

## ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Κάθε προσφορά θα πρέπει να συνοδεύεται από Πίνακα συμμόρφωσης, όπου ο κάθε προμηθευτής θα απαντά σε όλα τα στοιχεία των τεχνικών προδιαγραφών με παραπομπές και τεχνικές επεξηγήσεις όπου απαιτείται.

Σε περίπτωση δε διαφωνίας θα πρέπει να προσδιορίζει με σαφήνεια τα σημεία απόκλισης.

Ο εξοπλισμός θα πρέπει να είναι σύμφωνος με τα πρότυπα της Ευρωπαϊκής Ένωσης να φέρει το σήμα CE όπου απαιτείται από τις τεχνικές προδιαγραφές. Ως εκ τούτου, ο υποψήφιος υποχρεούται να προσκομίσει το αντίστοιχο πιστοποιητικό δήλωσης συμμόρφωσης CE. Δεκτή γίνεται επίσης και Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986, στην οποία να δηλώνεται ότι το σχετικό πιστοποιητικό θα συνοδεύει τον εξοπλισμό κατά την παράδοσή του.

Στην Τεχνική Προσφορά θα δίνεται επίσης Περιγραφή της τεχνικής υποστήριξης και εξυπηρέτησης, με αναφορές στον τρόπο, στο χρόνο ανταπόκρισης και στο τόπο παροχής της τεχνικής υποστήριξης.

Τα ηλεκτρονικά υποβαλλόμενα τεχνικά φυλλάδια (Prospectus), θα πρέπει να είναι ψηφιακά υπογεγραμμένα από τον κατασκευαστικό οίκο. Σε αντίθετη περίπτωση θα πρέπει να συνοδεύονται από υπεύθυνη δήλωση ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον προσφέροντα, στην οποία θα δηλώνεται ότι τα αναγραφόμενα σε αυτά στοιχεία ταυτίζονται με τα στοιχεία των τεχνικών φυλλαδίων (Prospectus) του κατασκευαστικού οίκου.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		
A/A	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Απαίτηση	Απάντηση Προμ/τή	Παρα/μπή
<b>ΤΜΗΜΑ 8 ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΣΕΙΣΜΩΝ</b>				
1	<b>ΜΑΞΙΛΑΡΙΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΑΕΡΑ</b> Τεμ. 20	Γρήγορη ταχύτητα ανύψωσης Δύναμη ανύψωσης 1 – 68T Ύψος ανύψωσης 30 εκατ., δύο που επικαλύπτουν μέχρι 100 εκατ. Άριστη αντιστατική, αντίσταση ρωγμών	NAI	
2	<b>ΤΡΙΠΟΔΑΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΒΑΡΟΥΣ 5 ΤΟΝΩΝ</b> Τεμ. 20	Τρίποδας στήριξης 5 τονβαρέος τύπου Ελάχιστο ύψος: 390 mm Μέγιστο ύψος: 660mm Βάρος: 9Kg	NAI	
3	<b>ΤΡΙΠΟΔΑΣ ΑΝΤΟΧΗΣ 1 ΤΟΝΟΥ</b> Τεμ. 20	Στιβαρή κατασκευή χάλυβα, μοναδικός σχεδιασμός ποδιού για μεγαλύτερη στήριξη και σταθερότητα Ρυθμιζόμενο ύψος Ελάχιστο ύψος: 287 χιλιοστά Μέγιστο φορτίο: 1tn Μέγιστο ύψος: 420 χιλιοστά	NAI	
4	<b>ΓΡΥΛΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ 3 ΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΠΑΝΩ</b> Τεμ. 5	Βαλβίδα ασφαλείας για προστασία από υπερφόρτωση Βάση, κύλινδρος και δεξαμενή να αποτελούν ενιαίο σώμα Οι μετατοπίσεις φορτίου δεν προκαλούν καμμία φθορά στους γρύλλους Ικανότητα: Από 3 ton Βάρος: 15,5 Kg	NAI	

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		
A/A	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Απαίτηση	Απάντηση Προμ/τή	Παρα/μπή	
5	<b>ΚΡΟΥΣΤΙΚΟ ΔΡΕΠΑΝΟ ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ</b> Τεμ. 5	Βάρος σύμφωνα με την διαδικασία 01/2003 της ΕΡΤΑ, 7,8Kg Ενέργεια μονής κρούσης 7,8j Εύρος διαμέτρου κρουστικής διάτρησης 12 – 40mm Ενεργή απορρόφηση κραδασμών ( AVR )	ΝΑΙ		
6	<b>ΣΕΤ ΒΕΝΖΙΝΟΠΡΙΟΝΑ (ΜΙΚΡΟ, ΜΕΓΑΛΟ, ΜΕΣΣΑΙΟ)</b> Τεμ. 5	<u>Μικρό</u> Κυβισμού 23,6cm <sup>3</sup> Ισχύς 1,3 / 1,8 KW / HP Βάρος 2,8 KG Βήμα αλυσίδας 1 / 4" P Λάμα 25cm <u>Μεσαίο</u> Κυβισμός 31,8cm <sup>3</sup> Ισχύς 1,5 / 2 KW / HP Βάρος 4,6KG Βήμα αλυσίδας 3 / 8" P Μήκος λάμας 30 – 40 cm <u>Μεγάλο</u> Κυβισμός 70,7 cm <sup>3</sup> Ισχύς 4,2 – 5,7KW / HP Βάρος 6,6KG Βήμα αλυσίδας 3 / 8" P Λάμα 60 cm	ΝΑΙ		
7	<b>ΤΡΟΧΟΣ ΚΟΠΗΣ ΜΠΕΤΟΝ</b> Τεμ. 2	Βενζινοκίνητος τροχός κοπής μπετόν με βάθος κοπής 270mm ( μιλιμέτρ )	ΝΑΙ		
8	<b>ΚΑΜΕΡΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ</b> Τεμ. 2	Κάμερα για την εξερεύνηση θυμάτων παγιδευμένων σε κατεστραμμένα κτίρια Δυνατότητα καταγραφής ήχου και σταθερών εικόνων Ευρυγώνιος φακός 240 <sup>0</sup> Αδιάβροχη κάμερα Δυνατότητα φωτισμού Κάμερα συνδεδεμένη σε τηλεσκοπικό σωλήνα Μόνιτορ καταγραφής Έγχρωμη κάμερα 1,4LCD 04LUX, 350lines, 16led Μόνιτορ 5,7 ιντσών με Auxiliary output Μικρόφωνο στον βραχίονα Ελάχιστη διάμετρος πρόσβασης 4cm Μπαταρία ιόντων λιθίου Αδιάβροχη IP 68	ΝΑΙ		
9	<b>ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΕΜΒΟΛΟ</b> Τεμ. 3	Τηλεσκοπικό έμβολο διάσωσης έως 40 τόνους	ΝΑΙ		