

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΕΠΙΣΩΤΡΑ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

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 |
|---|-----------------|----------|-----------|
| <b>A. ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b>  |                 |          |           |
| A.1. Η παρούσα τεχνική προδιαγραφή αφορά την προμήθεια ελαστικών επισώτρων φορτηγών αυτοκινήτων. Στα ελαστικά επίσωτρα φορτηγών αυτοκινήτων συμπεριλαμβάνονται και τα ελαστικά επίσωτρα οχημάτων ειδικής χρήσης, όπως: α) Εκχιονιστικά μηχανήματα, β) Εκσκαφείς, γ) Κλάρκ, δ) Περονοφόρα, ε) Κηροζινοφόρα, στ) Ρυμουλκά.                          |                 |          |           |
| A.2. 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.3. Τα ελαστικά θα είναι κατάλληλα για χρήση στους διευθυντήριους, 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.4. 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/EK/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.5. Για λόγους ομοιοτυπίας η συνολική προσφερόμενη ποσότητα για κάθε είδος και διάσταση ελαστικού πρέπει να είναι του ιδίου κατασκευαστικού οίκου και όχι διαφόρων.  | ΝΑΙ             |          |           |
| A.6. Στην τεχνική προσφορά πρέπει να δηλώνεται ο χρόνος παράδοσης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στη διακήρυξη, ο οποίος θα είναι μεταξύ 2 και 6 μηνών.   | ΝΑ<br>ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ |          |           |
| <b>Το κριτήριο αυτό βαθμολογείται.</b>  |                 |          |           |
| <b>B. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>  |                 |          |           |
| 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  | ΝΑΙ             |          |           |

| ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ  | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|---|----------|----------|-----------|
| <p>πέλματός τους, να συμμορφώνονται με τις ανάγκες του φορέα, όπως περιγράφονται στο Παράρτημα Α της τεχνικής προδιαγραφής, στις κάτωθι κατηγορίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ομαλού δρόμου (διεύθυνσης ή διαφορικά ή ρυμουλκούμενου)</li> <li>- Μικτών διαδρομών (διεύθυνσης ή διαφορικά ή ρυμουλκούμενου)</li> <li>- Ανώμαλου δρόμου τρακτερωτά διαφορικού</li> <li>- Ανώμαλου δρόμου (50% χώμα - 50% άσφαλτο)</li> <li>- Ανώμαλου δρόμου (80% χώμα - 20% άσφαλτο)</li> <li>- Συμπαγή ελαστικά</li> <li>- Χωματουργικά ελαστικά</li> <li>- Ελαστικά για βιομηχανικά οχήματα</li> <li>- Κατηγορία (M+S), που αναφέρεται σε ελαστικά όλων των εποχών κατάλληλα για λάσπη και χιόνι.</li> </ul> |          |          |           |
| <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» (TT)</p> <p>B) Χωρίς αεροθάλαμο «Tubeless» (TL).</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      |          |           |
| <p>B.8. Οι στάθμες θορύβου των ελαστικών να είναι σύμφωνες με τις απαιτήσεις που καθορίζονται στην</p>  | ΝΑΙ      |          |           |

| <b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>  | <b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b> | <b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</b> | <b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b> |
|--|-----------------|-----------------|------------------|
| οδηγία 2001/43/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου της 27η Ιουνίου 2001.  |                 |                 |                  |
| <b>Γ. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ - ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ</b>  |                 |                 |                  |
| Γ.1. Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία σήμανσης ελαστικών 1222/2009 πάνω σε κάθε ελαστικό επίσωτρο θα πρέπει να επικολλάται ετικέτα στην οποία θα είναι αποτυπωμένα τα παρακάτω στοιχεία:  | NAI             |                 |                  |
| α) Η οικονομία καυσίμου (ενεργειακή αποτελεσματικότητα - κατανάλωση καυσίμων)<br>β) το κράτημα σε βρεγμένο δρόμο (πρόσφυση σε βρεγμένο έδαφος)<br>γ) εξωτερικό θόρυβο (θόρυβος κύλισης σε dB)  |                 |                 |                  |
| Γ.2. Τα ελαστικά επίσωτρα θα παραδίδονται γυμνά χωρίς ειδική συσκευασία.   | NAI             |                 |                  |
| <b>Δ. ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>   |                 |                 |                  |
| Δ.1. Τα ελαστικά πρέπει απαραίτητως να διαθέτουν έγκριση καταλληλότητας και έγκριση τύπου βάσει της οδηγίας 92/23/EOK/31-3-1992 από διαπιστευμένο οίκο σύμφωνα με τον κοινοτικό κανονισμό UN/ECE Regulation 54 ή 30, ανάλογα με το είδος του ελαστικού. 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 (Ε + αριθμός που δηλώνει τη χώρα) και ο αριθμός της έγκρισης του ελαστικού. | NAI             |                 |                  |
| Δ.2. Στα πλευρικά τοιχώματα του ελαστικού πρέπει να υπάρχουν απαραίτητα σε ανάγλυφη ή εγχάρακτη μορφή οι επισημάνσεις που περιγράφονται στην προδιαγραφή 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.   | NAI             |                 |                  |
| 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.   | NAI             |                 |                  |
| Δ.4. Οι υποψήφιοι προμηθευτές θα πρέπει να δηλώνουν σαφώς στην τεχνική προσφορά τους ότι τηρείται ο Κανονισμός EK/1222/2009 (που αφορά την ενεργειακή ετικέτα των ελαστικών) που έχει τεθεί σε εφαρμογή από 01/11/2012. Οι επισημάνσεις που προβλέπονται από τον κανονισμό αυτό αφορούν στη μέτρηση της πρόσφυσης σε βρεγμένο έδαφος, στη μέτρηση της ενεργειακής αποτελεσματικότητας – κατανάλωση καυσίμου και στη μέτρηση του θορύβου κύλισης, σύμφωνα με τις παρ. Δ.5., Δ.6. και Δ.7. αντίστοιχα.               | NAI             |                 |                  |

| <b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>  | <b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b> | <b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</b> | <b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b> |
|--|-----------------|-----------------|------------------|
| <b>Όλες οι παραπάνω επισημάνσεις πρέπει να δηλώνονται στο τεχνικό εγχειρίδιο του κατασκευαστή.</b>   |                 |                 |                  |
| Δ.5. Ως προς τη μέτρηση της πρόσφυσης σε βρεγμένο έδαφος γίνονται δεκτά ελαστικά επίσωτρα κατηγορίας C ή ανώτερης.<br><b>Το κριτήριο αυτό βαθμολογείται</b>  | ΝΑ<br>ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ |                 |                  |
| Δ.6. Ως προς τη μέτρηση της ενεργειακής αποτελεσματικότητας - κατανάλωσης καυσίμων γίνονται δεκτά ελαστικά επίσωτρα κατηγορίας D ή ανώτερης.<br><b>Το κριτήριο αυτό βαθμολογείται</b>  | ΝΑ<br>ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ |                 |                  |
| Δ.7. Σχετικά με το θόρυβο κύλισης, τα προσφερόμενα ελαστικά επίσωτρα θα πρέπει να ανήκουν σε μία από τις προβλεπόμενες κατηγορίες βάσει του Κανονισμού EK/1222/2009 και του Κανονισμού EK 661/2009.  | ΝΑΙ             |                 |                  |
| Δ.8. 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.<br><b>Το κριτήριο αυτό βαθμολογείται</b>   | ΝΑ<br>ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ |                 |                  |
| Δ.9. Οι προμηθευτές θα πρέπει να εγγυηθούν γραπτώς (στη φάση υποβολής των προσφορών) την ασφαλή λειτουργία των ελαστικών μέχρι του ορίου αναγόμωσης και για τουλάχιστον δύο έτη (2) ή 50.000 χλμ.<br>Η εγγύηση υλοποιείται μέσω:<br>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.<br>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.<br><b>Το κριτήριο αυτό βαθμολογείται</b> | ΝΑ<br>ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ |                 |                  |
| <b>Ε. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ</b>   |                 |                 |                  |
| 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 απαραιτήτως.  | 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             |                 |                  |

| ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ   | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|--|----------|----------|-----------|
| E.3. Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος μαζί με την τεχνική του προσφορά να προσκομίσει δήλωση ότι συμμορφώνεται προς την ETRTO.   | ΝΑΙ      |          |           |
| E.4. Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος μαζί με την τεχνική του προσφορά να προσκομίσει φωτοαντίγραφο της έγκρισης τύπου EK – καταλληλότητας (E) για κάθε τύπο και διάσταση ελαστικού με βάση την οδηγία 92/23/EOK ή τον κοινοτικό κανονισμό UN/ECE Regulation 54 ή 30, ανάλογα με το είδος του ελαστικού.   | ΝΑΙ      |          |           |
| E.5. Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος μαζί με την τεχνική του προσφορά να προσκομίσει φωτοαντίγραφο του πιστοποιητικού έγκρισης τύπου Ε.Κ. για κάθε τύπο και διάσταση ελαστικού με βάση την οδηγία 2001/43/EK (σε σχέση με το θόρυβο ελαστικών/οδοστρώματος).  | ΝΑΙ      |          |           |
| E.6. 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      |          |           |
| E.7. Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος μαζί με την τεχνική του προσφορά να προσκομίσει βεβαίωση ότι τα ελαστικά που θα παραδώσει είναι καινούργια, στερούνται εργοστασιακών ελαστικών και δεν προέρχονται από αναγόμωση.  | ΝΑΙ      |          |           |
| E.8. 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      |          |           |
| E.9. 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      |          |           |
| E.10. 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      |          |           |
| E.11. Κατά την παραλαβή τα προσφερόμενα ελαστικά θα συνοδεύονται από πιστοποιητικό εργαστηριακού   | ΝΑΙ      |          |           |

| ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ  | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|---|----------|----------|-----------|
| ελέγχου για τη συμμόρφωσή τους με τον κοινοτικό κανονισμό UN/ECE Regulation 54 ή 30, ανάλογα με το είδος του ελαστικού, καθώς και δοκιμές ελέγχου της αντοχής τους στον εφελκυσμό .   |          |          |           |
| <b>ΣΤ. ΕΛΕΓΧΟΙ</b>  |          |          |           |
| 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 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. | NAI      |          |           |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΕΠΙΣΩΤΡΑ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ |   |                                   |                           |
|--|---|-----------------------------------|---------------------------|
| A/A  | ΚΡΙΤΗΡΙΑ  | ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ | ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%) |
| 1  | Ενεργειακή ετικέτα ( πρόσφυση σε βρεγμένο έδαφος)                                       | Δ.5.                              | 35                        |
| 2  | Ενεργειακή ετικέτα (μέτρηση της ενεργειακής αποτελεσματικότητας - κατανάλωσης καυσίμων) | Δ.6.                              | 25                        |
| 3  | Ημερομηνία παραγωγής  | Δ.8.                              | 10                        |
| 4  | Εγγύηση ασφαλούς λειτουργίας μέχρι του ορίου αναγόμωσης                                 | Δ.9.                              | 20                        |
| 5  | Χρόνος Παράδοσης  | Δ.6.                              | 10                        |
| 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 κριτήριων αξιολόγησης που στις τεχνικές προδιαγραφές δεν τίθενται ελάχιστες απαιτήσεις – τιμές, την ελάχιστη βαθμολογία θα λαμβάνει το ελάχιστο ή χειριστό 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.

Συμφερότερη τεχνική προσφορά είναι εκείνη που παρουσιάζει τον μικρότερο λόγο ( $\Lambda$ ) της συγκριτικής τιμής προς τη βαθμολογία της τεχνικής προσφοράς.

Συγκριτική Τιμή

$\Lambda = \text{-----}$

Σταθμισμένη Βαθμολογία

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

### ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΕΠΙΣΩΤΡΑ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ (CPV: 34352100-0)

Στα ελαστικά επίσωτρα φορτηγών αυτοκινήτων συμπεριλαμβάνονται και τα ελαστικά επίσωτρα οχημάτων ειδικής χρήσης, όπως: α) Εκχιονιστικά μηχανήματα, β) Εκσκαφείς, γ) Κλάρκ, δ) Περονοφόρα, ε) Κηροζινοφόρα, στ) Ρυμουλκά

| ΔΙΑΣΤΑΣΗ/ΤΥΠΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΠΡΟΣΤΑ | ΔΙΑΣΤΑΣΗ/ΤΥΠΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΙΣΩ | ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΣ | ΔΕΙΚΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ (L1) ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΠΡΟΣΤΑ ΑΠΛΗ ΔΙΑΤΑΞΗ | ΔΕΙΚΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ (L1) ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΙΣΩ ΑΠΛΗ ΔΙΑΤΑΞΗ | ΔΕΙΚΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ (L1) ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΠΡΟΣΤΑ ΔΙΠΛΗ ΔΙΑΤΑΞΗ | ΔΕΙΚΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ (L1) ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΙΣΩ ΔΙΠΛΗ ΔΙΑΤΑΞΗ | ΔΕΙΚΤΗΣ TAXYTHTAS (SS) ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΠΡΟΣΤΑ | ΔΕΙΚΤΗΣ TAXYTHTAS (SS) ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΙΣΩ | ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ / ΠΕΛΜΑΤΟΣ |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------|---|--|--|---|--|---------------------------------------|-------------------------|
|                                  |                               |             |   |  |  |   |  |                                       |                         |
|                                  |                               |             |   |  |  |   |  |                                       |                         |
|                                  |                               |             |   |  |  |   |  |                                       |                         |
|                                  |                               |             |   |  |  |   |  |                                       |                         |