

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΕΑ – 407115

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: «ΥΔΡΟΦΟΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 7,00 ΕΩΣ 7,50 m³ ΝΕΡΟΥ»

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ Νο 1

Με το παρόν Συμπλήρωμα Νο 1 :

1. Τροποποιούνται οι παράγραφοι των τεχνικών προδιαγραφών, ως εξής :

1. Παράγραφος 1.4 - Σύστημα μετάδοσης

Η 3^η υποπαράγραφος της παραγράφου 1.4 των τεχνικών προδιαγραφών είναι η εξής:

Το διαφορικό θα πρέπει να είναι αναλόγου κατασκευής ώστε το όχημα να είναι ικανό με πλήρες φορτίο σε δρόμο **με κλίση 25 %** και συντελεστή τριβής 0,60 και θα περιλαμβάνει διάταξη κλειδώματος του διαφορικού στον οπίσθιο και **εμπρόσθιο** άξονα, για υψηλή πρόσφυση κατά την εκκίνηση σε αντίξοες συνθήκες (π.χ. ολισθηρό υπέδαφος, χειμερινές συνθήκες οδοστρώματος κλπ.) με αποτέλεσμα την υψηλή οδηγική συμπεριφορά και κυκλοφορικά ασφάλεια κατά τις διαδρομές σε μη ασφαλτοστρωμένους δρόμους.

Τροποποίηση:

Η υπόψη υποπαράγραφος τροποποιείται με την αλλαγή της κλίσης του δρόμου από 25% σε 10% που είναι το σωστό καθώς και την διαγραφή της λέξης "εμπρόσθιος" και η τελική διαμόρφωσή της είναι η εξής:

Το διαφορικό θα πρέπει να είναι αναλόγου κατασκευής ώστε το όχημα να είναι ικανό με πλήρες φορτίο σε δρόμο με κλίση 10 % και συντελεστή τριβής 0,60 και θα περιλαμβάνει διάταξη κλειδώματος του διαφορικού στον οπίσθιο άξονα, για υψηλή πρόσφυση κατά την εκκίνηση σε αντίξοες συνθήκες (π.χ. ολισθηρό υπέδαφος, χειμερινές συνθήκες οδοστρώματος κλπ.) με αποτέλεσμα την υψηλή οδηγική συμπεριφορά.

2. Παράγραφος 1.5 – Σύστημα πέδησης

Η τελευταία υποπαράγραφος (5^η) της παραγράφου 1.5 των τεχνικών προδιαγραφών είναι η εξής:

Ο κινητήρας με τον οποίο θα εξοπλίζεται το προσφερόμενο πλαίσιο θα διαθέτει ισχυρό βοηθητικό σύστημα πέδησης «μηχανόφρενο» **ισχύος τουλάχιστον 280 Kw** το οποίο θα υποβοηθά το κυρίως σύστημα πέδησης του οχήματος. Με το σύστημα αυτό θα αυξάνεται η ασφάλεια κατά την οδήγηση σε κεκλιμένο έδαφος και θα βελτιώνεται ο έλεγχος του οχήματος με πλήρες φορτίο.

Τροποποίηση:

Η υπόψη υποπαράγραφος τροποποιείται με την διαγραφή των λέξεων "ισχύος τουλάχιστον 280Kw" και η τελική διαμόρφωσή της είναι η εξής:

Ο κινητήρας με τον οποίο θα εξοπλίζεται το προσφερόμενο πλαίσιο θα διαθέτει ισχυρό βοηθητικό σύστημα πέδησης «μηχανόφρενο» ή συνδυασμό μηχανόφρενου και RETARDER ή INTARDER, το οποίο θα υποβοηθά το κυρίως σύστημα πέδησης του οχήματος. Με το σύστημα αυτό θα αυξάνεται η ασφάλεια κατά την οδήγηση σε κεκλιμένο έδαφος και θα βελτιώνεται ο έλεγχος του οχήματος με πλήρες φορτίο.

3. Παράγραφος 1.12 – Υπερκατασκευή

Η 1^η υποπαράγραφος της παραγράφου 1.12 των τεχνικών προδιαγραφών είναι η εξής:
Θα είναι απολύτως καινούργια και αμεταχείριστη τοποθετημένη επί οχήματος 4x2 μικτού φορτίου **τουλάχιστον 16tn**, και θα έχει τις εξής δυνατότητες.

Τροποποίηση:

Η υπόψη υποπαράγραφος τροποποιείται με την διαγραφή της λέξης " τουλάχιστον " και η τελική διαμόρφωσή της είναι η εξής:

Θα είναι απολύτως καινούργια και αμεταχείριστη τοποθετημένη επί οχήματος 4x2 μικτού φορτίου έως 16tn, και θα έχει τις εξής δυνατότητες.

4. Παράγραφος 2.5 – Χρόνος και τόπος παράδοσης

Η τελευταία υποπαράγραφος (2^η) της παραγράφου 2.5 των τεχνικών προδιαγραφών είναι η εξής:
Ο χρόνος παράδοσης δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερος από 240 ημερολογιακές ημέρες. Να υποβληθεί σχετική Υπεύθυνη Δήλωση με τα παραπάνω και τον χρόνο παράδοσης.

Τροποποίηση:

Η υπόψη υποπαράγραφος τροποποιείται με την αλλαγή του χρόνου παράδοσης και η τελική διαμόρφωσή της είναι η εξής:

Ο χρόνος παράδοσης δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερος από 14 μήνες. Να υποβληθεί σχετική Υπεύθυνη Δήλωση με τα παραπάνω και τον χρόνο παράδοσης.

Σημειώνεται ότι μετά την επιμήκυνση του χρόνου παράδοσης των υδροφόρων οχημάτων, τροποποιείται ο Πίνακας για την αξιολόγηση των οχημάτων, σε ότι αφορά το κριτήριο αξιολόγησης του χρόνου παράδοσής τους και διαμορφώνεται ως εξής:

4	ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ 22,50
Μήνες	14	40	0,225
	12	50	
	10	60	
	9	70	
	8	80	
	7	90	
	6	100	

2. Παρατείνεται η ημερομηνία υποβολής των προσφορών του διαγωνισμού και ορίζεται ως νέα η 8η Δεκεμβρίου 2021 και ώρα 14:00' μ.μ. Ως ημερομηνία αποσφράγισης ορίζεται η ίδια ημέρα και ώρα 15:00' μ.μ.

3. Όλοι οι λοιποί όροι του Διαγωνισμού 407115 παραμένουν σε πλήρη ισχύ, ως έχουν.