



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:2 Ημερ: 26/7/2024

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΔΗΜΟΣΙΑ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Για: «Ανάπτυξη Εφαρμογών του Τομέα ΣΑΕ για το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών» (Π-128/2024)

Το Πανεπιστήμιο Πατρών

Έχοντας υπόψη:

- την υπ' αριθ. πρωτ.83680/08-11-2024 (ΑΔΑ: 9ΞΧ469Β7Θ-Ν27, ΑΔΑΜ:24REQ015735408) Απόφαση του Συμβουλίου Διοίκησης.
- την υπ' αριθμ. 959/04-11-2024 (973) Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης Α.Δ.Α: 6ΦΓΛ469Β7Θ-30Χ
- τις διατάξεις των άρθρων 50 και 53, του Ν.4782/2021 όπως ισχύουν.

καλεί

τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς για την υποβολή προσφοράς, για «Ανάπτυξη Εφαρμογών του Τομέα ΣΑΕ για το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών» (Π-128/2024), σύμφωνα με τα συνημμένα ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ.

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ 19-11-2024 και ώρα 14:30.

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ρίο

Προϋπολογισμός: **12.154,00 Ευρώ με Φ.Π.Α.**

Πηγή Χρηματοδότησης: **Τακτικός ΚΑΕ: 0419Α** Σε περίπτωση που προκύπτουν ασφαλιστικές εισφορές (βάση του Νόμου 4387/2016 άρθρο 39/παρ. 9.) θα βαρύνουν τον Προϋπολογισμό του Τμήματος (ΚΑΕ: 0561Α01)

С.Р.У: **98300000-6**

TUV

AUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:2 Ημερ: 26/7/2024

Οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς θα **υποβάλλουν την προσφορά τους** σε σφραγισμένο φάκελο στο κεντρικό πρωτόκολλο του Πανεπιστημίου Πατρών ως ακολούθως:

Στο εξωτερικό μέρος του σφραγισμένου φακέλου προσφοράς θα αναγράφονται:

α) ευκρινώς με κεφαλαία γράμματα τα πλήρη στοιχεία του συμμετέχοντα (ονοματεπώνυμο ή επωνυμία, επαγγελματική διεύθυνση ή έδρα, Α.Φ.Μ, Δ.Ο.Υ τυχόν Α.Μ.Α.Ε κ.λπ. τηλέφωνα συνεννόησης και διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου),

β) η λέξη **ΠΡΟΣΦΟΡΑ** (με κεφαλαία) για την επιλογή αναδόχου/ων για την «**Ανάπτυξη Εφαρμογών του Τομέα ΣΑΕ για το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών (Π-128/2024)** και

γ) τα ακόλουθα στοιχεία:

ΠΡΟΣ: Πανεπιστήμιο Πατρών, Γενική Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών και Φοιτητικής Μέριμνας - Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών - Τμήμα Προγραμματισμού και Προϋπολογισμού, Πανεπιστημιούπολη Ρίο, Πάτρα, Τ.Κ. 26504,

Κεντρικό Πρωτόκολλο του Πανεπιστημίου Πατρών, Α' κτίριο, ισόγειο

Καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής προσφορών: 19-11-2024 και ώρα 14:30 μ.μ.

Η Αναθέτουσα Αρχή δεν φέρει ευθύνη για τυχόν ελλείψεις του περιεχομένου των προσφορών που αποστέλλονται ταχυδρομικά ή με ταχυμεταφορές ούτε για καθυστερήσεις στην άφιξή τους.

Για τυχόν προσφορές που υποβάλλονται εκπρόθεσμα, η Επιτροπή Αξιολόγησης σημειώνει στο Πρακτικό της την εκπρόθεσμη υποβολή και τις απορρίπτει.

Οι προσφορές θα ελεγχθούν από αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία θα συντάξει πρακτικό με την εισήγησή της επί των προσφορών. Το εν λόγω πρακτικό θα επικυρωθεί με έγκριση ανάθεσης του Συμβουλίου Διοίκησης του Πανεπιστημίου Πατρών, η οποία και θα κοινοποιηθεί αρμοδίως σε όλους τους συμμετέχοντες.

Ο ανάδοχος με την κατακύρωση του αποτελέσματος είναι υποχρεωμένος να προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού, ενώ υποχρεούται να προσκομίσει τα ακόλουθα δικαιολογητικά, σύμφωνα με το άρθρο 80 του ν. 4412/16 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει:

- Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου έκδοσης εντός τριών (3) μηνών πριν την υποβολή του.
- Φορολογική Ενημερότητα (σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 73 και την παρ. 2β του άρθρου 80 του ν. 4412/16)
- Ασφαλιστική Ενημερότητα (σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 80 του ν. 4412/16)
- Πιστοποιητικό εκπροσώπησης της εταιρείας από το ΓΕΜΗ ή οποιοδήποτε άλλο νομιμοποιητικό έγγραφο, από το οποίο να προκύπτει/ουν ο/οι νόμιμος/οι εκπρόσωπος/οι, (κατά τα ισχύοντα στο άρθρο 93 του ν. 4412/16).

TUVAUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:2 Ημερ: 26/7/2024

Σε περίπτωση αδυναμίας προσκόμισης των ανωτέρω δικαιολογητικών ο υποψήφιος ανάδοχος αποκλείεται από τη διαδικασία και καλείται ο αμέσως επόμενος στην κατάταξη προσφέρων.

Σημειώνεται ότι ο ανάδοχος υποχρεούται να τηρεί τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, όπως αυτές απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του Ν. 4412/2016.

Τον ανάδοχο βαρύνουν οι κρατήσεις, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ.

Ο προβλεπόμενος χρόνος περαίωσης της υπηρεσίας ορίζεται σε είκοσι (20) ημέρες από την ανάρτηση της σύμβασης στο ΚΗΜΔΗΣ.

Επίσης οι ενδιαφερόμενοι μαζί με το έντυπο της προσφοράς θα πρέπει να αποστείλουν και υπεύθυνη δήλωση (προς: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ) μέσω της πλατφόρμας gov.gr (γνήσιο υπογραφής) στην οποία θα δηλώνουν σε ποια από τις κατηγορίες υπάγονται του Παραρτήματος Β.

Ο Προϊστάμενος
της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών

Σπήλιος Α. Ρόδης – Ροδόπουλος



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:2 Ημερ: 26/7/2024

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΟΡΟΙ**Έξυπνος εκπαιδευτικός κάδος ανακύκλωσης Πολλαπλής Αισθητοποίησης, με βάση τη μηχανική μάθηση**

Ανάπτυξη και κατασκευή ενός έξυπνου κάδου ανακύκλωσης που θα ενσωματώνει κάμερες, ανίχνευση ήχου και διάφορους αισθητήρες με ενσωματωμένο αλγόριθμο κατηγοριοποίησης που θα υλοποιηθεί με τη χρήση νευρωνικού δικτύου, το οποίο θα εκπαιδευτεί συλλέγοντας δεδομένα.

Ο κάδος αποτελείται από δύο κύρια μέρη, τον προθάλαμο και δύο τελικούς θαλάμους σχεδιασμένος τόσο για οικιακή όσο και για δημόσια χρήση, η τεχνολογία αυτή προσαρμόζεται σε διαφορετικά περιβάλλοντα, εξασφαλίζοντας ευελιξία. Η εξελιγμένη τεχνολογία αισθητήρων του κάδου σε συνδυασμό με αλγόριθμους μηχανικής μάθησης του επιτρέπει να αναγνωρίζει και να κατηγοριοποιεί με ακρίβεια διάφορους τύπους αποβλήτων, προσφέροντας μια κλιμακούμενη λύση για την ενίσχυση των ποσοστών ανακύκλωσης.

Σχεδιασμός έξυπνου εκπαιδευτικού σπιτιού βασισμένου στην IoT τεχνολογία

Ανάπτυξη και κατασκευή project οικιακού αυτοματισμού με βάση το IoT. Θα αποσκοπεί στην αυτοματοποίηση της λειτουργίας των οικιακών συσκευών και αντικειμένων μέσω του Διαδικτύου. Όλα τα αντικείμενα θα συνδέονται μέσω του δικτύου IoT και θα μπορούν να ελέγχονται και να λειτουργούν μέσω διαδικτύου. Τα εξαρτήματα αυτού του έργου περιλαμβάνουν μια σύνδεση WiFi, έναν μικροελεγκτή της οικογένειας AVR και ενσωματωμένες ακίδες εισόδου με αισθητήρα αφής. Ενώ ο μικροελεγκτής είναι ενσωματωμένος με το μόντεμ WiFi για να λαμβάνει εντολές από τον χρήστη μέσω του Διαδικτύου, μια οθόνη LCD εμφανίζει την κατάσταση του συστήματος. Όταν ο μικροελεγκτής λαμβάνει μια εντολή, επεξεργάζεται τις εντολές για να λειτουργήσει το φορτίο ανάλογα και εμφανίζει την κατάσταση του συστήματος σε μια οθόνη LCD.

Μερικά σενάρια αυτοματισμών όπως φωτισμός φωνητικά ελεγχόμενος και τηλεχειριζόμενη πόρτα, διαδικασία ανίχνευσης και βελτίωσης της ποιότητας του εσωτερικού αέρα και έξυπνος τροφοδότη κατοικίδιων.

Αυτόνομη Προσγείωση για Επαγωγική Φόρτιση Mini Drone Crazyflie

Το αναπτυξιακό έργο για Αυτόνομη Προσγείωση και Επαγωγική Φόρτιση ενός mini drone Crazyflie περιλαμβάνει την ενσωμάτωση αισθητήρων, αλγορίθμων ελέγχου και συστημάτων φόρτισης. Ο στόχος είναι η αυτόματη προσγείωση του drone σε συγκεκριμένη πλατφόρμα επαγωγικής φόρτισης χωρίς την ανάγκη ανθρώπινης παρέμβασης. Το έργο ξεκινά με την

TUVAUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:2 Ημερ: 26/7/2024

ανάπτυξη ενός συστήματος εντοπισμού θέσης (π.χ. κάμερες), ώστε το drone να αναγνωρίζει τη θέση του με ακρίβεια. Έπειτα, αλγόριθμοι ελέγχου θα χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο της τροχιάς και της ταχύτητας του drone κατά την προσέγγιση στην πλατφόρμα φόρτισης. Για την επαγωγική φόρτιση, πρέπει να αναπτυχθεί ένας μηχανισμός ευθυγράμμισης μεταξύ της πλατφόρμας και της συσκευής στο drone, ώστε να επιτευχθεί αποδοτική μεταφορά ενέργειας. Η επιτυχία του έργου εξαρτάται από την ακρίβεια του συστήματος εντοπισμού, τη σταθερότητα του αλγορίθμου προσγείωσης, και την αποτελεσματικότητα της επαγωγικής φόρτισης.

Σχεδίαση και Κατασκευή Αισθητήρα 2D LiDAR

Το αναπτυξιακό έργο για τη σχεδίαση και κατασκευή ενός αισθητήρα LiDAR 2D για εφαρμογές ρομποτικής έχει ως στόχο τη δημιουργία ενός προσιτού, υψηλής ακρίβειας αισθητήρα για χαρτογράφηση και πλοήγηση ρομπότ σε πραγματικό χρόνο. Το έργο θα περιλαμβάνει την ανάπτυξη του μηχανικού σχεδιασμού, του συστήματος μετάδοσης/λήψης λέιζερ και την επεξεργασία των δεδομένων σε περιβάλλον πραγματικού χρόνου. Οι βασικές προκλήσεις είναι η ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης ενέργειας και η βελτιστοποίηση της ανάλυσης και του εύρους σάρωσης. Στην κατασκευή θα ενσωματωθεί μικροελεγκτής για τη διαχείριση των δεδομένων και την επικοινωνία με το κεντρικό σύστημα του ρομπότ μέσω διασύνδεσης όπως UART ή I2C. Το τελικό προϊόν θα προσφέρει ικανότητα ανίχνευσης εμποδίων, ακριβή αποτύπωση περιβάλλοντος και υποστήριξη για αλγόριθμους πλοήγησης. Η εφαρμογή αυτού του αισθητήρα θα βελτιώσει την αυτονομία των ρομποτικών συστημάτων σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

Έλεγχος Στάθμης Τεσσάρων Συζευγμένων Δεξαμενών

Το αναπτυξιακό έργο για τον έλεγχο στάθμης τεσσάρων συζευγμένων δεξαμενών επικεντρώνεται στον σχεδιασμό και την υλοποίηση ενός συστήματος ελέγχου πολλαπλών δεξαμενών που είναι αλληλοσυνδεδεμένες. Η κάθε δεξαμενή έχει εισροές και εκροές υγρού που επηρεάζουν τη στάθμη της, και λόγω της σύζευξης, οι μεταβολές στη μία δεξαμενή επηρεάζουν τις άλλες. Σκοπός του έργου είναι η διατήρηση των επιθυμητών σταθμών υγρού σε κάθε δεξαμενή, αντιμετωπίζοντας την πολυπλοκότητα των αλληλεξαρτήσεων μεταξύ τους. Για την επίτευξη του ελέγχου, χρησιμοποιούνται διάφορες στρατηγικές όπως οι κλασικοί PID ελεγκτές ή πιο σύνθετες μέθοδοι όπως ο **Γραμμικός Τετραγωνικός Ρυθμιστής (LQR)**. Το έργο περιλαμβάνει τη μοντελοποίηση του συστήματος, τον σχεδιασμό του ελέγχου, και την υλοποίηση σε περιβάλλον προσομοίωσης (π.χ. **Matlab/Simulink**) ή σε πραγματικό σύστημα. Η αξιολόγηση των επιδόσεων του ελέγχου γίνεται μέσω παρακολούθησης της σταθερότητας και της ταχύτητας απόκρισης του συστήματος στις διαταραχές.

Σχεδίαση, Κατασκευή και Έλεγχος Προσομοιωμένου Συστήματος Άρδευσης

Το αναπτυξιακό έργο για τη Σχεδίαση, Κατασκευή και Έλεγχο Προσομοιωμένου Συστήματος Άρδευσης έχει ως στόχο τη δημιουργία ενός αποδοτικού, αυτοματοποιημένου συστήματος για

AUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:2 Ημερ: 26/7/2024

τη βελτιστοποίηση της χρήσης υδάτινων πόρων στη γεωργία. Το έργο περιλαμβάνει τρία κύρια στάδια: Α) Σχεδίαση Συστήματος: Ανάπτυξη προσομοιωμένου περιβάλλοντος που περιλαμβάνει αισθητήρες υγρασίας και θερμοκρασίας εδάφους για την παρακολούθηση των συνθηκών καλλιέργειας. Το σύστημα θα χρησιμοποιεί δεδομένα για να καθορίσει πότε και πόσο νερό χρειάζεται η καλλιέργεια. Β) Κατασκευή: Υλοποίηση του συστήματος με χρήση μικροελεγκτών (π.χ. Arduino), αντλιών νερού και ηλεκτρομαγνητικών βαλβίδων για την αυτοματοποιημένη παροχή νερού. Γ) Έλεγχος: Σχεδιασμός ελεγκτών (όπως PID ή ασαφή λογική) για την ακριβή διαχείριση της άρδευσης, με στόχο την ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης νερού και τη διατήρηση ιδανικών συνθηκών για τις καλλιέργειες. Το σύστημα θα είναι διασυνδεδεμένο με μια πλατφόρμα παρακολούθησης που θα επιτρέπει στους χρήστες να ελέγχουν τις λειτουργίες του και να λαμβάνουν ειδοποιήσεις σε πραγματικό χρόνο.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Προϋπολογισμός:	9.801,61 €
Φ.Π.Α. (24%):	2.352,39€
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (με Φ.Π.Α.):	12.154,00 €
Προθεσμία περαίωσης :	είκοσι(20) ημέρες από την ανάρτηση του Συμφωνητικού στο ΚΗΜΑΗΣ
Πηγή χρηματοδότησης:	Τακτικός Προϋπολογισμός ΚΑΕ 0419Α Δημήτριος Τσιπιανίτης, τηλ:2610996825,. email: dtsipianitis@ece.upatras.gr
Αρμόδιος για Πληροφορίες:	

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Αλεξανδρίδης Αντώνιος



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:2 Ημερ: 26/7/2024

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β «ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ»

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ ⁽¹⁾ :							
Ο – Η Όνομα:				Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης ⁽²⁾ :							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:				Τηλ:			
Τόπος Κατοικίας:			Οδός:			Αριθ:	TK:
Αρ. Τηλεομοιότυπου (Fax):				Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email):			

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις ⁽³⁾, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

α) Είμαι επιτηδευματίας και απασχολούμαι σε έναν / δύο εργοδότη/ες και αιτούμαι την υπαγωγή μου στο άρθρο 39/ παρ. 9 του Νόμου 4387/2016.

β) Είμαι μισθωτός σε άλλο δημόσιο ή/και ιδιωτικό φορέα και **παράλληλα ασκώ ελεύθερο επάγγελμα**. Οι ασφαλιστικές μου εισφορές καταβάλλονται από τη μισθωτή μου εργασία και σε περίπτωση που υπολείπονται του ποσού της εισφοράς της εκάστοτε ασφαλιστικής κατηγορίας που έχω επιλέξει, καταβάλλεται η διαφορά από εμένα τον ίδιο.

γ) Είμαι μισθωτός σε άλλο δημόσιο ή/και ιδιωτικό φορέα και **δεν ασκώ ελεύθερο επάγγελμα**. Οι υπηρεσίες που θα παρέχω αποτελούν ευκαιριακή & περιστασιακή δραστηριότητα.

TUV

AUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:2 Ημερ: 26/7/2024

δ) Ασκώ επιτήδευμα και απασχολούμαι σε περισσότερους από 3 ΕΡΓΟΔΟΤΕΣ - ΠΕΛΑΤΕΣ.

ε) Δεν ασκώ ελεύθεριο επάγγελμα κατανομαζόμενο στην παρ.1 του άρθρου 48 του ν.2238/94, ούτε νοούμαι επιτηδευματίας /υπόχρεος εφαρμογής του ΚΦΑΣ για άλλη δραστηριότητα & από άλλη αιτία. Οι υπηρεσίες που θα παρέχω αποτελούν ευκαιριακή & περιστασιακή δραστηριότητα & δεν νοούμαι υπόχρεος / ή απεικόνισης συναλλαγών.

Ημερομηνία:20.....

Ο – Η Δηλ.

(Υπογραφή)

- (1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.
- (2) Αναγράφεται ολογράφως.
- (3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνα δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.
- (4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.

AUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327