



ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ (ΣΤΑΣΥ) Α.Ε.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΣΩΝ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ

ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑΣ 67 - ΑΘΗΝΑ 105 52

ΑΦΜ: 099939745 / Δ.Ο.Υ.: ΚΕΦΟΔΕ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

ΤΗΛ.: 214-4141173 - Email: kgram@stasy.gr

Αριθ. Πρωτ.: 6348

Ημερομηνία: 17/04/2026

Προς :

ΕΛΟΤ/ΕΣΥΠ

ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ /

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ

Λ. Κηφισού 50

Τ.Κ. : 121 33 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ

ΑΦΜ: 998007857

ΔΟΥ : ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ

Τηλ. : 2102120207

Email: sales@elot.gr

Πληροφορίες: Γεωργία Λυμπεροπούλου

Τηλέφωνο : 214 - 414 1141

Email: glymperopoulou@stasy.gr

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση υποβολής προσφοράς για την Προμήθεια «Τεχνικών Προτύπων (EN, ISO, IEC) - ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ». (CPV: 22000000-0)

ΣΧΕΤΙΚΑ: 1) MR-930744

2) Απόφαση ανάληψης υποχρέωσης ΑΔΑ:ΨΒΨΚΟΡΛΟ-6Κ2

3) Άρθρα 328 & 330 περί απευθείας ανάθεσης Ν4412/2016 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

1. Αντικείμενο σύμβασης

Η εταιρεία ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. (εφεξής ΣΤΑΣΥ) καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν την οικονομική τους προσφορά για την Προμήθεια Τεχνικών Προτύπων (EN, ISO, IEC) - ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ σύμφωνα με το Παράρτημα I (Οικονομική Προσφορά), Παράρτημα II (Τεχνικές Προδιαγραφές, Παράρτημα III (Γενικοί Όροι Προμηθειών) και το Παράρτημα IV (Πολιτική Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων για την Ανάθεση και Εκτέλεση Δημοσίων Συμβάσεων & Σύμβαση Επεξεργασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα), τα οποία επισυνάπτονται.

Προϋπολογισμός:

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των **26.892,06 €** Ευρώ πλέον Φ.Π.Α.

Σταθερές Συγκοινωνίες Μονοπρόσωπη Α.Ε. (ΣΤΑΣΥ.)

Αθηνάς 67, 105 52 Αθήνα ● Τηλ: 214 4141211, Email: kgram@stasy.gr ● ΑΦΜ: 099939745 ● ΔΟΥ: ΚΕΦΟΔΕ ΑΤΤΙΚΗΣ
Urban Rail Transport Single Member SA

67 Athinas street, Athens 105 52, tel: +30 214 4141173, Email: kgram@stasy.gr ● TAX NO.: 099939745

Καταληκτική ημερομηνία παραλαβής των προσφορών : 30.4.2026 και ώρα 14:00.

Ο χρόνος παράδοσης θα αναφέρεται ρητά στην προσφορά.

Τόπος παράδοσης για την Προμήθεια Τεχνικών Προτύπων (ΕΝ, ΙΣΟ, ΙΕΨ) - ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ στις εγκαταστάσεις της ΣΤΑΣΥ κατόπιν τηλεφωνική επικοινωνίας με την κα Μπακούρη Αθηνά στο τηλέφωνο 214 414 6789 ή στο email abakouri@stasy.gr

Δεν επιτρέπεται η υποβολή εναλλακτικής προσφοράς.

Προσφορές που θα υπερβαίνουν την προϋπολογιζόμενη δαπάνη, θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες και δεν θα λαμβάνονται υπόψη κατά την αξιολόγηση.

Η ανάθεση θα γίνει με το κριτήριο της πλέον συμφέρουσας από οικονομικής άποψη προσφοράς, **βάσει τιμής, στο σύνολο.**

Για πληροφορίες τεχνικής φύσεως κα **Μπακούρη Αθηνά** τηλ.: 214 - 414 6789

2. Υποβολή Προσφοράς

Οι οικονομικοί φορείς θα υποβάλλουν τις προσφορές τους με **email στο kgram@stasy.gr**, μέχρι την **30.4.2026** και ώρα **14:00**, στο θέμα του email να αναφέρεται ο αριθμός **MR-930744**.

Σημειώνουμε:

1. Με ευθύνη των συμμετεχόντων, γίνονται δεκτές και προσφορές που θα σταλούν ταχυδρομικά, με την προϋπόθεση ότι αυτές θα έχουν παραληφθεί αποδεδειγμένα από το τμήμα κεντρικής γραμματείας της ΣΤΑΣΥ, πριν την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα.
2. Οι προσφορές θα έχουν ισχύ για ενενήντα (90) ημέρες.
3. Οι προσφορές θα υποβάλλονται στην Ελληνική γλώσσα.

3. Περιεχόμενα Φακέλου Προσφοράς**3.1 Νομιμοποιητικά έγγραφα.**

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να εσωκλείσουν στο φάκελό τους τα παρακάτω έγγραφα, τα οποία πρέπει να υποβληθούν σε πρωτότυπα ή σε ευκρινή αντίγραφα:

1. Πιστοποιητικό που εκδίδεται από Αρμόδια Αρχή, από το οποίο να προκύπτει **ότι είναι ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης** και το οποίο να είναι σε ισχύ κατά την τελική ημερομηνία κατάθεσης των προσφορών.

2. Πιστοποιητικό που εκδίδεται από αρμόδια Αρχή, από το οποίο να προκύπτει **ότι είναι ενήμεροι ως προς τις φορολογικές τους υποχρεώσεις**, το οποίο να είναι σε ισχύ κατά την ημερομηνία κατάθεσης των προσφορών.

3. Πιστοποιητικό, έκδοσης τελευταίου 3μήνου από το οικείο Επιμελητήριο με το οποίο θα πιστοποιείται η εγγραφή τους σε αυτό και το ειδικό επάγγελμά τους ή βεβαίωση άσκησης επαγγέλματος από άλλη αρμόδια Αρχή, έκδοσης τελευταίου τριμήνου.

4. Πιστοποιητικό νόμιμης εκπροσώπησης ή άλλου ισοδύναμου εγγράφου ή αντίγραφο απόφασης με την οποία συγκροτήθηκε σε σώμα το εν ενεργεία Διοικητικό Συμβούλιο της εταιρείας και ΦΕΚ όπου έγινε η αντίστοιχη δημοσίευση, από το οποίο θα προκύπτει το πρόσωπο που εκπροσωπεί την εταιρία ή πιστοποιητικό έκδοσης τελευταίου τριμήνου αρμόδιας διοικητικής ή δικαστικής Αρχής από το οποίο να προκύπτει το εν ενεργεία Δ.Σ. και το πρόσωπο που εκπροσωπεί την εταιρεία.

5. Ισχύον καταστατικό με τις τυχόν τροποποιήσεις και πιστοποιητικό περί καταστατικών τροποποιήσεων από την αρμόδια αρχή. Εφόσον το καταστατικό έχει ήδη υποβληθεί και είναι σε ισχύ, δεν απαιτείται η εκ νέου προσκόμιση του, αλλά η αναφορά της υπόθεσης και η ημερομηνία υποβολής του.

6. Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/86 που θα υπογράφεται από το νόμιμο εκπρόσωπο του διαγωνιζομένου στην οποία θα αναφέρονται τα κάτωθι:

A) Για Φυσικά Πρόσωπα:

Δηλώνω υπεύθυνα ότι δεν έχω καταδικαστεί αμετάκλητα για οποιοδήποτε από τα αδικήματα του Άρθρου 73 παράγραφος 1 του Νόμου 4412/2016.

B) Για Νομικά Πρόσωπα:

Δηλώνω υπεύθυνα, ως νόμιμος εκπρόσωπος της ότι ο υπογράφων ή/ και κανένα μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου δεν έχει καταδικαστεί αμετάκλητα για οποιοδήποτε από τα αδικήματα του Άρθρου 73 παράγραφος 1 του Νόμου 4412/2016.

7. Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/86 που θα υπογράφεται από το νόμιμο εκπρόσωπο του διαγωνιζομένου **στην οποία θα δηλώνεται :**

- *ότι έχει μελετήσει λεπτομερώς τα στοιχεία του αντικειμένου και έχει λάβει γνώση όλων των στοιχείων της παρούσας Πρόσκλησης καθώς και των συνθηκών που αφορούν το έργο (τόπος έργου, συνθήκες προσπέλασης, και μεταφοράς υλικών κλπ.) μετά από λεπτομερή εξέταση και ότι αναλαμβάνει την εκτέλεση του έργου υπό τους όρους της Προσκήσεως αυτής,*
- *ότι τα υποβαλλόμενα στοιχεία και πληροφορίες που υποβάλλει με την προσφορά του είναι ακριβή,*
- *ότι έχει μελετήσει επακριβώς του όρους της παρούσας Πρόσκλησης και τους αποδέχεται,*
- *ότι κατά τη σύνταξη της προσφοράς και κατά την εκτέλεση της παρούσας σύμβασης, θα τηρεί τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, των νομίμων αποδοχών που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα XIV του Προσαρτήματος Β' του ν. 4412/2016,*
- *ότι δεν έχει αποκλειστεί από Δημόσιους Διαγωνισμούς για οποιονδήποτε λόγο ή σε κάθε περίπτωση έχει παρέλθει η ημερομηνία λήξης της χρονικής περιόδου ισχύος του αποκλεισμού.*

3.2 Πιστοποίηση - Δεν Απαιτείται

3.3 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα - Δεν Απαιτείται

3.4 Οικονομική Προσφορά

Στην Οικονομική Προσφορά θα περιέχονται όλα τα στοιχεία που απαιτούνται από την πρόσκληση υποβολής προσφοράς και συγκεκριμένα την Παράγραφο (3) «Περιεχόμενα Φακέλου οικονομικής προσφοράς», το Συνημμένο Παράρτημα Ι της Πρόσκλησης με τίτλο «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» και το Παράρτημα ΙΙ με τίτλο «Τεχνικές Προδιαγραφές».

Οι τιμές της Οικονομικής Προσφοράς που θα δοθούν από τους διαγωνιζομένους, αποτελούν την πλήρη αποζημίωσή τους για την πλήρη, επιτυχή και εμπρόθεσμη παράδοση της προμήθειας.

3.5. Εγγύηση συμμετοχής. - Δεν Απαιτείται

4. Επίσκεψη στην εγκατάσταση - Δεν Απαιτείται

5. Κριτήριο Ανάθεσης

Η επιλογή του Αναδόχου θα γίνει μεταξύ των οικονομικών φορέων που πληρούν τους όρους συμμετοχής του παρόντος και δεν συντρέχει λόγος αποκλεισμού τους με βάση τον έλεγχο των υποβληθέντων εγγράφων του άρθρου 3 της παρούσας.

Ανάδοχος θα ανακηρυχθεί ο οικονομικός φορέας που θα υποβάλλει την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφοράς αποκλειστικά βάσει τιμής, στο σύνολο, σύμφωνα με το Ν.4412/2016 και η οποία δεν θα υπερβαίνει την προϋπολογιζόμενη δαπάνη.

6. Εγγυήσεις (καλής εκτέλεσης, προκαταβολής)

6.1. Εγγύηση Προκαταβολής. Στην περίπτωση χορήγησης προκαταβολής, απαιτείται από τον ανάδοχο «εγγύηση προκαταβολής» για ποσό ίσο με αυτό της προκαταβολής. Η απόσβεση της προκαταβολής πραγματοποιείται και η εγγύηση προκαταβολής επιστρέφεται μετά από την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των αγαθών. Σε περίπτωση που στο πρωτόκολλο ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής αναφέρονται παρατηρήσεις ή υπάρχει εκπρόθεσμη παράδοση, η επιστροφή των εγγυήσεων καλής εκτέλεσης και προκαταβολής γίνεται μετά από την αντιμετώπιση, σύμφωνα με όσα προβλέπονται, των παρατηρήσεων και του εκπροθέσμου.

6.2. Εγγύηση καλής εκτέλεσης. - Δεν Απαιτείται

6.3. Εγγύηση καλής λειτουργίας. Δεν Απαιτείται

7. Διάρκεια ανάθεσης

Η Σύμβαση τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία αποδοχής της Εντολής ανάθεσης-Σύμβασης ή από άλλη ημερομηνία που ορίζεται σε αυτήν. Η παράδοση του αντικειμένου της σύμβασης πρέπει να έχει ολοκληρωθεί εντός των χρονικών ορίων που θα ορίζονται στη Εντολή ανάθεσης-Σύμβασης κατά τις προβλέψεις του άρθρου 209 του ν.4412/16, της συμβάσεως ολοκληρουμένης με την ολοσχερή εκπλήρωση των αμοιβαίων συμβατικών υποχρεώσεων των δύο μερών σύμφωνα με τις προβλέψεις του άρθρου 202 του ν.4412/2016.

8. Παρακολούθηση και Εκτέλεση της Σύμβασης

Η παρακολούθηση της εκτέλεσης της Σύμβασης και η διοίκηση αυτής θα διενεργηθεί από το αρμόδιο όργανο ή άλλως από την αρμόδια Υπηρεσία, η οποία και θα εισηγείται στο αρμόδιο αποφαινόμενο όργανο, για όλα τα ζητήματα που αφορούν στην προσήκουσα εκτέλεση όλων των όρων της σύμβασης και στην εκπλήρωση των υποχρεώσεων του αναδόχου, στη λήψη των επιβεβλημένων μέτρων λόγω μη τήρησης των ως άνω όρων και ιδίως για ζητήματα που αφορούν σε τροποποίηση του αντικειμένου και παράταση της διάρκειας της σύμβασης, υπό τους όρους του άρθρου 337 του ν. 4412/2016.

Η αρμόδια Υπηρεσία μπορεί, με απόφασή της να ορίζει για την παρακολούθηση της σύμβασης ως επίοπτη με καθήκοντα εισηγητή υπάλληλο της υπηρεσίας. Με την ίδια απόφαση δύνανται να ορίζονται και άλλοι υπάλληλοι της αρμόδιας υπηρεσίας ή των εξυπηρετούμενων από την σύμβαση φορέων, στους οποίους ανατίθενται επιμέρους καθήκοντα για την παρακολούθηση της σύμβασης. Σε αυτή την περίπτωση ο επίοπτης λειτουργεί ως συντονιστής.

Τα καθήκοντα του επίοπτη είναι, ενδεικτικά, η πιστοποίηση της εκτέλεσης του αντικειμένου της σύμβασης, καθώς και ο έλεγχος της συμμόρφωσης του αναδόχου με τους όρους της σύμβασης. Με εισήγηση του επίοπτη η Υπηρεσία που διοικεί τη σύμβαση μπορεί να απευθύνει έγγραφα με οδηγίες και εντολές προς τον ανάδοχο που αφορούν στην εκτέλεση της σύμβασης.

9. Τρόπος Πληρωμής

Η πληρωμή του συμβατικού τιμήματος, θα γίνεται με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 200 παρ. 4 του ν. 4412/2016 καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.

Το τίμημα αποδίδεται τμηματικά \ μηνιαίως απολογιστικά \ ή εξοφλητικά κατόπιν πιστοποίησης των παρεχόμενων προμηθειών \ υπηρεσιών, από την καθ' ύλην αρμόδια Διεύθυνση της ΣΤΑΣΥ, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παρούσα πρόσκληση. Στη συνέχεια η αρμόδια επιτροπή παραλαβής θα συντάσσει και θα υπογράψει πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής των υπηρεσιών για το οποίο τιμολογεί ο ανάδοχος.

ο Ανάδοχος υποχρεούται να προσκομίσει στην ΣΤΑΣΥ τουλάχιστον τα ακόλουθα δικαιολογητικά για την καταβολή του συνολικού τιμήματος:

- α) **Πρωτόκολλο οριστικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής** (ή σε περίπτωση αυτοδίκαιης παραλαβής, αποδεικτικό προσκόμισης του υλικού, σύμφωνα με το άρθρο 208 του ν.4412/16.
- β) **Αποδεικτικό παράδοσης του υλικού**
- γ) **Τιμολόγιο του προμηθευτή**
- δ) **Πιστοποιητικό Φορολογικής και Ασφαλιστικής Ενημερότητας** σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις

Οι πληρωμές θα γίνονται με E-Banking στον τραπεζικό λογαριασμό του προμηθευτή εξήντα (60) ημέρες μετά από την ημερομηνία παραλαβής του τιμολογίου και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν υποβληθεί τα ως άνω δικαιολογητικά

Διευκρινίζεται ότι :

Ο Ανάδοχος θα είναι πλήρως και αποκλειστικά υπεύθυνος για όλες τις εισφορές, οφειλές, τέλη και άλλες πληρωμές στα Ταμεία Κοινωνικής Ασφάλισης, Υγειονομικής Περίθαλψης και Συντάξεων, Επαγγελματικών, Δημόσιων ή άλλων φορέων, όπως τα ΕΦΚΑ, ΤΣΜΕΔΕ, ΠΕΔΜΕΔΕ, ΤΕΕ κλπ.

Το Συμβατικό Τίμημα δεν περιλαμβάνει Φόρο Προστιθέμενης Αξίας. Ο Φόρος Προστιθέμενης Αξίας θα καταβάλλεται από την ΣΤΑΣΥ στον Ανάδοχο με την πληρωμή του τιμολογίου.

Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για την παροχή της υπηρεσίας στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης. Ιδίως βαρύνεται με τις ακόλουθες κρατήσεις όπως αυτές αναφέρονται στο **Παράρτημα III - Γενικοί Όροι Προμηθειών της παρούσας.**

10. Προσωπικό Αναδόχου - Δεν Απαιτείται -

–

11. Εκπαίδευση - Δεν Απαιτείται

--	--

12. Ποινική Ρήτρα - Κήρυξη οικονομικού φορέα εκπτώτου

Σε ό,τι αφορά την τυχόν επιβολή ποινικών ρητρών στον ανάδοχο ισχύουν τα οριζόμενα στο άρθρο 218 του Ν. 4412/2016.

Για την κήρυξη εκπτώτου ισχύουν τα οριζόμενα στο άρθρο 203 του Ν. 4412/2016.

Εφόσον επιβληθεί ρήτρα στον ανάδοχο μίας σύμβασης, η εξόφληση του φορολογικού παραστατικού αυτής θα πρέπει να πραγματοποιείται εντός 15 (δεκαπέντε) ημερολογιακών ημερών από την έκδοση του μέσω τραπεζικής επιταγής ή κατάθεσης στον λογαριασμό όψεως της εταιρείας όπως αυτός θα υποδεικνύεται.

13. Τροποποίηση Σύμβασης

Η σύμβαση μπορεί να τροποποιείται κατά τη διάρκεια της, χωρίς να απαιτείται νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης, μόνο σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 337 του ν. 4412/2016 και κατόπιν γνωμοδότησης της Επιτροπής της περ. β της παρ. 11 του άρθρου 221 του ν. 4412/2016.

14. Δικαίωμα μονομερούς λύσης σύμβασης

Για το δικαίωμα μονομερούς λύσης σύμβασης ισχύουν τα οριζόμενα στο άρθρο 338 του Ν.4412/2016.

15. Συμπλήρωση οικονομικής προσφοράς

Η Οικονομική Προσφορά θα δοθεί σε Ευρώ, αποκλειόμενης της εξάρτησης με οποιοδήποτε τρόπο του τιμήματος από την ισοτιμία του Ευρώ με ξένα νομίσματα. Οι διαγωνιζόμενοι καλούνται να συντάξουν την προσφορά τους με τυποποιημένο τρόπο συμπληρώνοντας τον πίνακα που ακολουθεί στις επόμενες σελίδες.

Οι προσφορές πρέπει να είναι δακτυλογραφημένες ή ευανάγνωστα γραμμένες και να μην φέρουν διορθώσεις (σβησίματα, διαγραφές, προσθήκες κλπ.) επί ποινή αποκλεισμού. Οικονομική προσφορά που είναι αόριστη ή υπό αίρεση απορρίπτεται ως μη αποδεκτή, μετά από γνωμοδότηση της Επιτροπής Διαγωνισμού.

Η Οικονομική Προσφορά υπογράφεται από το νόμιμο εκπρόσωπο του διαγωνιζομένου, ο οποίος επίσης μονογράφει όλα τα φύλλα αυτής. Μονογράφες που τυχόν λείπουν, θα μπου από την Επιτροπή του Διαγωνισμού και η προσφορά θα θεωρείται ισχυρή. Προσφορά όμως που θα υποβληθεί ανυπόγραφη θεωρείται άκυρη. Σε περίπτωση σύμπραξης Εταιρειών η προσφορά υπογράφεται και μονογράφεται αντίστοιχα από τους νόμιμους εκπροσώπους όλων των Εταιρειών που συμμετέχουν στη σύμπραξη.

Διευκρινίζεται ότι εναλλακτικές προσφορές ή προσφορές για μέρος των ζητούμενων δεν γίνονται δεκτές. Εξάλλου, διατύπωση σχολίων ή αιρέσεων ή όρων στην οικονομική προσφορά ή επιφυλάξεις επί αυτής, θα θεωρηθούν ως επιφυλάξεις επί των όρων του διαγωνισμού και θα οδηγήσουν στην απόρριψη της οικονομικής προσφοράς του διαγωνιζομένου που τις διατυπώνει.

Σε περίπτωση υπάρξεως πρόδηλων αριθμητικών λαθών στην Οικονομική Προσφορά διαγωνιζομένου, η Επιτροπή Διαγωνισμού προβαίνει στη διόρθωση των αριθμητικών πράξεων και χρησιμοποιεί για την κατάταξη των προσφορών, την διορθωμένη πλέον προσφορά του διαγωνιζομένου.

Οι τιμές της Οικονομικής Προσφοράς που θα δοθούν από τους διαγωνιζομένους, αποτελούν την πλήρη αποζημίωσή τους για την πλήρη, επιτυχή και εμπρόθεσμη εκτέλεση όλων των ζητούμενων της Σύμβασης σύμφωνα με τους όρους του των λοιπών τευχών και τεκμαίρεται ότι για τον προσδιορισμό τους έχουν συνυπολογισθεί και ληφθεί υπόψη όλες οι δαπάνες για τις αμοιβές του προσωπικού και των συνεργατών

που θα απασχοληθούν και κάθε μορφής έξοδα που θα απαιτηθούν για την εκτέλεση των εργασιών αυτών, όλες οι δαπάνες για φόρους, εισφορές, τέλη, κρατήσεις, κόστη ασφαλιστικής κάλυψης και λοιπά κόστη με τα οποία βαρύνεται ο ανάδοχος σύμφωνα με τη Σύμβαση, όπως επίσης και τα γενικά έξοδα και το όφελός του. Καθ' όλη τη διάρκεια της Σύμβασης οι τιμές αυτές είναι και θα παραμείνουν σταθερές και δεν υπόκεινται σε αναθεώρηση ή επικαιροποίηση για οποιοδήποτε λόγο ή αιτία.

Οι διαγωνιζόμενοι πρέπει να λάβουν υπόψη τους ότι κατά τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης θα πρέπει να τηρούν την κείμενη εργατική νομοθεσία, τις οικείες εφαρμοστέες συλλογικές ρυθμίσεις εργασίας (συλλογικές συμβάσεις εργασίας, διαιτητικές αποφάσεις), ασφαλιστική και περί υγείας και ασφάλειας των εργαζομένων και πρόληψης του επαγγελματικού κινδύνου νομοθεσία, όρος ο οποίος θα συμπεριληφθεί στη σύμβαση μεταξύ της ΣΤΑΣΥ και του Αναδόχου.

Προσφορές που θα υπερβαίνουν την προϋπολογιζόμενη δαπάνη, όπως αυτή ορίζεται στο Τεύχος Διακήρυξης, δεν θα γίνονται αποδεκτές.

Η ΣΤΑΣΥ βαρύνεται με τον οφειλόμενο Φόρο Προστιθέμενης Αξίας (Φ.Π.Α.) επί των εκάστοτε πληρωτέων ποσών.

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι - Έντυπο Οικονομικής Προσφοράς.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ - Τεχνικές προδιαγραφές.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ - Γενικοί Όροι Προμηθειών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV - Πολιτική Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων για την Ανάθεση και Εκτέλεση Δημοσίων Συμβάσεων



ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
MR-930744

ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΑΣΥ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ						ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΦΟΡΕΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ									
A/A	ΚΩΔ. ΣΤΑΣΥ	PART NUMBER	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ. ΜΕΤΡ.	ΠΡΟΫΠΟ- ΛΟΓΙΣΜΟΣ €	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕ ΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΚΠΤΩΣΗ	ΚΑΘΑΡΗ ΑΕΙΑ	ΦΠΑ	ΤΕΛΙΚΗ ΑΕΙΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ
1			ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ (EN, ISO, IEC)												
				Συνολικός Προϋπολογισμός		26.892,06€									

Τίθεται η Υπογραφή του Νομίμου Εκπροσώπου του Διαγωνιζομένου και η σφραγίδα της εταιρείας (περίπτωση κοινοπραξίας/ σύμπραξης τίθενται οι υπογραφές των νομίμων εκπροσώπων όλων των εταιρειών που συμμετέχουν στην κοινοπραξία/ σύμπραξη και η σφραγίδα έκαστης εκ των συμπραττουσών εταιρειών).

-----/ /-----



ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΗΜ. ΕΚΔΟΣΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	***ΓΛΩΣΣΑ
1	ΕΛΟΤ EN 13145:2001+A1	2012	Railway applications - Track - Wood sleepers and bearers / Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Γραμμή - Ολισθητήρες και υποστηρίγματα από ξύλο	Σχετικά Έγγραφα: EN 13145 : 2001+A1 : 2011 - Identical	Αγγλική
2	ΕΛΟΤ EN 13230-1 E3	2016	Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers - Part 1: General requirements / Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Στρωτήρες και υποστηρίγματα από σκυρόδεμα - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	Σχετικά Έγγραφα: EN 13230-1:2016- Identical	Αγγλική
3	ΕΛΟΤ EN 13230-2 E3	2016	Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers - Part 2: Prestressed monoblock sleepers / Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Στρωτήρες και υποστηρίγματα από σκυρόδεμα - Μέρος 2: Προεντεταμένοι ολόσωμοι στρωτήρες	Σχετικά Έγγραφα: EN 13230-2:2016 - Identical	Αγγλική
4	ΕΛΟΤ EN 13230-3 E3	2016	Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers - Part 3: Twin-block reinforced sleepers / Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Στρωτήρες και υποστηρίγματα από σκυρόδεμα - Μέρος 3: Οπλισμένοι στρωτήρες δύο σωμάτων	Σχετικά Έγγραφα: EN 13230-3:2016 - Identical	Αγγλική
5	ΕΛΟΤ EN 13230-4+A1	2020	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Στρωτήρες και υποστηρίγματα από σκυρόδεμα - Μέρος 4: Προεντεταμένα υποστηρίγματα για σύστημα βελόνων και διακλαδώσεων	Σχετικά Έγγραφα: EN 13230-4:2016+A1:2020 - Identical	Αγγλική
6	ΕΛΟΤ EN 13231-5	2018	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Αποδοχή εργασιών - Μέρος 5: Διαδικασίες για αναδιαμόρφωση σιδηροτροχιών σε λειτουργική γραμμή , συστήματα βελόνων, διακλάδωσης και διατάξεις επέκτασης	Σχετικά Έγγραφα: EN 13231-5:2018 - Identical	Αγγλική

7	ΕΛΟΤ EN 13232-2 E2	2023	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Διακόπτες και διασταυρώσεις για σιδηροτροχιές Vignole - Μέρος 2: Απαιτήσεις για γεωμετρικό σχεδιασμό	Αγγλική
8	ΕΛΟΤ EN 13232-3 E2	2023	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Διακόπτες και διασταυρώσεις για σιδηροτροχιές Vignole - Μέρος 3: Απαιτήσεις για την αλληλεπίδραση τροχού/σιδηροτροχιάς	Αγγλική
9	ΕΛΟΤ EN 13232-4 E2	2023	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Διακόπτες και διασταυρώσεις για σιδηροτροχιές Vignole - Μέρος 4: Ενεργοποίηση, ασφάλιση και εξακρίβωση	Αγγλική
10	ΕΛΟΤ EN 13232-5 E2	2023	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Διακόπτες και διασταυρώσεις για σιδηροτροχιές Vignole - Μέρος 5: Σύστημα βελόνων	Αγγλική
11	ΕΛΟΤ EN 13232-6 E2	2023	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Διακόπτες και διασταυρώσεις για σιδηροτροχιές Vignole - Μέρος 6: Διασταυρώσεις σταθερού τύπου, κοινές και αμβλίες	Αγγλική
12	ΕΛΟΤ EN 13232-7 E2	223	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Διακόπτες και διασταυρώσεις για σιδηροτροχιές Vignole - Μέρος 7: Διακλαδώσεις με κινούμενα μέρη	Αγγλική
13	ΕΛΟΤ EN 13232-8 E2	2023	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Σύστημα βελόνων και διακλαδώσεις για σιδηροτροχιές Vignole - Μέρος 8: Διατάξεις εκτόνωσης	Αγγλική
14	ΕΛΟΤ EN 13232-9 E2	2023	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Διακόπτες και διασταυρώσεις για σιδηροτροχιές Vignole - Μέρος 9: Χωροθετήσεις	Αγγλική
15	ΕΛΟΤ EN 13481-2	2022	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Απαιτήσεις απόδοσης για συστήματα στερέωσης - Μέρος 2: Συστήματα στερέωσης για στρωτήρες από σκυρόδεμα σε υπόστρωμα	Αγγλική
16	ΕΛΟΤ EN 13481-3 E2	2022	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Απαιτήσεις απόδοσης για συστήματα στερέωσης - Μέρος 3: Συστήματα στερέωσης για ξύλινους και πολυμερείς σύνθετους στρωτήρες	Αγγλική

17	ΕΛΟΤ EN 13481-5 E3	2022	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Απαιτήσεις απόδοσης για συστήματα στερέωσης - Μέρος 5: Συστήματα στερέωσης για τροχιές χωρίς έρμα	Αγγλική
18	ΕΛΟΤ EN 13481- 7:2012	2012	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Απαιτήσεις απόδοσης για συστήματα στερέωσης - Μέρος 7: Ειδικά συστήματα στερέωσης για διακόπτες και διασταυρώσεις, ράγες-οδηγούς, μονωμένες αρθρώσεις σιδηροτροχιών και διατάξεις διαστολής σιδηροτροχιών	Αγγλική
19	ΕΛΟΤ EN 13674- 1:2011+A1	2017	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Σιδηροτροχιά - Μέρος 1: Σιδηροτροχιές Vignole σιδηροδρόμου μάζας 46 kg/m και πάνω	Αγγλική
20	ΕΛΟΤ EN 13674-2 E2	2019	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Σιδηροτροχιά - Μέρος 2: Διακόπτες και σιδηροτροχιές διασταύρωσης για σύζευξη σε σιδηροτροχιές vignole σιδηροδρόμου μάζας 46 kg/m και πάνω	Αγγλική
21	ΕΛΟΤ EN 13674- 3+A1	2012	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Σιδηροτροχιά - Μέρος 3: Σιδηροτροχιές ελέγχου	Αγγλική
22	ΕΛΟΤ EN 13715 E2	2020	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς - Τροχοί - Προφίλ πέλματος	Αγγλική
23	ΕΛΟΤ EN 13803	2017	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Παράμετροι σχεδιασμού χάραξης σιδηροδρομικών γραμμών - Μετρητές τροχών 1435 mm και μεγαλύτερων διαστημάτων	Αγγλική
24	ΕΛΟΤ EN 13848-5 E2	2017	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σιδηροτροχιές - Ποιότητα της γεωμετρίας των σιδηροτροχιών - Μέρος 5: Επίπεδα ποιότητας γεωμετρίας - Απλή γραμμή, σύστημα βελόνων και διακλαδώσεις	Αγγλική
25	ΕΛΟΤ EN 14033-1 E3	2017	Σιδηροδρομικές εφαρμογές- Σιδηροτροχιές - Μηχανές κατασκευών και συντήρησης προσδεμένες επί των τροχιών - Μέρος 1: Τεχνικές απαιτήσεις για την κίνηση	Αγγλική

26	ΕΛΟΤ EN 14587-2 E2	2024	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Υποδομή - Μετωπική ηλεκτροσυγκόλληση νέων σιδηροτροχιών - Μέρος 2: Κατηγορίες τροχιών R200, R220, R260, R260Mn R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT και R400HT για επιτόπια συγκόλληση με κινητές μηχανές εκτός των σταθερών εγκαταστάσεων		Αγγλική
27	ΕΛΟΤ EN 14730-1 E2	2017	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Αργιλλοθερμική συγκόλληση σιδηροτροχιών - Μέρος 1: Έγκριση διαδικασιών συγκόλλησης		Αγγλική
28	ΕΛΟΤ EN 14730-2 E2	2021	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Αργιλλοθερμική συγκόλληση σιδηροτροχιών - Μέρος 2: Περιγραφή προσόντων συγκολλητών αργιλλοθερμικής μεθόδου, έγκριση εργολάβων και αποδοχή συγκολλήσεων		Αγγλική
29	ΕΛΟΤ EN 15427-1-1	2022	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Διαχείριση τριβής τροχού/σιδηροτροχιάς -Μέρος 1-1: Εξοπλισμός και Εφαρμογή - Λίπανση φλαντζών		Αγγλική
30	ΕΛΟΤ EN 15461+A1	2011	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Εκπομπές θορύβου - Χαρακτηρισμός των δυναμικών ιδιοτήτων τμημάτων τροχιάς με μετρήσεις θορύβου κατά τη διέλευση		Αγγλική
31	ΕΛΟΤ EN 15594	2009	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Αποκατάσταση σιδηροτροχιών με συγκόλληση δι' ηλεκτρικού τόξου		Αγγλική
32	ΕΛΟΤ EN 15746-1 E2	2021	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σιδηροτροχιά - Μηχανές σιδηροδρόμων και συναφής εξοπλισμός - Μέρος 1: Τεχνικές απαιτήσεις για ταξίδια και λειτουργία		Αγγλική
33	ΕΛΟΤ EN 15746-2 E2	2021	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σιδηροτροχιά - Μηχανές σιδηροδρόμων και συναφής εξοπλισμός - Μέρος 2: Γενικές απαιτήσεις ασφάλειας		Αγγλική
34	ΕΛΟΤ EN 16704-1+A1	2022	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Μέτρα προστασίας κατά τη διάρκεια εργασιών στις γραμμές - Μέρος 1: Σιδηροδρομικοί κίνδυνοι και κοινές αρχές για την προστασία των σταθερών και κινητών εργοταξίων		Αγγλική

35	ΕΛΟΤ EN 16704-3+A1	2016	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Μέτρα προστασίας κατά τη διάρκεια εργασιών στις γραμμές - Μέρος 3: Επαγγελματική επάρκεια για το προσωπικό που σχετίζεται με εργασία πάνω ή κοντά στις γραμμές		Αγγλική
36	ΕΛΟΤ EN 16729-1	2016	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Υποδομές - Μη καταστροφικές δοκιμές σε σιδηροτροχιές- Μέρος 1: Απαιτήσεις για ελέγχους με υπερήχους και αρχές αξιολόγησης		Αγγλική
37	ΕΛΟΤ EN 16729-3	2018	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Υποδομές - Μη καταστροφικές δοκιμές σε σιδηροτροχιές- Μέρος 3: Απαιτήσεις για προσδιορισμό ελαττωμάτων σε εσωτερική και επιφανειακή σιδηροτροχιά	Σχετικά Έγγραφα: EN 16729-3:2018 - Identical	Αγγλική
38	ΕΛΟΤ EN 16729-4	2019	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Υποδομές - Μη καταστροφικές δοκιμές σε σιδηροτροχιές - Μέρος 4: Καταλληλότητα και ικανότητα προσωπικού στις μη καταστροφικές δοκιμές σε σιδηροτροχιές	Σχετικά Έγγραφα: EN 16729-4:2018 - Identical	Αγγλική
39	ΕΛΟΤ EN 14198+A2	2021	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πέδηση - Απαιτήσεις για το σύστημα πέδησης τραινών με μηχανή έλξης		Αγγλική
40	ΕΛΟΤ EN 13979-1 E2	2024	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς - Μονοκόμματοι τροχοί - Διαδικασία τεχνικής έγκρισης - Μέρος 1: Σφυρηλατημένοι και ελασμένοι τροχοί		Αγγλική
41	ΕΛΟΤ EN 13802 E2	2014	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστατικά μέρη ανάρτησης - Υδραυλικοί αποσβεστήρες		Αγγλική
42	ΕΛΟΤ EN 13597	2003	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ελαστικά συστατικά μέρη ανάρτησης - Ελαστικά διαφράγματα για πνευματικά ελατήρια ανάρτησης		Αγγλική
43	ΕΛΟΤ EN 13452.02	2005	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πέδηση - Συστήματα πέδησης δημόσιων προαστιακών μέσων μεταφοράς - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών		Αγγλική
44	ΕΛΟΤ EN 13452.01	2005	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πέδηση - Συστήματα πέδησης δημόσιων προαστιακών μέσων μεταφοράς - Μέρος 1: Απαιτήσεις επίδοσης		Αγγλική

45	ΕΛΟΤ EN 13262	2020	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς - Τροχοί - Απαιτήσεις προϊόντος	Αγγλική
46	ΕΛΟΤ EN 13261	2025	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς - Άξονες - Απαιτήσεις προϊόντος	Αγγλική
47	ΕΛΟΤ EN ISO 3381 E3	2021	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ακουστική - Εσωτερική μέτρηση του θορύβου από σύνθεση οχημάτων σε κυκλοφορία	Αγγλική
48	ΕΛΟΤ EN 61881.01	2011	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Εξοπλισμός τροχαίου υλικού - Πυκνωτές για ηλεκτρονικά ισχύος - Μέρος 1: Πυκνωτές χαρτιού και πλαστικού υμένιου	Αγγλική
49	ΕΛΟΤ EN 61287.01	2014	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μετατροπείς ισχύος εγκατεστημένοι πάνω σε τροχαίο υλικό - Μέρος 1: Χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	Αγγλική
50	ΕΛΟΤ EN 60322 (IEC 60322:2001)	2001	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρικός εξοπλισμός για τροχαίο υλικό - Κανόνες για αντιστάσεις ισχύος ανοικτής κατασκευής	Αγγλική
51	ΕΛΟΤ EN 60310 E3	2016	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μετασηματιστές έλξης και επαγωγείς τροχαίου υλικού	Αγγλική
52	ΕΛΟΤ EN 60077.05	2019	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρικός εξοπλισμός για τροχαίο υλικό - Μέρος 5: Ηλεκτροτεχνικά εξαρτήματα - Κανόνες για ασφάλειες υψηλής τάσης	Αγγλική
53	ΕΛΟΤ EN 60077.04	2019	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρικός εξοπλισμός για τροχαίο υλικό - Μέρος 4: Ηλεκτροτεχνικά εξαρτήματα - Κανόνες για διακόπτες κυκλώματος εναλλασσόμενου ρεύματος	Αγγλική
54	ΕΛΟΤ EN IEC 60077-3 E2	2019	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρικός εξοπλισμός για τροχαίο υλικό - Μέρος 3: Ηλεκτροτεχνικά εξαρτήματα - Κανόνες για διακόπτες κυκλώματος συνεχούς ρεύματος	Αγγλική
55	ΕΛΟΤ EN 60077.02	2017	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρικός εξοπλισμός για τροχαίο υλικό - Μέρος 2: Ηλεκτροτεχνικά εξαρτήματα - Γενικοί κανόνες	Αγγλική
56	ΕΛΟΤ EN 60077.01	2017	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρικός εξοπλισμός για τροχαίο υλικό - Μέρος 1: Γενικές συνθήκες λειτουργίας και γενικοί κανόνες	Αγγλική

57	ΕΛΟΤ EN 50405 E2	2015	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα συλλογής ρεύματος - Διατάξεις λήψης ρεύματος, μέθοδοι δοκιμής για ταινίες επαφής	Αγγλική
58	ΕΛΟΤ EN 50405/A1	2016	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα συλλογής ρεύματος - Διατάξεις λήψης ρεύματος, μέθοδοι δοκιμής για ταινίες επαφής	Αγγλική
59	ΕΛΟΤ EN 50388-1	2022	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις και τροχαίο υλικό - Τεχνικά κριτήρια για το συντονισμό μεταξύ συστημάτων παροχής ισχύος σε δίκτυα έλξης και τροχαίου υλικού για την επίτευξη διαλειτουργικότητας - Μέρος 1: Γενικά	Αγγλική
60	ΕΛΟΤ EN 50367 E3	2020	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα συλλογής ρεύματος - Τεχνικά κριτήρια για την επίτευξη τεχνικής συμβατότητας μεταξύ διάταξης λήψης ρεύματος και εναέριας γραμμής	Αγγλική
61	ΕΛΟΤ EN 50367/A1	2022	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα συλλογής ρεύματος - Τεχνικά κριτήρια για την επίτευξη τεχνικής συμβατότητας μεταξύ διάταξης λήψης ρεύματος και εναέριας γραμμής	Αγγλική
62	ΕΛΟΤ EN 50367:2020/A2	2025	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις και τροχαίο υλικό - Τεχνικά κριτήρια για την επίτευξη τεχνικής συμβατότητας μεταξύ διάταξης λήψης ρεύματος και εναέριας γραμμής	Αγγλική
63	ΕΛΟΤ EN 50343	2024	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Κανόνες για εγκατάσταση της καλωδίωσης	Αγγλική
64	ΕΛΟΤ EN 50318 E2	2018	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα συλλογής ρεύματος - Επικύρωση προσομοίωσης της δυναμικής αλληλεπίδρασης μεταξύ διάταξης λήψης ρεύματος και εναέριας γραμμής μεταφοράς	Αγγλική
65	ΕΛΟΤ EN 50317 E2	2021	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα συλλογής ρεύματος - Απαιτήσεις και επικύρωση των μετρήσεων της δυναμικής αλληλεπίδρασης μεταξύ διάταξης λήψης ρεύματος και εναέριας γραμμής μεταφοράς	Αγγλική

66	ΕΛΟΤ EN 50317/A1	2022	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα συλλογής ρεύματος - Απαιτήσεις και επικύρωση των μετρήσεων της δυναμικής αλληλεπίδρασης μεταξύ διάταξης λήψης ρεύματος και εναέριας γραμμής μεταφοράς	Αγγλική
67	ΕΛΟΤ EN 62718	2016	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Ηλεκτρονικές στραγγαλιστικές διατάξεις τροφοδοτούμενες με συνεχές ρεύμα για λαμπτήρες φθορισμού	Αγγλική
68	ΕΛΟΤ EN 50306-4 E2	2020	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές που έχουν ειδικές επιδόσεις στη φωτιά - Λεπτό πάχος μόνωσης - Μέρος 4: Πολυπολικά και πολύζευγα καλώδια με μανδύα κανονικού πάχους	Αγγλική
69	ΕΛΟΤ EN 50306-3 E2	2020	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές που έχουν ειδικές επιδόσεις στη φωτιά - Λεπτό πάχος μόνωσης - Μέρος 3: Μονοπολικά και πολυπολικά καλώδια (ζεύγη, τριάδες και τετράδες) με θωράκιση και λεπτό πάχος μανδύα	Αγγλική
70	ΕΛΟΤ EN 50306-2 E2	2020	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές που έχουν ειδικές επιδόσεις στη φωτιά - Λεπτό πάχος μόνωσης - Μέρος 2: Μονοπολικά καλώδια	Αγγλική
71	ΕΛΟΤ EN 50306-1 E2	2020	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές που έχουν ειδικές επιδόσεις στη φωτιά - Λεπτό πάχος μόνωσης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	Αγγλική
72	ΕΛΟΤ EN 50305 E2	2020	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές που έχουν ειδικές επιδόσεις στη φωτιά - Μέθοδοι δοκιμών	Αγγλική

73	ΕΛΟΤ EN 50264.02.02	2008	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια ισχύος και καλώδια ελέγχου για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές που έχουν ειδικές επιδόσεις στη φωτιά - Μέρος 2-2: Καλώδια με ελαστομερή μόνωση διασταυρωμένου δεσμού - Πολυπολικά καλώδια	Αγγλική
74	ΕΛΟΤ EN 50264.02.01	2008	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια ισχύος και καλώδια ελέγχου για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές που έχουν ειδικές επιδόσεις στη φωτιά - Μέρος 2-1: Καλώδια με ελαστομερή μόνωση διασταυρωμένου δεσμού - Μονοπολικά καλώδια	Αγγλική
75	ΕΛΟΤ EN 50264.01 E2	2008	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια ισχύος και καλώδια ελέγχου για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές που έχουν ειδικές επιδόσεις στη φωτιά - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	Αγγλική
76	ΕΛΟΤ EN 50238-1	2019	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συμβατότητα μεταξύ τροχαίου υλικού και συστημάτων ανίχνευσης του τρένου - Μέρος 1: Γενικά	Αγγλική
77	ΕΛΟΤ EN 50206.02 E2	2010	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Διατάξεις λήψης ρεύματος: Χαρακτηριστικά και δοκιμές - Μέρος 2: Διατάξεις λήψης ρεύματος για μετρό και ελαφριά σιδηροδρομικά οχήματα	Αγγλική
78	ΕΛΟΤ EN 50206.01 E2	2010	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Διατάξεις λήψεως ρεύματος: Χαρακτηριστικά και δοκιμές - Μέρος 1: Διατάξεις λήψεως ρεύματος για οχήματα γραμμών	Αγγλική
79	ΕΛΟΤ EN 50163/A1	2007	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τάσεις παροχής των συστημάτων έλξης	Αγγλική
80	ΕΛΟΤ EN 50163/A2	2020	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τάσεις παροχής των συστημάτων έλξης	Αγγλική
81	ΕΛΟΤ EN 50163/A3	2022	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τάσεις παροχής των συστημάτων έλξης	Αγγλική
82	ΕΛΟΤ EN 50155 E5	2021	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Ηλεκτρονικός εξοπλισμός	Αγγλική
83	ΕΛΟΤ EN 50153 E3	2014	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Μέτρα προστασίας σχετικά με ηλεκτρικούς κινδύνους	Αγγλική

84	ΕΛΟΤ EN 50153/A1	2017	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Μέτρα προστασίας σχετικά με ηλεκτρικούς κινδύνους	Αγγλική
85	ΕΛΟΤ EN 50153/A2	2020	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Μέτρα προστασίας σχετικά με ηλεκτρικούς κινδύνους	Αγγλική
86	ΕΛΟΤ EN 50124-2 E2	2017	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συντονισμός της μόνωσης - Μέρος 2: Υπερτάσεις και σχετική προστασία	Αγγλική
87	ΕΛΟΤ EN 50124-1 E2	2017	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συντονισμός της μόνωσης - Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις - Αποστάσεις στον αέρα και αποστάσεις ερπυσμού για όλο τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό	Αγγλική
88	ΕΛΟΤ EN 50121-3-2/A1	2019	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 3-2: Τροχαίο υλικό - Συσκευές	Αγγλική
89	ΕΛΟΤ EN 50121-3-1/A1	2019	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 3-1: Τροχαίο υλικό - Συρμός και πλήρες όχημα	Αγγλική
90	ΕΛΟΤ EN 50121-5 E4	2017	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 5: Εκπομπή και ατρωσία εγκαταστάσεων και συσκευών σταθερής τροφοδοσίας ισχύος	Αγγλική
91	ΕΛΟΤ EN 50121-5/A1	2019	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 5: Εκπομπή και ατρωσία εγκαταστάσεων και συσκευών σταθερής τροφοδοσίας ισχύος	Αγγλική
92	ΕΛΟΤ EN 50121-4 E4	2016	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 4: Εκπομπή και ατρωσία των σηματοδοτικών και τηλεπικοινωνιακών συσκευών	Αγγλική
93	ΕΛΟΤ EN 50121-4/A1	2019	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 4: Εκπομπή και ατρωσία των σηματοδοτικών και τηλεπικοινωνιακών συσκευών	Αγγλική
94	ΕΛΟΤ EN 50121-2 E4	2017	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 2: Εκπομπή του συνολικού σιδηροδρομικού συστήματος στο εξωτερικό περιβάλλον	Αγγλική

95	ΕΛΟΤ EN 50121-1 E4	2017	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 1:Γενικά	Αγγλική
96	ΕΛΟΤ EN 286.04	1994	Απλά μη εκτιθέμενα σε φλόγα δοχεία πίεσης σχεδιασμένα να περιέχουν αέρα ή άζωτο - Μέρος 4: Δοχεία πίεσης από κράμα αλουμινίου για εξοπλισμό αεροπέδησης και βοηθητικό πνευματικό εξοπλισμό για σιδηροδρομικό τροχαίο υλικό	Αγγλική
97	ΕΛΟΤ EN 286.03 E2	1994	Απλά μη εκτεθειμένα σε φλόγα δοχεία πίεσης σχεδιασμένα να περιέχουν αέρα ή άζωτο - Μέρος 3: Χαλύβδινα δοχεία πίεσης για εξοπλισμό αεροπέδησης και βοηθητικό πνευματικό εξοπλισμό για σιδηροδρομικό τροχαίο υλικό	Αγγλική
98	ΕΛΟΤ EN 15085-1 E2	2023	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συγκολλήσεις σιδηροδρομικών οχημάτων και στοιχείων - Μέρος 1: Γενικά	Αγγλική
99	ΕΛΟΤ EN 15085- 2:2020+A2	2025	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συγκολλήσεις σιδηροδρομικών οχημάτων και στοιχείων - Μέρος 2: Απαιτήσεις του κατασκευαστή των συγκολλήσεων	Αγγλική
100	ΕΛΟΤ EN 15085- 3+A1	2023	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συγκολλήσεις σιδηροδρομικών οχημάτων και στοιχείων - Μέρος 3: Απαιτήσεις σχεδιασμού	Αγγλική
101	ΕΛΟΤ EN 15085-4 E2	2023	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συγκολλήσεις σιδηροδρομικών οχημάτων και στοιχείων - Μέρος 4: Απαιτήσεις παραγωγής	Αγγλική
102	ΕΛΟΤ EN 15085-5 E2	2023	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συγκολλήσεις σιδηροδρομικών οχημάτων και στοιχείων - Μέρος 5: Επιθεώρηση, δοκιμές και τεκμηρίωση	Αγγλική
103	ΕΛΟΤ EN 14813- 2+A1	2013	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Κλιματισμός θαλάμων μηχανοδότησης - Μέρος 2: Δοκιμές τύπου	Αγγλική
104	ΕΛΟΤ EN 14813- 1+A1	2013	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Κλιματισμός θαλάμων μηχανοδότησης - Μέρος 1: Παράμετροι άνεσης	Αγγλική
105	ΕΛΟΤ EN 14601	2025	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ευθείες και γωνιακές βάνες πέδησης για σωλήνες και δοχεία πεπιεσμένου αέρα πέδησης	Αγγλική

106	ΕΛΟΤ EN 14535-1 E2	2019	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Δισκόφρενα για σιδηροδρομικό τροχάιο υλικό - Μέρος 1: Δίσκος πέδης πιεσμένος ή συρρικνούμενος στον άξονα ή στον κινητήριο άξονα, διαστάσεις και απαιτήσεις ποιότητας	Αγγλική
107	ΕΛΟΤ EN 14531-1+A1	2019	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέθοδοι υπολογισμού του μήκους πέδησης, της διαδρομής επιβράδυνσης και της πέδησης ακινητοποίησης - Μέρος 1: Γενικοί αλγόριθμοι	Αγγλική
108	ΕΛΟΤ EN ISO 24478	2025	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πέδηση - Γενικό λεξιλόγιο	Αγγλική
109	ΕΛΟΤ EN 14363+A2	2022	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Δοκιμές και προσομοίωση της αποδοχής των χαρακτηριστικών κύλισης των σιδηροδρομικών οχημάτων - Αξιοπιστία κύλισης και στατικές δοκιμές	Αγγλική
110	ΕΛΟΤ EN 13981.02	2005	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Προϊόντα για εφαρμογές σιδηροδρομικών κατασκευών - Τεχνικές συνθήκες ελέγχου και παράδοσης - Μέρος 2: Πλάκες και φύλλα	Αγγλική
111	ΕΛΟΤ EN 13981.01	2004	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Προϊόντα για εφαρμογές σιδηροδρομικών κατασκευών - Τεχνικές συνθήκες ελέγχου και παράδοσης - Μέρος 1: Διελασμένα προϊόντα	Αγγλική
112	ΕΛΟΤ EN 13913	2003	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ελαστικά συστατικά μέρη ανάρτησης - Μηχανικά μέρη με βάση ελαστομερή υλικά	Αγγλική
113	ΕΛΟΤ EN 13749+A1	2024	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς - Μέθοδοι καθορισμού των κατασκευαστικών απαιτήσεων των πλαισίων τροχοφορέων	Αγγλική
114	ΕΛΟΤ EN 13298	2003	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστατικά μέρη ανάρτησης - Ελικοειδή ελατήρια ανάρτησης από χάλυβα	Αγγλική
115	ΕΛΟΤ EN 13260 E3	2020	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς - Ζεύγη τροχών - Απαιτήσεις προϊόντος	Αγγλική
116	ΕΛΟΤ EN 13129	2016	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ψύξη αέρα για τροχάιο υλικό της κύριας γραμμής - Παράμετροι άνεσης και δοκιμές τύπου	Αγγλική

117	ΕΛΟΤ EN 13103-1+A1	2023	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς - Μέρος 1: Σχεδιαστική μέθοδος για άξονες με εξωτερικούς στροφείς		Αγγλική
118	ΕΛΟΤ EN 12663-1+A2	2024	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Απαιτήσεις κατασκευής του σασί των σιδηροδρομικών οχημάτων - Μέρος 1: Κινητήριες μηχανές και τροχαίο υλικό επιβατών (και εναλλακτική μέθοδος για βαγόνια εμπορευμάτων)		Αγγλική
119	ΕΛΟΤ EN 12082+A1	2021	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Λιποκιβώτια - Δοκιμές απόδοσης		Αγγλική
120	ΕΛΟΤ EN 12081 E3	2017	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Λιποκιβώτια - Λιπαντικά λίπη		Αγγλική
121	ΕΛΟΤ EN 12080+A1	2022	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Λιποκιβώτια - Τριβείς κυλίσεως		Αγγλική
122	UIC 813-1		Technical specification for the supply of wheelsets for tractive and trailing stock - Tolerances and assembly	Δεν διατίθεται από τον ΕΛΟΤ	Αγγλική
123	ΕΛΟΤ EN ISO 898-1 E3	2013	Μηχανικές ιδιότητες στερεωτικών από ανθρακούχο χάλυβα και κράμα χάλυβα - Μέρος 1: Μπουλόνια, κοχλίες και ήλοι με καθορισμένες κατηγορίες ιδιοτήτων - Βήμα σπειρώματος και λεπτό μετρικό σπείρωμα		Αγγλική
124	ΕΛΟΤ ISO 3864-3	2017	Γραφικά σύμβολα - Σήμανση ασφάλειας και χρώματα - Μέρος 3: Αρχές σχεδιασμού για γραφικά σύμβολα		Αγγλική
125	ΕΛΟΤ ISO 3864-2	2018	Γραφικά σύμβολα - Χρώματα και σύμβολα ασφάλειας - Μέρος 1: Αρχές σχεδιασμού για σήμανση ασφάλειας σε προϊόντα		Αγγλική
126	ΕΛΟΤ ISO 3864-1	2017	Γραφικά σύμβολα - Σήμανση ασφάλειας και χρώματα - Μέρος 1: Αρχές σχεδιασμού για σήμανση ασφάλειας		Αγγλική
127	ΕΛΟΤ EN ISO 3740 E2	2019	Ακουστική - Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος πηγών θορύβου - Κατευθυντήριες οδηγίες για τη χρήση των βασικών προτύπων		Αγγλική
128	ΕΛΟΤ EN ISO 3506-1 E3	2020	Στερεωτικά - Μηχανικές ιδιότητες αντιδιαβρωτικών στερεωτικών από ανοξείδωτο χάλυβα - Μέρος 1: Μπουλόνια, κοχλίες και ήλοι με καθορισμένους βαθμούς και κατηγορίες ιδιοτήτων		Αγγλική

129	ΕΛΟΤ EN ISO 2813 E2	2015	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της κατοπτρικής σπιλπνότητας σε υμένες μη μεταλλικών χρωμάτων υπό γωνία 20°, 60° και 85°		Αγγλική
130	ISO 2631-1	1997	Mechanical vibration and shock - Evaluation of human exposure to whole-body vibration.		Αγγλική
131	ISO 1219-1	2012	Fluid power systems and components - Graphical symbols and circuit diagrams - Part 1: Graphical symbols for conventional use and data-processing applications		Αγγλική
132	ISO 1219-1:2012/Amd 1	2016	Fluid power systems and components — Graphical symbols and circuit diagrams — Part 1: Graphical symbols for conventional use and data-processing applications Amendment 1		Αγγλική
133	ΕΛΟΤ EN IEC 81346-1 E2	2022	Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Structuring principles and reference designations - Part 1: Basic rules		Αγγλική
134	ΕΛΟΤ EN 62676-4	2015	Video surveillance systems for use in security applications - Part 4: Application guidelines		Αγγλική
135	IEC 62498-1 +cor1	2010	Railway applications - Environmental conditions for equipment - Part 1: Equipment on board rolling stock		Αγγλική
136	IEC 62425	2025	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Safety related electronic systems for signalling		Αγγλική
137	IEC 62279	2015	Railway applications - Communications, signalling and processing systems - Software for railway control and protection systems		Αγγλική
138	IEC 62278-1	2025	Railway applications - Specification and demonstration of reliability, availability, maintainability and safety (RAMS) - Part 1: Generic RAMS process		Αγγλική
139	IEC 62278-2	2025	Railway applications - Specification and demonstration of reliability, availability, maintainability and safety (RAMS) - Part 2: Systems approach to safety		Αγγλική

140	IEC 62278-3	2010	Railway applications - Specification and demonstration of reliability, availability, maintainability and safety (RAMS) - Part 3: Guide to the application of IEC 62278 for rolling stock RAM	Αγγλική
141	IEC 62278-4	2016	Railway applications - Specification and demonstration of reliability, availability, maintainability and safety (RAMS) - Part 4: RAM risk and RAM life cycle aspects	Αγγλική
142	ΕΛΟΤ EN 62262	2002	Βαθμοί προστασίας που παρέχονται από περιβλήματα για ηλεκτρικό εξοπλισμό έναντι εξωτερικών μηχανικών κρούσεων (κωδικός ΙΚ)	Αγγλική
143	ΕΛΟΤ EN 62262/A1	2021	Βαθμοί προστασίας που παρέχονται από περιβλήματα για ηλεκτρικό εξοπλισμό έναντι εξωτερικών μηχανικών κρούσεων (κωδικός ΙΚ)	Αγγλική
144	IEC 62236-3-2	2018	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus	Αγγλική
145	ΕΛΟΤ EN 61508.01 E2	2010	Ασφάλεια λειτουργίας των ηλεκτρικών/ηλεκτρονικών/ηλεκτρονικά προγραμματιζόμενων συστημάτων σχετιζόμενων με την ασφάλεια - Μέρος 2: Απαιτήσεις για ηλεκτρικά/ηλεκτρονικά/ηλεκτρονικά προγραμματιζόμενα συστήματα σχετιζόμενα με την ασφάλεια	Αγγλική
146	ΕΛΟΤ EN 61508.02 E2	2010	unctional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 2: Requirements for electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems	Αγγλική
147	ΕΛΟΤ EN 61508.03 E2	2010	Ασφάλεια λειτουργίας των ηλεκτρικών/ηλεκτρονικών/ηλεκτρονικά προγραμματιζόμενων συστημάτων σχετιζόμενων με την ασφάλεια - Μέρος 3: Απαιτήσεις λογισμικού	Αγγλική
148	ΕΛΟΤ EN 61508.04 E2	2010	Ασφάλεια λειτουργίας των ηλεκτρικών/ηλεκτρονικών/ηλεκτρονικά προγραμματιζόμενων συστημάτων σχετιζόμενων με την ασφάλεια - Μέρος 4: Ορισμοί και συντομογραφίες	Αγγλική

149	ΕΛΟΤ EN 61508.05 E2	2010	Ασφάλεια λειτουργίας των ηλεκτρικών/ηλεκτρονικών/ηλεκτρονικά προγραμματιζόμενων συστημάτων σχετιζόμενων με την ασφάλεια - Μέρος 5: Παραδείγματα μεθόδων για τον προσδιορισμό επιπέδων πληρότητας ασφάλειας	Αγγλική
150	ΕΛΟΤ EN 61508.06 E2	2010	Ασφάλεια λειτουργίας των ηλεκτρικών/ηλεκτρονικών/ηλεκτρονικά προγραμματιζόμενων συστημάτων σχετιζόμενων με την ασφάλεια - Μέρος 6: Οδηγίες για την εφαρμογή των IEC 61508-2 και IEC 61508-3	Αγγλική
151	ΕΛΟΤ EN 61508.07 E2	2010	Ασφάλεια λειτουργίας των ηλεκτρικών/ηλεκτρονικών/ηλεκτρονικά προγραμματιζόμενων συστημάτων σχετιζόμενων με την ασφάλεια - Μέρος 7: Επισκόπηση τεχνικών και μετρήσεων	Αγγλική
152	ΕΛΟΤ EN 61377	2016	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Μέθοδος συνδυασμένων δοκιμών για συστήματα έλξης	Αγγλική
153	ΕΛΟΤ EN 61375.01	2012	Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου - Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) - Μέρος 1: Γενική αρχιτεκτονική	Αγγλική
154	ΕΛΟΤ EN 61375.02.01	2012	Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου - Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) - Μέρος 2- 1: Ενσύρματη αρτηρία σιδηρόδρομου	Αγγλική
155	ΕΛΟΤ EN 61375.03.01	2012	Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου - Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) - Μέρος 3- 1: Πολυλειτουργική αρτηρία οχήματος	Αγγλική
156	ΕΛΟΤ EN 61373:2010+AC	2017	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Εξοπλισμός τροχαίου υλικού - Δοκιμές κρούσης και δόνησης	Αγγλική
157	ΕΛΟΤ EN IEC 61133	2021	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Δοκιμές τροχαίου υλικού μετά την αποπεράτωση της κατασκευής και πριν την ένταξη σε υπηρεσία	Αγγλική
158	ΕΛΟΤ EN IEC 61131-3	2025	Προγραμματιζόμενες διατάξεις ελέγχου - Μέρος 3: Γλώσσες προγραμματισμού	Αγγλική

159	ΕΛΟΤ EN IEC 61109	2025	Μονωτήρες για εναέριες γραμμές - Σύνθετοι μονωτήρες ανάρτησης και τάνυσης για συστήματα α.σ. ονομαστικής τάσης μεγαλύτερης από 1000 V - Ορισμοί, μέθοδοι δοκιμής και κριτήρια αποδοχής		Αγγλική
160	ΕΛΟΤ EN 61082.01 E3	2015	Προετοιμασία εγγράφων χρήσης στην ηλεκτροτεχνία - Μέρος 1: Κανόνες		Αγγλική
161	ΕΛΟΤ EN IEC 60947-1 E6	2021	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες		Αγγλική
162	ΕΛΟΤ EN IEC 60947-1/AC	2023	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες		Αγγλική
163	ΕΛΟΤ EN IEC 60947-1/AC	2024	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες		Αγγλική
164	ΕΛΟΤ EN IEC 60812 E2	2018	Ανάλυση των τρόπων αστοχίας και των επιδράσεων τους (FMEA και FMECA)		Αγγλική
165	ΕΛΟΤ EN 60623 E3	2017	Στοιχεία και συσσωρευτές που περιέχουν αλκαλικούς ή άλλους μη οξειδωμένους ηλεκτρολύτες - Εξαεριζόμενα, μεμονωμένα, επαναφορτιζόμενα στοιχεία νικελίου-καδμίου μορφής παραλληλεπιπέδου		Αγγλική
166	IEC 60617	2025	Graphical symbols for diagrams		Αγγλική
167	IEC 60571	2012	Railway applications - Electronic equipment used on rolling stock		Αγγλική
168	ΕΛΟΤ EN 60529	1994	Βαθμοί προστασίας παρεχόμενης από περιβλήματα (ΚΩΔΙΚΑΣ ΙΡ)		Ελληνική ή Αγγλική
169	ΕΛΟΤ EN 60529/A1	2000	Βαθμοί προστασίας παρεχόμενης από περιβλήματα (ΚΩΔΙΚΟΣ ΙΡ)		Ελληνική ή Αγγλική
170	ΕΛΟΤ EN 60529/A2	2013	Βαθμοί προστασίας παρεχόμενης από περιβλήματα (ΚΩΔΙΚΟΣ ΙΡ)		Αγγλική
171	ΕΛΟΤ EN IEC 60383-1 E2	2023	Μονωτήρες για εναέριες γραμμές με ονομαστική τάση πάνω από 1000 V - Μέρος 1: Μονάδες μονωτήρων από κεραμικό ή γυαλί για συστήματα εναλλασσομένου ρεύματος - Ορισμοί, μέθοδοι δοκιμών και κριτήρια αποδοχής		Αγγλική
172	ΕΛΟΤ EN 60349.01 E2	2010	Ηλεκτρική έλξη - Περιστερέφόμενες ηλεκτρικές μηχανές για σιδηροδρομικά και οδικά οχήματα - Μέρος 1: Μηχανές διαφορετικές από εκείνες των ηλεκτρονικών κινητήρων ανάστροφα τροφοδοτούμενων με εναλλασσόμενο ρεύμα		Αγγλική

173	ΕΛΟΤ EN 60349.02 E2	2010	Ηλεκτρική έλξη - Περιστερέφόμενες ηλεκτρικές μηχανές για σιδηροδρομικά και οδικά οχήματα - Μέρος 2: Κινητήρες εναλλασσόμενου ρεύματος που τροφοδοτούνται από ηλεκτρονικού	Αγγλική
174	ΕΛΟΤ EN IEC 60309-1 E4	2022	Ρευματολήπτες, σταθεροί ή φορητοί ρευματοδότες και είσοδοι συσκευών για βιομηχανική χρήση - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	Αγγλική
175	ΕΛΟΤ EN IEC 60309-1/AC	2023	Ρευματολήπτες, σταθεροί ή φορητοί ρευματοδότες και είσοδοι συσκευών για βιομηχανική χρήση - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	Αγγλική
176	ΕΛΟΤ EN IEC 60263	2020	Κλίμακες και μεγέθη για τη χάραξη χαρακτηριστικών συχνότητας και πολικών διαγραμμάτων	Αγγλική
177	ΕΛΟΤ EN 60085 E2	2008	Ηλεκτρική μόνωση - Θερμική αποτίμηση και καταστήμανση	Αγγλική
178	IEC 60050-192	2015	International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 192: Dependability	Αγγλική
179	IEC 60050-192:2015/AMD1	2016	Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 192: Dependability	Αγγλική
180	ΕΛΟΤ EN 60034.01 E4	2010	Περιστερέφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 1: Ονομαστικά και λειτουργικά χαρακτηριστικά	Αγγλική
181	ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025 E3	2017	Γενικές απαιτήσεις για την ικανότητα των εργαστηρίων δοκιμών και διακριβώσεων	Ελληνική ή Αγγλική
182	ΕΛΟΤ EN ISO 12567-1 E2	2010	Θερμική επίδοση παραθύρων και θυρών - Προσδιορισμός της θερμικής μετάδοσης με τη μέθοδο του θερμού θαλάμου - Μέρος 1: Ολόκληρα παράθυρα και πόρτες	Αγγλική
183	ΕΛΟΤ EN 50463-1 E2	2017	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέτρηση ενέργειας πάνω στους συρμούς - Μέρος 1: Γενικά	Αγγλική
184	ΕΛΟΤ EN 50463-1/A1	2024	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέτρηση ενέργειας πάνω στους συρμούς - Μέρος 1: Γενικά	Αγγλική
185	ΕΛΟΤ EN 50463-3 E2	2017	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέτρηση ενέργειας πάνω στους συρμούς - Μέρος 3: Διαχείριση δεδομένων	Αγγλική

186	ΕΛΟΤ EN 50463-3/A1	2024	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέτρηση ενέργειας πάνω στους συρμούς - Μέρος 3: Διαχείριση δεδομένων	Αγγλική
187	ΕΛΟΤ EN 50463-4 E2	2017	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέτρηση ενέργειας πάνω στους συρμούς - Μέρος 4: Επικοινωνία	Αγγλική
188	ΕΛΟΤ EN 50463-4:2017/A1	2025	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέτρηση ενέργειας πάνω στους συρμούς - Μέρος 4: Επικοινωνία	Αγγλική
189	ΕΛΟΤ EN 50463-5 E2	2017	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέτρηση ενέργειας πάνω στους συρμούς - Μέρος 5: Αξιολόγηση συμμόρφωσης	Αγγλική
190	ΕΛΟΤ EN 50463-5/A1	2024	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέτρηση ενέργειας πάνω στους συρμούς - Μέρος 5: Αξιολόγηση συμμόρφωσης	Αγγλική
191	EN 50382-1	2008	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια ισχύος υψηλής θερμοκρασίας για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές που έχουν ειδικές επιδόσεις στη φωτιά - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	Αγγλική
192	ΕΛΟΤ EN 50382.01/A1	2013	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια ισχύος υψηλής θερμοκρασίας για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές που έχουν ειδικές επιδόσεις στη φωτιά - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	Αγγλική
193	ΕΛΟΤ EN 50355 E2	2013	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές που έχουν ειδικές επιδόσεις στη φωτιά - Οδηγίες χρήσης	Αγγλική
194	ΕΛΟΤ EN 50129 E2	2018	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα επικοινωνίας, σηματοδότησης και επεξεργασίας - Ηλεκτρονικά συστήματα ασφαλείας για τη σηματοδότηση	Αγγλική
195	ΕΛΟΤ EN 50128 E2	2017	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα επικοινωνίας σηματοδότησης και επεξεργασίας - Λογισμικό για σιδηροδρομικά συστήματα ελέγχου και προστασίας	Αγγλική
196	ΕΛΟΤ EN 50126-1 E2	2017	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Προδιαγραφή και Επίδειξη Αξιοπιστίας, Διαθεσιμότητας, Διατηρησιμότητας και Ασφάλειας (RAMS) - Μέρος 1: Γένια διεργασία RAMS	Αγγλική

197	ΕΛΟΤ EN 50126-1:2017/A1	2025	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Προδιαγραφή και Επίδειξη Αξιοπιστίας, Διαθεσιμότητας, Διατηρησιμότητας και Ασφάλειας (RAMS) - Μέρος 1: Γένια διεργασία RAMS		Αγγλική
198	ΕΛΟΤ EN 50126-2	2017	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Προδιαγραφή και Επίδειξη Αξιοπιστίας, Διαθεσιμότητας, Διατηρησιμότητας και Ασφάλειας (RAMS) - Μέρος 2: Συστηματική προσέγγιση για την ασφάλεια		Αγγλική
199	CLC/TR 50126.03 E2	2008	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Προδιαγραφή και Επίδειξη Αξιοπιστίας, Διαθεσιμότητας, Διατηρησιμότητας και Ασφάλειας (ΑΔΔΑ) - Μέρος 3: Οδηγία για την εφαρμογή του EN 50126-1 για ΑΔΔΑ τροχαίου υλικού		Αγγλική
200	ΕΛΟΤ EN 50125.01 E2	2014	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Περιβαλλοντικές συνθήκες για εξοπλισμό - Μέρος 1: Εξοπλισμός φερόμενος επί τροχαίου υλικού		Αγγλική
201	ΕΛΟΤ EN 50123.01 E2	2003	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μόνιμες εγκαταστάσεις - Συσκευές διακοπής συνεχούς ρεύματος - Μέρος 1 : Γενικά		Αγγλική
202	ΕΛΟΤ EN 50123.02 E2	2003	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μόνιμες εγκαταστάσεις - Συσκευές διακοπής συνεχούς ρεύματος - Μέρος 2 : Αυτόματοι διακόπτες κυκλώματος συνεχούς ρεύματος		Αγγλική
203	ΕΛΟΤ EN 45545.01	2013	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα - Μέρος 1: Γενικά		Αγγλική
204	ΕΛΟΤ EN 45545-2+A1	2023	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα - Μέρος 2: Απαιτήσεις για τη συμπεριφορά υλικών και εξαρτημάτων σε φωτιά		Αγγλική
205	ΕΛΟΤ EN 45545-3 E2	2024	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα - Μέρος 3: Απαιτήσεις πυραντίστασης για φράγματα φωτιάς		Αγγλική

206	ΕΛΟΤ EN 45545-4 E2	2024	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα - Μέρος 4: Απαιτήσεις πυρασφάλειας για σχεδιασμό εξοπλισμού κινούμενου σε σιδηροτροχιές	Αγγλική
207	ΕΛΟΤ EN 45545-5+A1	2016	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα - Μέρος 5: Απαιτήσεις πυρασφάλειας για ηλεκτρολογικό εξοπλισμό ηλεκτροκίνητων λεωφορείων, λεωφορείων καθοδηγούμενων σε ράγες και οχημάτων μαγνητικής ανύψωσης	Αγγλική
208	ΕΛΟΤ EN 1817 E3	2020	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προδιαγραφή για ομογενή και ετερογενή λεία ελαστικά καλύμματα δαπέδου	Αγγλική
209	ΕΛΟΤ EN 17460	2022	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συγκόλληση σιδηροδρομικών οχημάτων και των εξαρτημάτων τους	Αγγλική
210	ΕΛΟΤ EN ISO 16890-1	2017	Φίλτρα αέρος για γενικό αερισμό - Μέρος 1: Τεχνικές προδιαγραφές, απαιτήσεις και σύστημα ταξινόμησης απόδοσης με βάση τη σωματιδιακή ύλη (ePM)	Αγγλική
211	ΕΛΟΤ EN ISO 16890-2 E2	2023	Φίλτρα αέρος για γενικό αερισμό - Μέρος 2: Μέτρηση της κλασματικής απόδοσης και της αντίστασης ροής αέρα	Αγγλική
212	ΕΛΟΤ EN ISO 16890-3 E2	2024	Φίλτρα αέρος για γενικό αερισμό - Μέρος 3: Προσδιορισμός της σταθμικής απόδοσης και της αντίστασης ροής αέρα ως προς τη μάζα της σκόνης δοκιμής που κατακρατείται	Αγγλική
213	ΕΛΟΤ EN ISO 16890-4 E2	2023	Φίλτρα αέρος για γενικό αερισμό - Μέρος 4: Μέθοδος εγκλιματισμού για τον προσδιορισμό της ελάχιστης κλασματικής απόδοσης	Αγγλική
214	ΕΛΟΤ EN 15380-1	2013	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καθορισμός συστήματος για σιδηροδρομικά οχήματα - Μέρος 1: Γενικά	Αγγλική
215	ΕΛΟΤ EN 15380-2	2013	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Προσδιορισμός συστήματος για σιδηροδρομικά οχήματα - Μέρος 2: Ομάδες προϊόντων	Αγγλική

216	ΕΛΟΤ EN 15380-3	2013	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Προσδιορισμός συστήματος για σιδηροδρομικά οχήματα - Μέρος 3: Καθορισμός των τόπων εγκατάστασης και τοποθεσίες		Αγγλική
217	ΕΛΟΤ EN 15380-4	2013	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σύστημα ταξινόμησης για οχήματα σιδηροδρόμων - Μέρος 4 : Λειτουργικά σύνολα		Αγγλική
218	ΕΛΟΤ EN 15273-2+A1	2017	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μετρητές - Μέρος 2: Μετρητής τροχαίου υλικού		Αγγλική
219	ΕΛΟΤ EN 15227:2020+A1:2025	2025	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Απαιτήσεις αντοχής σε σύγκρουση για σιδηροδρομικά οχήματα		Αγγλική
220	ΕΛΟΤ EN 15220:2025	2025	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ενδείκτες πέδης		Αγγλική
221	ΕΛΟΤ EN 15153-1 E3	2020	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Εξωτερικές διατάξεις προειδοποίησης με οπτικό σήμα και ηχητική κλήση - Μέρος 1: Φώτα πορείας, έκτακτης ανάγκης και οπίσθια φώτα για τροχαίο υλικό		Αγγλική
222	ΕΛΟΤ EN 15152+A1	2024	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Παρμπριζ για τρένα		Αγγλική
223	ΕΛΟΤ EN 15020 E2	2022	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σύζευξη διάσωσης - Απαιτήσεις επίδοσης, ειδική εσωτερική γεωμετρία και μέθοδοι δοκιμής		Αγγλική
224	ΕΛΟΤ EN 14752	2025	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα πλευρικής εισόδου για τροχαίο υλικό		Αγγλική
225	ΕΛΟΤ EN 14750	2025	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Κλιματισμός για αστικό, προαστιακό και περιφερειακό τροχαίο υλικό: Παράμετροι άνεσης και δοκιμές τύπου		Αγγλική
226	ΕΛΟΤ EN 13715	2020	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς - Τροχοί - Προφίλ πέλματος		Αγγλική
227	ΕΛΟΤ EN 13674-1+A1	2017	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Σιδηροτροχιά - Μέρος 1: Σιδηροτροχιές Vignole σιδηροδρόμου μάζας 46 kg/m και πάνω		Αγγλική
228	ΕΛΟΤ EN 1363-1 E3	2020	Δοκιμές πυραντίστασης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις		Αγγλική
229	ΕΛΟΤ EN 13272-1	2019	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτροφωτισμός για υλικά κύλισης σε συστήματα μεταφοράς κοινού - Μέρος 1: Τροχαίο υλικό		Αγγλική

230	ΕΛΟΤ EN 13272-2	2019	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτροφωτισμός για υλικά κύλισης σε συστήματα μεταφοράς κοινού - Μέρος 2: Αστική σιδηροδρομική γραμμή		Αγγλική
231	ΕΛΟΤ EN 12299	2025	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Άνεση ταξιδιού για επιβάτες - Μέτρηση και αποτίμηση		Αγγλική
232	ΕΛΟΤ TS 50535	2010	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Βοηθητικοί μετατροπείς ισχύος για τα σιδηροδρομικά οχήματα		Αγγλική
233	ΕΛΟΤ TS 50534	2010	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Αρχιτεκτονικές γένιων συστημάτων για τα βοηθητικά συστήματα ισχύος των σιδηροδρομικών οχημάτων		Αγγλική
234	ΕΛΟΤ EN 50502		Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός σε ηλεκτροκίνητα λεωφορεία - Απαιτήσεις ασφαλείας και συστήματα σύνδεσης		Αγγλική
235	CLC/TR 50507		Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Όρια παρεμβολών υπαρχόντων κυκλωμάτων γραμμών που χρησιμοποιούνται στους Ευρωπαϊκούς σιδηροδρόμους		Αγγλική
236	CIE S 004	2001	Colours of light signals		Αγγλική
237	ΕΛΟΤ 1439	2013	Οργανισμός Φιλικός σε πολίτες με αναπηρία - απαιτήσεις και σε στάσεις		Αγγλική
238	ΕΛΟΤ ISO 23601 E2	2021	Ταυτοποίηση ασφαλείας - Σχέδια και σημάνσεις οδών διαφυγής και εκκένωσης		Αγγλική
239	ΕΛΟΤ EN 13816	2002	Μεταφορές - Εφοδιαστική και υπηρεσίες - Μαζική μεταφορά κοινού - Ορισμός της ποιότητας των υπηρεσιών, αντικειμενικοί σκοποί και μέτρηση		Αγγλική
240	ΕΛΟΤ ISO 39001	2017	Συστήματα διαχείρισης της οδικής ασφάλειας - Απαιτήσεις και οδηγίες εφαρμογής	υπάρχει τροποποίηση εγγραφή 211	Αγγλική
241	ΕΛΟΤ ISO 37001	2025	Συστήματα διαχείρισης για την καταπολέμηση της δωροδοκίας - Απαιτήσεις και οδηγίες εφαρμογής		Αγγλική
242	ΕΛΟΤ EN ISO 22301 E2	2019	Ασφάλεια και αναταξιμότητα σε καταστάσεις εκτάκτου ανάγκης- Συστήματα διαχείρισης της επιχειρησιακής συνέχειας - Απαιτήσεις		Ελληνική ή Αγγλική

243	ΕΛΟΤ EN ISO 22301/A1	2024	Ασφάλεια και αναταξιμότητα σε καταστάσεις εκτάκτου ανάγκης- Συστήματα διαχείρισης της επιχειρησιακής συνέχειας - Απαιτήσεις - Τροποποίηση 1: Ενέργειες σχετικές με την κλιματική αλλαγή		Αγγλική
244	ΕΛΟΤ 656 ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	1981	Συμβολισμοί για χρήση στις μελέτες τεχνικών έργων		Αγγλική
245	ΕΛΟΤ EN 15610:2019+A1	2025	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ακουστική - Μέτρηση τραχύτητας σιδηροτροχιάς και τροχού σχετικά με την παραγωγή θορύβου		Αγγλική
246	ΕΛΟΤ EN 17936	2025	Railway applications - Acoustics - Measurement of source terms for environmental noise calculations / Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ακουστική - Μέτρηση καθορισμένων ηχητικών πηγών για υπολογισμούς περιβαλλοντικού θορύβου	Σχετικά Έγγραφα EN 17936:2024 - Identical	Αγγλική
247	ΕΛΟΤ EN 16272-2 E2	2024	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Υποδομές - Φράγματα ήχου και συναφείς διατάξεις που επενεργούν στην εναέρια μετάδοση του ήχου- Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της ακουστικής επίδοσης - Μέρος 2: Εγγενή χαρακτηριστικά - Ηχομόνωση για αερόφερο ήχο υπό συνθήκες διάχυτου ηχητικού πεδίου		Αγγλική
248	ΕΛΟΤ EN 45545-6	2025	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα - Μέρος 6: Συστήματα διαχείρισης και ελέγχου φωτιάς		Αγγλική
249	ΕΛΟΤ EN ISO 22074-7	2025	Σιδηροδρομική υποδομή - Συστήματα στερέωσης σιδηροτροχιών - Μέρος 7: Μέθοδος δοκιμής για δύναμη σύσφιξης και ανυψωτική ακαμψία		Αγγλική
250	ΕΛΟΤ EN 50126-2:2017/A1	2025	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Προδιαγραφή και Επίδειξη Αξιοπιστίας, Διαθεσιμότητας, Διατηρησιμότητας και Ασφάλειας (RAMS) - Μέρος 2: Συστηματική προσέγγιση για την ασφάλεια		Αγγλική
251	ΕΛΟΤ EN 13231-1 E3	2023	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Αποδοχή εργασιών - Μέρος 1: Εργασίες σε τροχίες με έρμα - Λειτουργική γραμμή, σύστημα βελόνων και διακλαδώσεις		Αγγλική

252	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-02-04-00 Ε3:2018	2018	Ηχοπετάσματα οδών		Αγγλική
253	ΕΛΟΤ ISO 39001/A1	2024	Συστήματα διαχείρισης της οδικής ασφάλειας - Απαιτήσεις και οδηγίες εφαρμογής - Τροποποίηση 1: Ενέργειες σχετικές με την κλιματική αλλαγή		Αγγλική
254	ΕΛΟΤ EN ISO 14064-1	2019	Αέρια θερμοκηπίου - Μέρος 1: Προδιαγραφές με οδηγίες, αναφορικά με οργανισμούς, για την ποσοτικοποίηση και την υποβολή έκθεσης για τις εκπομπές και τις απορροφήσεις αερίων θερμοκηπίου		Αγγλική
255	ΕΛΟΤ EN ISO 14064-2	2019	Αέρια θερμοκηπίου - Μέρος 2: Προδιαγραφές με οδηγίες, αναφορικά με έργα, για την ποσοτικοποίηση, την παρακολούθηση και την υποβολή έκθεσης για μειώσεις των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου ή για αυξήσεις της απορρόφησής τους		Αγγλική
256	ΕΛΟΤ EN ISO 14067	2018	Υπολογισμός ανθρακικού αποτυπώματος (από οργανισμούς, έργα, προϊόντα και υπηρεσίες)		Αγγλική
257	ΕΛΟΤ EN 14899	2006	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Δειγματοληψία αποβλήτων υλικών - Πλαίσιο για την προετοιμασία και εφαρμογή ενός σχεδίου δειγματοληψίας		Αγγλική
258	ISO 4866	2010	Mechanical vibration and shock — Vibration of fixed structures — Guidelines for the measurement of vibrations and evaluation of their effects on structures		Αγγλική
259	ΕΛΟΤ EN ISO 50001	2018	Συστήματα διαχείρισης της ενέργειας - Απαιτήσεις και οδηγίες χρήσης		Ελληνική ή Αγγλική
260	ΕΛΟΤ EN ISO 50001/A1	2024	Συστήματα διαχείρισης της ενέργειας - Απαιτήσεις και οδηγίες χρήσης - Τροποποίηση 1: Ενέργειες σχετικές με την κλιματική αλλαγή		Αγγλική
261	ΕΛΟΤ EN 16247-1	2022	Ενεργειακές επιθεωρήσεις - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις		Αγγλική
262	ΕΛΟΤ EN 16247-2	2022	Ενεργειακές επιθεωρήσεις - Μέρος 2: Κτίρια		Αγγλική
263	ΕΛΟΤ EN 16247-3	2022	Ενεργειακές επιθεωρήσεις - Μέρος 3 : Διεργασίες		Αγγλική

264	ΕΛΟΤ EN 16247-4	2022	Ενεργειακές επιθεωρήσεις - Μέρος 4: Μεταφορές		Αγγλική
265	ΕΛΟΤ EN 16247-5	2015	Ενεργειακές επιθεωρήσεις - Μέρος 5 : Επάρκεια ενεργειακών επιθεωρητών		Αγγλική
266	ΕΛΟΤ EN 50122-1 E3	2022	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μόνιμες εγκαταστάσεις - Ηλεκτρική ασφάλεια, γείωση και κύκλωμα επιστροφής - Μέρος 1: Μέτρα προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας		Αγγλική
267	ΕΛΟΤ EN 50122-1:2022/A1:2025	2025	Μόνιμες εγκαταστάσεις για σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρική ασφάλεια, γείωση και κύκλωμα επιστροφής - Μέρος 1: Μέτρα προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας		Αγγλική
268	ΕΛΟΤ EN 50122-2 E3	2022	Μόνιμες εγκαταστάσεις για σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρική ασφάλεια, γείωση και κύκλωμα επιστροφής - Μέρος 2: Μέτρα προστασίας έναντι των επιδράσεων ρευμάτων σκέδασης που προκαλούνται από τα συστήματα έλξης συνεχούς ρεύματος		Αγγλική
269	ΕΛΟΤ EN 50122-2:2022/A1	2025	Μόνιμες εγκαταστάσεις για σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρική ασφάλεια, γείωση και κύκλωμα επιστροφής - Μέρος 2: Μέτρα προστασίας έναντι των επιδράσεων ρευμάτων σκέδασης που προκαλούνται από τα συστήματα έλξης συνεχούς ρεύματος		Αγγλική
270	IEC 60850	2014	Railway applications - Supply voltages of traction systems		Αγγλική
271	IEC 62128-1	2013	Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 1: Protective provisions against electric shock		Αγγλική
272	IEC 62128-2	2013	Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 2: Provisions against the effects of stray currents caused by d.c. traction systems		Αγγλική

273	*ΕΛΟΤ 60364+Δ1	2023	Απαιτήσεις για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις + Εγχειρίδιο εφαρμογής του Προτύπου ΕΛΟΤ 60364	Το πρότυπο τέθηκε σε ισχύ με το ΦΕΚ Β' 4654 / 8.10.21 και αντικατέστησε το ΕΛΟΤ ΗΔ 384.	Ελληνική
274	ΕΛΟΤ EN 50119 E3	2020	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Εναέριες γραμμές επαφής για ηλεκτρική έλξη		Αγγλική
275	ΕΛΟΤ EN IEC 62305-1	2024	Αντικεραυνική προστασία - Μέρος 1: Γενικές αρχές		Αγγλική
276	NF C 17-102	2011	Protection against lightning	This document has been modified by: NF C17-102F9:2014-11-01; NF C17-102 F9:2014-11-01, NF C17-102F10:2014-11-01; NF C17-102 F10:2014-11-01, NF C17-102F11:2015-05-01; NF C17-102 F11:2015-05-01	Γαλλική
277	ΕΛΟΤ EN 81-20 E2	2020	Ανελκυστήρες - Γενικές απαιτήσεις για επιβατικούς και φορτηγούς	Ενιαίο πρότυπο για όλους τους τύπους ανελκυστήρων	Ελληνική ή Αγγλική
278	ΕΛΟΤ EN 81-50 E2	2020	Δοκιμές και υπολογισμοί εξαρτημάτων ανελκυστήρων	Συμπληρωματικό του EN 81-20	Ελληνική ή Αγγλική
279	ΕΛΟΤ EN 115-1 E2	2017	Κυλιόμενες Κλίμακες – Κατασκευή και Εγκατάσταση		Αγγλική
280	ΕΛΟΤ EN 115-2 E2	2021	Κυλιόμενες Κλίμακες – Βελτιώσεις υπαρχουσών εγκαταστάσεων	Κατευθυντήριες οδηγίες για παλαιές εγκαταστάσεις	Αγγλική
281	**EN 54 (σειρά)		Συστήματα Πυρανίχνευσης & Πυρασφάλειας	Βλέπε Sheet2	

282	ΕΛΟΤ EN 12101-2 E2	2017	Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας - Μέρος 2: Φυσικοί εξαεριστήρες καπνού και θερμότητας	Για συστήματα ελέγχου καπνού	Αγγλική
283	ISO 21927-9	2012	Smoke and heat control systems — Part 9: Specification for control equipment	Συμπληρωματικό των EN 12101	Αγγλική
284	ΕΛΟΤ EN 15011 E2	2020	Γερανοί - Γέφυρα και ικρίωμα κινητών γερανών		Αγγλική
285	ΕΛΟΤ EN 14492-2 E2	2019	Γερανοί - Μηχανοκίνητα βαρούλκα και εξαρτήματα ανύψωσης - Μέρος 2: Μηχανοκίνητα εξαρτήματα ανύψωσης		Αγγλική
286	ISO 9927-1	2013	Επιθεώρηση Γερανών – Γενικές Αρχές		Αγγλική
287	ΕΛΟΤ EN 60204-1 E5	2018	Ασφάλεια μηχανών - Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις		Αγγλική
288	ΕΛΟΤ EN 60204-1/A1	2025	Ασφάλεια μηχανών - Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις		Αγγλική
289	ΕΛΟΤ EN 50575	2014	Καλώδια ισχύος, ελέγχου και επικοινωνίας - Καλώδια για γενικές εφαρμογές σε κατασκευαστικές εργασίες που υπόκεινται στις απαιτήσεις της αντίδρασης στη φωτιά	Δοκιμές για καλώδια που σχετίζονται με πυρκαγιά	Ελληνική ή Αγγλική
290	ΕΛΟΤ EN 50575/A1	2016	Καλώδια ισχύος, ελέγχου και επικοινωνίας - Καλώδια για γενικές εφαρμογές σε κατασκευαστικές εργασίες που υπόκεινται στις απαιτήσεις της αντίδρασης στη φωτιά		Αγγλική
291	ΕΛΟΤ EN 378-1:2017+A1:2020	2020	Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας - Απαιτήσεις ασφαλείας και περιβαλλοντικές απαιτήσεις - Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις, ορισμοί, ταξινόμηση και κριτήρια επιλογής	Καλύπτει σχεδιασμό, λειτουργία και συντήρηση	Αγγλική
292	ΕΛΟΤ EN 378-2 E3	2017	Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας - Απαιτήσεις ασφαλείας και περιβαλλοντικές απαιτήσεις - Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, δοκιμές, σήμανση και τεκμηρίωση		Αγγλική
293	ΕΛΟΤ EN 378-3+A1	2020	Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας - Απαιτήσεις ασφαλείας και περιβαλλοντικές απαιτήσεις - Μέρος 3: Τόπος εγκατάστασης και ατομική προστασία		Αγγλική

294	ΕΛΟΤ EN ISO 5149-4	2025	Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας - Απαιτήσεις ασφαλείας και περιβαλλοντικές απαιτήσεις - Μέρος 4: Λειτουργία, συντήρηση, επισκευή και ανάκτηση		Αγγλική
295	ΕΛΟΤ EN 14511-1 E6	2022	Κλιματιστικά, μονάδες ψύξης με υγρό και αντλίες θερμότητας για θέρμανση και ψύξη χώρων και ψύκτες επεξεργασίας με ηλεκτροκίνητους συμπιεστές - Μέρος 1: Οροι και ορισμοί	Μετρήσεις απόδοσης A/C	Αγγλική
296	ΕΛΟΤ EN 14511-2 E6	2022	Κλιματιστικά, μονάδες ψύξης με υγρό και αντλίες θερμότητας για θέρμανση και ψύξη χώρων και ψύκτες επεξεργασίας με ηλεκτροκίνητους συμπιεστές - Μέρος 2: Συνθήκες δοκιμών		Αγγλική
297	ΕΛΟΤ EN 14511-3 E6	2022	Κλιματιστικά, μονάδες ψύξης με υγρό και αντλίες θερμότητας για θέρμανση και ψύξη χώρων και ψύκτες επεξεργασίας με ηλεκτροκίνητους συμπιεστές - Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμών		Αγγλική
298	ΕΛΟΤ EN 14511-4 E6	2022	Κλιματιστικά, μονάδες ψύξης με υγρό και αντλίες θερμότητας για θέρμανση και ψύξη χώρων και ψύκτες επεξεργασίας με ηλεκτροκίνητους συμπιεστές - Μέρος 4: Απαιτήσεις		Αγγλική
299	ΕΛΟΤ EN 14825 E5	2022	Κλιματιστικά, μονάδες ψύξης με υγρό και αντλίες θερμότητας, με ηλεκτροκίνητους συμπιεστές, για θέρμανση και ψύξη χώρων, επαγγελματική και διεργασία ψύξης - Δοκιμές και αξιολόγηση σε συνθήκες μερικού φορτίου και υπολογισμός της εποχιακής απόδοσης	Ισχύει για inverter A/C	Αγγλική
300	ΕΛΟΤ EN 16798-3:2025	2025	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Εξαερισμός κτιρίων - Μέρος 3: Για μη οικιστικά κτίρια - Απαιτήσεις επιδόσεων συστημάτων αερισμού και κλιματισμού δωματίων (Ενότητες M5-1, M5-4)	Για VAV, fan-coils και κλειστούς χώρους	Αγγλική
301	ΕΛΟΤ EN 16813	2017	Ψεκασμός εν θερμώ - Μέτρηση της ηλεκτρικής αγωγιμότητας των εν θερμώ ψεκασμένων μη σιδηρών μεταλλικών επιστρώσεων μέσω της μεθόδου δινορρευσμάτων	15240	Αγγλική

302	ΕΛΟΤ EN 16798-17	2017	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Εξαερισμός κτιρίων - Μέρος 17: Οδηγίες επιθεώρησης συστημάτων εξαερισμού και κλιματισμού (Ενότητες M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)		Αγγλική
303	ΕΛΟΤ EN 12097	2007	Αερισμός κτιρίων - Αεραγωγοί - Απαιτήσεις συστατικών μερών αεραγωγών για τη διευκόλυνση συντήρησης συστημάτων αεραγωγών	Καθαρισμός και πρόσβαση σε αεραγωγούς	Αγγλική
304	ΕΛΟΤ EN 16798-1	2019	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Εξαερισμός κτιρίων - Μέρος 1: Δεδομένα εσωτερικών περιβαλλοντικών παραμέτρων για την σχεδίαση και αξιολόγηση της ενεργειακής επίδοσης κτιρίων, αναφορικά με την ποιότητα εσωτερικού αέρα, θερμικού περιβάλλοντος, φωτισμού και ακουστικής - Ενότητα M1-6		Αγγλική
305	CEN/TR 16798-2	2019	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Εξαερισμός κτιρίων - Μέρος 2: Δεδομένα εσωτερικών περιβαλλοντικών παραμέτρων για σχεδίαση και αξιολόγηση της ενεργειακής επίδοσης κτιρίων αναφορικά με την ποιότητα εσωτερικού αέρα, θερμικού περιβάλλοντος, φωτισμού και ακουστικής (Ενότητα M1-6)		Αγγλική
306	ΕΛΟΤ EN 50600-2-3 E2	2019	Τεχνολογία πληροφοριών - Υποδομές και εγκαταστάσεις κέντρων δεδομένων - Μέρος 2-3: Περιβαλλοντικός έλεγχος	Χρήσιμο για fan rooms, ηλεκτρονικά δωμάτια	Αγγλική
307	ΕΛΟΤ EN ISO 12100	2011	Ασφάλεια μηχανών - Γενικές αρχές σχεδιασμού - Αξιολόγηση διακινδύνευσης και μείωση διακινδύνευσης	Βασικό για μηχανήματα και συστήματα	Αγγλική
308	ΕΛΟΤ EN ISO 13849-1 E4	2023	Ασφάλεια μηχανών - Εξαρτήματα ασφαλείας των συστημάτων ελέγχου - Μέρος 1: Γενικές αρχές σχεδιασμού	PL για κυκλώματα ασφαλείας	Αγγλική
309	ΕΛΟΤ EN ISO 13849-2 E3	2012	Ασφάλεια μηχανών - Μέρη των συστημάτων ελέγχου σχετιζόμενα με την ασφάλεια - Μέρος 2: Επικύρωση		Αγγλική
310	ΕΛΟΤ EN IEC 61439-1 E3	2021	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες	Για πινάκες MCC, υποσταθμούς, αυτοματισμούς	Αγγλική

311	ΕΛΟΤ EN IEC 61439-1/AC	2023	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες		Αγγλική
312	ΕΛΟΤ EN IEC 61439-2 E3	2021	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 2: Διατάξεις διακοπής και ελέγχου ισχύος		Αγγλική
313	ΕΛΟΤ EN ISO 7010 E2	2020	Γραφικά σύμβολα - Χρώματα και ενδείξεις ασφαλείας - Καταχωρημένες ενδείξεις ασφαλείας	Σήμανση χώρων και κινδύνων	Αγγλική
314	ΕΛΟΤ EN ISO 7010/A1	2020	Γραφικά σύμβολα - Χρώματα και ενδείξεις ασφαλείας - Καταχωρημένες ενδείξεις ασφαλείας - Τροποποίηση 1		Αγγλική
315	ΕΛΟΤ EN ISO 7010/A2	2022	Γραφικά σύμβολα - Χρώματα και ενδείξεις ασφαλείας - Καταχωρημένες ενδείξεις ασφαλείας - Τροποποίηση 2		Αγγλική
316	ΕΛΟΤ EN ISO 7010/A3	2022	Γραφικά σύμβολα - Χρώματα και ενδείξεις ασφαλείας - Καταχωρημένες ενδείξεις ασφαλείας - Τροποποίηση 3		Αγγλική
317	ΕΛΟΤ EN ISO 7010/A4	2023	Γραφικά σύμβολα - Χρώματα και ενδείξεις ασφαλείας - Καταχωρημένες ενδείξεις ασφαλείας - Τροποποίηση 4		Αγγλική
318	ΕΛΟΤ EN ISO 7010/A5	2023	Γραφικά σύμβολα - Χρώματα και ενδείξεις ασφαλείας - Καταχωρημένες ενδείξεις ασφαλείας - Τροποποίηση 5		Αγγλική
319	ΕΛΟΤ EN ISO 7010/A6	2023	Γραφικά σύμβολα - Χρώματα και ενδείξεις ασφαλείας - Καταχωρημένες ενδείξεις ασφαλείας - Τροποποίηση 6		Αγγλική
320	ΕΛΟΤ EN 365 E2	2005	Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος - Γενικές απαιτήσεις για οδηγίες χρήσης, συντήρησης, περιοδικού ελέγχου, επισκευής, σήμανσης και συσκευασίας	Για εργασία σε ύψος	Αγγλική
321	ΕΛΟΤ EN 361 E2	2002	Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος - Ολόσωμες εξαρτήσεις	Συμπληρώνουν το EN 365	Αγγλική
322	ΕΛΟΤ EN 363 E4	2019	Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων - Συστήματα για ατομική προστασία από πτώση		Αγγλική
323	ΕΛΟΤ EN 364	1993	Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος - Μέθοδοι δοκιμής		Αγγλική
324	ΕΛΟΤ EN ISO 11690-1 E2	2020	Ακουστική - Συνιστώμενη πρακτική για το σχεδιασμό εργασιακών χώρων χαμηλού θορύβου, που περιέχουν μηχανήματα - Μέρος 1: Στρατηγικές ελέγχου του θορύβου	Σε χώρους με θορυβώδη εξοπλισμό	Αγγλική

325	ΕΛΟΤ EN ISO 11690-2 E2	2020	Ακουστική - Συνιστώμενη πρακτική για το σχεδιασμό εργασιακών χώρων χαμηλού θορύβου, που περιέχουν μηχανήματα - Μέρος 2: Μέτρα ελέγχου θορύβου		Αγγλική
326	ΕΛΟΤ EN ISO 45001	2023	Συστήματα διαχείρισης για την υγεία και ασφάλεια στην εργασία - Απαιτήσεις και οδηγίες εφαρμογής	Αντικατέστησε το OHSAS 18001	Ελληνική ή Αγγλική
327	ΕΛΟΤ EN ISO 45001/A1	2024	Συστήματα διαχείρισης για την υγεία και ασφάλεια στην εργασία - Απαιτήσεις και οδηγίες εφαρμογής - Τροποποίηση 1: Ενέργειες σχετικές με την κλιματική αλλαγή		Αγγλική
328	ΕΛΟΤ EN ISO 9000 E3	2015	Διεκπεραίωση εργασιών σε σταθερό εξοπλισμό ψύξης κλιματισμού και αντλιών θερμότητας που περιέχουν φθοριούχα υγρά του θερμοκηπίου" σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2067/2015.		Ελληνική ή Αγγλική
329	ΕΛΟΤ EN ISO 13943 E4	2023	Πυρασφάλεια - Λεξιλόγιο - Ορολογία		Αγγλική
				ΣΥΝΟΛΟ	
				ΦΠΑ	
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	

Συλλογή ΕΛΟΤ EN 54
«Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού»

A/A	Αρ. προτύπου	Ημ. έκδοσης	Τίτλος		Γλώσσα
1	ΕΛΟΤ EN 54-1 Ε4	13/9/2021	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 1 : Εισαγωγή	Fire detection and fire alarm systems - Part 1 : Introduction	Αγγλικά
2	ΕΛΟΤ EN 54.02	23/1/1998	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 2: Εξοπλισμός ελέγχου και ενδείξεων	Fire detection and fire alarm systems - Part 2: Control and indicating equipment	Αγγλικά
3	ΕΛΟΤ EN 54.02/A1	7/2/2007	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 2: Εξοπλισμός ελέγχου και ενδείξεων	Fire detection and fire alarm systems - Part 2: Control and indicating equipment	Αγγλικά
4	ΕΛΟΤ EN 54-3+A1	3/5/2019	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 3: Ηχητικές διατάξεις συναγερμού	Fire detection and fire alarm systems - Part 3: Fire alarm devices - Sounders	Αγγλικά
5	ΕΛΟΤ EN 54.04 +AC	23/1/1998	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 4: Εξοπλισμός παροχής ισχύος	Fire detection and fire alarm systems - Part 4: Power supply equipment	Αγγλικά
6	ΕΛΟΤ EN 54.04/A1	7/1/2003	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 4: Εξοπλισμός παροχής ισχύος	Fire detection and fire alarm systems - Part 4: Power supply equipment	Αγγλικά
7	ΕΛΟΤ EN 54.04/A2	23/1/2007	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 4: Εξοπλισμός παροχής ισχύος	Fire detection and fire alarm systems - Part 4: Power supply equipment	Αγγλικά
8	ΕΛΟΤ EN 54-5+A1	1/10/2018	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 5 : Ανιχνευτές θερμότητας - Σημειακοί ανιχνευτές	Fire detection and fire alarm systems - Part 5: Heat detectors - Point heat detectors	Αγγλικά
9	ΕΛΟΤ EN 54-7 Ε3	18/9/2018	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 7: Ανιχνευτές καπνού - Σημειακοί ανιχνευτές με χρήση σκεδασμένου φωτός, άμεσα διαδιδόμενου ή ιοντισμού	Fire detection and fire alarm systems - Part 7: Smoke detectors - Point smoke detectors that operate using scattered light, transmitted light or ionization	Αγγλικά
10	ΕΛΟΤ EN 54.10	1/3/2002	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 10: Ανιχνευτές φλόγας - Σημειακοί ανιχνευτές	Fire detection and fire alarm systems - Part 10: Flame detectors - Point detectors	Αγγλικά
11	ΕΛΟΤ EN 54.10/A1	15/3/2006	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 10: Ανιχνευτές φλόγας - Σημειακοί ανιχνευτές	Fire detection and fire alarm systems - Part 10: Flame detectors - Point detectors	Αγγλικά
12	ΕΛΟΤ EN 54.11	8/11/2001	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 11: Εκκινητές συναγερμού χειρός	Fire detection and fire alarm systems - Part 11: Manual call points	Αγγλικά
13	ΕΛΟΤ EN 54.11/A1	15/3/2006	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 11: Εκκινητές συναγερμού χειρός	Fire detection and fire alarm systems - Part 11: Manual call points	Αγγλικά

14	ΕΛΟΤ EN 54-12 E2	24/4/2015	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 12: Ανιχνευτές καπνού - Γραμμικοί ανιχνευτές που λειτουργούν με ακτίνα φωτός	Fire detection and fire alarm systems - Part 12: Smoke detectors - Line detectors using an optical beam	Αγγλικά
15	ΕΛΟΤ EN 54-13+A1	20/12/2019	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού για πυρκαγιά- Μέρος 13: Αξιολόγηση συμβατότητας και συνδεσιμότητας των στοιχείων του συστήματος	Fire detection and fire alarm systems - Part 13: Compatibility and connectability assessment of system components	Αγγλικά
16	ΕΛΟΤ CEN/TS 54-14 E2	29/11/2018	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού πυρκαγιάς - Μέρος 14: Κατευθυντήριες γραμμές για τον προγραμματισμό, το σχεδιασμό, την εγκατάσταση, τη θέση σε λειτουργία, τη χρήση και τη συντήρηση	Fire detection and fire alarm systems - Part 14: Guidelines for planning, design, installation, commissioning, use and maintenance	Αγγλικά
17	ΕΛΟΤ EN 54.16	25/2/2009	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 16: Εξοπλισμός ελέγχου και ενδείξεων συναγερμού με φωνή	Fire detection and fire alarm systems - Part 16: Voice alarm control and indicating equipment	Αγγλικά
18	ΕΛΟΤ EN 54.17 + AC	17/4/2006	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 17: Απομονωτές βραχυκυκλώματος	Fire detection and fire alarm systems - Part 17: Short-circuit isolators	Αγγλικά
19	ΕΛΟΤ EN 54.18 + AC	19/12/2005	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 18: Συσκευές εισαγωγής/εξαγωγής	Fire detection and fire alarm systems - Part 18: Input/output devices	Αγγλικά
20	ΕΛΟΤ EN 54.20 +AC	10/7/2006	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 20: Αναρροφητικοί ανιχνευτές καπνού	Fire detection and fire alarm systems - Part 20: Aspirating smoke detectors	Αγγλικά
21	ΕΛΟΤ EN 54.21	27/6/2006	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 21: Εξοπλισμός μετάδοσης συναγερμού και σημάτων προειδοποίησης για την ύπαρξη σφαλμάτων	Fire detection and fire alarm systems - Part 21: Alarm transmission and fault warning routing equipment	Αγγλικά
22	ΕΛΟΤ EN 54-22+A1	4/6/2020	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 22: Επανακινούμενοι θερμικοί ανιχνευτές γραμμικού τύπου	Fire detection and fire alarm systems - Part 22: Resettable line-type heat detectors	Αγγλικά
23	ΕΛΟΤ EN 54.23	12/5/2010	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 23: Διατάξεις συναγερμού - Οπτικές διατάξεις συναγερμού	Fire detection and fire alarm systems - Part 23: Fire alarm devices - Visual alarm devices	Αγγλικά
24	ΕΛΟΤ EN 54.24	20/2/2009	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 24: Μέρη συστημάτων συναγερμού με φωνή - Μεγάφωνα	Fire detection and fire alarm systems - Part 24: Components of voice alarm systems - Loudspeakers	Αγγλικά
25	ΕΛΟΤ EN 54.25 + AC	27/3/2008	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 25: Ραδιοζευκτά εξαρτήματα	Fire detection and fire alarm systems - Part 25: Components using radio links	Αγγλικά

26	ΕΛΟΤ EN 54-26	24/4/2015	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερωμού - Μέρος 26: Ανιχνευτές μονοξειδίου του άνθρακα - Σημειακοί ανιχνευτές	Fire detection and fire alarm systems - Part 26: Carbon monoxide detectors - Point detectors	Αγγλικά
27	ΕΛΟΤ EN 54.27	2/4/2015	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερωμού - Μέρος 27: Ανιχνευτές καπνού αγωγών	Fire detection and fire alarms systems - Part 27: Duct smoke detectors	Αγγλικά
28	ΕΛΟΤ EN 54.28	17/5/2016	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερωμού - Μέρος 28: Μη - επανακινούμενοι θερμικοί ανιχνευτές γραμμικού τύπου	Fire detection and fire alarm system - Part 28: Non-resettable line-type heat detectors	Αγγλικά
29	ΕΛΟΤ EN 54-29	24/4/2015	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερωμού - Μέρος 29: Πολυαισθητήρες ανίχνευσης πυρκαγιάς - Σημειακοί ανιχνευτές με συνδυαστική χρήση αισθητήρων καπνού και θερμότητας	Fire detection and fire alarm systems - Part 29: Multi-sensor fire detectors - Point detectors using a combination of smoke and heat sensors	Αγγλικά
30	ΕΛΟΤ EN 54-30	24/4/2015	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερωμού - Μέρος 30: Πολυαισθητήρες ανίχνευσης πυρκαγιάς - Σημειακοί ανιχνευτές με συνδυαστική χρήση αισθητήρων μονοξειδίου του άνθρακα και θερμότητας	Fire detection and fire alarm systems - Part 30: Multi-sensor fire detectors - Point detectors using a combination of carbon monoxide and heat sensors	Αγγλικά
31	ΕΛΟΤ EN 54-31+A1	25/5/2016	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερωμού - Μέρος 31: Πολυαισθητήρες ανίχνευσης πυρκαγιάς - Σημειακοί ανιχνευτές με συνδυαστική χρήση αισθητήρων καπνού, μονοξειδίου του άνθρακα και προαιρετικά θερμότητας	Fire detection and fire alarm systems - Part 31: Multi-sensor fire detectors - Point detectors using a combination of smoke, carbon monoxide and optionally heat sensors	Αγγλικά
32	ΕΛΟΤ CEN/TS 54-32	20/1/2016	Συστήματα πυρανίχνευση και συναγερωμού Μέρος 32: Προγραμματισμός, σχεδιασμός, εγκατάσταση, προμήθεια, χρήση και συντήρηση συστημάτων φωνητικού συναγερωμού	Fire detection and fire alarm systems - Part 32: Planning, design, installation, commissioning, use and maintenance of voice alarm systems	Αγγλικά
				Σύνολο	
Τιμή πώλησης με έκπτωση					
ΦΠΑ					
Σύνολο με ΦΠΑ					



26PROC018841842 2026-04-17

ΑΔΑ: 9Η92ΟΡΛΟ-Ζ57

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
MR-930744

ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ**
Γενικοί Όροι Προμηθειών

Ισχύς Προσφοράς: Όλες οι προσφερόμενες τιμές πρέπει να ισχύουν τουλάχιστον για ενενήντα (90) ημέρες.

Χρόνος Παράδοσης: Ο χρόνος παράδοσης θα αναφέρεται ρητά στην προσφορά.

Παράδοση: Τόπος παράδοσης για την Προμήθεια στις εγκαταστάσεις της ΣΤΑΣΥ κατόπιν τηλεφωνική επικοινωνίας με την κα Μπακούρη Αθηνά στο τηλέφωνο 214 414 6789 ή στο email abakouri@stasy.gr

Σε όλα τα σχετικά έγγραφα ή παραστατικά να αναγράφεται ο αριθμός της Αίτησης Παραγγελίας(MR-930744).

Τμηματικές παραδόσεις επιτρέπονται. Η ημερομηνία κάθε τμηματικής παράδοσης θα είναι αυτή που αναφέρεται στην προσφορά. Πριν από κάθε παράδοση, η ΣΤΑΣΥ. θα ενημερώνεται για την ακριβή ημερομηνία (με email, κλπ) που θα γίνει αυτή. Η ΣΤΑΣΥ δεν φέρει καμία ευθύνη για την μεταφορά των υλικών.

Παραστατικά: Τα υλικά θα πρέπει κατά την παράδοση να συνοδεύονται από νόμιμο παραστατικό (Τιμολόγιο, Δελτίο Αποστολής, Ενιαίο Παραστατικό, CMR, κλπ).

Για τις διαδικασίες σύναψης συμβάσεων που εκκινούν από 01.06.2024, οι ανάδοχοι οφείλουν να εκδίδουν ως παραστατικό ηλεκτρονικό τιμολόγιο για φορείς του ευρύτερου δημόσιου τομέα, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες εφαρμοστέες διατάξεις και οδηγίες των αρμόδιων αρχών (ΑΑΔΕ, Υπουργείο Οικονομικών κλπ).

Κωδικός Ηλεκτρονικής Τιμολόγησης (ΑΑΗΤ) : 1039.E00923.0001

Τρόπος πληρωμής: Η πληρωμή θα γίνεται με E-Banking στον τραπεζικό λογαριασμό του προμηθευτή εντός εξήντα (60) ημερών από την ημερομηνία παραλαβής του τιμολογίου από τον προμηθευτή. Απαιτείται η προσκόμιση Φορολογικής Ενημερότητας για τιμολόγια από 1.500,00€ και πάνω καθώς και Ασφαλιστική Ενημερότητα από 3.000,00€ και πάνω και Πιστοποιητικό Ποινικού Μητρώου. Η ΣΤΑΣΥ βαρύνεται με τον εκάστοτε ισχύοντα Φόρο Προστιθέμενης Αξίας (Φ.Π.Α.) επί των εκάστοτε πληρωτέων ποσών.

Το τιμολόγιο θα έχει τα παρακάτω στοιχεία:

Σταθερές Συγκοινωνίες Μονοπρόσωπη Α.Ε.

Λειτουργία Μέσων Σταθερής Τροχιάς

Αθηνάς 67, ΑΘΗΝΑ 10552

ΑΦΜ: 099939745, ΔΟΥ: ΚΕΦΟΔΕ ΑΤΤΙΚΗΣ

(Για πληροφορίες σχετικά με την εξόφληση του τιμολογίου μπορείτε να επικοινωνείτε με το **Λογιστήριο στο τηλ.: 214 4141321**)

Κατά την παροχή υπηρεσιών ο ανάδοχος τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις



περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο [Παράρτημα XIV του Προσαρτήματος Β'](#).

Κατά τα λοιπά, ισχύουν οι εφαρμοστέες, οικείες διατάξεις του Ν.4412/2016 και συμπληρωματικώς του Αστικού Κώδικα.



ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

**ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΑΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ**

Πολιτική Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων για την Ανάθεση και Εκτέλεση Δημοσίων Συμβάσεων

Η εταιρεία «**ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**», με δ.τ. «**ΣΤΑΣΥ**», που εδρεύει στην οδό Αθηνάς αρ. 67, Αθήνα (Τ.Κ. 10552), με ΑΦΜ 099939745, Δ.Ο.Υ. ΚΕΦΟΔΕ ΑΤΤΙΚΗΣ νομίμως εκπροσωπούμενης, σέβεται την ιδιωτικότητα και τα προσωπικά δεδομένα των Υποκειμένων και φροντίζει να είναι σε θέση συνεχούς συμμόρφωσης με τον Κανονισμό 2016/679 (ΕΕ) για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών, με τίτλο «Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων» (ΓΚΠΔ), τον Ν. 4624/2019 και την κείμενη νομοθεσία περί προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και να αποδεικνύει τη συμμόρφωση αυτή.

Με την παρούσα Πολιτική Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων για την Ανάθεση και Εκτέλεση Δημοσίων Συμβάσεων, η ΣΤΑΣΥ, ως Υπεύθυνος Επεξεργασίας, ενημερώνει τους συμμετέχοντες στη διαδικασία ανάθεσης, προσφέροντες οικονομικούς φορείς, τους αναδόχους των δημοσίων συμβάσεων και τους τυχόν τρίτους εμπλεκόμενους στη δημόσια σύμβαση (συνεργάτες, υπεργολάβους, τρίτους οικονομικούς φορείς των προσφερόντων οικονομικών φορέων και αναδόχων) για το είδος των προσωπικών δεδομένων που συλλέγει, τον τρόπο επεξεργασίας αυτών των δεδομένων, καθώς και την προστασία των δεδομένων, τα δικαιώματά τους ως Υποκείμενα των δεδομένων και τον τρόπο επικοινωνίας με την εταιρεία.

Η Πολιτική ισχύει για όλα τα Υποκείμενα των προσωπικών δεδομένων, ήτοι για όλους τους συμμετέχοντες στον Διαγωνισμό, για τους οικονομικούς φορείς, οι οποίοι υποβάλλουν την προσφορά τους, για τους αναδόχους, στους οποίους κατακυρώνεται η δημόσια σύμβαση, και για τους τυχόν τρίτους εμπλεκόμενους στη δημόσια σύμβαση. Στην περίπτωση που οι ανωτέρω αναφερόμενοι αποτελούν νομικά πρόσωπα, νοείται η επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων των φυσικών προσώπων αυτών (νομίμων εκπροσώπων, μετόχων, μελών, εργαζομένων, συνεργατών, προσώπων οριζομένων για την υλοποίηση του συμβατικού αντικειμένου κλπ).

Η Πολιτική ισχύει σε όλες τις περιπτώσεις δημοσίων συμβάσεων, στις δημόσιες συμβάσεις έργων, υπηρεσιών, προμηθειών, εκπόνησης μελετών, παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών, παροχής γενικών υπηρεσιών, όπως ορίζονται στο Ν. 4412/2016, και για όλα τα προσωπικά δεδομένα, τα οποία υφίστανται επεξεργασία για λογαριασμό της ΣΤΑΣΥ, με οποιοδήποτε μέσο και σε οποιαδήποτε μορφή.

1. Η ΣΤΑΣΥ ως Αναθέτουσα Αρχή και Υπεύθυνος Επεξεργασίας Προσωπικών Δεδομένων

Η ΣΤΑΣΥ, ως Υπεύθυνος Επεξεργασίας των προσωπικών δεδομένων, φέρει την ευθύνη και είναι σε θέση να αποδείξει τη συμμόρφωσή της με τις αρχές προστασίας προσωπικών δεδομένων, καθώς και την εν γένει συμμόρφωσή της με την κείμενη νομοθεσία για την προστασία προσωπικών δεδομένων.

Η ΣΤΑΣΥ δεσμεύεται ότι τα προσωπικά δεδομένα συλλέγονται και επεξεργάζονται με αντικειμενικότητα, νομιμότητα και διαφάνεια, για συγκεκριμένο και καθορισμένο σκοπό, και ότι η διενεργούμενη επεξεργασία λαμβάνει χώρα τηρουμένων αυστηρώς της Πολιτικής

Προστασίας της ΣΤΑΣΥ, των διατάξεων του ΓΚΠΔ, της κείμενης νομοθεσίας για την προστασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και των Οδηγιών της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (ΑΠΔΠΧ).

Η ΣΤΑΣΥ διασφαλίζει ότι επεξεργάζεται μόνο τα κατάλληλα, συναφή και απολύτως απαραίτητα προσωπικά δεδομένα, για το σκοπό για τον οποίο συλλέχθηκαν και δεν θα συλλεχθούν ή διατηρηθούν προσωπικά δεδομένα με σκοπό οποιαδήποτε μελλοντική χρήση, εκτός και αν αφορούν περιπτώσεις στις οποίες η ΣΤΑΣΥ. Α.Ε. έχει έννομο συμφέρον προς τούτο. Το προσωπικό επεξεργάζεται προσωπικά δεδομένα μόνο για την εξυπηρέτηση των νόμιμων, επιχειρηματικών σκοπών που σχετίζονται άμεσα με την εκτέλεση των καθηκόντων τους.

2. Ποια Δεδομένα Προσωπικού Χαρακτήρα συλλέγει η ΣΤΑΣΥ

Η ΣΤΑΣΥ ως Αναθέτουσα Αρχή συλλέγει, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τα ακόλουθα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα για τη διεξαγωγή της διαδικασίας ανάθεσης (διαγωνιστική ή μη) και την ανάθεση και εκτέλεση της δημόσιας σύμβασης, κατά τα προβλεπόμενα από τον Ν. 4412/2016, όπως:

ονοματεπώνυμο, πατρώνυμο, μητρώνυμο, στοιχεία ταυτότητας, ημερομηνία γέννησης, ΑΦΜ-ΔΟΥ, ΑΜΚΑ, στοιχεία επικοινωνίας, τηλέφωνο, διεύθυνση, ηλεκτρονική διεύθυνση, (email, fax), στοιχεία επιστημονικής κατάρτισης ή επαγγελματικής δραστηριότητας, πτυχία, άδεια εργασίας-λειτουργίας, έναρξη εργασιών σε ΔΟΥ, τα δικαιολογητικά τα οποία απαιτούνται κατά τον Ν. 4412/2016 για να διαπιστωθεί ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού, απόσπασμα ποινικού μητρώου, πιστοποιητικά περί μη υπαγωγής σε πτώχευση, πτωχευτική διαδικασία, εξυγίανση κλπ, φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα, αριθμός λογαριασμού τραπεζής, IBAN.

Η συλλογή των προσωπικών δεδομένων πραγματοποιείται άμεσα και απευθείας από το ίδιο το Υποκείμενο των δεδομένων (τον συμμετέχοντα στον Διαγωνισμό, τον προσφέροντα οικονομικό φορέα και τον ανάδοχο) κατά την εκδήλωση ενδιαφέροντος συμμετοχής στη διαδικασία, κατά την υποβολή προσφοράς, συμπληρώνοντας όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά και προσκομίζοντας τα σχετικά αποδεικτικά έγγραφα βάσει των οριζόμενων στο Τεύχος Διακήρυξης ή στις οδηγίες διεξαγωγής της διαδικασίας συμμετοχής και ανάθεσης, κατά την κατακρόρωση και ανάθεση της σύμβασης και την εκτέλεση αυτής. Ενδεχομένως να συλλέγονται και δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα, τα οποία προκύπτουν προδήλως από δημοσιοποιημένα στοιχεία ή μπορούν να ανευρεθούν και αποκτηθούν νομίμως από δημόσιες αρχές.

Δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα τα οποία προσκομίζονται με δικαιολογητικά έγγραφα από τον προσφέροντα, επιπρόσθετα και με δική του πρωτοβουλία, και τα οποία ενδέχεται να περιέχουν απλά προσωπικά δεδομένα ή προσωπικά δεδομένα ειδικής κατηγορίας, νοείται ότι παρέχονται από το Υποκείμενο με ρητή, ελεύθερη και με πλήρη επίγνωση συγκατάθεσή του, γνωρίζοντας ότι συνυποβάλλονται προς επεξεργασία για τους σκοπούς που συλλέγονται και τα ανωτέρω προσωπικά δεδομένα του.

3. Σκοποί και Νομική Βάση επεξεργασίας

Η ΣΤΑΣΥ επεξεργάζεται προσωπικά δεδομένα μόνο για τους σκοπούς για τους οποίους ενημερώθηκε προηγουμένως το Υποκείμενο των δεδομένων και δεν τα χρησιμοποιεί για άλλους σκοπούς, οι οποίοι δεν είναι συμβατοί με τους αρχικούς σκοπούς.

Η ΣΤΑΣΥ μπορεί να επεξεργαστεί τα προσωπικά δεδομένα του Υποκειμένου για τους σκοπούς που παρατίθενται ακολούθως, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά:

- Για την αξιολόγηση του συμμετέχοντος, κατά τα προβλεπόμενα στο Ν. 4412/2016,
- Για την επικοινωνία- ενημέρωση του συμμετέχοντος (πχ. σχετικά με την αξιολόγηση της προσφοράς, την επίδοση απαραίτητων εγγράφων κλπ),
- Για την ανάθεση της σύμβασης στον ανάδοχο, την εκτέλεση της σύμβασης, καθώς και την υλοποίηση και υποστήριξη κατά την εκτέλεση της σύμβασης,
- Για λόγους αρχειοθέτησης,
- Για την εκπλήρωση των εκ του νόμου υποχρεώσεων της ΣΤΑΣΥ
- Για την εκπλήρωση συμβατικών υποχρεώσεων της ΣΤΑΣΥ
- Για την προάσπιση των δικαιωμάτων και έννομων συμφερόντων της ΣΤΑΣΥ,
- Για την εν γένει ασφάλεια και προστασία των συναλλαγών.

Η ΣΤΑΣΥ διασφαλίζει ότι η επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων είναι σύννομη και δεσμεύεται ότι χρησιμοποιεί προσωπικά δεδομένα αποκλειστικά και μόνο εφόσον υφίσταται μία τουλάχιστον νομική βάση, που της επιτρέπει την επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων, ως ακολούθως:

Η ΣΤΑΣΥ επεξεργάζεται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα βάσει του Ν. 4412/2016, ως Αναθέτουσα Αρχή, η οποία στο πλαίσιο άσκησης δημόσιας εξουσίας διενεργεί τη διαδικασία κατακύρωσης και ανάθεσης δημόσιας σύμβασης και επιβλέπει την εκτέλεση και υλοποίηση της καταρτισθείσας σύμβασης.

Σε όλα τα στάδια της διαδικασίας ανάθεσης κατά τα οριζόμενα στο Ν. 4412/2016 (προσυμβατικό- συμβατικό στάδιο) η ΣΤΑΣΥ επεξεργάζεται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα για την αξιολόγηση των δεδομένων των συμμετεχόντων (στη διαδικασία μέχρι την ανάθεση και σύναψη σύμβασης) και για τον έλεγχο και την επίβλεψη της τήρησης των συμβατικών υποχρεώσεων, απορреουσών από τη σύμβαση.

Η ΣΤΑΣΥ μπορεί να επεξεργάζεται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα για την εκπλήρωση έννομης υποχρέωσης, ιδίως από τις διατάξεις του Ν. 4412/2016, για την εκπλήρωση συμβατικής υποχρέωσης, για την εκπλήρωση καθήκοντος προς το δημόσιο συμφέρον, εν προκειμένω την διασφάλιση διαφανούς διεξαγωγής της διαδικασίας ανάθεσης, και για την εξυπηρέτηση έννομων συμφερόντων της.

Το Υποκείμενο των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα με τη συμμετοχή του και με την μετέπειτα ανάθεση και υπογραφή της σύμβασης θεωρείται ότι έχει συναινέσει στην επεξεργασία των δεδομένων του, παρέχοντας ρητή ελεύθερη και με πλήρη επίγνωση συγκατάθεση για την επεξεργασία.

4. Τήρηση- Αποθήκευση Δεδομένων- Μέτρα Προστασίας

Η ΣΤΑΣΥ διατηρεί τα προσωπικά δεδομένα μόνο για το χρονικό διάστημα που απαιτείται για τους νόμιμους επιχειρηματικούς σκοπούς για τους οποίους συλλέχθηκαν, συμπεριλαμβανομένων και των σκοπών ικανοποίησης νομικών, φορολογικών, λογιστικών απαιτήσεων. Κάθε οργανωτική μονάδα της ΣΤΑΣΥ φροντίζει να προσδιορίσει και να τηρήσει τις κατάλληλες περιόδους τήρησης, καθώς και να διασφαλίσει την ασφαλή καταστροφή τους, όταν παρέλθει το χρονικό διάστημα ή παύσει να υφίσταται ο σκοπός της επεξεργασίας και δεν υπάρχει καμία νομική απαίτηση ή νόμιμο συμφέρον ή δικαίωμα για τη συνέχιση της τήρησής τους. Ενδέχεται να αποθηκεύονται για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, εφόσον τα προσωπικά δεδομένα θα τόχουν επεξεργασίας αποκλειστικά για σκοπούς αρχειοθέτησης προς το δημόσιο συμφέρον, σκοπούς για επιστημονική και ιστορική έρευνα ή για στατιστικούς σκοπούς και πάντα υπόκεινται στην εφαρμογή των κατάλληλων τεχνικών και οργανωτικών μέτρων.

Μετά το πέρας του χρονικού διαστήματος, που ορίζεται είτε από την συμβατική σχέση με το Υποκείμενο, είτε από την νομοθεσία, ακολουθούνται οι προβλεπόμενες διαδικασίες για την ασφαλή καταστροφή τους.

5. Περιπτώσεις Διαβίβασης- Κοινοποίησης Προσωπικών Δεδομένων

Η ΣΤΑΣΥ ενδέχεται να γνωστοποιεί τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα σε τρίτους, όπως:

- Τρίτα φυσικά ή νομικά πρόσωπα, στα οποία η ΣΤΑΣΥ αναθέτει την εκτέλεση συγκεκριμένων ενεργειών για λογαριασμό της και αυτά λειτουργούν ως εκτελούντες την επεξεργασία (πχ συνεργάτες, σύμβουλοι κλπ).
- Το Δημόσιο, δημόσιοι φορείς και αρμόδιες αρχές ή δικαιοδοτικά όργανα, στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων τους.
- Συμμετέχοντες στη διαδικασία ανάθεσης, στο πλαίσιο της αρχής της διαφάνειας και του δικαιώματος δικαστικής προστασίας των συμμετεχόντων, σύμφωνα με το νόμο.

Η ΣΤΑΣΥ ελέγχει και αξιολογεί τους εκτελούντες την επεξεργασία και ζητάει τις κατάλληλες διασφαλίσεις και διαβεβαιώσεις ότι είναι συμμορφωμένοι με τον ΓΚΠΔ και την κείμενη νομοθεσία για την προστασία προσωπικών δεδομένων και ότι έχουν λάβει τα κατάλληλα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα για να εξασφαλιστεί η συμμόρφωση τους. Επισυνάπτεται το Παράρτημα Ι- Σύμβαση Επεξεργασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα με τους εκτελούντες την επεξεργασία.

Η ΣΤΑΣΥ φροντίζει ώστε όλες οι οργανωτικές μονάδες της και το προσωπικό της (πχ. εργαζόμενοι, προσηθέντες, βοηθοί εκπλήρωσης κλπ), καθώς και οι εκτελούντες την επεξεργασία, να ενημερώνονται για τις υποχρεώσεις τους για την επεξεργασία προσωπικών δεδομένων και για την τήρηση της Πολιτικής Προστασίας της ΣΤΑΣΥ για τη διαχείριση και προστασία των προσωπικών δεδομένων. Στη ΣΤΑΣΥ όλο το προσωπικό είναι υπεύθυνο για την υποστήριξη της συμμόρφωσης με αυτήν την πολιτική.

6. Τεχνικά και Οργανωτικά μέτρα Προστασίας των δεδομένων

Η ΣΤΑΣΥ, λαμβάνοντας υπόψη τη φύση, το πεδίο εφαρμογής, το πλαίσιο και τους σκοπούς της επεξεργασίας, καθώς και τους κινδύνους διαφορετικής πιθανότητας επέλευσης και σοβαρότητας για τα δικαιώματα και τις ελευθερίες των φυσικών προσώπων, εφαρμόζει

κατάλληλα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα προκειμένου να διασφαλίζει και να αποδεικνύει ότι η επεξεργασία διενεργείται σύννομα και ότι παρέχει το κατάλληλο επίπεδο ασφάλειας δεδομένων έναντι των κινδύνων που διατρέχουν την επεξεργασία.

Η ΣΤΑΣΥ οργανωτικά, έχει συντάξει Πολιτικές και Διαδικασίες για την επεξεργασία και την προστασία των προσωπικών δεδομένων και τεχνικά, έχει υιοθετήσει τα κατάλληλα μέτρα ασφαλείας -για την ψηφιακή και την φυσική ασφάλεια- διασφαλίζοντας την εμπιστευτικότητα, ακεραιότητα και διαθεσιμότητα των δεδομένων.

Η ΣΤΑΣΥ καταβάλλει κάθε δυνατή προσπάθεια να χρησιμοποιεί τις πλέον πρόσφατες τεχνολογικές λύσεις και διαδικασίες για την προστασία των προσωπικών δεδομένων και να υιοθετεί τις βέλτιστες πρακτικές προστασίας.

7. Περιστατικό Παραβίασης Προσωπικών Δεδομένων

Η ΣΤΑΣΥ έχει δημιουργήσει την κατάλληλη δομή και διαδικασίες για τη διαχείριση τυχόν περιστατικού σχετικά με την επεξεργασία προσωπικών δεδομένων. Το προσωπικό της έχει ενημερωθεί προκειμένου να αναφέρει κάθε περιστατικό, το οποίο έχει ή ενδέχεται να οδηγήσει σε απώλεια, κλοπή, μη εξουσιοδοτημένη αποκάλυψη, τυχαία καταστροφή ή αποκάλυψη των προσωπικών δεδομένων, σύμφωνα με τις προβλεπόμενες διαδικασίες αντίδρασης σε παραβίαση δεδομένων.

Σε περιστατικό πιθανής παραβίασης, τα πρόσωπα που αφορά η Παρούσα Πολιτική, υποχρεούνται αμελλητί να ενημερώσουν την ΣΤΑΣΥ για το περιστατικό και να παρέχουν κάθε αναγκαία ή/και βοηθητική πληροφορία προς αντιμετώπιση του περιστατικού. Τονίζεται ότι πρέπει να ελεγχθεί εάν η παραβίαση προήλθε από δική τους ευθύνη και να ενημερώσουν επίσης σχετικά την ΣΤΑΣΥ

8. Συγκατάθεση του Υποκειμένου των δεδομένων

Το Υποκείμενο παρέχει συγκατάθεση για επεξεργασία των προσωπικών του δεδομένων, κατόπιν ενημέρωσης για το σκοπό επεξεργασίας και τα δικαιώματά του, με δήλωση ή με σαφή θετική ενέργεια, ελεύθερη, συγκεκριμένη, ρητή και με πλήρη επίγνωση, με την οποία εκδηλώνει ότι συμφωνεί, να αποτελέσουν αντικείμενο επεξεργασίας τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που το αφορούν.

Το Υποκείμενο των δεδομένων μπορεί να ανακαλέσει με ευκολία, ελεύθερα τη συγκατάθεσή του, ανά πάσα στιγμή. Η ανάκληση της συγκατάθεσης έχει ισχύ σε μελλοντική επεξεργασία και δεν επηρεάζει την επεξεργασία, η οποία διενεργούταν βάσει της συγκατάθεσης του Υποκειμένου, πριν την ανάκληση, και είναι νόμιμη επεξεργασία.

9. Δικαιώματα του Υποκειμένου των δεδομένων

Η ΣΤΑΣΥ ενημερώνει τα Υποκείμενα των δεδομένων για την επεξεργασία των δεδομένων τους και για τη δυνατότητα άσκησης των δικαιωμάτων τους, καθώς και διαχειρίζεται τα αιτήματα των Υποκειμένων κατά τον καλύτερο δυνατό τρόπο, ώστε να ανταποκρίνεται στο μέγιστο δυνατό βαθμό ικανοποίησης αυτών.

Το Υποκείμενο των δεδομένων έχει τα ακόλουθα δικαιώματα όσον αφορά τον τρόπο επεξεργασίας των δεδομένων του από τη ΣΤΑΣΥ:

- 1) **Δικαίωμα ενημέρωσης**- πληροφόρησης για την επεξεργασία των προσωπικών του δεδομένων.
- 2) **Δικαίωμα ανάκλησης της συγκατάθεσης** για επεξεργασία των δεδομένων ανά πάσα στιγμή.
- 3) **Δικαίωμα πρόσβασης** στα προσωπικά δεδομένα του. Το Υποκείμενο μπορεί να αιτηθεί πρόσβαση στα δεδομένα του για να λάβει αντίγραφο από αυτά.
- 4) **Δικαίωμα διόρθωσης**- επικαιροποίησης των προσωπικών του δεδομένων, ώστε τα στοιχεία να είναι ακριβή.
- 5) **Δικαίωμα διαγραφής** των δεδομένων του. Το Υποκείμενο μπορεί να αιτηθεί τη διαγραφή των δεδομένων του, στις ακόλουθες περιπτώσεις. Όταν: α) αυτά δεν είναι πλέον απαραίτητα για τους σκοπούς για τους οποίους συλλέχθηκαν ή επεξεργάζονται, β) έγινε ανάκληση της συγκατάθεσης, γ) έχει εκλείψει πλέον η νομική βάση επεξεργασίας από τη ΣΤΑΣΥ και δεν στηρίζεται η επεξεργασία σε άλλη νομική βάση. Τονίζεται ότι η ΣΤΑΣΥ δύναται να μην ικανοποιήσει το δικαίωμα διαγραφής για λόγους εκπλήρωσης εκ του νόμου υποχρέωσής της, για λόγους δημοσίου συμφέροντος, για λόγους θεμελίωσης, άσκησης και υποστήριξης νομικών αξιώσεών της, καθώς και για λόγους αρχειοθέτησης και στατιστικούς σκοπούς.
- 6) **Δικαίωμα περιορισμού της επεξεργασίας** των προσωπικών του δεδομένων. Σε αυτή την περίπτωση η ΣΤΑΣΥ προβαίνει στον άμεσο περιορισμό επεξεργασίας των δεδομένων, τουλάχιστον για να εξετάσει το αίτημα περιορισμού. Εάν δεν είναι εφικτός ο περιορισμός της επεξεργασίας, θα δοθεί αιτιολογημένη απάντηση στο Υποκείμενο.
- 7) **Δικαίωμα στη φορητότητα** των δεδομένων. Το Υποκείμενο μπορεί να λάβει σε αναγνώσιμη μορφή σε μία από τις ευρέως διαδεδομένες μορφές ανάγνωσης (πχ σε αρχείο XML) αντίγραφο των προσωπικών δεδομένων του, τα οποία επεξεργάζονται με χρήση υπολογιστικών συστημάτων.
- 8) **Δικαίωμα εναντίωσης**. Το Υποκείμενο μπορεί να προβάλει εναντίωση ως προς την επεξεργασία των δεδομένων του. Τονίζεται ότι η ΣΤΑΣΥ δύναται να μην ικανοποιήσει το δικαίωμα εναντίωσης, εάν υπάρχει επιτακτικός και νόμιμος λόγος, ο οποίος υπερισχύει του αιτήματος εναντίωσης ή σκοπός για τη θεμελίωση, άσκηση ή υποστήριξη νομικών αξιώσεών της.

Το Υποκείμενο ασκεί τα ανωτέρω δικαιώματα με αίτημα προς τη ΣΤΑΣΥ. Το αίτημα πρέπει να είναι σαφές και ορισμένο και να συμπληρώνεται κατά το δυνατόν πληρέστερο τρόπο, ώστε να μπορεί να αξιολογηθεί και ικανοποιηθεί. Επίσης πρέπει να προκύπτει η ταυτοποίηση του Υποκειμένου και η επιβεβαίωση των στοιχείων του. Η ΣΤΑΣΥ φροντίζει να απαντήσει εντός ενός μήνα σε οποιοδήποτε σχετικό αίτημα, εκτός αν για αντικειμενικούς λόγους χρειαστεί περισσότερος χρόνος, οπότε και θα ενημερώσει το Υποκείμενο σχετικά. Κατάλληλη φόρμα συμπλήρωσης του αιτήματος παρέχεται στο Διαδικτυακό τόπο της ΣΤΑΣΥ www.stasy.gr

Για την άσκηση οποιουδήποτε δικαιώματος, το Υποκείμενο μπορεί να απευθυνθεί στον Υπεύθυνο Προστασίας Δεδομένων της ΣΤΑΣΥ με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο dpo@stasy.gr.



Σε κάθε περίπτωση το Υποκείμενο έχει επίσης το **Δικαίωμα υποβολής καταγγελίας** στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα - ΑΠΔΠΧ και μπορεί να απευθυνθεί σε αυτήν: Ταχυδρομική Διεύθυνση: Κηφισίας 1-3, Τ.Κ. 115 23, Αθήνα, Τηλεφωνικό Κέντρο: +30-210 6475600, Fax: +30-210 6475628, www.dpa.gr.

10. Επικοινωνία

Για οποιαδήποτε ενημέρωση, παροχή βοήθειας σχετικά με την άσκηση ή την κατανόηση των δικαιωμάτων του Υποκειμένου και ερώτηση σχετικά με τα προσωπικά δεδομένα, την παρούσα Πολιτική και την προστασία προσωπικών δεδομένων, μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον Υπεύθυνο Προστασίας Δεδομένων της ΣΤΑΣΥ με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση dpo@stasy.gr

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ:ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. Η παρούσα Σύμβαση Επεξεργασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (εφεξής «**Σύμβαση**») αποτελεί παράρτημα και αναπόσπαστο τμήμα της συναφθείσας σύμβασης μεταξύ των ανωτέρω μερών (εφεξής «**Κύρια Σύμβαση**»), με συμβαλλόμενα μέρη, αφενός με την Ανώνυμη Εταιρεία με την επωνυμία «**ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Α.Ε.**» και το διακριτικό τίτλο «**ΣΤΑΣΥ**», εφεξής καλούμενη ως «**Υπεύθυνος Επεξεργασίας**» και αφετέρου το εκάστοτε άλλο συμβαλλόμενο μέρος, εφεξής καλούμενο ως «**Εκτελών την Επεξεργασία**».
2. Στο πλαίσιο της «**Κύριας Σύμβασης**», ο «**Υπεύθυνος Επεξεργασίας**» ενδέχεται να γνωστοποιεί, κοινοποιεί ή διαβιβάζει στον «**Εκτελούντα την Επεξεργασία**» πληροφορίες, οι οποίες αποτελούν δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα, όπως αυτά ορίζονται στον Κανονισμό 679/2016 (ΕΕ) «Γενικό Κανονισμό για την Προστασία Δεδομένων» (ΓΚΠΔ) και την κείμενη νομοθεσία περί προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα (εφεξής «**Νομοθεσία**»), με σκοπό την εκτέλεση της «**Κύριας Σύμβασης**».
3. Αντίστοιχα, ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» έχει το δικαίωμα να επεξεργάζεται δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα, τα οποία του γνωστοποιούνται, κοινοποιούνται ή διαβιβάζονται από τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**» για λογαριασμό του τελευταίου, με σκοπό την εκτέλεση της «**Κύριας Σύμβασης**».
4. Με την παρούσα «**Σύμβαση**» προσδιορίζονται οι όροι και προϋποθέσεις της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα από τον «**Εκτελούντα την Επεξεργασία**» για λογαριασμό του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**» και παρέχονται κατάλληλες διασφαλίσεις και διαβεβαιώσεις ότι ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» είναι συμμορφωμένος με την «**Νομοθεσία**».

2. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

1. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» επεξεργάζεται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα, για λογαριασμό του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**», τα οποία είναι απολύτως απαραίτητα για την εκτέλεση της «**Κύριας Σύμβασης**», καθώς και όσα δεδομένα μπορεί να συμφωνήσουν μεταγενέστερα για την εξυπηρέτηση του σκοπού επεξεργασίας. Κάθε τέτοια μεταγενέστερη συμφωνία γίνεται μόνο εγγράφως δεκτή και υπόκειται στις διατάξεις της παρούσας «**Σύμβασης**».
2. Σε περίπτωση που με οποιονδήποτε τρόπο ο «**Υπεύθυνος Επεξεργασίας**» γνωστοποιήσει, κοινοποιήσει ή διαβιβάσει στον «**Εκτελούντα την Επεξεργασία**» δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα, τα οποία δεν είναι απολύτως απαραίτητα για την εκτέλεση της «**Κύριας Σύμβασης**», ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» υποχρεούται να ειδοποιήσει σχετικά τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**» και εν συνεχεία να προβεί στην ασφαλή και οριστική καταστροφή/ διαγραφή τους.

3. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» επεξεργάζεται, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τα εξής δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα: δεδομένα ταυτοποίησης προσώπου (ονοματεπώνυμο, πατρώνυμο κλπ), δεδομένα επικοινωνίας (τηλέφωνο, διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου κλπ), κ.α. Υποκείμενα των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, δύναται να είναι τα εξής πρόσωπα: εργαζόμενοι, επιβατικό κοινό, συνεργάτες, σύμβουλοι, προμηθευτές, μέλη διοικητικού συμβουλίου του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**».

Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» κατά βάση επεξεργάζεται απλά δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα, ενώ σε ειδικές περιπτώσεις, ανάλογα με την «**Κύρια Σύμβαση**» ενδέχεται να επεξεργάζεται και δεδομένα ειδικής κατηγορίας, αποκλειστικά και μόνο για τους σκοπούς επεξεργασίας, όπως ορίζονται στην «**Κύρια Σύμβαση**».

4. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» επεξεργάζεται τα ανωτέρω δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα για τους σκοπούς και το αντικείμενο της «**Κυρίας Σύμβασης**», ήτοι αποκλειστικά και μόνο για την εκτέλεση της ανατεθείσας δραστηριότητας και την εκπλήρωση των συμβατικών του υποχρεώσεων και για όσο χρόνο διαρκεί η «**Κύρια Σύμβαση**».

5. Σε περίπτωση που ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» έχει δικαίωμα να επεξεργάζεται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα για πρόσθετους σκοπούς, όπως αυτοί προβλέπονται από την «**Νομοθεσία**», θα πρέπει να ενημερώσει τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**» πριν προβεί σε οποιαδήποτε επεξεργασία των δεδομένων.

3. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΕΚΤΕΛΟΥΝΤΟΣ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

1. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» επεξεργάζεται τα μόνο απολύτως αναγκαία και απαραίτητα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και μόνο για τους ανωτέρω αναφερόμενους σκοπούς επεξεργασίας και σύμφωνα με τις οδηγίες του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**».

2. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» διασφαλίζει ότι τα πρόσωπα, τα οποία είναι εξουσιοδοτημένα από τον ίδιο για να επεξεργάζονται ως ανωτέρω τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα (όπως πχ. εργαζόμενοι, συνεργάτες, σύμβουλοι, βοηθοί εκπλήρωσης, προστηθέντες, τρίτοι εμπλεκόμενοι στην «**Κύρια Σύμβαση**»), δεσμεύονται με όρους και ρήτρες τήρησης εμπιστευτικότητας και γνωρίζουν τους όρους της παρούσας «**Σύμβασης**» και δεσμεύονται από αυτήν αντιστοίχως.

3. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» απαγορεύεται να αναθέσει την επεξεργασία σε άλλον εκτελούντα την επεξεργασία παρά μόνον εάν προηγουμένως έχει ενημερώσει με σαφήνεια προς τούτο τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**», έχει δεσμευτεί ότι και ο άλλος εκτελών είναι συμμορφωμένος με την «**Νομοθεσία**» και τους όρους της παρούσας και έχει λάβει έγγραφη ρητή ειδική άδεια από τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**» για την ανάθεση της επεξεργασίας σε άλλον εκτελούντα. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» παραμένει πλήρως υπόλογος έναντι του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**» για την εκπλήρωση των υποχρεώσεων του άλλου εκτελούντος την επεξεργασία.

4. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» φέρει την ευθύνη και είναι σε θέση να αποδεικνύει τη συμμόρφωσή του με την «**Νομοθεσία**» και δεσμεύεται ότι τηρούνται οι αρχές

προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και εν γένει οι διατάξεις της «**Νομοθεσίας**» για την διενεργούμενη από αυτόν επεξεργασία των δεδομένων στο πλαίσιο της «**Κύριας Σύμβασης**».

5. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» λαμβάνει όλα τα απαιτούμενα μέτρα για την ασφάλεια της επεξεργασίας, καθώς και όλα τα κατάλληλα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα για την προστασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

6. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» τηρεί αρχείο δραστηριοτήτων επεξεργασίας, ξεχωριστό, για όλες τις επεξεργασίες διενεργούμενες για τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**», το οποίο θα είναι διαθέσιμο στον τελευταίο όποτε αυτό ζητηθεί.

7. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» υποχρεούται να συνδράμει και να παρέχει κάθε χρήσιμη πληροφορία ή βέλτιστη πρακτική στον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**», ώστε ο τελευταίος να συμμορφώνεται με τις υποχρεώσεις βάσει της «**Νομοθεσίας**» για την ασφάλεια της επεξεργασίας και την προστασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

8. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» υποχρεούται να συνεργάζεται με τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**» για τη διαχείριση των αιτημάτων των υποκειμένων κατά την άσκηση των δικαιωμάτων τους βάσει της «**Νομοθεσίας**», για τη διαχείριση τυχόν αιτημάτων της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα κατά την άσκηση των καθηκόντων της ή για τυχόν διαβουλεύσεις, για τη διενέργεια τυχόν εκτίμησης ανικτόπου και εν γένει για την προστασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

9. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**» σε περίπτωση που αντιληφθεί ότι οποιαδήποτε πράξη επεξεργασίας δεν πληροί τους όρους της «**Σύμβασης**» και τις διατάξεις της «**Νομοθεσίας**» και να προβεί σε κάθε νόμιμη ενδεικνυόμενη ενέργεια προς άμεση άρση αυτής.

4. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

1. Ο «**Υπεύθυνος Επεξεργασίας**» στο πλαίσιο της παρούσας «**Σύμβασης**» δηλώνει και δεσμεύεται ότι προβαίνει σε επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα του «**Εκτελούντος την Επεξεργασία**» μόνο στο βαθμό που είναι απαραίτητα τα δεδομένα για την εκπλήρωση των εκατέρωθεν υποχρεώσεων κατά την εκτέλεση της «**Κύριας Σύμβασης**» και μόνο στο αναγκαίο μέτρο για τη συμμόρφωση με τις έννομες υποχρεώσεις.

2. Η διενεργούμενη επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα λαμβάνει χώρα τηρουμένων αυστηρώς της Πολιτικής Προστασίας του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**» και της «**Νομοθεσίας**».

5. ΤΕΧΝΙΚΑ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

1. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**», δηλώνει ρητά και ανεπιφύλακτα ότι εφαρμόζει όλα τα κατάλληλα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα, προκειμένου να διασφαλίσει το ενδεδειγμένο επίπεδο ασφάλειας και προστασίας των δεδομένων, λαμβάνοντας υπόψη το είδος των δεδομένων, τη φύση και τους σκοπούς της επεξεργασίας και τους υφιστάμενους κινδύνους διαφορετικής πιθανότητας επέλευσης και σοβαρότητας για τα

δικαιώματα και τις ελευθερίες των φυσικών προσώπων, σε συνάρτηση με τις τελευταίες τεχνολογικές - επιστημονικές εξελίξεις και το κόστος εφαρμογής των μέτρων.

2. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**», λαμβάνει τα κατάλληλα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα, ώστε πρόσβαση στα δεδομένα και δυνατότητα επεξεργασίας να έχει μόνο το εξουσιοδοτημένο προσωπικό του.

3. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» λαμβάνει μέτρα ώστε να διασφαλίζεται ότι κάθε φυσικό πρόσωπο, το οποίο ενεργεί υπό την εποπτεία του και έχει πρόσβαση σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα, τα επεξεργάζεται μόνο στο πλαίσιο εκτέλεσης της «**Κύριας Σύμβασης**».

4. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» παρέχει στον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**», κατόπιν σχετικού έγγραφου αιτήματος του τελευταίου, όλες τις πληροφορίες και τα αποδεικτικά μέσα για τα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα, τα οποία έχει λάβει, και επιτρέπει και διευκολύνει τη διενέργεια ελέγχου, ώστε να είναι δυνατή η αξιολόγηση των μέτρων από τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**» για τη διαπίστωση του επιπέδου ασφαλείας και της επάρκειας αυτών.

6. ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΩΝ- ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΙΤΗΜΑΤΩΝ

1. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» επικουρεί τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**» στο μέτρο του δυνατού, ώστε ο τελευταίος να ανταποκρίνεται στα αιτήματα των υποκειμένων των δεδομένων κατά την άσκηση των δικαιωμάτων τους βάσει της «**Νομοθεσίας**». Πιο συγκεκριμένα, σε περίπτωση που το υποκείμενο υποβάλλει οποιοδήποτε αίτημα- αίτηση άσκησης δικαιώματος ή ερώτημα στον «**Εκτελούντα την Επεξεργασία**», ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα και να διαβιβάσει στον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**», το συντομότερο δυνατόν και κατά προτίμηση εντός των επόμενων εβδομήντα δύο (72) ωρών, το αίτημα ή ερώτημα.

2. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» δεν δύναται αυτοβούλως να προβεί σε οποιαδήποτε ενέργεια, και ιδίως δεν επιτρέπεται να διαχειριστεί αίτημα διόρθωσης, διαγραφής ή περιορισμού της επεξεργασίας, παρά μόνο βάσει γραπτών εντολών του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**», εκτός και εάν τούτο προβλέπεται από την εκτέλεση της «**Κύριας Σύμβασης**» ή επιβάλλεται από τη «**Νομοθεσία**».

3. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» διασφαλίζει ότι τα ανωτέρω δεσμεύουν και τα εξουσιοδοτημένα από αυτόν πρόσωπα (όπως πχ. εργαζόμενοι, συνεργάτες, σύμβουλοι, βοηθοί εκπλήρωσης, προστηθέντες, τρίτοι εμπλεκόμενοι στην «**Κύρια Σύμβαση**»), τα οποία επεξεργάζονται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και μπορεί να τους τεθούν αντίστοιχα αιτήματα ή ερωτήματα για τα δεδομένα.

7. ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ

1. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**», δεσμεύεται ότι στα κατάλληλα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα έχει συμπεριλάβει την πολιτική διαχείρισης και αντιμετώπισης περιστατικού παραβίασης και έχει ενημερώσει σχετικά το προσωπικό του, καθώς και λοιπά εξουσιοδοτημένα από αυτόν πρόσωπα, ώστε να μπορούν να ανταποκριθούν

άμεσα σε τυχόν περιστατικό παραβίασης.

2. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**», υποχρεούται να ενημερώσει αμελλητί τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**», εγγράφως και εντός των επόμενων είκοσι τεσσάρων (24) ωρών, μόλις αντιληφθεί παραβίαση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, δηλαδή παραβίαση της ασφάλειας των δεδομένων, η οποία οδηγεί σε ενδεχομένη, τυχαία, μη εξουσιοδοτημένη, ή παράνομη καταστροφή, απώλεια, αλλοίωση, ή αποκάλυψη των δεδομένων ή ενδεχομένη, τυχαία, μη εξουσιοδοτημένη, ή παράνομη πρόσβαση σε αυτά.

3. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» πρέπει, άμεσα και με δικά του έξοδα, να διερευνήσει το περιστατικό παραβίασης και να ενεργήσει, κατά το μέτρο του δυνατού, για την αποτροπή περαιτέρω παραβίασης και εφαρμογής διορθωτικών μέτρων.

4. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» υποχρεούται να ενημερώσει αμελλητί τόσο για το περιστατικό όσο και για τις ενέργειές του τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**», παρέχοντας κάθε διαθέσιμη πληροφορία. Ειδικότερα θα παράσχει στον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**» λεπτομερή περιγραφή της παραβίασης ασφαλείας, τον τύπο δεδομένων που αποτέλεσε αντικείμενο της παραβίασης ασφαλείας και την ταυτότητα του κάθε υποκειμένου, τα δεδομένα του οποίου έχουν επηρεασθεί, μόλις οι πληροφορίες αυτές συλλεχθούν ή καταστούν διαθέσιμες με άλλο τρόπο, συμπεριλαμβανομένων των περιοδικών ενημερώσεων αυτών των πληροφοριών και οποιεσδήποτε άλλες πληροφορίες ενδέχεται να του ζητηθούν σχετικά με το περιστατικό παραβίασης ασφαλείας.

5. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» συνδράμει τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**» για την γνωστοποίηση και την ανακοίνωση του περιστατικού παραβίασης βάσει της «**Νομοθεσίας**» και σε συνεργασία προβαίνει σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες για την αποκατάσταση της ασφάλειας και την ενίσχυση της προστασίας των δεδομένων με τα κατάλληλα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα, ώστε να περιορισθεί ο κίνδυνος δυσμενούς επίπτωσης στα δικαιώματα και τις ελευθερίες των υποκειμένων, καθώς και να αμβλυνθούν οι δυσμενείς συνέπειες και να περιοριστεί κατά το δυνατόν ο κίνδυνος μελλοντικής παραβίασης.

6. Σχετικά με την υποχρέωση ενημέρωσης του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**» αμέσως και εγγράφως, αυτή ισχύει ακόμη και στην περίπτωση που ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» έχει αμφιβολίες ως προς την ασφάλεια ή την νομιμότητα της επεξεργασίας. Σε αυτήν την περίπτωση, οφείλει να μην προβεί στην επεξεργασία και να ενημερώσει αμέσως σχετικά τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**».

8. ΤΗΡΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ- ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

1. Καθ' όλη τη διάρκεια ισχύος της «**Κύριας Σύμβασης**», ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» διαβεβαιώνει ότι έχει λάβει τα κατάλληλα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα για την προστασία των προσωπικών δεδομένων και ότι τηρεί τα δεδομένα διασφαλίζοντας την εμπιστευτικότητα, την ακεραιότητα και την διαθεσιμότητα αυτών.

2. Μετά τη λήξη της «**Κύριας Σύμβασης**», μέσα σε εύλογο χρονικό διάστημα, το οποίο δε μπορεί να υπερβαίνει τις δεκαπέντε (15) ημερολογιακές ημέρες, ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» πρέπει να επιστρέψει στον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**» όλα τα έγγραφα

που έχει στην κατοχή του και όλα τα προϊόντα εργασίας και δεδομένα που παρήχθησαν και να διαγράψει οποιοδήποτε αρχείο δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα έχει δημιουργήσει και τηρεί για τους σκοπούς της παρούσας, διαβιβάζοντας στον «Υπεύθυνο Επεξεργασίας» το σχετικό πρωτόκολλο διαγραφής.

9. ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

1. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» δεν διαβιβάζει σε αποδέκτες/ή και τρίτους τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα, τα οποία παρέχονται από τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**». Δυνατότητα διαβίβασης προβλέπεται στην περίπτωση ικανοποίησης αιτήματος υποκειμένου, κατόπιν σχετικής οδηγίας του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**» και στην περίπτωση αιτήματος του ίδιου του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**» για χορήγηση ή/και επιστροφή των δεδομένων.
2. Σε περίπτωση που η διαβίβαση των δεδομένων απορρέει από νομική υποχρέωση του «**Εκτελούντος την Επεξεργασία**», πριν προβεί σε οποιαδήποτε επεξεργασία, υποχρεούται να ενημερώσει σχετικά τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**» για τους όρους και τις υποχρεώσεις της διαβίβασης.
3. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» επεξεργάζεται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα αποκλειστικά εντός των εδαφικών ορίων της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ). Για οποιαδήποτε διαβίβαση δεδομένων απαιτείται προηγούμενη ενημέρωση και παροχή γραπτής συναίνεσης του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**». Η εν λόγω διαβίβαση υπόκειται σε συμμόρφωση με τις ειδικές απαιτήσεις που αφορούν τη διαβίβαση δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα δυνάμει της «**Νομοθεσίας**».

10. ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΕΧΕΜΥΘΕΙΑΣ

1. Καθ' όλη τη διάρκεια ισχύος της παρούσας, αλλά και μετά τη λήξη ή λύση αυτής, ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» αναλαμβάνει την υποχρέωση να τηρήσει εμπιστευτικά και να μη γνωστοποιήσει, κοινοποιήσει, δημοσιεύσει, ανακοινώσει ή με όποιον άλλον τρόπο αποκαλύψει σε τρίτους, χωρίς την προηγούμενη έγγραφη συγκατάθεση του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**» οποιαδήποτε έγγραφα ή πληροφορίες και σύνολο ή μέρος των δεδομένων που περιήλθαν σε γνώση του, κατά την εκπλήρωση των υποχρεώσεων και την παροχή των υπηρεσιών του, κατά την εκτέλεση της «**Κύριας Σύμβασης**».
2. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» υποχρεούται να τηρεί ως άκρως εμπιστευτικά τα οποιαδήποτε στοιχεία έλαβε από τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**» για την εκπλήρωση της «**Κύριας Σύμβασης**», καθώς επίσης να μην τα χρησιμοποιεί για οποιονδήποτε άλλον σκοπό πλην του οριζόμενου στην παρούσα.
3. Οι ρυθμίσεις του παρόντος άρθρου δεσμεύουν τον «**Εκτελούντα την Επεξεργασία**» και μετά την καθ' οιονδήποτε τρόπο λήξη ή λύση της παρούσας.

11. ΠΑΡΑΒΑΣΗ ΟΡΩΝ ΠΑΡΟΥΣΑΣ «ΣΥΜΒΑΣΗΣ»

1. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» επεξεργάζεται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα για λογαριασμό του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**» και δεν υπερβαίνει τα όρια των εντολών που του έχει αναθέσει ο τελευταίος, σχετικά με τους σκοπούς και την

επεξεργασία των δεδομένων βάσει της «**Νομοθεσίας**». Σε περίπτωση υπέρβασης των ορίων και δράσης του «**Εκτελούντος την Επεξεργασία**» πέραν των σκοπών της «**Κύριας Σύμβασης**» και της παρούσας, ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» νοείται «**Υπεύθυνος Επεξεργασίας**» για όποια επεξεργασία διενεργήσει, θέτοντας ο ίδιος το σκοπό και τα μέσα επεξεργασίας των δεδομένων, και φέρει την ευθύνη και τις συνέπειες της «**Νομοθεσίας**».

2. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» ευθύνεται πλήρως έναντι του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**» για κάθε άμεση, έμμεση, υφιστάμενη, μελλοντική, θετική ή αποθετική ζημία του τελευταίου εξαιτίας της αθέτησης των υποχρεώσεων και όρων της «**Σύμβασης**». Την ίδια ευθύνη φέρει και για τον ορισμό άλλου εκτελούντος την επεξεργασία και αθέτηση από αυτόν των υποχρεώσεων και όρων της «**Σύμβασης**», χωρίς να περιορίζεται τυχόν δικαίωμα του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**», να στραφεί κατά του άλλου εκτελούντος την επεξεργασία ομοίως.

3. Παραβίαση οποιουδήποτε όρου της παρούσας συνιστά ουσιώδη παραβίαση της «**Κύριας Σύμβασης**».

-----ΤΕΛΟΣ ΚΕΙΜΕΝΟΥ-----

Ευφροσύνη Νίκογλου
Διευθύντρια Προμηθειών & Ανεφοδιασμού