



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ & ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ ΑΠΟΘΗΚΩΝ
Τμήμα 2^ο – 4^ο

Ταχ. Δ/ση : Ακτή Βασιλειάδη (Πύλη Ε1-Ε2)
Ταχ. Κώδικας : 185 10 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
Πληροφορίες 2ο: Αντιπλοίαρχος ΛΣ ΧΛΙΜΙΝΤΖΑ Χρυσούλα
Ανθυποπλοίαρχος ΛΣ ΠΑΠΟΥΛΙΑ Ιφιγένεια
Πληροφορίες 4ο : Αντιπλοίαρχος ΛΣ (Τ) Κρασιά Μαργαρίτα
Τηλέφωνο 2^ο : 213-137-4653/1081/4499,
Τηλέφωνο 4^ο : 213-137-4565
Η/Τ : dipea.b@yna.gov.gr
: dipea.d@yna.gov.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πειραιάς, 02 Μαρτίου 2022
Αριθ. Πρωτ.:2832.3/15016/2022

ΠΡΟΣ: Αποδέκτες Πίνακα Διανομής

ΘΕΜΑ: Παροχή διευκρινίσεων επί της αριθ. 01/2022 Διακήρυξης Υ.ΝΑ.Ν.Π./Γ.Δ.Ο.Υ./ΔΙ.Π.Ε.Α. 2^{ου} για την προμήθεια με τίτλο «Αναβάθμιση/συντήρηση computer room της Διεύθυνσης Ασφάλειας και Προστασίας Θαλασσίων Συνόρων (Δ.Α.Π.ΘΑ.Σ.) του Αρχηγείου Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ. και ενίσχυση φυσικής και λογικής ασφάλειας» συνολικής εκτιμώμενης αξίας σύμβασης επτακοσίων τριάντα χιλιάδων ευρώ #730.000,00€# (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. και λοιπών κρατήσεων) με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της βέλτιστης σχέσης ποιότητας - τιμής (ΑΔΑΜ: 22PROC009961243, ΑΔΑ:ΨΒΥΤ4653ΠΩ-ΑΘΒ, Α/Α ΕΣΗΔΗΣ 153867).

Σχετ.: α) Η υπ' αριθ. 01/2022 Διακήρυξη Υ.ΝΑ.Ν.Π./Γ.Δ.Ο.Υ./ΔΙ.Π.Ε.Α. 2^{ου} (ΑΔΑΜ: 22PROC009961243, ΑΔΑ:ΨΒΥΤ4653ΠΩ-ΑΘΒ, Α/Α ΕΣΗΔΗΣ 153867).

β) Το από 16-02-2022 και ώρας 15:54:46 αίτημα παροχής διευκρινίσεων της εταιρείας με την επωνυμία «ΒΥΤΕ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» που υπεβλήθη εμπρόθεσμα μέσω ΕΣΗΔΗΣ στον αριθμό συστήματος 153867.

γ) Το από 16-02-2022 και ώρας 16:57:16 αίτημα παροχής διευκρινίσεων της εταιρείας με την επωνυμία «ΓΡΙΒΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ» που υπεβλήθη εμπρόθεσμα μέσω ΕΣΗΔΗΣ στον αριθμό συστήματος 153867.

δ) Το αριθ.πρωτ.:2834.3/11836/2022/18-02-2022 Φ.Ε.Σ. Υ.ΝΑ.Ν.Π./Γ.Δ.Ο.Υ./ΔΙ.Π.Ε.Α. 2^{ου}-4^{ου}. (μ.π.σ.)

ε) Το αριθ.πρωτ.:2834.3/12923/2022/22-02-2022 Φ.Ε.Σ. Υ.ΝΑ.Ν.Π./Α.ΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ/Δ.ΑΠ.ΘΑ.Σ. περί υποβολής διευκρινιστικών σχολίων επί των ερωτημάτων (μ.π.σ.)

1. Αναφορικά με τα ανωτέρω (β) και (γ) σχετικά αιτήματα παροχής διευκρινίσεων επί των όρων της αριθ. 01/2022 Διακήρυξης Υ.ΝΑ.Ν.Π./Γ.Δ.Ο.Υ./ΔΙ.Π.Ε.Α. 2^{ου} για την προμήθεια με τίτλο «Αναβάθμιση/συντήρηση computer room της Διεύθυνσης Ασφάλειας και Προστασίας Θαλασσίων Συνόρων (Δ.Α.Π.ΘΑ.Σ.) του Αρχηγείου Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ. και ενίσχυση φυσικής και λογικής ασφάλειας» που υπεβλήθησαν εμπρόθεσμα, ηλεκτρονικά στο δικτυακό τόπο του διαγωνισμού μέσω της Διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ από ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς και κατόπιν παροχής στοιχείων από την επισπεύδουσα Διεύθυνση Υ.ΝΑ.Ν.Π. διευκρινίζονται τα ακόλουθα:

1.1 Όσον αφορά στο από 16-02-2022 ώρας 15:54:46 αίτημα παροχής διευκρινίσεων που υπεβλήθη μέσω ΕΣΗΔΗΣ στον α/α συστήματος 153867 [υπο στοιχείο (β)]:

Ερώτημα (Α/Α 01):

«1) Σύμφωνα με τον Πίνακα Συμμόρφωσης 14.4, «Καταστροφέας Εγγράφων», προδιαγραφή 14.4.11, απαιτείται «Εγγύηση των μαχαριών 30 έτη».



Τέτοιο διάστημα εγγύησης δεν προσφέρεται από κανέναν κατασκευαστή του ζητούμενου είδους. Παρακαλούμε να διευκρινιστεί κατά πόσο πρόκειται για τυπογραφικό λάθος, στην οποία περίπτωση να διευκρινισθεί ο ορθός αριθμός ζητούμενων ετών.»

Διευκρίνιση σε Ερώτημα (Α/Α 01):

Η απαίτηση της παραγράφου 14.4.11 των Τεχνικών Προδιαγραφών παραμένει ως έχει, καθώς διατίθενται στην αγορά καταστροφείς εγγράφων με μεγαλύτερη διάρκεια εγγύησης των τριάντα 30 ετών στους κυλίνδρους κοπή (μαχαιρών).

Ερώτημα (Α/Α 02):

«2) Σύμφωνα με τον Πίνακα Συμμόρφωσης 13. «Εξοπλισμός – φυσικής ασφάλειας του Computer Room», Σύστημα ψύξης, στην προδιαγραφή 13.9 απαιτείται «Ενεργειακή κλάση $\geq A+$ ». Ωστόσο, στην προδιαγραφή 13.6 απαιτείται «Ισχύς κατά τη θέση σε λειτουργία ψύξης $\geq 12KW$ ». Σύμφωνα με την σχετική Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης η οποία αφορά τις συσκευές κλιματισμού ([https://ec.europa.eu/energy/eepf-labels/label-type/air-conditioners](https://ec.europa.eu/energy/energy/eepf-labels/label-type/air-conditioners)), η οποία είναι σε εφαρμογή από την 1η Ιανουαρίου 2013, σήμανση ενεργειακής κλάσης υποχρεούνται να φέρουν μόνον οι συσκευές κλιματισμού με ισχύ μικρότερη ή ίση με 12KW. Παρακαλούμε να διευκρινιστεί ότι για προτεινόμενες συσκευές ισχύος μεγαλύτερης ή ίσης των 12KW δεν ισχύει η απαίτηση για ύπαρξη σήμανσης ενεργειακής κλάσης.»

Διευκρίνιση σε Ερώτημα (Α/Α 02):

Επί της παραγράφου 13.9 των Τεχνικών Προδιαγραφών και λαμβάνοντας υπόψη τον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 626/2011 της Επιτροπής, της 4^{ης} Μαΐου 2011, που συμπληρώνει την οδηγία 2010/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την επισήμανση της κατανάλωσης ενέργειας των κλιματιστικών, διευκρινίζεται ότι δεν ισχύει η απαίτηση για σήμανση της Ενεργειακής κλάσης του συστήματος ψύξης, εάν η ψυκτική ισχύς εξόδου του προσφερόμενου εξοπλισμού υπερβαίνει τα 12KW.

Ερώτημα (Α/Α 03):

«3) Σύμφωνα με τον Πίνακα Συμμόρφωσης 13. «Εξοπλισμός – φυσικής ασφάλειας του Computer Room», Θωράκιση από ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές, στην προδιαγραφή 13.36 αναφέρεται ότι η απαιτούμενη καθαρότητα φύλλων μολύβδου είναι $\geq 99,98$. Παρακαλούμε να διευκρινιστεί ότι η προσφορά φύλλων μολύβδου με πιστοποιημένη καθαρότητα $\geq 99,9$ θα είναι αποδεκτή, καθώς οι διαθέσιμες πιστοποιήσεις για την καθαρότητα φύλλων μολύβδου φτάνουν έως την τιμή 99,92%..»

Διευκρίνιση σε Ερώτημα (Α/Α 03):

Επί της παραγράφου 13.36 των Τεχνικών Προδιαγραφών, διευκρινίζεται ότι είναι αποδεκτή η προσφορά φύλλων μολύβδου με πιστοποιημένη καθαρότητα $\geq 99,9\%$.

Ερώτημα (Α/Α 04):

«4) Σύμφωνα με τον Πίνακα Συμμόρφωσης 4: «Σύστημα Κεντρικής Αποθήκευσης αρχείων τύπου NAS», προδιαγραφή 4.9, η απαιτούμενη συχνότητα μνήμης είναι $\geq 2933MHz$. Η συγκεκριμένη συχνότητα μνήμης σε συνδυασμό με τις υπόλοιπες τεχνικές απαιτήσεις περιορίζει σημαντικά την ποικιλία διαθέσιμων λύσεων, με αποτέλεσμα να περιορίζεται ο ανταγωνισμός. Παρακαλούμε να διευκρινιστεί ότι θα γίνει αποδεκτός εξοπλισμός με μνήμη συχνότητας $\geq 2666MHz$ ούτως ώστε να είναι δυνατή η συμμετοχή περισσότερων εταιρειών.»

Διευκρίνιση σε Ερώτημα (Α/Α 04):

Επί της παραγράφου 4.9 των Τεχνικών Προδιαγραφών, διευκρινίζεται ότι είναι αποδεκτή η προσφορά εξοπλισμού με συχνότητα μνήμης $\geq 2666 MHz$.

Ερώτημα (Α/Α 05):

«5) Σύμφωνα με τον Πίνακα Συμμόρφωσης 10. «Σύστημα αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS) 10 KVA», προδιαγραφή 9.32, απαιτείται «Χρόνος φόρτισης των συσσωρευτών ≤ 7 ώρες για τουλάχιστον 90% .» Ο



συγκεκριμένος χρόνος φόρτισης των συσσωρευτών σε συνδυασμό με τις υπόλοιπες τεχνικές απαιτήσεις περιορίζει σημαντικά την ποικιλία διαθέσιμων λύσεων, με αποτέλεσμα να περιορίζεται ο ανταγωνισμός. Παρακαλούμε να διευκρινιστεί ότι θα γίνει αποδεκτός εξοπλισμός με χρόνο φόρτισης των συσσωρευτών ≤ 9 ωρών για τουλάχιστον 90% ούτως ώστε να είναι δυνατή η συμμετοχή περισσότερων εταιρειών.»

Διευκρίνιση σε Ερώτημα (Α/Α 05):

Επί των παραγραφών 9.32 και 10.32 των Τεχνικών Προδιαγραφών, διευκρινίζεται ότι είναι αποδεκτή η προσφορά εξοπλισμού με χρόνο φόρτισης των συσσωρευτών ≤ 9 ώρες για τουλάχιστον 90%.

1.2 Όσον αφορά στο από 16-02-2022 ώρας 16:57:16 αίτημα παροχής διευκρινίσεων που υπεβλήθη μέσω ΕΣΗΔΗΣ στον α/α συστήματος 153867 [υπο στοιχείο (γ)]:

Ερώτημα (Α/Α 06):

«α. Στον Πίνακα Συμμόρφωσης 4: «Σύστημα Κεντρικής Αποθήκευσης αρχείων τύπου NAS», προδιαγραφή 4.9, η απαιτούμενη συχνότητα μνήμης είναι ≥ 2933 Mhz.

Η συγκεκριμένη συχνότητα μνήμης περιορίζει την δυνατότητα συμμετοχής περισσότερων κατασκευαστών, ο εξοπλισμός των οποίων υπερκαλύπτει όλες τις υπόλοιπες προδιαγραφές του είδους πλην της συγκεκριμένης, με συνέπεια να περιορίζεται σημαντικά ο υγιής ανταγωνισμός. Προτείνουμε η προδιαγραφή να διατυπωθεί έτσι ώστε να γίνεται αποδεκτός και εξοπλισμός με συχνότητα μνήμης ≥ 2666 Mhz.»

Διευκρίνιση σε Ερώτημα (Α/Α 06):

Ως Διευκρίνιση σε Ερώτημα (Α/Α 04).

Ερώτημα (Α/Α 07):

«β. Στον Πίνακα Συμμόρφωσης : 10. «Σύστημα αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS) 10 KVA», προδιαγραφή 9.32 «Χρόνος φόρτισης των συσσωρευτών ≤ 7 ώρες για τουλάχιστον 90% .» Ο συγκεκριμένος χρόνος φόρτισης των συσσωρευτών περιορίζει την δυνατότητα συμμετοχής περισσότερων κατασκευαστών, ο εξοπλισμός των οποίων υπερκαλύπτει όλες τις υπόλοιπες προδιαγραφές του είδους πλην της συγκεκριμένης, με συνέπεια να περιορίζεται σημαντικά ο υγιής ανταγωνισμός. Προτείνουμε να γίνεται αποδεκτός και εξοπλισμός με χρόνο φόρτισης των συσσωρευτών ≤ 9 ωρών για τουλάχιστον 90%.....»

Διευκρίνιση σε Ερώτημα (Α/Α 07):

Ως Διευκρίνιση σε Ερώτημα (Α/Α 05).

Ερώτημα (Α/Α 08):

«γ. Στον Πίνακα Συμμόρφωσης 13. «Εξοπλισμός – φυσικής ασφάλειας του Computer Room» :

1. Σύστημα ψύξης

Στην προδιαγραφή 13.9 απαιτείται «Ενεργειακή κλάση $\geq A+$ ». Ωστόσο, στην προδιαγραφή 13.6 απαιτείται «Ισχύς κατά τη θέση σε λειτουργία ψύξης ≥ 12 KW.».

Σύμφωνα με την ακόλουθη Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης η οποία αφορά τις συσκευές κλιματισμού: <https://ec.europa.eu/energy/eepr-labels/label-type/air-conditioners> , οποία είναι σε εφαρμογή από την 1η Ιανουαρίου 2013, υποχρεούνται να φέρουν σήμανση ενεργειακής κλάσης μόνον οι συσκευές κλιματισμού με ισχύ ≤ 12 KW. Σας παραθέτουμε το σχετικό τμήμα του κειμένου τη Οδηγίας στα Αγγλικά καθώς και την μετάφραση του στα Ελληνικά.

«From 1 January 2013 onwards, electric air conditioners* should come with an energy label indicating their energy efficiency.

(*) Electric mains-operated air conditioners with a rated capacity of ≤ 12 kW for cooling, or heating, if the product has no cooling function. Energy labels do not apply to a) appliances that use non-electric energy sources; b) air conditioners of which the condensor- or evaporator-side, or both, do not use air for heat transfer medium.»

Από την 1η Ιανουαρίου 2013 και μετά, τα ηλεκτρικά κλιματιστικά* θα πρέπει να συνοδεύονται από ενεργειακή ετικέτα που να δείχνει την ενεργειακή τους απόδοση. (*) Ηλεκτρικά κλιματιστικά με ονομαστική ισχύ ≤ 12 kW για ψύξη ή θέρμανση, εάν το προϊόν δεν έχει λειτουργία ψύξης. Οι ενεργειακές ετικέτες δεν ισχύουν για α) συσκευές



που χρησιμοποιούν μη ηλεκτρικές πηγές ενέργειας. β) κλιματιστικά των οποίων η πλευρά του συμπυκνωτή ή του εξαμιστή, ή και τα δύο, δεν χρησιμοποιούν αέρα για μέσο μεταφοράς θερμότητας. Προτείνουμε να τροποποιηθεί η προδιαγραφή και οι συσκευές με ισχύ $\geq 12\text{KW}$ να γίνονται δέκτες χωρίς σήμανση ενεργειακής κλάσης.»

Διευκρίνιση σε Ερώτημα (Α/Α 08):

Ως Διευκρίνιση σε Ερώτημα (Α/Α 02).

Ερώτημα (Α/Α 09):

«γ. Στον Πίνακα Συμμόρφωσης 13. «Εξοπλισμός – φυσικής ασφάλειας του Computer Room» :

2. Θωράκιση από ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές

2.1. Στην προδιαγραφή 13.35 απαιτείται «Να προσφερθεί ανάλογος αριθμός πάνελ φύλλων μολύβδου ώστε να καλυφθεί η αίθουσα καθώς και η πόρτα εισόδου σε αυτήν». Κατά την αυτοψία διαπιστώσαμε ότι τόσο το επίπεδο της οροφής της αίθουσας, όσο και το επίπεδο του δαπέδου της αίθουσας του Computer Room είναι καλυμμένα με σπλισμένο σκυρόδεμα και κατά συνέπεια είναι θωρακισμένα έναντι των ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών.

Παρακαλούμε διευκρινίστε μας εάν η κάλυψη αφορά την πλευρική τοιχοποιία και την πόρτα εισόδου.»

Διευκρίνιση σε Ερώτημα (Α/Α 09):

Επί της παραγράφου 13.35 των Τεχνικών Προδιαγραφών, διευκρινίζεται ότι η κάλυψη αφορά την πλευρική τοιχοποιία και την πόρτα εισόδου.

Ερώτημα (Α/Α 10):

«γ. Στον Πίνακα Συμμόρφωσης 13. «Εξοπλισμός – φυσικής ασφάλειας του Computer Room» :

2. Θωράκιση από ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές

2.2. Στην προδιαγραφή 13.36, αναφέρεται ότι η απαιτούμενη καθαρότητα φύλλων μολύβδου είναι $\geq 99,98$.

Παρακαλούμε διευκρινίστε μας εάν γίνονται αποδεκτά φύλλα μολύβδου με πιστοποιημένη καθαρότητα $\geq 99,9$, καθώς οι διαθέσιμες πιστοποιήσεις για την καθαρότητα φύλλων μολύβδου δεν υπερβαίνουν την τιμή των 99,92%.

Διευκρίνιση σε Ερώτημα (Α/Α 10):

Ως Διευκρίνιση σε Ερώτημα (Α/Α 03).

Ερώτημα (Α/Α 11):

«δ. Στον Πίνακα Συμμόρφωσης 14.4, «Καταστροφέας Εγγράφων», προδιαγραφή 14.4.11, απαιτείται «Εγγύηση των μαχαιριών 30 έτη». Η εν λόγω εγγύηση δεν παρέχεται από κανένα κατασκευαστή του είδους και παρακαλούμε διευκρινίστε μας εάν πρόκειται περί τυπογραφικού λάθους και εάν ο ορθός αριθμός ετών είναι τα τρία (3 έτη), όπως απαιτείται και στα υπόλοιπα είδη της διακήρυξης.»

Διευκρίνιση σε Ερώτημα (Α/Α 11):

Ως Διευκρίνιση σε Ερώτημα (Α/Α 01).

2. Οι ανωτέρω διευκρινίσεις θα αναρτηθούν στην πλατφόρμα του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ), στη διαδικτυακή πύλη www.promitheus.gov.gr του συστήματος, όπου θα είναι διαθέσιμες ως επισυναπτόμενο αρχείο του διαγωνισμού με συστημικό αριθμό -153867-, καθώς και στο διαδικτυακό τόπο του Α.ΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ. (www.hcg.gr) καθώς και στο διαδικτυακό τόπο του Υ.ΝΑ.Ν.Π. (www.ynanp.gr).

3. Να κοινοποιηθεί για άμεση εκτέλεση.-

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΛΑΚΙΩΤΑΚΗΣ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταμείο Εσωτερικής Ασφάλειας

«Ισότητα, Αλληλεγγύη, Προστασία»
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ:**I. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ** (μέσω ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ):

Ενδιαφερόμενους/συμμετέχοντες στην Αριθ. 01/2022 Διακήρυξη Υ.ΝΑ.Ν.Π./Γ.Δ.Ο.Υ./Δι.Π.Ε.Α. 2^{ου} (ΑΔΑΜ: 22PROC009961243, ΑΔΑ:ΨΒΥΤ4653ΠΩ-ΑΘΒ, Α/Α ΕΣΗΔΗΣ 153867), για την προμήθεια με τίτλο «Αναβάθμιση/συντήρηση computer room της Διεύθυνσης Ασφάλειας και Προστασίας Θαλασσίων Συνόρων (Δ.Α.Π.ΘΑ.Σ.) του Αρχηγείου Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ. και ενίσχυση φυσικής και λογικής ασφάλειας».

II. ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ ΠΡΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ & ΑΣΥΛΟΥ/ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ/ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ/ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ (ΜΕΣΩ Α.ΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ/Υ.Ο.Θ.Ε.)

III. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. Γρ. κ. Υ.ΝΑ.Ν.Π.
2. Γρ. κ. Α/Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.
3. Γρ. κ. Β' Υ/Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.
4. Γρ. κ. Γ.Δ.Ο.Υ.
5. Γρ. κ. Δ.Κ. Α'
6. Δ.Α.Π.ΘΑ.Σ.
7. Υ.Ο.Θ.Ε.
8. Δι.ΠΡΟ.Π. Β'
9. Δ.Ο.Δ.
10. Δι.Π.Ε.Α.1^ο – 4^ο
11. ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΚΑΙ ΜΕΛΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΣΥΝΑΨΗΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ ΑΥΤΗΣ)

