

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ (Προσαρμοσμένο από την Αναθέτουσα Αρχή)

ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ				
ΟΜΑΔΑ 1: Προμήθεια Καινούργιο ανατρεπόμενο φορτηγό μικτού φορτίου 3.500 kg				
Α/Α	' ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	
	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	.ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Α. Πλαίσιο - χώρος φόρτωσης				
1	Χώρα προέλευσης/Εργοστάσιο κατασκευής Τύπος / Έτος κατασκευής.	Να δοθούν στοιχεία		
2	Απόσταση αξόνων: μεταξόνιο / μετατρόχιο.	II		
3	Εμπρόσθιος Πρόβολος πλαισίου.	II		
4	Οπίσθιος Πρόβολος πλαισίου.	II		
5	Ολικό Μήκος Μέγιστο πλάτος Μέγιστο Ύψος (άφορτο).	II		
6	Ελάχιστο ελεύθερο ύψος από οριζόντιο έδαφος (με πλήρες φορτίο).	II		
7	Επιτρεπόμενο ολικό μικτό φορτίο (νόμιμο).	II		
8	Κατανομή ολικού μικτού φορτίου κατ' άξονα.	II		
9	Ικανότητα φόρτισης οπίσθιου άξονα.	II		
10	Ικανότητα φόρτισης εμπρόσθιου άξονα.	II		
11	Ίδιο (νεκρό) βάρος (καμπίνα οδήγησης, τον οδηγό , το βάρος του καυσίμου, ο εφεδρικός τροχός, τα εργαλεία συντήρησης, χώρος φόρτωσης και όλη γενικά η εξάρτηση του) Kg.	II		
12	Κατανομή του παραπάνω ιδίου (νεκρού) βάρους κατ' άξονα Kg	II		
13	Καθαρό ωφέλιμο Φορτίο Kg.	II		
14	Σχέδια κατασκευής/Υλικά κατασκευής του χώρου φόρτωσης.	II		

Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	
	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
18	Πλήρης Περιγραφή θαλάμου οδήγησης (όργανα, λυχνίες, φωτισμός, κλιματισμός κλπ) Ποιες ιδιαίτερες ανέσεις έχει η καμπίνα.	II		
19	Σύστημα Μετάδοσης κίνησης - Περιγραφή.	II		
20	Διαφορικό: Τύπος / Σχέση μετάδοσης.	II		
21	Ικανότητα ανάβασης (σε μοίρες) με πλήρες φορτίο.	II		
22	Σύστημα Πέδησης (περιγραφή).	II		
23	Σύστημα διεύθυνσης, τύπος, περιγραφή.	II		
24	Ελάχιστη ακτίνα στροφής.	II		
25	Αριθμός-Τύπος-διαστάσεις ελαστικών.	II		
26	Παρελκόμενα.	II		
		II		
B. Κινητήρας		II		
1	Εργοστάσιο Κατασκευής.	II		
2	Τύπος/ έτος κατασκευής Αριθμός - διάταξη κυλίνδρων / κύκλος λειτουργίας Κυλινδρισμός / σχέση συμπίεσης.	II		
	Ιπποδύναμη (HP/στροφές μηχανής).	II		
4	Μέγιστη ροπή στρέψης σε Nm κατά DIN (να υποβληθούν οι καμπύλες - διαγράμματα).	II		
5	Σύστημα ψύξης του κινητήρα.	II		
6	Σύστημα εκκινήσεως	II		
7	Σύστημα τροφοδοσίας.	II		
8	Κατανάλωσι κινητήρα υπό πλήρες φορτίο (L/100 Km).	II		
9	Στάθμη θορύβου.	II		
10	Στοιχεία συσσωρευτών (V, Ah, διαστάσεις).	II		
11	Εκπομπές CO ₂ N ₀ x NMHC και αιωρούμενων σωματιδίων.	II		

ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ				
ΟΜΑΔΑ 2: Προμήθεια δύο (2) καινούργια επιβατικά όχημα				
Α/Α	' ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	
	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Α. Πλαίσιο - χώρος φόρτωσης				
1	Χώρα προέλευσης/Εργοστάσιο κατασκευής Τύπος / Έτος κατασκευής.	Να δοθούν στοιχεία		
2	Απόσταση αξόνων: μεταξόνιο / μετατρόχιο.	II		
3	Εμπρόσθιος Πρόβολος πλαισίου.	II		
4	Οπίσθιος Πρόβολος πλαισίου.	II		
5	Ολικό Μήκος Μέγιστο πλάτος Μέγιστο Ύψος (άφορτο).	II		

Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	
	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
18	Πλήρης Περιγραφή θαλάμου οδήγησης (όργανα, λυχνίες, φωτισμός, κλιματισμός κλπ) Ποιες ιδιαίτερες ανέσεις έχει η καμπίνα.	Να δοθούν στοιχεία		
19	Σύστημα Μετάδοσης κίνησης - Περιγραφή.	II		
20	Διαφορικό: Τύπος / Σχέση μετάδοσης.	II		
21	Ικανότητα ανάβασης (σε μοίρες) με πλήρες φορτίο.	II		
22	Σύστημα Πέδησης (περιγραφή).	II		
23	Σύστημα διεύθυνσης, τύπος, περιγραφή.	II		
24	Ελάχιστη ακτίνα στροφής.	II		
25	Αριθμός-Τύπος-διαστάσεις ελαστικών.	II		
26	Παρελκόμενα.	II		
Β. Κινητήρας		II		
1	Εργοστάσιο Κατασκευής.	II		
2	Τύπος/ έτος κατασκευής Αριθμός - διάταξη κυλίνδρων / κύκλος λειτουργίας Κυλινδρισμός / σχέση συμπίεσης.	II		
Ιπποδύναμη (HP/στροφές μηχανής).		II		
4	Μέγιστη ροπή στρέψης σε Nm κατά DIN (να υποβληθούν οι καμπύλες - διαγράμματα).	II		
5	Σύστημα ψύξης του κινητήρα.	II		
6	Σύστημα εκκινήσεως	II		
7	Σύστημα τροφοδοσίας.	II		
8	Κατανάλωσι κινητήρα υπό πλήρες φορτίο (L/100 Km).	II		
9	Στάθμη θορύβου.	II		

10	Στοιχεία συσσωρευτών (V, Ah, διαστάσεις).	II		
11	Εκπομπές CO ₂ N0 _x NMHC και αιωρούμενων σωματιδίων.	II		

ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
ΟΜΑΔΑ 3: Προμήθεια Δύο (2) καινούργια διπλοκάμπινα Ημιφορτηγά οχήματα 4Χ4 <3,5τον

Α/Α	' ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	
	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	.ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Α. Πλαίσιο - χώρος φόρτωσης				
1	Χώρα προέλευσης/Εργοστάσιο κατασκευής Τύπος / Έτος κατασκευής.	Να δοθούν στοιχεία		
2	Απόσταση αξόνων: μεταξόνιο / μετατρόχιο.	Π		
Λ	Εμπρόσθιος Πρόβολος πλαισίου.	Π		
4	Οπίσθιος Πρόβολος πλαισίου.	Π		
5	Ολικό Μήκος Μέγιστο πλάτος Μέγιστο Ύψος (άφορτο).	Π		
6	Ελάχιστο ελεύθερο ύψος από οριζόντιο έδαφος (με πλήρες φορτίο).	Π		
7	Επιτρεπόμενο ολικό μικτό φορτίο (νόμιμο).	Π		
8	Κατανομή ολικού μικτού φορτίου κατ' άξονα.	Π		
9	Ικανότητα φόρτισης οπίσθιου άξονα.	Π		
10	Ικανότητα φόρτισης εμπρόσθιου άξονα.	Π		
11	Ίδιο (νεκρό) βάρος (καμπίνα οδήγησης, τον οδηγό , το βάρος του καυσίμου, ο εφεδρικός τροχός, τα εργαλεία συντήρησης, χώρος φόρτωσης και όλη γενικά η εξάρτηση του) Kg.	Π		
12	Κατανομή του παραπάνω ιδίου (νεκρού) βάρους κατ' άξονα Kg	Π		
13	Καθαρό ωφέλιμο Φορτίο Kg.	Π		
14	Σχέδια κατασκευής/Υλικά κατασκευής του χώρου φόρτωσης.	Π		

Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		
	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
18	Πλήρης Περιγραφή θαλάμου οδήγησης (όργανα, λυχνίες, φωτισμός, κλιματισμός κλπ) Ποιες ιδιαίτερες ανέσεις έχει η καμπίνα.	II		
19	Σύστημα Μετάδοσης κίνησης - Περιγραφή.	II		
20	Διαφορικό: Τύπος / Σχέση μετάδοσης.	II		
21	Ικανότητα ανάβασης (σε μοίρες) με πλήρες φορτίο.	II		
22	Σύστημα Πέδησης (περιγραφή).	II		
23	Σύστημα διεύθυνσης, τύπος, περιγραφή.	II		
24	Ελάχιστη ακτίνα στροφής.	II		
25	Αριθμός-Τύπος-διαστάσεις ελαστικών.	II		
26	Παρελκόμενα.	II		
B. Κινητήρας				
1	Εργοστάσιο Κατασκευής.	II		
2	Τύπος/ έτος κατασκευής Αριθμός - διάταξη κυλίνδρων / κύκλος λειτουργίας Κυλινδρισμός / σχέση συμπίεσης.	II		
	Ιπποδύναμη (HP/στροφές μηχανής).	II		
4	Μέγιστη ροπή στρέψης σε Nm κατά DIN (να υποβληθούν οι καμπύλες - διαγράμματα).	II		
5	Σύστημα ψύξης του κινητήρα.	II		
6	Σύστημα εκκινήσεως	II		
7	Σύστημα τροφοδοσίας.	II		
8	Κατανάλωσι κινητήρα υπό πλήρες φορτίο (L/100 Km).	II		
9	Στάθμη θορύβου.	II		
10	Στοιχεία συσσωρευτών (V, Ah, διαστάσεις).	II		
11	Εκπομπές CO ₂ N _{0x} NMHC και αιωρούμενων σωματιδίων.	II		

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Αμύνταιο 09/05/2022

Κατσουπάκης Αναστάσιος
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Αμύνταιο 09/05/2022

Αλληλόμνη Αναστασία
Πολιτικός μηχανικός ΠΕ, MSc
Προϊστ. Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών,
Περιβάλλοντος, Πολεοδομίας