

(ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ)

**ΑΙΤΗΣΗ
ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ(ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ)**

Του/της

(όνομα).....

(επώνυμο).....

(πατρώνυμο).....

(αρ. ταυτότητας).....

(κάτοικος πόλης).....

(οδός, αριθ.).....

(Τηλέφ)..... (Τ.Κ).....

(E-mail).....

Αρμοδίου για υπογραφή συμβάσεων του

ιδιωτικού φορέα Π.Φ.Υ. :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΤΑΙΡΙΑΣ:

(επωνυμία).....

(έδρα – περιοχή).....

(οδός, αριθ.).....

(Τηλέφ.).....(Τ.Κ.).....

.ΑΦΜ:.....

.ΔΟΥ:.....

ΠΡΟΣ: ΜΕΡΥΠ/ΔΥΓ/ΕΔΥΠ

Κ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ , ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Τ.Κ 55133

Στρατόπεδο «Νταλίπη»

ΒΣΤ 903

Υπόψιν: Λγου Καραπέτσα Παρασκευής

Τηλ. 2310-805324

Σας γνωρίζουμε ότι, επιθυμούμε να συνάψουμε σύμβαση με το ΥΠΕΘΑ (Στρατό Ξηράς, Πολεμικό Ναυτικό, Πολεμική Αεροπορία) και το Λιμενικό Σώμα, για Υγειονομική Περίθαλψη των ασφαλισμένων τους.

Επισυνάπτουμε:

1. ΦΕΚ σύστασης εταιρείας η Γ.Ε.Μ.Η
2. Καταστατικό της εταιρείας.
3. Άδεια ιδρύσεως και λειτουργίας της εταιρείας.
4. Βεβαίωση εγγραφής στον Φαρμακευτικό Σύλλογο των φαρμακοποιών (να είναι πρωτότυπες και να απευθύνονται στη ΜΕΡΥΠ/ΔΥΓ, να φέρουν ημερομηνίες έκδοσης εντός του τελευταίου τριμήνου προ της κατάθεσης)
5. Αντίγραφα πτυχίου και άδειας άσκησης επαγγέλματος των φαρμακοποιών.
6. Υπεύθυνες δηλώσεις (1).
7. Πρακτικό εταιρίας στο οποίο να αναγράφεται ο υπεύθυνος ή ο εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπός της.
8. Φωτοαντίγραφο Αστυνομικής Ταυτότητας του νομίμου εκπροσώπου.

– Ο –

ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ

Τίθεται Σφραγίδα-Υπογραφή

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

(1) Υπεύθυνες Δηλώσεις του Ν. 1599/86 του νομίμου εκπροσώπου και των επιστημονικών υπευθύνων της εταιρείας, θεωρημένες για το γνήσιο της υπογραφής αυτών συμπληρωμένες με τα κάτωθι:

α. Αποδέχομαι τους όρους της σύμβασης με το ΥΕΘΑ.

β. Δεν κατέχω έμμισθη θέση στο ΕΣΥ και δεν είμαι πανεπιστημιακός ιατρός.

γ. Όταν διοριστώ στο Δημόσιο οφείλω να διακόψω άμεσα τη Σύμβαση με το ΥΕΘΑ διαφορετικά θα υποστώ τις νόμιμες κυρώσεις.

δ. Ενημερώθηκα πλήρως για τις διατάξεις υγειονομικής περίθαλψης των Στρατιωτικών εν ενεργεία (άνδρες – γυναίκες) και των μελών των οικογενειών τους σύμφωνα με το Προεδρικό Διάταγμα 432/83. (ΣΔ. Ν-Δ-Α 16/84/ΥΕΘΑ/ΓΕΕΘΑ/4^η ΜΕΟ).