

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΕΠΙΣΩΤΡΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ

Οι κάτωθι Ενιαίες Τεχνικές Προδιαγραφές εκπονήθηκαν από τη Δ/νση Έρευνας Αγοράς και Τεχνικών Προδιαγραφών της Γενικής Διεύθυνσης Δημοσίων Συμβάσεων και Προμηθειών της Γενικής Γραμματείας Εμπορίου και Προστασίας Καταναλωτή.

Ημερομηνία έκδοσης 19-12-2017

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
A. ΕΙΣΑΓΩΓΗ			
A.1. Τα προσφερόμενα ελαστικά θα είναι καινούρια και αμεταχείριστα, σχεδιασμένα ειδικά για τη χρήση για την οποία προορίζονται, χαρακτηριστικό το οποίο θα αναφέρεται ρητά στα τεχνικά εγχειρίδια του κατασκευαστή.	ΝΑΙ		
A.2. Τα ελαστικά θα είναι κατάλληλα για χρήση στους διεθυντήριους, ή κινητήριους τροχούς, ή και στα δύο ζεύγη τροχών (all position) ανάλογα με τις απαιτήσεις του φορέα και θα πρέπει να επιτυγχάνουν αντοχή, απόδοση και ασφάλεια.	ΝΑΙ		
A.3. Οι προδιαγραφές κατασκευής των ελαστικών θα είναι σύμφωνες με τους κανονισμούς του διεθνούς οργανισμού ETRTO, τους κοινοτικούς κανονισμούς ECE, τις διατάξεις των οδηγιών 92/23/31-3-92 και 2005/11/ΕΚ/16-02-2005 του Συμβουλίου της Ε.Ε. και των Υ.Α. 29871/2622/24.8.92 (ΦΕΚ589Β'/30.09.1992) και οικ. 47102/2138 (ΦΕΚ 1410Β'/06.11.2002).	ΝΑΙ		
A.4. Για λόγους ομοιοτυπίας η συνολική προσφερόμενη ποσότητα για κάθε είδος και διάσταση ελαστικού πρέπει να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου και όχι διαφόρων.	ΝΑΙ		
A.5. Στην τεχνική προσφορά πρέπει να δηλώνεται ο χρόνος παράδοσης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στη διακήρυξη, ο οποίος θα είναι μεταξύ 2 και 6 μηνών. Το κριτήριο αυτό βαθμολογείται.	ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ		
B. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
B.1. Τα υπό προμήθεια ελαστικά να έχουν δομή «ακτινωτή» (Radial) ή «διαγώνια» (Diagonal), ανάλογα με τις απαιτήσεις του φορέα, όπως περιγράφονται στο Παράρτημα Α της τεχνικής προδιαγραφής.	ΝΑΙ		
B.2. Τα υπό προμήθεια ελαστικά, βάσει της μορφής πέλματός τους, να συμμορφώνονται με τις ανάγκες του φορέα, όπως περιγράφονται στο Παράρτημα Α της τεχνικής προδιαγραφής, στις κάτωθι κατηγορίες: <ul style="list-style-type: none">- Μικτών διαδρομών διεύθυνσης- Μικτών διαδρομών κίνησης- Ομαλού δρόμου διεύθυνσης- Ομαλού δρόμου κίνησης	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>B.3. Τα υπό προμήθεια ελαστικά, βάσει των αναγκών του φορέα, όπως περιγράφονται στο Παράρτημα Α της τεχνικής προδιαγραφής, να είναι είτε:</p> <p>A) Με αεροθάλαμο «Tube Type» (ΤΤ)</p> <p>B) Χωρίς αεροθάλαμο «Tubeless» (ΤΛ).</p> <p>Τα ελαστικά επίσωτρα του τύπου «Tube Type» πρέπει να συνοδεύονται από ένα προφυλακτήρα αεροθαλάμου (Φασκιά ή TIRE FLAP), ο οποίος να έχει μορφή συνεχούς κυκλικής ταινίας με οπή για τη διέλευση της βαλβίδας. Το ελάχιστο προβλεπόμενο πλάτος προφυλακτήρα αεροθαλάμου θα φαίνεται σε σχετικό πιστοποιητικό του κατασκευαστή ή σε τεχνικό φυλλάδιο. Το μέγιστο πλάτος δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 25 mm το ελάχιστο καθοριζόμενο.</p>	ΝΑΙ		
<p>B.4. Ο ελάχιστος δείκτης ικανότητας φόρτισης - Δείκτης Φορτίου (Load Index-LI) - θα είναι σύμφωνος με τις ανάγκες του φορέα, όπως περιγράφονται στο Παράρτημα Α της τεχνικής προδιαγραφής.</p>	ΝΑΙ		
<p>B.5. Η ελάχιστη απαιτούμενη κατηγορία ταχύτητας - Δείκτης Ταχύτητας (Speed Symbol-SS) θα είναι σύμφωνη με τις ανάγκες του φορέα όπως περιγράφονται στο Παράρτημα Α της τεχνικής προδιαγραφής.</p>	ΝΑΙ		
<p>B.6. Οι διαστάσεις των ελαστικών να είναι σύμφωνες με τις ανάγκες του φορέα, όπως περιγράφονται στο Παράρτημα Α της τεχνικής προδιαγραφής, και σύμφωνες με αυτά που προβλέπει ο κατασκευαστικός οίκος κάθε οχήματος.</p>	ΝΑΙ		
<p>B.7. Τα ελαστικά επίσωτρα θα φέρουν δείκτες φθοράς πέλματος, οι οποίοι παρέχουν οπτική προειδοποίηση όταν το βάθος των αντίστοιχων αυλακώσεων του πέλματος έχει μειωθεί στα όρια τιμών που ορίζονται από τη νομοθεσία.</p>	ΝΑΙ		
Γ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ			
<p>Γ.1. Τα ελαστικά επίσωτρα θα παραδίδονται γυμνά χωρίς ειδική συσκευασία.</p>	ΝΑΙ		
Δ. ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ			
<p>Δ.1 Τα ελαστικά πρέπει απαραίτητως να διαθέτουν έγκριση καταλληλότητας και έγκριση τύπου βάσει της οδηγίας 92/23/ΕΟΚ/31-3-1992 από διαπιστευμένο οίκο σύμφωνα με τον κοινοτικό κανονισμό UN/ECE Regulation 75. Στο πιστοποιητικό, φωτοτυπία του οποίου θα επισυνάπτεται στην προσφορά, θα αναγράφεται ο τύπος του ελαστικού για τον οποίο εκδίδεται η έγκριση, η χώρα που εκδίδει την έγκριση (E + αριθμός που δηλώνει τη χώρα) και ο αριθμός της έγκρισης του ελαστικού.</p>	ΝΑΙ		
<p>Δ.2 Στα πλευρικά τοιχώματα του ελαστικού πρέπει να υπάρχουν απαραίτητα σε ανάγλυφη ή εγχάρρακτη μορφή οι επισημάνσεις που περιγράφονται στην προδιαγραφή</p>	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ETRTO και το ΦΕΚ 589 Β' της 30-9-92, όπως αυτό ισχύει σήμερα, καθώς και η σήμανση με την έγκριση τύπου των κοινοτικών κανονισμών ECE. Οι επισημάνσεις πρέπει να αποτυπώνονται απαραίτητα κατά το στάδιο της παραγωγικής διαδικασίας και όχι εκ των υστέρων στο ήδη έτοιμο προϊόν.			
Δ.3 Ελαστικά στα οποία δεν θα είναι ανάγλυφα ή εγχάρακτα αποτυπωμένες οι προβλεπόμενες σημάνσεις, δεν θα παραλαμβάνονται από την επιτροπή παραλαβής και θα απορρίπτονται.	ΝΑΙ		
Δ.4. Η ημερομηνία παραγωγής των επισώτρων (η οποία πρέπει να επισημαίνεται με τους χαρακτήρες DOT και τρία ή τέσσερα ψηφία στα πλευρικά τοιχώματα) δεν πρέπει να υπερβαίνει τους έξι (6) μήνες απ' αυτήν της ημερομηνίας παράδοσης. Το κριτήριο αυτό βαθμολογείται	ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ		
Δ.5 Οι προμηθευτές θα πρέπει να εγγυηθούν γραπτώς (στη φάση υποβολής των προσφορών) την ασφαλή λειτουργία των ελαστικών μέχρι του ορίου αναγόμενης και για τουλάχιστον δύο έτη (2) ή 20.000 χλμ. Η εγγύηση υλοποιείται μέσω: α) Ελέγχων που θα περιλαμβάνουν την παρακολούθηση (με serial number) όλων των ελαστικών επισώτρων που θα έχουν παραδοθεί και τη σύνταξη τριμηνιαίων αναφορών σχετικά με την απόδοση τους. β) Υποχρέωσης του προμηθευτή, χωρίς καμιά επιπλέον επιβάρυνση της Υπηρεσίας, άμεσης αντικατάστασης ή επισκευή των ελαστικών που δεν ικανοποιούν την απαίτηση και για κάθε βλάβη και φθορά μη προερχόμενη από κακή χρήση ή λάθος χειρισμό του χρήστη. Το κριτήριο αυτό βαθμολογείται	ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ		
Ε. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ			
Ε.1. Κατά την υποβολή της Τεχνικής Προσφοράς θα πρέπει να απαντώνται όλες οι παράγραφοι και οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών με αντίστοιχες αναφορές στα Τεχνικά Φυλλάδια τα οποία προσκομίζονται απαραίτητως.	ΝΑΙ		
Ε.2. Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος μαζί με την τεχνική του προσφορά στην οποία περιλαμβάνονται όλα τα στοιχεία ταξινόμησης να προσκομίσει είτε δική του βεβαίωση είτε του κατασκευαστή στην οποία να φαίνεται η χώρα κατασκευής των προσφερόμενων τύπων ελαστικών και η εμπορική τους ονομασία.	ΝΑΙ		
Ε.3. Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος μαζί με την τεχνική του προσφορά να προσκομίσει δήλωση ότι συμμορφώνεται προς την ETRTO.	ΝΑΙ		
Ε.4. Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος μαζί με την τεχνική του προσφορά να προσκομίσει φωτοαντίγραφο	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
της έγκρισης τύπου ΕΚ – καταλληλότητας (Ε) για κάθε τύπο και διάσταση ελαστικού με βάση τον κοινοτικό κανονισμό UN/ECE Regulation 75.			
Ε.5. Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος μαζί με την τεχνική του προσφορά να προσκομίσει τεχνικά φυλλάδια των προσφερομένων τύπων ελαστικών στην Ελληνική ή την Αγγλική γλώσσα, όπου θα φαίνονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά του κάθε ελαστικού, το σχήμα και η γεωμετρία του πέλματος, οι πλευρικές ενισχύσεις κλπ.	ΝΑΙ		
Ε.6. Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος μαζί με την τεχνική του προσφορά να προσκομίσει βεβαίωση ότι τα ελαστικά που θα παραδώσει είναι καινούργια, στερούνται εργοστασιακών ελαττωμάτων και δεν προέρχονται από αναγόμευση.	ΝΑΙ		
Ε.7. Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος μαζί με την τεχνική του προσφορά να προσκομίσει δήλωση συμμόρφωσης με το Π.Δ. 109 / 05.03.2004 (ΦΕΚ 75Α'/05.03.2004) σχετικά με τους όρους και τις προϋποθέσεις για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων και το πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση τους.	ΝΑΙ		
Ε.8. Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος μαζί με την τεχνική του προσφορά να προσκομίσει επικυρωμένο αντίγραφο του πρωτότυπου πιστοποιητικού ISO 14001 ή ισοδύναμου του εργοστασίου κατασκευής των ελαστικών μαζί με επίσημη μετάφραση από την γλώσσα της χώρας στην οποία εδρεύει το εργοστάσιο κατασκευής των ελαστικών επισώτρων στην Ελληνική γλώσσα.	ΝΑΙ		
Ε.9. Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος μαζί με την τεχνική του προσφορά να προσκομίσει επικυρωμένο αντίγραφο του πιστοποιητικού διασφάλισης ποιότητας ISO σειράς 9001:2008 ή ISO/TS16949 ή ισοδύναμου του οίκου κατασκευής των ελαστικών, στο οποίο να φαίνονται η χρονολογία πιστοποίησης του εργοστασίου και ο αριθμός πιστοποίησης με πλήρη τα στοιχεία του φορέα που πραγματοποίησε την πιστοποίηση.	ΝΑΙ		
Ε.10. Κατά την παραλαβή τα προσφερόμενα ελαστικά θα συνοδεύονται από πιστοποιητικό εργαστηριακού ελέγχου για τη συμμόρφωσή τους με τον κοινοτικό κανονισμό UN/ECE Regulation 75 καθώς και δοκιμές ελέγχου της αντοχής τους στον εφελκυσμό .	ΝΑΙ		
ΣΤ. ΕΛΕΓΧΟΙ			
ΣΤ.1. Η παραλαβή θα πραγματοποιηθεί από την επιτροπή παραλαβής που εξετάζει την πλήρη συμφωνία των παραδοθέντων υλικών με τα προβλεπόμενα στη σύμβαση, στις τεχνικές προδιαγραφές και στην τεχνική προσφορά του προμηθευτή. Επίσης, η επιτροπή παραλαβής διενεργεί μακροσκοπικό έλεγχο κατά τον οποίο ελέγχονται η ημερομηνία κατασκευής, οι	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>επισημάνσεις στα πλευρικά τοιχώματα, η ύπαρξη δεικτών φθοράς πέλματος, οι διαστάσεις και τυχόν ελαττώματα των ελαστικών όπως: η ύπαρξη ρωγμών στα πλευρικά τοιχώματα, η κυκλικότητα της στεφάνης, η ύπαρξη ξένου υλικού ενσωματωμένου στο ελαστικό, η θραύση και απόσπαση τεμαχίων ελαστικού από το πέλμα, η αποκόλληση νημάτων από το ελαστικό τους περίβλημα, ο αποχωρισμός του πέλματος από το σκελετό κ.α.</p> <p>Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα να διενεργήσει εργαστηριακούς ελέγχους των ελαστικών της παρ. Ε.11. με σκοπό την επιβεβαίωση των τεχνικών χαρακτηριστικών τα οποία δηλώθηκαν με την υποβολή της προσφοράς του. Τα έξοδα των ελέγχων αυτών θα επιβαρύνουν τον προμηθευτή. Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα αυτό και κατά τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης.</p>			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΕΠΙΣΩΤΡΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ			
A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)
1	Ημερομηνία παραγωγής	Δ.4.	30
2	Εγγύηση ασφαλούς λειτουργίας μέχρι του ορίου αναγόμωσης	Δ.5.	50
3	Χρόνος Παράδοσης	Α.5.	20
ΣΥΝΟΛΟ			100

Για την επιλογή της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη τεχνικής προσφοράς αξιολογούνται μόνο οι τεχνικές προσφορές που έχουν κριθεί τεχνικά αποδεκτές και είναι σύμφωνες με τους λοιπούς όρους της Διακήρυξης .

Η Βαθμολογία των επί μέρους στοιχείων των τεχνικών προσφορών είναι 100 βαθμοί για τις περιπτώσεις που καλύπτονται ακριβώς οι τεχνικές προδιαγραφές. Η βαθμολογία αυτή αυξάνεται μέχρι 120 βαθμούς για τις περιπτώσεις που υπερκαλύπτονται οι τεχνικές προδιαγραφές.

Για τις περιπτώσεις των κριτηρίων αξιολόγησης που στις τεχνικές προδιαγραφές δεν τίθενται ελάχιστες απαιτήσεις – τιμές, την ελάχιστη βαθμολογία θα λαμβάνει το ελάχιστο ή χειρίστο προσφερόμενο χαρακτηριστικό, τη δε μέγιστη βαθμολογία (120) το μέγιστο ή βέλτιστο προσφερόμενο χαρακτηριστικό και αναλογικά τα ενδιάμεσα αυτών.

Η σταθμισμένη βαθμολογία του κάθε στοιχείου είναι το γινόμενο του επί μέρους συντελεστή βαρύτητας του στοιχείου επί τη βαθμολογία του και η συνολική βαθμολογία της κάθε τεχνικής προσφοράς είναι το άθροισμα των σταθμισμένων βαθμολογιών όλων των στοιχείων και των ομάδων.

Η τελική βαθμολογία της τεχνικής προσφοράς βάσει των παραπάνω κυμαίνεται από 100 έως 120 βαθμούς.

Συμπεριφέρτερη τεχνική προσφορά είναι εκείνη που παρουσιάζει τον μικρότερο λόγο (Λ) της συγκριτικής τιμής προς τη βαθμολογία της τεχνικής προσφοράς.

Συγκριτική Τιμή

Λ= -----

Σταθμισμένη Βαθμολογία

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΕΠΙΣΩΤΡΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ (CPV: 34411000-1)							
ΔΙΑΣΤΑΣΗ/ΤΥΠΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΠΡΟΣΤΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ/ΤΥΠΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΙΣΩ	ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΣ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ (LI) ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΠΡΟΣΤΑ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ (LI) ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΙΣΩ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ (SS) ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΠΡΟΣΤΑ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ (SS) ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΙΣΩ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ / ΠΕΛΜΑΤΟΣ