτρας να υπάρχουν οριζόντιες αυλακώσεις.

2.2.13. Σε κάθε κάτω φωλιά να υπάρχει μία οπή διαμέτρου 12 mm που θα επεκτείνεται στην κάτω πλάκα της μήτρας (διαμπερής οπή) . Η οπή αυτή απαιτείται για την αφαίρεση του πέλματος από τη φωλιά μετά τον βουλκανισμό .

### **2.3. Στοιχεία Κατασκευής**

2.3.1. Οι απαιτούμενες επεξεργασίες (θερμικές και μηχανουργικές), θα πρέπει να είναι τέτοιες, ώστε να εξασφαλίζουν τα ζητούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά, των παραγράφων 2.2.7 και 2.2.10.

2.3.2. Το υλικό κατασκευής των :

2.3.2.1. Σώματος της μήτρας και των διαχωριστών (φωλιών ) απαρτίων : χάλυβας τύπου AISI 1010 – 1030.

2.3.2.2. Κρίκων έλξης και πείρων οδηγών (για το κεντράρισμα των πλακών) : χάλυβας τύπου AISI 4140 ή DIN 1.7225.

2.3.2.3. Των φωλιών : χάλυβας τύπου AISI 1010 – 1030.

## **2.4. Παρελκόμενα**

2.4.1. Η ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzH - 2000 πρέπει κατά την παράδοσή της να συνοδεύεται απαραίτητα από τα παρακάτω υλικά , τα οποία θα συμπεριλαμβάνονται στην τιμή προσφοράς :

2.4.1.1. Ακατόν ογδόντα (180) κοχλίες , όπου να αναγράφεται η ημερομηνία (μήνας – έτος) , αρχής γενομένης από το μήνα παράδοσης .

2.4.1.2. Τέσσερις (4) κρίκους έλξης της κάτω πλάκας , κατασκευασμένοι από χάλυβα τύπου AISI 4140 ή DIN 1.7225.

2.4.1.3. Τέσσερις (4) πείρους – οδηγούς (για το κεντράρισμα των πλακών) , κατασκευασμένους από χάλυβα τύπου AISI 4140 ή DIN 1.7225.

2.4.2. Τα παραπάνω παρελκόμενα αφορούν την παράδοση μίας μόνο μήτρας βουλκανισμού πελμάτων. Σε περίπτωση που η προμήθεια είναι πλέον της μίας , η ποσότητα των παραπάνω υλικών αυξάνεται ανάλογα.

## **2.5. Αξιοπιστία**

2.5.1. Στην προσφορά που θα κατατίθεται να γίνεται υποχρεωτική αναφορά στο σύστημα αξιοπιστίας που εφαρμόζει ο οίκος κατασκευής (εργοστάσιο) για την προς προμήθεια ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzH - 2000 υπό μορφή **ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ** του οίκου κατασκευής σύμφωνα με το **Υπόδειγμα της Προσθήκης “1” του Παραρτήματος “Α”**, ή **ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ** του προμηθευτή όπως φαίνεται στο **Υπόδειγμα της Υπεύθυνης Δήλωσης της Προσθήκης “2” του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ “Α”**, στην οποία να βεβαιώνονται ή να δηλώνονται τα παρακάτω:

2.5.1.1. Ότι το εργοστάσιο κατασκευής της ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzH - 2000 είναι πιστοποιημένο κατά ISO 9001:2000.

2.5.1.2. Η χρονολογία που έχει κατασκευαστεί ή θα κατασκευαστεί η προσφερόμενη ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzH - 2000.

2.5.2. Διευκρινίζεται ότι στην παραπάνω **Βεβαίωση** ή **Υπεύθυνη Δήλωση** πρέπει κατά περίπτωση να φαίνεται:

2.5.2.1. Ο φορέας που πραγματοποίησε την πιστοποίηση.

2.5.2.2. Η χρονολογία πιστοποίησης του εργοστασίου.

2.5.2.3. Ο χρόνος λήξης της πιστοποίησης.

2.5.2.4. Ο αριθμός πιστοποίησης.

2.5.2.5. Ονοματεπώνυμο του υπεύθυνου του φορέα, που πραγματοποίησε την πιστοποίηση του εργοστασίου, με τη διεύθυνσή του, τον αριθμό του τηλεφώνου και του FAX.

## **2.6. Δυνατότητα Συντήρησης**

2.6.1. Ο προμηθευτής να δηλώνει στο Φ. Σ. και σε παράγραφο αντίστοιχης αρίθμησης ότι για τη ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzH - 2000:

2.6.1.1. Υπάρχει η δυνατότητα επισκευής - συντήρησης, καθώς και η παροχή σχετικής τεχνικής πληροφόρησης, είτε από τον ίδιο τον προμηθευτή είτε από εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

2.6.1.2. Προς το σκοπό αυτό και για τον προσδιορισμό της ικανότητάς του να υποστηρίζει το προσφερόμενο υλικό με ανταλλακτικά, επισκευές κ.λ.π. , πρέπει στην προσφορά απαραίτητως να αναφέρεται (και συγκεκριμένα στο Φ. Σ. και σε παράγραφο αντίστοιχης αρίθμησης) ότι η τεχνική υποστήριξη παρέχεται από έμπειρο τεχνικό και επιστημονικό προσωπικό, ότι υπάρχουν κατάλληλες εγκαταστάσεις και αποθήκες με ικανό απόθεμα ανταλλακτικών στην Ελλάδα, έτσι ώστε να διασφαλίζεται η σωστή λειτουργία και η πλήρης τεχνική υποστήριξή της.

### **3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ - ΟΡΟΙ ΑΠΟΔΟΧΗΣ**

#### **3.1. Εγγυήσεις**

##### **3.1.1. Εγγύηση Καλής Λειτουργίας - Καθορισμός Χρόνου Εγγύησης.**

3.1.1.1. Στην τεχνική προσφορά να δηλώνεται ότι παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας της ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 για τουλάχιστον τρία (3) χρόνια από την ημερομηνία οριστικής παραλαβής. Μέσα στα όρια του προαναφερθέντος χρονικού διαστήματος της εγγύησης καλής λειτουργίας ο κατασκευαστής - προμηθευτής είναι υποχρεωμένος, να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει οποιοδήποτε εξάρτημα παρουσιάζει πρόωρη φθορά ή συστηματική βλάβη με δική του δαπάνη (υλικά, εργατικά, μεταφορικά κ.λ.π.).

3.1.1.2. Σε περίπτωση μη λειτουργίας της ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 λόγω βλάβης, ο χρόνος ισχύος της εγγύησης καλής λειτουργίας να παρατείνεται ανάλογα. Οι επιπλέον ημέρες εγγύησης προσμετρούνται μόνο μετά την παρέλευση πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την έγγραφη ειδοποίηση του προμηθευτή για τη βλάβη.

3.1.1.3. Άρνηση του προμηθευτή να την επισκευάσει δίνει το δικαίωμα στην Υπηρεσία μετά την παρέλευση τριάντα (30) ημερολογιακών ημερών από την έγγραφη ειδοποίηση του και χωρίς άλλη υπενθύμιση να αναθέσει την επισκευή της εν λόγω ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 σε άλλη εταιρεία και το κόστος δαπάνης θα επιβαρύνει τον προμηθευτή. Ο προμηθευτής παραιτείται του δικαιώματος προσφυγής ή κατά οποιοδήποτε τρόπο αμφισβήτησης της υποχρέωσης καταβολής της δαπάνης επισκευής.

3.1.1.4. Όταν αποδεδειγμένα η ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 λόγω βλαβών παραμένει για τα τρία (3) πρώτα χρόνια της εγγύησης εκτός λειτουργίας πέραν του 20% του προσφερόμενου χρόνου εγγύησης, τότε αυτή θεωρείται από τη φύση της ελαττωματική και ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να την αντικαταστήσει ολοκληρωτικά. Σε περίπτωση που ο προμηθευτής δεν την αντικαταστήσει, η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα να προσφύγει στη δικαιοσύνη.

3.1.1.5. Το εκτός λειτουργίας χρονικό διάστημα υπολογίζεται αθροιστικά με έναρξη μετά την παρέλευση πέντε (5) εργάσιμων

ημερών από τη στιγμή της έγγραφης ειδοποίησης του προμηθευτή για τη βλάβη και λήγει μετά την παρέλευση δύο (2) εργάσιμων ημερών με την παράδοση της εν λόγω ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 σε λειτουργία. Ο υπολογισμός του συνολικού χρόνου λειτουργίας γίνεται με βάση την έγγραφη ειδοποίηση της βλάβης και το πρωτόκολλο που συντάσσεται κατά την επαναλειτουργία. Στον υπολογισμό του χρονικού διαστήματος των ημερών μη λειτουργίας μετά το χρόνο των πέντε (5) εργάσιμων ημερών προσμετρώνται και οι ημέρες αργίας.

### **3.1.2. Εγγύηση Δυνατότητας Εφοδιασμού με Ανταλλακτικά**

Ο προμηθευτής πρέπει να εγγυηθεί τη δυνατότητα εφοδιασμού της Υπηρεσίας με ανταλλακτικά για τουλάχιστον δέκα (10) χρόνια, (εφόσον αυτά υπάρχουν) , ώστε να εξασφαλιστεί η πλήρης, ανελλιπής και ομαλή λειτουργία της ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000.

## **3.2. Παραλαβή – Παράδοση**

**3.2.1.** Η μεταφορά και η παράδοση της ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 να γίνει σε πλήρη λειτουργία στην έδρα της Μονάδας έπ' ωφελεία της οποίας γίνεται ο διαγωνισμός, με δαπάνες του προμηθευτή και μετά τον έλεγχο που θα πραγματοποιηθεί από την επιτροπή παραλαβής.

### **3.2.2. Έλεγχος Παραλαβής**

Ο έλεγχος παραλαβής να γίνει, σε πλήρη λειτουργία της ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 ενώπιον επιτροπής, η οποία θα προβεί εκτός των άλλων και στους παρακάτω ελέγχους:

#### **3.2.2.1. Μακροσκοπικός Έλεγχος**

Κατ' αυτόν θα ελεγχθεί από την επιτροπή:

3.2.2.1.1. Η καλή κατάσταση της εν λόγω ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 από πλευράς εμφάνισης, λειτουργικότητας, κακώσεων ή φθορών και κατασκευής.

3.2.2.1.2. Η συμφωνία των χαρακτηριστικών στοιχείων με αυτά που προσδιορίζονται στην παρούσα Τ.Π. σε συνδυασμό με τις συμφωνίες που συμπεριλαμβάνονται στη σύμβαση.

3.2.2.1.3. Η ύπαρξη των παρελκόμενων, που αναφέρονται σε άλλες παραγράφους της παρούσας Τ.Π. και τα οποία ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να προσκομίσει.

3.2.2.1.4. Έλεγχος εάν η προσφερόμενη ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 πληροί τις απαιτήσεις που καθορίζονται στην παράγραφο 2.

#### **3.2.2.2. Διαστασιακός Έλεγχος**

3.2.2.2.1. Για τον έλεγχο των διαστάσεων της μήτρας εξωτερικά και εσωτερικά, τόσο για την άνευ προβλήματος τοποθέτησή της στη θερμοπρέσσα βουλκανισμού (εξωτερικές διαστάσεις), όσο και για τη δυνατότητα της απολύτου και χωρίς προβλήματα προσαρμογής των πελμάτων (μεταλλικό μέρος και ελαστικό) μετά τον αποβουλκανισμό.

3.2.2.2.2. Τα παραπάνω πέλματα, θα πρέπει να είναι σύμφωνα με το συνημμένο σχέδιο.

#### **3.2.2.3. Εργαστηριακός Έλεγχος**

3.2.2.3.1. Οι εργαστηριακοί έλεγχοι προς διαπίστωση των διαστασιακών - χημικών ιδιοτήτων (χημικής σύνθεσης των υλικών κατασκευής) της ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000, αν αυτές είναι σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην παράγραφο 2.3, θα πραγματοποιηθεί στα εργαστήρια των στρατιωτικών εργοστασίων. Οι μηχανικές ιδιότητες θα προκύπτουν τεκμηριωμένα από πιστοποιητικό του υλικού της μήτρας που θα υποβάλλει κατά την παράδοση ο προμηθευτής.

3.2.2.3.2. Συγκεκριμένα θα πραγματοποιηθεί έλεγχος της χημικής σύνθεσης του υλικού κατασκευής με τη μέθοδο της ατομικής απορρόφησης με φασματογράφο με μέθοδο του εργαστηρίου ποιοτικού ελέγχου του 304 ΠΕΒ και σε δείγμα ρινισμάτων που θα ληφθεί από σημεία της μήτρας, με τις ανοχές που ορίζουν τα DIN 17222 και DIN 17111, ώστε να διαπιστωθεί ότι είναι σύμφωνο με τα καθοριζόμενα στην παρούσα τεχνική προδιαγραφή.

3.2.2.3.3. Τυχόν χημικοί έλεγχοι που δεν είναι δυνατόν να πραγματοποιηθούν στα στρατιωτικά εργοστάσια θα πρέπει να γίνονται στο Χημείο Στρατού και σε περίπτωση που αδυνατεί να νέριμνά του ο έλεγχος να γίνεται από το Γενικό Χημείο του Κράτους ή άλλα κρατικά ή πανεπιστημιακά εργαστήρια, ανάλογα με την περίπτωση, κατόπιν αίτησης της επιτροπής παραλαβής, και το κόστος θα βαρύνει αποκλειστικά τον προμηθευτή.

#### 3.2.2.4. Λειτουργικός Έλεγχος

Κατά το λειτουργικό έλεγχο της ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 αυτή θα υποστεί σε δοκιμή με το βουλκανισμό εκατόν πενήντα (150) πελμάτων τα οποία θα ελεγχθούν στο 100%. Μετά από το λειτουργικό έλεγχο και εφόσον δεν παρατηρηθούν βλάβες ή αστοχίες και με την προϋπόθεση ότι οι υπόλοιποι έλεγχοι δεν παρουσιάσουν προβλήματα , θα πραγματοποιηθεί η παραλαβή με τη σύνταξη του αντίστοιχου **πρωτοκόλλου οριστικής παραλαβής**.

#### 3.2.2.5. Λοιποί Έλεγχοι

Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει μέσω της επιτροπής παραλαβής οποιονδήποτε επιπλέον έλεγχο που κρίνεται σκόπιμος και απαραίτητος χωρίς να δεσμεύεται από το χρόνο ελέγχου.

### 3.3. Υποχρεώσεις Προμηθευτή

#### 3.3.1. Υποβολή Εγγράφων για Αξιολόγηση

Κάθε προμηθευτής υποχρεούται να καταθέσει τα παρακάτω έντυπα και πιστοποιητικά μαζί με την προσφορά του:

3.3.1.1. Πλήρη περιγραφή της προς παράδοση ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 , με πλήρη τεχνικά χαρακτηριστικά , καθώς και οποιαδήποτε άλλο στοιχείο που προσδιορίζει ακριβώς το υλικό και τον τρόπο κατασκευής της , σύμφωνα με το **Υπόδειγμα της Προσθήκης "3" του Παραρτήματος "Α"**.

3.3.1.2. Υπεύθυνη δήλωση του Νόμου 1599/1986 άρθρο 8 του προμηθευτή ή του κατασκευαστή ή του νόμιμου εκπροσώπου αυτού, σύμφωνα με το **Υπόδειγμα της Προσθήκης "2" του Παραρτήματος "Α"** στην οποία να δηλώνεται:

3.3.1.2.1. Ο παρεχόμενος χρόνος εγγύησης, [ο οποίος δεν πρέπει να είναι κάτω από τρία (3) έτη (παράγραφος 3.1.1.1)], η αποδοχή των καθοριζόμενων στις παραγράφους 3.1.1.2 έως και 3.1.1.5. και το

ότι κατά την παράδοση της ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 θα παραδίδει πρωτότυπη εγγύηση του εργοστασίου κατασκευής και όχι φωτοαντίγραφο.

3.3.1.2.2. Ότι υπάρχει δυνατότητα υποστήριξης της προς προμήθεια ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 με ανταλλακτικά για δέκα (10) χρόνια (παράγραφος 3.1.2) .

3.3.1.2.3. Ότι το εργοστάσιο κατασκευής της ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 και των επί μέρους συγκροτημάτων είναι πιστοποιημένο, σύμφωνα με τα στοιχεία που καθορίζονται στην παράγραφο 2.5. Η εν λόγω αναφορά στην υπεύθυνη δήλωση παραλείπεται στην περίπτωση εκείνη που υποβάλλεται βεβαίωση του εργοστασίου, όπως καθορίζεται στην παράγραφο 2.5.

3.3.1.2.4. Ο χρόνος κατασκευής της ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 (μήνας - έτος)

3.3.1.3. Μηχανολογικά σχέδια, καθώς και υπάρχοντα σχεδιαγράμματα.

3.3.1.4. Κατάλογος εξαρτημάτων που θα συνοδεύουν την εν λόγω ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 σύμφωνα με το **Υπόδειγμα της Προσθήκης "4" του Παραρτήματος "Α"** και θα συμπεριλαμβάνονται στην προσφερόμενη τιμή και θα αναφέρονται στον κατάλογο κατά αριθμό ονομαστικού (αν υπάρχει), αριθμό κατασκευαστή, ονομασία τους στην ελληνική γλώσσα, την εργασία την οποία εκτελούν (σε περίπτωση που δεν απαιτούνται, να αναγράφεται ρητά στην προσφορά και συγκεκριμένα στο Φ. Σ. και σε παράγραφο αντίστοιχης αρίθμησης.

3.3.1.5. Σύντομο ιστορικό του προμηθευτή και του κατασκευαστή (αν αυτός είναι άλλος), καθώς και κατάλογο πελατών (Ένοπλες Δυνάμεις, Οργανισμοί, Εταιρείες στην Ελλάδα και το εξωτερικό) με πλήρη στοιχεία (διευθύνσεις, τηλέφωνα κ.λ.π.) που έχουν αγοράσει από τον εν λόγω προμηθευτή ή κατασκευαστικό οίκο παρόμοιας ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 σύμφωνα με την **Προσθήκη "5" του Παραρτήματος "Α"**.

3.3.1.6. Βάσει των παραπάνω στοιχείων που θα υποβληθούν και της παρούσας τεχνικής περιγραφής, η επιτροπή τεχνικής αξιολόγησης που θα συσταθεί για το σκοπό αυτό, θα προβεί στην αξιολόγηση της προσφοράς.

3.3.1.7. Η επιτροπή τεχνικής αξιολόγησης μπορεί κατά την κρίση της να ζητήσει από κάθε συμμετέχοντα προμηθευτή έγγραφες διευκρινίσεις επί των αναγραφόμενων στην προσφορά του, καθώς και οποιοδήποτε συμπληρωματικό στοιχείο για την εξακρίβωση των τεχνικών χαρακτηριστικών και των δυνατοτήτων της ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 ή ακόμα, αν είναι δυνατό, και την επίδειξή της σε λειτουργία, χωρίς καμία απαίτηση του προμηθευτή.

### **3.3.2. Παράδοση Εγγράφων - Εντύπων - Υλικών κατά την Παραλαβή**

Κατά την παράδοση κάθε μίας (1) ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να παραδώσει τα παρακάτω:

3.3.2.1. Μηχανολογικά σχέδια για το προσφερόμενο υλικό. Τα παραπάνω σχέδια να είναι εις διπλούν και να έχουν τέτοιες

λεπτομέρειες, ώστε να είναι εύκολη η συντήρηση της ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 .

3.3.2.2. Έγγραφο πρωτότυπη εγγύηση (όχι φωτοαντίγραφο) καλής λειτουργίας του οίκου κατασκευής της ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 για τα χρόνια που έχουν δηλωθεί στην προσφορά και στην οποία θα φαίνεται και ο συγκεκριμένος εργοστασιακός αριθμός (SERIAL NUMBER).

3.3.2.3. Έγγραφο εγγύηση από τον οίκο κατασκευής της ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 για παροχή ανταλλακτικών για τα χρόνια που έχουν δηλωθεί στην προσφορά.

3.3.2.4. Πιστοποιητικό ποιοτικού ελέγχου (αντίγραφο πιστοποιητικού ISO 9001:2000) του εργοστασίου κατασκευής.

3.3.2.5. Πιστοποιητικό της εταιρείας κατασκευής από το οποίο θα προκύπτουν τεκμηριωμένα οι μηχανικές ιδιότητες του υλικού της μήτρας.

3.3.2.6. Τα έγγραφα που καθορίζονται στις παραγράφους 3.3.2.1 , 3.3.2.2 , έως 3.3.2.4 και αφορούν την εγγύηση καλής λειτουργίας, τα μηχανολογικά, ηλεκτρικά, ηλεκτρονικά σχέδια και το πιστοποιητικό ποιοτικού ελέγχου να παραδίδονται πάλι μέσω της επιτροπής παραλαβής, στην ίδια Μονάδα, εντός ντοσιέ και συγκεκριμένα στο τμήμα εκείνο που θα γίνει η εγκατάσταση του μηχανήματος.

### **3.3.3. Φύλλο Συμμόρφωσης**

Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος στην προσφορά του να επισυνάψει και **ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**. Αυτό είναι φύλλο συσχέτισης της προσφοράς με τις απαιτήσεις της προδιαγραφής αυτής, όπου στην αντίστοιχη στήλη αναγράφεται αν το προσφερόμενο υλικό είναι σύμφωνο με την Τ.Π. Σε περίπτωση μη συμφωνίας θα αναφέρονται αναλυτικά όλες οι αποκλίσεις (είτε αυτές αποτελούν πλεονέκτημα είτε μειονέκτημα) του προσφερόμενου υλικού σε σύγκριση με τα στοιχεία της προδιαγραφής (δηλ. ο προμηθευτής απαντά κατά αριθμητική σειρά σε όλες τις παραγράφους της τεχνικής προδιαγραφής **παράγραφο προς παράγραφο**). Ακόμη πρέπει στις απαντήσεις να γίνεται παραπομπή **στα πρωτότυπα τεχνικά εγχειρίδια ή τα πρωτότυπα "PROSPECTUS"** ή στην τεχνική προσφορά που θα υποβληθεί για τη ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000, τα οποία πρέπει απαραίτητως να συνοδεύουν την προσφορά, ώστε να πιστοποιείται η ακρίβειά τους. Επισημαίνεται η ορθή και σύμφωνα με τα παραπάνω σύνταξη του **"Φύλλου Συμμόρφωσης"**, ώστε αυτό να αποτελεί ξεχωριστό κομμάτι της προσφοράς για τη διευκόλυνση του έργου της Επιτροπής Αξιολόγησης.

**ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΧΩΡΙΣ Ή ΜΕ ΕΛΛΙΠΕΣ ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΘΑ ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ.**

### **3.4. ΑΠΑΡΑΒΑΤΟΙ ΟΡΟΙ**

Όλοι οι παράγραφοι της παρούσας τεχνικής προδιαγραφής ονομάζονται απαράβατοι όροι για την προς προμήθεια ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 και μη κάλυψη έστω και ενός **ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ.**

#### **4. ΔΙΑΦΟΡΑ**

##### **4.1. Συσκευασία**

Η προς προμήθεια ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 πρέπει να είναι συσκευασμένη με τρόπο που να εξασφαλίζει την ασφαλή μεταφορά, καθώς και την καλή συντήρησή της σε περίπτωση μακροχρόνιας αποθήκευσης.

##### **4.2. Επισημάνσεις Παράδοσης**

Σε κατάλληλη θέση στη ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 να επικολληθεί πινακίδα με μέριμνα του προμηθευτή, στην οποία θα αναγράφονται:

4.2.1. Η ονομασία, ο αριθμός μητρώου και ο SERIAL NUMBER της ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000.

4.2.2. Τα στοιχεία του κατασκευαστή και του προμηθευτή.

4.2.3. Ο αριθμός σύμβασης και το έτος υπογραφής.

##### **4.3. Άλλα Θέματα**

4.3.1. Ο προμηθευτής υποχρεούται να πληρώσει ποινική ρήτρα, που θα καθοριστεί στη σύμβαση, για κάθε ημέρα καθυστέρησης στις παρακάτω περιπτώσεις:

4.3.1.1. Αν η επιτροπή παραλαβής δεν παραλάβει την ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 λόγω παραβιάσεων των όρων της συμφωνίας ή της Τεχνικής Προδιαγραφής από τον προμηθευτή.

4.3.1.2. Αν ο προμηθευτής δεν παρουσιαστεί την ημερομηνία που θα καθορισθεί για την παραλαβή.

4.3.2. Κάθε πληροφορία - διευκρίνιση στους ενδιαφερόμενους προμηθευτές για την παρούσα τεχνική περιγραφή θα δίνεται εγγράφως από την ενδιαφερόμενη Μονάδα έπ' ωφελεία της οποίας πραγματοποιείται ο διαγωνισμός, μετά από σχετική αίτηση.

#### **5. ΟΡΙΣΜΟΙ - ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ - ΣΥΜΒΟΛΑ**

5.1. Φ.Σ. Φύλλο Συμμόρφωσης.

#### **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ**

"Α" Υπόδειγμα Φύλλου Συμμόρφωσης της Τεχνικής Προδιαγραφής για την ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Α" ΣΤΗΝ**

**Π-ΓΕΣ-ΜΒΠ(ΡzΗ 2000)-1117/Εκδοση 2<sup>η</sup>**

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ  
ΦΥΛΛΟΥ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

**ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ Π-ΓΕΣ-ΜΒΠ(ΡzΗ 2000)-1117/Εκδοση 2<sup>η</sup>**

**ΓΙΑ**

**ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000**

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ ΚΑΙ PROSPECTUS ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ - ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ
0	<b>ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>	
	Γενικά	
2.1	Η προσφερόμενη ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 συμφωνεί απόλυτα με την αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π.	
2.2	<b>Τεχνικά - Λειτουργικά Χαρακτηριστικά</b>	
2.2.1	Η προσφερόμενη ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 συμφωνεί απόλυτα με την αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π.	
2.2.2	Η προσφερόμενη ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 είναι σύμφωνη με τους κανόνες της Τέχνης και της Επιστήμης.	
2.2.3	Η προσφερόμενη ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 συμφωνεί απόλυτα με την αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π.	
2.2.4	Η προσφερόμενη ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 συμφωνεί απόλυτα με την αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π.	
2.2.5	Η προσφερόμενη ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 συμφωνεί απόλυτα με την αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π.	
2.2.6	Αποδεχόμαστε τα καθοριζόμενα στην αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π.	
2.2.7	Η προσφερόμενη ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 συμφωνεί απόλυτα με την αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π.	
2.2.8	Η προσφερόμενη ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 συμφωνεί απόλυτα με την αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π.	
2.2.9	Η προσφερόμενη ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 συμφωνεί απόλυτα με την αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π.	
2.3	Η προσφερόμενη ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 συμφωνεί απόλυτα με την αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π.	
0	<b>Παρελκόμενα και Συστήματα</b>	
	Η προσφερόμενη ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 συμφωνεί απόλυτα με την αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π.	
2.5	<b>Αξιοπιστία</b>	
0	<b>ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΗ ΣΥΝΗΜΜΕΝΗ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ή ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΗ ΣΥΝΗΜΜΕΝΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ</b>	
2.5.1.1		
2.5.1.2		
2.5.2		
2.5.2.1		
2.5.2.2		
2.5.2.3		

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ ΚΑΙ PROSPECTUS ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ - ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ
2.5.2.4		
2.5.2.5		
2.6	<b>Δυνατότητα Συντήρησης</b>	
2.6.1.1	Δηλώνεται ότι υπάρχει δυνατότητα επισκευής - συντήρησης όπως η παράγραφος της Τ.Π. καθορίζει και συγκεκριμένα ότι η τεχνική υποστήριξη για τη προσφερόμενη ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡΖΗ - 2000 παρέχεται από έμπειρο τεχνικό και επιστημονικό προσωπικό, και ότι υπάρχουν κατάλληλες εγκαταστάσεις και αποθήκες με ικανό απόθεμα ανταλλκών στην Ελλάδα, ώστε να διασφαλίζεται η σωστή λειτουργία και η πλήρης τεχνική υποστήριξη της.	
3	<b>ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ-ΟΡΟΙ ΑΠΟΔΟΧΗΣ</b>	
3.1	<b>Εγγυήσεις</b>	
3.1.1	<b>Εγγύηση Καλής Λειτουργίας-Καθορισμός Χρόνου Εγγύησης</b>	
3.1.1.1	Στη προσφερόμενη ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡΖΗ - 2000 παρέχεται εγγύηση ..... ετών και αποδεχόμαστε αυτά που καθορίζονται στην αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π. καθώς και.....(7).....	
3.1.1.2	Αποδεχόμαστε τα καθοριζόμενα στην αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π.	
3.1.1.3	Αποδεχόμαστε τα καθοριζόμενα στην αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π.	
3.1.1.4	Αποδεχόμαστε τα καθοριζόμενα στην αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π.	
3.1.1.5	Αποδεχόμαστε τα καθοριζόμενα στην αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π.	
3.1.2	<b>Εγγύηση Δυνατότητας Εφοδιασμού με Ανταλλακτικά</b>	
0	Στη προσφερόμενη ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡΖΗ - 2000 παρέχεται εγγύηση εφοδιασμού της Υπηρεσίας σας με ανταλλακτικά για δέκα (10) χρόνια.	
3.2	<b><u>Παραλαβή-Παράδοση</u></b>	
3.2.1	Η μεταφορά εγκατάσταση και η παράδοση της προσφερόμενης ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡΖΗ - 2000 θα γίνει σε πλήρη λειτουργία όπως η αντίστοιχη παράγραφος της Τ.Π. καθορίζει.	
3.2.2	Αποδεχόμαστε ότι ο έλεγχος παραλαβής θα γίνει μετά την εγκατάσταση σε πλήρη λειτουργία της προσφερόμενης ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡΖΗ - 2000 ενώπιον επιτροπής.	
3.2.2.1	Αποδεχόμαστε τα καθοριζόμενα στην αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π καθώς και στις υποπαραγράφους της.	
3.2.2.2	Αποδεχόμαστε τα καθοριζόμενα στην αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π.	
3.2.2.3.2	Αποδεχόμαστε τα καθοριζόμενα στην αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π.	
3.2.2.5	Αποδεχόμαστε τα καθοριζόμενα στην αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π.	
3.2.2.5	Αποδεχόμαστε τα καθοριζόμενα στην αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π.	
3.3	<b><u>Υποχρεώσεις προμηθευτή</u></b>	
3.3.1	<b>Υποβολή εγγράφων για Αξιολόγηση</b>	
3.3.1.1	Καταθέτουμε Υπεύθυνη δήλωση του Νόμου 1599/1986 άρθρο 8 όπως καθορίζεται στην αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π. και στις υποπαραγράφους της.	
3.3.1.3	Καταθέτουμε πλήρη μηχανολογικά σχέδια καθώς και υπάρχοντα σχεδιαγράμματα. ή	
3.3.1.4	Καταθέτουμε "ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ – ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΥΝ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡΖΗ - 2000" όπως καθορίζεται στην αντίστοιχη Παράγραφο της Τ.Π.	
3.3.1.5	Καταθέτουμε σύντομο ΙΣΤΟΡΙΚΟ όπως καθορίζεται στην αντίστοιχη Παράγραφο της Τ.Π.	

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ ΚΑΙ PROSPECTUS ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ - ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ
3.3.1.6	Αποδεχόμαστε τα καθοριζόμενα στην αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π.	
3.3.1.7	Αποδεχόμαστε τα καθοριζόμενα στην αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π.	
3.3.2	Αποδεχόμαστε και θα παραδώσουμε τα Έγγραφα – Έντυπα – Υλικά κατά την παράδοση της προσφερόμενης ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 που καθορίζονται στην παράγραφο 3.4.2.	
3.3.3	Αποδεχόμαστε την υποβολή του Φύλλου Συμμόρφωσης (Φ.Σ.) το οποίο και υποβάλλουμε συντεταγμένο σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π. καθώς αυτά που καθορίζονται με λεπτομέρεια στην εν λόγω παράγραφο (οδηγίες, περιορισμοί κ.λ.π.)	
3.4	Αποδεχόμαστε όλους τους απαραίτους όρους που καθορίζει η αντίστοιχη παράγραφος της Τ.Π.	
4.1	Η προσφερόμενη ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 θα είναι συσκευασμένο κατά τέτοιο τρόπο ώστε να εξασφαλίζονται τα περιγραφόμενα στην αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π.	
4.2	Θα τοποθετηθεί κατάλληλη πινακίδα επί της προσφερόμενης, κατασκευασμένης ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 και θα περιλαμβάνει τα καθοριζόμενα στις αντίστοιχες υποπαραγράφους της.	
4.3.1	Αποδεχόμαστε τα καθοριζόμενα στην αντίστοιχη παράγραφο της Τ.Π καθώς και στις υποπαραγράφους της.	

Αθήνα .....

Ο

Προμηθευτής

## **ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ:**

### **ΓΕΝΙΚΕΣ**

- α. Στην αριστερή στήλη αναγράφονται **υποχρεωτικά** όλες οι παράγραφοι **κατ' απόλυτη σειρά** όπως φαίνονται στην παρούσα Τεχνική Προδιαγραφή (Τ.Π.).
- β. Στη μεσαία στήλη δηλώνεται αντίστοιχα σε κάθε παράγραφο αν τα χαρακτηριστικά του προσφερόμενου Υλικού **συμφωνούν απόλυτα ή όχι** με την Τεχνική Περιγραφή. Αυτό θα γίνεται με την αναγραφή στη στήλη (β) και απέναντι σε κάθε παράγραφο ότι "ΣΥΜΦΩΝΟΥΝ ΑΠΟΛΥΤΑ ΜΕ ΤΗΝ Τ.Π." ή "ΔΕΝ ΣΥΜΦΩΝΟΥΝ ΜΕ ΤΗΝ Τ.Π.". Σε περίπτωση που **δεν υπάρχει συμφωνία** αναγράφονται **υποχρεωτικά** όλα τα προσφερόμενα άλλα χαρακτηριστικά, με αντίστοιχη παραπομπή στη στήλη (γ), στο σημείο του PROSPECTUS - Τεχνικού Εγχειριδίου.
- γ. Στη δεξιά στήλη αναγράφεται για κάθε παράγραφο η παραπομπή στη σελίδα ή στην παράγραφο ή στο σχεδιάγραμμα του κατατιθέμενου PROSPECTUS - Τεχνικού Εγχειριδίου, όπου φαίνεται και επιβεβαιώνεται ότι προσφέρονται τα χαρακτηριστικά που καθορίζονται στην αντίστοιχη παράγραφο της Τ. Π.
- δ. Για όσα χαρακτηριστικά δίνονται στη στήλη (β) και στα PROSPECTUS - Τεχνικά Εγχειρίδια σε διαφορετικές μονάδες από εκείνες της Τ. Π. , να δίνονται **υποχρεωτικά** οι τύποι μετατροπής αυτών, καθώς και επεξηγήσεις της χρησιμοποιούμενης διαφορετικής ορολογίας από εκείνης της Τ.Π.

### **ΕΙΔΙΚΕΣ**

- (1).Αναγράφεται το υλικό που θα κατασκευαστεί ή θα προσφερθεί.
- (2).Αναγράφεται η σελίδα του prospectus.
- (3).Αναγράφεται ο δείκτης του prospectus που φαίνονται τα στοιχεία που ζητάει η παράπλευρη παράγραφος. Ο δείκτης αυτός γράφεται με στυλό διαρκείας και για την πρώτη παραπομπή τον χαρακτηρίζουμε (1), για τη δεύτερη (2) κ.ο.κ
- (4). Αναγράφεται το υλικό ή τα υλικά με τα οποία θέλουμε να έχει εναλλαξιμότητα.
- (5). Αναγράφεται το υλικό ή τα υλικά με τα οποία θέλουμε να συνεργάζεται το υλικό που θα προσφερθεί ή θα κατασκευαστεί.
- (6). Αναγράφεται ο αριθμός (ταυτότητα) του Σχεδίου ή των Σχεδίων.
- (7). Αναγράφονται τυχόν άλλες εγγυήσεις που απαιτούνται π.χ. για βαφή οχήματος, για οπτικά όργανα κ.λ.π.

### **ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ**

- "1" Υπόδειγμα Βεβαίωσης Αξιοπιστίας (Παράγραφος 2.5)
- "2" Υπόδειγμα Υπεύθυνης Δήλωσης (Παράγραφος 3.3.1.1)
- "3" Υπόδειγμα Τεχνικής Προσφοράς (Παράγραφος 3.3.1.1)
- "4"Υπόδειγμα Κατάστασης Εξαρτημάτων που θα Συνοδεύουν το Υλικό (Παράγραφος 3.3..1.4)
- "5" Υπόδειγμα Ιστορικού του Προμηθευτή (Παράγραφος 3.3.1.5)

**ΠΡΟΣΘΗΚΗ "1" ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ "Α" ΣΤΗΝ  
Π-ΓΕΣ-ΜΒΠ(ΡzΗ 2000)-1117/ Έκδοση 2<sup>η</sup>**

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ  
ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ  
(ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ 2.5)**

**ΒΕΒΑΙΩΣΗ  
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΓΙΑ ΘΕΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ**

Βεβαιώνουμε ότι το Εργοστάσιο μας .....[1]..... είναι πιστοποιημένο κατά .....[2]..... και συγκεκριμένα:

α. Η πιστοποίηση του Εργοστασίου πραγματοποιήθηκε από το ..... [3].....

β. Η πιστοποίηση του Εργοστασίου έγινε στις .....[4].....

γ. Ο χρόνος λήξης της πιστοποίησης του Εργοστασίου είναι ..... [5].....

δ. Ο αριθμός πιστοποίησης του Εργοστασίου είναι ..... [6].....

ε. Ο Υπεύθυνος από το .....[3]..... που πραγματοποίησε την πιστοποίηση του Εργοστασίου ονομάζεται .....[7]....., βρίσκεται στη διεύθυνση .....[8]..... και έχει τηλέφωνο.....[9]..... και FAX .....[10].....

.....[11].....[12]

Ο

Βεβαιών

.....[13].....

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ**

1. Αναγράφεται το όνομα του Εργοστασίου
2. Αναγράφεται τι είδους πιστοποιητικό έχει πάρει.
3. Αναγράφεται ο φορέας (Δημόσιος ή Ιδιωτικός) πιστοποίησης που πραγματοποίησε την πιστοποίηση του εργοστασίου.
4. Αναγράφεται η ημερομηνία που πιστοποιήθηκε το Εργοστάσιο.
5. Αναγράφεται η ημερομηνία που λήγει η πιστοποίηση του Εργοστασίου.
6. Αναγράφεται ο αριθμός πιστοποίησης του Εργοστασίου.
7. Αναγράφεται το ονοματεπώνυμο του Υπευθύνου του Φορέα (Δημοσίου ή Ιδιωτικού) Πιστοποίησης που επέβλεπε την Πιστοποίηση του Εργοστασίου.
8. Αναγράφεται η διεύθυνση του υπευθύνου του φορέα (Δημοσίου ή Ιδιωτικού) πιστοποίησης που επέβλεπε την πιστοποίηση του Εργοστασίου.
- 9,10. Αναγράφεται το τηλέφωνο και το FAX του υπευθύνου του φορέα (Δημοσίου ή Ιδιωτικού) πιστοποίησης που επέβλεπε την πιστοποίηση του Εργοστασίου.
11. Αναγράφεται ο τόπος σύνταξης του εγγράφου
12. Αναγράφεται η ημερομηνία σύνταξης του εγγράφου
13. Τίθεται η υπογραφή του υπευθύνου Διασφάλισης Ποιότητας του Εργοστασίου και η σφραγίδα του Εργοστασίου

**ΠΡΟΣΘΗΚΗ "2" ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ "Α" ΣΤΗΝ  
Π-ΓΕΣ-ΜΒΠ(ΡzΗ 2000)-1117/ Έκδοση 2<sup>η</sup>**

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ  
( ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 3.3.1.1)**



**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ**

(άρθρο 8Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται σε αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ (1)	
0 - Η Όνομα (2):	Επώνυμο (3) :
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα (4):	
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας (5) :	
Ημερομηνία γέννησης (6) :	
Τόπος Γέννησης (7) :	
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας (8)	Τηλ (9):
Τόπος Κατοικίας (10):	Αριθ: ΤΚ
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):	Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email):

**--Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ.6 του άρθρου 22. του Ν.1599/1986, δηλώνω ότι :**

**Είμαι νόμιμος εκπρόσωπος της.....(11).....και εξουσιοδοτημένος για υπογραφή σχετικών συμβάσεων και για το προσφερόμενο .....(12).....:**

**α. Ο χρόνος εγγύησης, για τη προσφερόμενη ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 είναι ..... χρόνια από την ημερομηνία οριστικής παραλαβής (παράγραφος 3.1.1.1) και αποδέχομαι τα καθοριζόμενα στις παραγράφους 3.1.1.2 έως και 3.1.1.5 ο οποίος θα αποδεικνύεται από πρωτότυπη εγγύηση του Εργοστασίου Κατασκευής και όχι Φωτοαντίγραφο η οποία θα παραδοθεί στην επιτροπή παραλαβής.**

**β. Η δυνατότητα υποστήριξης της προς προμήθεια ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 σε ανταλλακτικά είναι για ..... χρόνια (παράγραφος 3.1.2) .**

**γ. Υπάρχει δυνατότητα υποστήριξης της προς προμήθεια ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000., όπως προβλέπεται στην παράγραφο 2.6.1.1**

**δ. Το Εργοστάσιο κατασκευής της .....(12)..... και των επί**

μέρους συγκροτημάτων του είναι πιστοποιημένο κατά .....(15)..... και συγκεκριμένα:

(1) Η πιστοποίηση του Εργοστασίου πραγματοποιήθηκε από το .....(16).....

(2) Η πιστοποίηση του Εργοστασίου έγινε στις.....(17).....

(3) Ο χρόνος λήξης της πιστοποίησης του Εργοστασίου είναι .....(18).....

(4) Ο αριθμός πιστοποίησης του Εργοστασίου είναι .....(19).....

(5) Ο υπεύθυνος από το ..... (16)..... που πραγματοποίησε την πιστοποίηση του εργοστασίου ονομάζεται .....(20)....., βρίσκεται στη διεύθυνση.....(21)..... και έχει τηλέφωνο.....(22)..... και FAX .....(23).....

ε. Η προσφερόμενη ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ - 2000 κατασκευάστηκε από το Εργοστάσιο στις .....(24).....

Υπογραφή  
Νόμιμου Εκπροσώπου

Τίθεται Σφραγίδα

### **ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ**

Υπό τον όρο Υλικό νοείται το μηχανήμα/τα ή τα ανταλλακτικά που θα παραδοθούν.

1. Αναγράφεται η Μονάδα ή η Διεύθυνση ή η Υπηρεσία προς την οποία απευθύνεται η υπεύθυνη δήλωση.
- 2,3,4,5,6,7,8,9,10. Αναγράφονται τα στοιχεία όπως καθορίζονται στην υπεύθυνη δήλωση.
11. Αναγράφεται η επωνυμία της εταιρείας ή της επιχείρησης.
12. Αναγράφεται η ονομασία του προσφερόμενου Υλικού, για το οποίο προκηρύσσεται ο διαγωνισμός.
13. Αναγράφεται η περιοδικότητα της προληπτικής συντήρησης σε μήνες, δηλαδή κάθε πόσο χρονικό διάστημα πραγματοποιείται η περιοδική προληπτική συντήρηση (Service).
14. Αναγράφεται το κόστος της κάθε προληπτικής συντήρησης χωρίς τα ανταλλακτικά.
15. Αναγράφεται τι είδους πιστοποιητικό έχει πάρει.
16. Αναγράφεται ο Οργανισμός Πιστοποίησης ή ο φορέας που πραγματοποίησε την πιστοποίηση του Εργοστασίου.
17. Αναγράφεται η ημερομηνία που πραγματοποιήθηκε η πιστοποίηση του Εργοστασίου.
18. Αναγράφεται ο χρόνος που λήγει η πιστοποίηση του Εργοστασίου.
19. Αναγράφεται ο αριθμός πιστοποίησης του Εργοστασίου.
20. Αναγράφεται το ονοματεπώνυμο του Υπευθύνου του Οργανισμού Πιστοποίησης που επέβλεπε την πιστοποίηση του Εργοστασίου.
21. Αναγράφεται η διεύθυνση της εργασίας του Υπευθύνου του Οργανισμού Πιστοποίησης που επέβλεπε την πιστοποίηση του Εργοστασίου.
- 22,23. Αναγράφεται το τηλέφωνο και το FAX της εργασίας του Υπευθύνου του οργανισμού πιστοποίησης που επέβλεπε την πιστοποίηση του Εργοστασίου.
24. Αναγράφεται η ημερομηνία κατασκευής του προσφερομένου υλικού

**ΠΡΟΣΘΗΚΗ "3" ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ "Α" ΣΤΗΝ**  
**Π-ΓΕΣ-ΜΒΠ(ΡzΗ 2000)-1117/Έκδοση 2<sup>η</sup>**

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ**  
**ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**  
**(ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ 3.3.1.1)**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : .....[1].....

ΠΡΟΣ : .....[2].....

ΘΕΜΑ : Διακήρυξη Νο .....[3]..... για την προμήθεια .....[4].....

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

Κύριοι

Σας προσφέρουμε για το διαγωνισμό του θέματος το .....[4]..... του .....[5]....., το οποίο είναι καινούργιο και σύμφωνο με τις Τεχνικές Προδιαγραφές .....[ ]..... καθώς και στη Διακήρυξη με Νο .....[3]....., είναι πρώτης ποιότητας και διαλογής.

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Το προσφερόμενο .....[4]..... έχει τα παρακάτω Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

.....[6].....  
.....  
.....

**Επισημάνσεις - Διευκρινίσεις :**

.....[8].....  
.....  
.....

**Ο**

**ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ**

Τίθεται σφραγίδα με  
ευκρινή την επωνυμία της  
εταιρίας ή το όνομα του  
προμηθευτή

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ**

1. Αναγράφεται η ημερομηνία
2. Αναγράφεται ο παραλήπτης του εγγράφου
3. Αναγράφεται ο αριθμός της Διακήρυξης

4. Αναγράφεται το είδος ή τα είδη του προσφερόμενου υλικού
5. Αναγράφεται το εργοστάσιο κατασκευής του προσφερόμενου/ων υλικού/ών
6. Αναγράφονται με λεπτομέρειες όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά του προσφερόμενου υλικού
7. Αναγράφονται τυχόν υπάρχουσες επισημάνσεις-διευκρινίσεις για το/α προσφερόμενο/α υλικό/ά

ΠΡΟΣΘΗΚΗ "4" ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ "Α" ΣΤΗΝ

Π-ΓΕΣ-ΜΒΠ(ΡzΗ 2000)-1117/ Έκδοση 2<sup>η</sup>

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΥΝ ΤΟ ΥΛΙΚΟ

(ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 3.3.1.4)

-----

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΥΝ

ΤΟ .....[1].....

α/α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	PART NUMBER (P/N) ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΝΟΜΑΣΤ ΙΚΟΥ (Α/Ο)	ΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΕΙ

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΔΕΝ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΤΑΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ-ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Υπογραφή  
Νόμιμου Εκπροσώπου

Τίθεται Σφραγίδα

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

1. Αναγράφεται το προσφερόμενο Υλικό ή η Συσκευή ή το Μηχάνημα

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΣΤΡΑΤΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/2<sup>ο</sup> Γρ.  
Νοε 2008

ΠΡΟΣΘΗΚΗ "5" ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ "Α" ΣΤΗΝ  
Π-ΓΕΣ-ΜΒΠ(ΡzΗ 2000)-1117/Εκδοση 2<sup>η</sup>

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ  
ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ  
(ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 3.3.1.5)

-----

ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Κύριοι,

Σας γνωρίζουμε ότι :

1. ....[1].....
2. Οι πελάτες μας φαίνονται στον παρακάτω πίνακα :

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ή ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ

Υπογραφή  
Νόμιμου Εκπροσώπου

Τίθεται Σφραγίδα

Ακριβές Αντίγραφο

Σχης (ΑΣ) Ιωάννης Χέλμης  
Δντής ΔΑΠΚΣ

Τχης (ΤΧ) Πασχάλης Αραμπατζής  
Επιτελής ΓΔΑΕΕ/ΔΑΠΚΣ/ΤΕΠΣΣΞ

Προσθήκη «3» στο Παράρτημα «B»  
στην Προκήρυξη Διαγωνισμού 19/14

Π-ΓΕΣ-ΜΒΠ(ΡzΗ 2000)-1117 / ΕΚΔΟΣΗ 2<sup>η</sup>/  
Νοε 2008/ΓΕΣ/ΔΤΧ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ  
ΜΗΤΡΑΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΡzΗ-2000