

 ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ- ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: (Αριθμός Μελέτης: : Π 5/2021)	«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ (4) ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΧΡΟΝΟΜΙΣΘΩΣΗΣ (LEASING), ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΗΣ ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ»
	Κ.Α.Ε: ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:	13.01.01 (ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ), (ΙΔΙΑ ΕΣΟΔΑ), 60.000,00 € (Πλέον Φ.Π.Α.)
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΛΕΞΙΛΟΓΙΟΥ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ (CPV) :	[66114000-2]-Υπηρεσίες χρηματοδοτικής μίσθωσης)

ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Ο προσφέρων θα πρέπει να υποβάλλει την οικονομική του προσφορά με την παραδοχή ότι το ανώτατο όριο ετήσιων χιλιομέτρων που μπορούν να διανυθούν από κάθε όχημα, δε θα είναι λιγότερο από 25.000 km.

Οι διαστάσεις και τα υπόλοιπα κατασκευαστικά στοιχεία των οχημάτων θα πρέπει να ανταποκρίνονται στις ισχύουσες διατάξεις για να είναι δυνατή η κυκλοφορία τους στην Ελλάδα με βάση τις νόμιμες άδειες κυκλοφορίας.

Τα προς μακροχρόνια μίσθωση αυτοκίνητα θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις παρακάτω προδιαγραφές – απαιτήσεις:

Στους παρακάτω πίνακες να συμπληρωθεί η στήλη ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ είτε με την αναγραφή ακριβών τιμών ή στοιχείων όπου απαιτούνται, είτε με την αναγραφή των λέξεων ΝΑΙ ή ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ όπου δεν απαιτούνται λεπτομερή στοιχεία.

ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΕΠΙΒΑΤΗΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Γενικά στοιχεία Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 1 – Β.1.	ΝΑΙ		
2	Πλαίσιο-Αμάξωμα-Θάλαμος οδήγησης Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 1 – Β.2.	ΝΑΙ		
3	Κινητήρας Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 1 – Β.3.	ΝΑΙ		
4	Σύστημα μετάδοσης Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 1 – Β.4.	ΝΑΙ		
5	Σύστημα πέδησης-διεύθυνσης Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 1 – Β.5.	ΝΑΙ		
6	Σύστημα διεύθυνσης Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 1 – Β.6.	ΝΑΙ		
7	Άξονες – Αναρτήσεις – Ελαστικά Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 1 – Β.7.	ΝΑΙ		
8	Ηλεκτρικό σύστημα-Φωτισμός-Σήμανση Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 1 – Β.8.	ΝΑΙ		
9	Βαφή Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 1 – Β.9.	ΝΑΙ		
10	Τεχνική αξία (ασφάλεια-λειτουργικότητα- αποδοτικότητα) Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 1 – Γ.	ΝΑΙ		
11	Τεχνική υποστήριξη και κάλυψη	ΝΑΙ		

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 1 – Δ.			
12	Περιεχόμενο τεχνικών προσφορών Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 1 – Ε.	ΝΑΙ		
13	Συμπληρωματικά στοιχεία τεχνικής προσφοράς Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 1 – ΣΤ.	ΝΑΙ		

ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ (PICK UP) ΜΕ ΚΑΡΟΤΣΑ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Γενικά στοιχεία Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 2 – Β.1.	ΝΑΙ		
2	Πλαίσιο – Όχημα Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 2 – Β.2.	ΝΑΙ		
3	Επιδόσεις οχήματος Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 2 – Β.3.	ΝΑΙ		
4	Διαστάσεις οχήματος Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 2 – Β.4.	ΝΑΙ		
5	Βάρος οχήματος Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 2 – Β.5.	ΝΑΙ		
6	Κινητήρας οχήματος Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 2 – Β.6.	ΝΑΙ		
7	Δεξαμενή καυσίμου του οχήματος Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 2 – Β.7.	ΝΑΙ		
8	Κιβώτιο ταχυτήτων – Μετάδοση κίνησης – Συμπλέκτης Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 2 – Β.8.	ΝΑΙ		
9	Σύστημα διεύθυνσης Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 2 – Β.9.	ΝΑΙ		
10	Σύστημα πέδησης Όπως αναλυτικά ορίζονται στη σχετική μελέτη –	ΝΑΙ		

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 2 – Β.10.			
11	Σύστημα ανάρτησης τροχών Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 2 – Β.11.	ΝΑΙ		
16	Άξονες οχήματος Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 2 – Β.12.	ΝΑΙ		
17	Τροχοί – Ελαστικά Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 2 – Β.13.	ΝΑΙ		
18	Διατάξεις έλξης – ρυμούλκησης οχήματος Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 2 – Β.14.	ΝΑΙ		
19	Ηλεκτρικό σύστημα οχήματος Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 2 – Β.15.	ΝΑΙ		
20	Θάλαμος οδήγησης οχήματος Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 2 – Β.16.	ΝΑΙ		
21	Οπτική και ηχητική σήμανση Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 2 – Β.17.	ΝΑΙ		
22	Υπερκατασκευή Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 2 – Β.18.	ΝΑΙ		
23	Συνοδευτικός εξοπλισμός Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 2 – Β.19.	ΝΑΙ		
24	Χρωματισμός Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΜΗΜΑ 2 – Β.20.	ΝΑΙ		

.....

Ο Προσφέρων

(Σφραγίδα – Υπογραφή)