

ΠΡΟΣ: **ΕΠΕΙΓΟΝ**
80 ΑΝΩΤΕΡΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΤΑΓΜΑΤΩΝ ΕΘΝΟΦΥΛΑΚΗΣ
4^ο ΕΠΙΤΕΛΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ/II
Τηλέφ.(Εσωτ.) 6443
ΚΟΙΝ: Φ.600/1042/27863
Σ.4492
Κως, 22 Δεκ 17

ΘΕΜΑ: Εντολή Διενέργειας Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Παροχής Υπηρεσιών Σίτισης στα Κέντρα Υποδοχής και Ταυτοποίησης (Κ.Υ.Τ.) των νησιών του Ανατολικού Αιγαίου

ΣΧΕΤ. :

- α. ΝΔ 721/70
- β. Φ.800/133/134893 (ΦΕΚ Β΄ 2300 / 03 Δεκ 2007)
- γ. Ν.3886/10
- δ. Ν. 4270/14 (Όπως Τροποποιήθηκε με το Ν.4337/15)
- ε. Ανάθεση Αρμοδιοτήτων στον ΑΝΥΕΘΑ Δημήτριο Βίτσα (ΦΕΚ Β΄ 2144 / 6-10-2015)
- στ. ΠΔ 80/2016 «Ανάληψη Υποχρεώσεων από τους Διατάκτες»
- ζ. Φ.000/2/264720/Σ.85/03 Φεβ 16/ΓΕΣ/ΔΕΠΙΧ/2β (ΟΣΟ)
- η. ΑΠΦ.200/85/23311/Σ.81/16 Φεβ 16/ΓΕΕΘΑ/Α΄ΚΛ
- θ. Ν.4368/16 (ΦΕΚ Α΄21 / 21 Φεβ 16) Μέτρα για την Επιτάχυνση του Κυβερνητικού Έργου και Άλλες Διατάξεις
- ι. Φ.800/80/127961/Σ.441/ 24 Φεβ 16/ΥΠΕΘΑ/ΓΔΟΣΥ/ΔΟΙ (ΟΣΟ)
- ια. ΚΥΑ υπ. αριθ. Φ.000/8/245258/Σ.37 (ΦΕΚ Α΄630 / 9 Μαρ 16)
- ιβ. Ν.4412/2016 (ΦΕΚ Α΄142)
- ιγ. Ν.4456/2017 (Άρθρο 39) (ΦΕΚ Α΄24)
- ιδ. ΑΠ. 654/15-06-2017 (Κωδικός Πρόσκλησης 13) Ε.Υ.ΣΥ.Δ.Τ.Α. Μ.Ε.Τ.Ε.Α.Α.Π.
- ιε. Φ.800/105/541950/ Σ.3702/21 Αυγ 17/ΓΕΕΘΑ/Γ3
- ιστ. Φ.900/92/291858/Σ.1746/8 Σεπ 17/ΓΕΣ/Γ1/4^α
- ιζ. Φ.092/8/66625/Σ.15516 (ΦΕΚ Β΄ 3495/05 Οκτ 2017)
- ιη. Α.Π. 76688/09-11-2017 Τεχνικό Δελτίο Πράξης ΚΩΔ. ΠΡΑΞΗΣ/ MIS (ΟΠΣ): 5009773
- ιθ. Α.Π. 1547/Φ.27/23-11-2017 2^η Τροποποίηση Απόφασης Χορήγησης Επιδότησης Ε.Υ.ΣΥ. Δ.Τ.Α.Μ.Ε.Τ.Ε.Α.Α.Π.
- κ. Α.Π. 1627/Φ.27/05-12-2017 2^η Τροποποίηση Συμφωνίας Επιδότησης Δράσης Ε.Υ.ΣΥ.Δ.Τ.Α.Μ.Ε.Τ.Ε.Α.Α.Π. (ΑΔΑ: 6ΗΤΤ465ΧΙ8 - 9ΜΩ)
- κα. Φ.600/264/298956/Σ.2775/20 Δεκ 17/ ΓΕΣ/Γ1/4^α
- κβ. ΑΠ. 1707 έως 1711/Φ.27/20 Δεκ 17 Ε.Υ.ΣΥ.Δ.Τ.Α.Μ.Ε.Τ.Ε.Α.Α.Π.
- κγ. Φ.600/270/299138/Σ.2812/21 Δεκ 17/ΓΕΣ/Γ1(ΔΥΔΜ)

1. Σας γνωρίζουμε ότι, έχοντας υπόψη:

α. Το (θ) σχετικό με το οποίο, το Υπουργείο Εθνικής Άμυνας (ΥΠ.ΕΘ.Α.) δύναται κατά παρέκκλιση κάθε άλλης διάταξης, να προβαίνει μεταξύ



Το παρόν έργο συγχρηματοδοτείται από
το Ταμείο Ασύλου, Μετανάστευσης και Ένταξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Ισότητα, Αλληλεγγύη, Προστασία
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



των άλλων σε όλες τις αναγκαίες ενέργειες ή να συνάπτει με τρίτους συμβάσεις παροχής υπηρεσιών σχετικά με την λειτουργία των Κέντρων, αποκλειστικά σε ό,τι αφορά στη σίτιση με τη διαδικασία διαπραγμάτευσης, χωρίς δημοσίευση προκήρυξης, για λόγους κατεπείγουσας και απρόβλεπτης ανάγκης, κατά παρέκκλιση κάθε άλλης διάταξης της εθνικής νομοθεσίας, με την επιφύλαξη εφαρμογής της νομοθεσίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τις δημόσιες συμβάσεις.

β. Το νομοθετικό πλαίσιο που διέπει τις διαδικασίες σύναψης και εκτέλεσης συμβάσεων παροχής υπηρεσιών σίτισης των (ιβ) και (ιγ) σχετικών και ειδικότερα των άρθρων 32, 107 παρ. 1 και 3, 108, 109 και 39 αντίστοιχα.

γ. Τις (β), (ε) και (ιζ) σχετικές αποφάσεις περί της μεταβιβαζόμενης οικονομικής εξουσίας και αρμοδιοτήτων του ΑΝΥΕΘΑ Δημητρίου Βίτσα.

δ. Την από 16 Φεβ 16 Διαταγή Επιχειρήσεων υπ. αριθ. «1» του ΓΕΕΘΑ/Γ'ΚΛΑΔΟΥ/Τμήμα Πολιτικής – Σχεδίων ΔΜ, σύμφωνα με την οποία ανατίθεται στο ΓΕΣ πέραν των άλλων και η αποστολή του συντονισμού των διαδικασιών σύναψης συμβάσεων για τη μίσθωση ιδιωτών, που θα αναλάβουν τις υπηρεσίες ΔΜ στα Κ.Υ.Τ. (σίτιση).

ε. Την (ια) σχετική ΚΥΑ για τη διενέργεια των απαιτούμενων διαγωνιστικών διαδικασιών υλοποίησης των συγκεκριμένων υποέργων σίτισης των 5 Κ.Υ.Τ. νήσων ανατολικού Αιγαίου (Λέσβου, Χίου, Σάμου, Λέρου και Κω).

στ. Το (ιη) σχετικό Τροποποιημένο Τεχνικό Δελτίο Πράξης που υποβλήθηκε ηλεκτρονικά μέσω του ΟΠΣ σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ΦΕΚ Β' 2451/09-8-2016 και προτάθηκαν στο Τμήμα ΣΤ («Προγραμματισμός Υλοποίησης Πράξης / Ωριμότητας Πράξης») τα ακόλουθα υποέργα:

(1) Α/Α υποέργων από 1 έως 5, που αφορούν σε παροχή σίτισης στα Κ.Υ.Τ. Λέσβου, Χίου, Σάμου, Λέρου και ΚΩ αντίστοιχα, κατά Α' Φάση και διάρκειας 1,67 μηνών.

(2) Α/Α υποέργων από 6 έως 10, που αφορούν σε παροχή σίτισης στα Κ.Υ.Τ. Χίου, Λέσβου, Σάμου, Λέρου και ΚΩ αντίστοιχα, κατά Β' Φάση και διάρκειας 3 μηνών.

ζ. Την (ιθ) σχετική **2^η Τροποποίηση Απόφασης Χορήγησης Επιδότησης**, σύμφωνα με την οποία αποφασίστηκε η χορήγηση επιδότησης της Δράσης «Παροχή υπηρεσιών σίτισης, καθαριότητας και συντήρησης στα Κέντρα Υποδοχής και Ταυτοποίησης (Κ.Υ.Τ.) των νησιών του Ανατολικού Αιγαίου», με κωδικό ΟΠΣ 5009773 και δικαιούχο το ΥΠΕΘΑ, με επιλέξιμη δημόσια δαπάνη 16.003.985,00 € και συνεισφορά της Ένωσης 12.002.988,75 €, ίση με το 75% της επιλέξιμης δημόσιας δαπάνης, η οποία υποβλήθηκε στο πλαίσιο της με αριθ. Πρωτ. 654/15-06-2017 (Κωδ. 13) πρόσκλησης για υποβολή πρότασης στο Εθνικό Πρόγραμμα του Ταμείου Ασύλου Μετανάστευσης και Ένταξης 2014-2020, στον Ειδικό Στόχο «Άσυλο-SO1» και στον Εθνικό Στόχο «Υποδοχή /Άσυλο-NO1».



η. Την (κ) σχετική **2^η Τροποποίηση Συμφωνίας Επιδότησης Δράσης**, με την οποία αποφασίστηκε η ένταξη της Δράσης «Παροχή υπηρεσιών σίτισης, καθαριότητας και συντήρησης στα Κέντρα Υποδοχής και Ταυτοποίησης (Κ.Υ.Τ.) των νησιών του Ανατολικού Αιγαίου», με κωδικό ΟΠΣ 5009773, στον Ειδικό Στόχο «Άσυλο» και στον Εθνικό Στόχο «Υποδοχή /άσυλο» του Ε.Π. Ταμείου Ασύλου, Μετανάστευσης και Ένταξης.

θ. Το (ιε) σχετικό, με το οποίο ανατίθεται στο ΓΕΣ η διενέργεια των απαιτούμενων διαγωνιστικών διαδικασιών υλοποίησης των Υποέργων με Α/Α 1 έως 10.

ι. Το (ιστ) σχετικό, που περιλαμβάνει τις κατευθύνσεις και συντονιστικές οδηγίες του ΓΕΣ, σε θέματα διεύθυνσης και συντονισμού για τη σύναψη συμβάσεων παροχής υπηρεσιών με αναδόχους, που θα αναλάβουν τις υπηρεσίες ΔΜ (αποκλειστικά σε ότι αφορά στη σίτιση των προσφύγων και μεταναστών) στα ως άνω προαναφερθέντα Κ.Υ.Τ.

ια. Τις (κβ) σχετικές θετικές γνωμοδοτήσεις της Υπεύθυνης Αρχής / Εντεταλμένης Αρχής (ΥΑ/ΕΑ) κατόπιν του ελέγχου νομιμότητας των υποβληθέντων με το (κγ) σχετικό, κειμένων πρόσκλησης ανά ΚΥΤ.

Αποφασίζουμε

την **άμεση** υλοποίηση των προβλεπόμενων ενεργειών για τη σύναψη σύμβασης παροχής υπηρεσιών σίτισης του Κ.Υ.Τ ν. Λέρου που βρίσκεται στην Περιοχή Ευθύνης της 80 ΑΔΤΕ, με τη διαδικασία της διαπραγμάτευσης, χωρίς δημοσίευση προκήρυξης διαγωνισμού, για την κάλυψη **κατεπείγουσας και απρόβλεπτης ανάγκης** (μεταναστευτικές – προσφυγικές ροές) λαμβανομένων υπόψη των λόγων εθνικής ασφάλειας και δημόσιας τάξης, που καθιστούν αδύνατη την τήρηση των προθεσμιών που προβλέπονται για τις διαδικασίες διαγωνισμού της κείμενης νομοθεσίας.

2. Την τεχνική προδιαγραφή των παρεχόμενων υπηρεσιών, όπως προσδιορίζεται στο Μέρος Α΄ του Παραρτήματος «Ι» (Περιγραφή Φυσικού Αντικειμένου της Σύμβασης) της Πρόσκλησης.

3. Συνοπτικά Στοιχεία Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης

α. Διαδικασία

Η ανάθεση να γίνει με τη διαδικασία της **διαπραγμάτευσης χωρίς δημοσίευση προκήρυξης διαγωνισμού**, λόγω του επείγοντος σύμφωνα με τα άρθρα 32, 107 παρ. 1 και 3, 108 και 109 του (ιβ) σχετικού, το άρθρο 19 του Ν.4375/16 (ΦΕΚ Α΄51) όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 39 του (ιγ) όμοιου και λοιπών θεσμικών κειμένων συναφών με τις δημόσιες συμβάσεις παροχής υπηρεσιών, με σκοπό τη μη καταστρατήγηση των βασικών αρχών:



Το παρόν έργο συγχρηματοδοτείται από
το Ταμείο Ασύλου, Μετανάστευσης και Ένταξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Ισότητα, Αλληλεγγύη, Προστασία
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



(1) **Διαφάνειας** και **δημοσιότητας**, για την επίτευξη του μέγιστου δυνατού ανταγωνισμού.

(2) **Αποφυγής διακρίσεων**, για την εξασφάλιση του πραγματικού ανταγωνισμού.

(3) **Ίσης μεταχείρισης** των οικονομικών φορέων (εταιρειών) στην πρόσβαση της αγοράς.

(4) **Αμοιβαίας αναγνώρισης** και **αναλογικότητας**, των συμμετεχόντων.

(5) **Προστασίας του δημόσιου συμφέροντος** και των δικαιωμάτων των ιδιωτών.

(6) **Ελευθερίας του ανταγωνισμού** και της **προστασίας του περιβάλλοντος**.

β. Κριτήριο Ανάθεσης

Η τελική επιλογή **παρόχου** των υπηρεσιών (μειοδότη / αναδόχου), να γίνει με κριτήριο αποκλειστικά την **πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει** (χαμηλότερης) **τιμής** σύμφωνα με το άρθρο 86 του ν. 4412/16, όπως προκύπτει από την προσφερόμενη τιμή σύμφωνα με την ανάλυση στους όρους της Πρόσκλησης των Παραρτημάτων «Β» έως «ΣΤ» του παρόντος, αφού η αναθέτουσα αρχή (80 ΑΔΤΕ) ελέγξει την καταλληλότητα των οικονομικών φορέων που δεν έχουν αποκλεισθεί, σύμφωνα με τα κριτήρια ποιοτικής επιλογής των άρθρων 73 έως 75 και 78 του ίδιου νόμου.

γ. Τεχνικές Προδιαγραφές

Οι υπηρεσίες σίτισης που θα παρασχεθούν προσδιορίζονται αναλυτικά στους όρους της Πρόσκλησης και συγκεκριμένα στο Παράρτημα «Ι» αυτής (Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου της Σύμβασης).

δ. Δημοσιότητα

Η διενέργεια της διαδικασίας σε όλες τις φάσεις μέχρι και την υπογραφή της σύμβασης να γίνει με τους όρους της δημοσιότητας που αναφέρονται στην Πρόσκληση των Παραρτημάτων «Β» έως «ΣΤ» του παρόντος.

ε. Χρόνος Διενέργειας – Σύναψης Σύμβασης

Η διενέργεια της διαδικασίας και η σύναψη της σύμβασης να γίνει το συντομότερο δυνατόν.



Το παρόν έργο συγχρηματοδοτείται από
το Ταμείο Ασύλου, Μετανάστευσης και Ένταξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Ισότητα, Αλληλεγγύη, Προστασία
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



στ. **Χρόνος Έναρξης – Διάρκεια Παροχής Υπηρεσιών**

Η παροχή υπηρεσιών σίτισης να αρχίσει το αργότερο **εντός 2 ημερών** από την ενεργοποίηση της σύμβασης και η διάρκειά της να είναι η αναφερόμενη στα Παραρτήματα «Β» έως «ΣΤ» του παρόντος.

ζ. **Τόπος Παράδοσης των Υπηρεσιών**

Παράδοση συσσιτίου στην έδρα του Κ.Υ.Τ. Λέρου, σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης των Παραρτημάτων «Β» έως «ΣΤ» του παρόντος.

η. **Χρηματοδότηση - Διαθεσιμότητα Πίστωσης**

(1) Η σύμβαση που θα συναφθεί κατ εντολή της παρούσας συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Ασύλου, Μετανάστευσης και Ένταξης) και από εθνικούς πόρους μέσω του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων (ΠΔΕ) από το Εθνικό Πρόγραμμα Ταμείου Ασύλου Μετανάστευσης και Ένταξης 2014 – 2020.

(2) Σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης το **μέγιστο εκτιμώμενο κόστος** ανέρχεται στα **6,15 € (μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) ημερησίως ανά άτομο** και λαμβάνοντας υπόψη, τα μέχρι σήμερα τηρούμενα στοιχεία στο αρχείο του ΓΕΣ και τις εκτιμήσεις, η συνολική απαιτούμενη πίστωση της δράσης ανέρχεται σε **664.548,39 € (μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)**, στον Πίνακα του Παραρτήματος «Α» του παρόντος.

(3) Με την (ιθ) 2^η Τροποποίηση Απόφασης Χορήγησης της Επιδότησης, η πίστωση του λογαριασμού με το ποσό των 16.003.985,00 € θα καταβάλλεται στην τράπεζα της Ελλάδος, με υπόλογο Οικονομική Υπηρεσία το Ζ' ΕΛΔΑΠ με ΑΦΜ: 090153025 για το έργο 2017ΣΕ73720000 «Παροχή υπηρεσιών σίτισης, καθαριότητας και συντήρησης στα Κέντρα Υποδοχής και Ταυτοποίησης (Κ.Υ.Τ.) των νησιών του Ανατολικού Αιγαίου (MIS-5009773)».

η. **Τρόπος Πληρωμής**

Εξόφληση – πληρωμή του αναδόχου να γίνεται μέσω του ΠΔΕ και σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης των Παραρτημάτων «Β» έως «ΣΤ» του παρόντος.

θ. **Κρατήσεις – Φ.Π.Α.**

Η δαπάνη υπόκειται στις νόμιμες κρατήσεις, οι οποίες βαρύνουν τον πάροχο και καθορίζονται αναλυτικά στους όρους της Πρόσκλησης των Παραρτημάτων «Β» έως «ΣΤ» του παρόντος. Επιπλέον για θέματα ΦΠΑ ισχύουν οι προβλέψεις της ελληνικής και κοινοτικής νομοθεσίας. Σε ότι αφορά την παρακράτηση φόρου εισοδήματος, αυτός ανέρχεται σε 8%.



Ι. Έλεγχος Ποιοτικής – Ποσοτικής Παραλαβής

Ο έλεγχος της ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής να γίνει από αρμόδια επιτροπή που θα καθορισθεί με μέριμνα του Σχηματισμού (80 ΑΔΤΕ) ως Αναθέτουσα Αρχή (ΑΑ), σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και τους όρους της Πρόσκλησης των Παραρτημάτων «Β» έως «ΣΤ» του παρόντος.

ια. Πιστοποιήσεις Παρόχου Υπηρεσιών Σίτισης

Όπως καθορίζονται στους όρους της Πρόσκλησης των Παραρτημάτων «Β» έως «ΣΤ» του παρόντος.

4. Κατακύρωση – Σύναψη ή / και Τροποποίηση Σύμβασης

α. Κατά τη φάση της κατακύρωσης (ανάδειξη προσωρινού αναδόχου) και πριν την έκδοση/υπογραφή της κατακυρωτικής απόφασης να εφαρμοσθούν οι περιγραφόμενες στο (ιστ) σχετικό, διαδικασίες συμπεριλαμβανομένου και του ελέγχου νομιμότητας από την αρμόδια υπηρεσίας της Διαχειριστικής Αρχής.

β. Έκδοση - υπογραφή κατακυρωτικής απόφασης σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις και τις προβλεπόμενες από το (ιστ) σχετικό διαδικασίες.

γ. Απόφαση τροποποίησης σύμβασης ή / και έγκρισης ποινικών ρητρών, σύμφωνα με τα (β) και (ιστ) σχετικά.

5. Εξουσιοδοτήσεις – Συγκρότηση Συλλογικών Οργάνων

α. Εξουσιοδοτούνται:

(1) Ο Διοικητής της 80 ΑΔΤΕ, για τη(ν):

(α) Σύναψη της /-ων σύμβασης /-ων παροχής υπηρεσιών σίτισης, σύμφωνα με το παρόν μετά την έκδοση της αντίστοιχης κατακυρωτικής απόφασης.

(β) Συγκρότηση των γνωμοδοτικών οργάνων (επιτροπών) σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από την κείμενη νομοθεσία [άρθρο 221 του (ιβ) σχετικού]. Στις επιτροπές διενέργειας / αξιολόγησης και παραλαβής να συμμετάσχει υποχρεωτικά κατάλληλο έμπειρο προσωπικό ή / και ανάλογης ειδικότητας σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης.

(γ) Έκδοση αντίστοιχων αποφάσεων επί των εισηγήσεων / πρακτικών των γνωμοδοτικών οργάνων.



(δ) Κοινοποίηση του συνόλου της αλληλογραφίας επί των συναφών προς το παρόν έγγραφο θεμάτων, στο ΤΟΣΚΕΔΠ (Κ.Υ.Τ ΛΕΡΟΥ), το οποίο λειτουργεί στην Ζώνη Ευθύνης του Σχηματισμού.

(2) Ο Διοικητής του ΤΟΣΚΕΔΠ, για τον:

(α) Καθορισμό κατάλληλου αρμόδιου ατόμου ως "υπεύθυνου" που θα ενεργεί σύμφωνα με τα αναφερόμενα στους όρους της Πρόσκλησης και αντίστοιχα στη σύμβαση παροχής υπηρεσιών.

(β) Έλεγχο των παρεχόμενων υπηρεσιών σίτισης στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του, σύμφωνα με το άρθρο 2 του (ια) σχετικού, για την ρύθμιση θεμάτων σχετικά με τα ΤΟΣΚΕΔΠ όπου προβλέπεται τα στελέχη τους ότι μπορούν να προβαίνουν σε κάθε αναγκαία ενέργεια εντός του πλαισίου του νόμου και σύμφωνα με τις διαταγές της Ιεραρχίας.

6. Το παρόν προσυπογράφεται από την 80 ΑΔΤΕ/ΔΟΙ, για τα θέματα αρμοδιότητάς της.

7. Η παρούσα απόφαση για τη διενέργεια ανάθεσης με διαπραγμάτευση δημόσιας σύμβασης, να αναρτηθεί υποχρεωτικά και άμεσα από λήψης, στην ιστοσελίδα του δικαιούχου (ΥΠΕΘΑ) και της εκάστοτε Αναθέτουσας Αρχής με μέριμνα του ΥΠΕΘΑ/ΓΔΟΣΥ/ΔΙΔΕΑΠ και των αρμοδίων ΑΔΤΕ αντίστοιχα, για την διασφάλιση της απαιτούμενης από το άρθρο 46 του ΦΕΚ 2451/9-8-2016, δημοσιότητας.

8. Παρακαλούμε για τις ενέργειές σας.

9. Χειριστής θέματος: Λγος (ΕΜ) Θεοδωρακόπουλος Βασίλειος, Επιτελής 80 ΑΔΤΕ/4^ο ΕΓ/ΙΙ, τηλέφωνο επικοινωνίας: ΕΨΑΔ 867-6443.

Ακριβές Αντίγραφο

Ταχχος Δημήτριος Χούπης
Διοικητής

Λγος (ΕΜ)Βασίλειος Θεοδωρακόπουλος
Επιτελής 4^ο ΕΓ/ΙΙ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

«Α» Πίνακας Αναλυτικών Στοιχείων Περιοχών Σίτισης
«Β» Τεύχος Πρόσκλησης Συμμετοχής σε Διαδικασία Διαπραγμάτευσης Χωρίς Δημοσίευση Προκήρυξης Διαγωνισμού για τη Σύναψη Σύμβασης Υπηρεσιών για το Υποέργο με Αριθμό 9 «Παροχή Σίτισης στο ΚΥΤ ΛΕΡΟΥ, Β΄Φάσης»

Αποδέκτες για Ενέργεια

Επιτροπή Διενέργειας Διαπραγμάτευσης

Γενική Γραμματεία Βιομηχανίας/Δνση Μικρών και Μεσαίων Επιχειρήσεων



Το παρόν έργο συγχρηματοδοτείται από
το Ταμείο Ασύλου, Μετανάστευσης και Ένταξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Ισότητα, Αλληλεγγύη, Προστασία
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ, Ακαδημίας 6, ΤΚ: 10671, 210
3387104, fax 210 3622320, e-mail: keeuhcci@uhc.gr
Επιμελητήριο Δωδεκανήσου, Παράρτημα Κω, Μαρμαρωτό, Κως, ΤΚ 85300, e-mail:
gemi-kos@ebed.gr
Δήμος Κω, Ακτή Κουντουριώτου 7, Κως, ΤΚ 85300, e-mail: kos_mayor@kos.gr
Δήμος Λέρου, Πλάτανος, ΤΚ 85400, Λέρος, e-mail: dimolero@otenet.gr
Εμπορικός Σύλλογος Λέρου, Λακκί, ΤΚ 85400, Λέρος, e-mail: embsyler@otenet.gr

Αποδέκτες για Πληροφορία

ΣΓ ΑΝΥΕΘΑ

ΥΠΕΘΑ/ΓΔΟΣΥ/ΔΟΙ-ΔΙΔΕΑΠ

ΓΕΕΘΑ/ΕΓΑ

ΓΕΕΘΑ/ΔΑ΄Κ

ΓΕΕΘΑ/Γ1

ΓΕΕΘΑ/ΚΕΣΟΔΠ

ΓΕΣ/ΕΓΥ

ΓΕΣ/ΔΓ΄Κ

ΓΕΣ/Γ1/4^α

ΓΕΣ/ΔΟΙ-ΓΣΝΣ

ΑΣΔΕΝ/ΔΕΜ-ΔΟΙ

80 ΑΔΤΕ/4^ο ΕΓ - ΕΜ - ΔΥΓ – ΔΟΙ

80 ΚΤΕΘ



Το παρόν έργο συγχρηματοδοτείται από
το Ταμείο Ασύλου, Μετανάστευσης και Ένταξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Ισότητα, Αλληλεγγύη, Προστασία
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Α» ΣΤΗ
Φ.600/1042/27863/Σ.4492

ΠΙΝΑΚΑΣ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΙΤΙΣΗΣ

Α/Α	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ Κ.Υ.Τ. - ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ ΔΡΑΣΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ημερήσιων ατομικών μερίδων)	ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (ημέρες)	ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΚΟΣΤΟΣ ΜΕΡΙΔΑΣ(€)		ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΞΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ (€)		ΑΝΑΛΟΓΟΥΝ ΦΠΑ
					(χωρίς ΦΠΑ)	(με ΦΠΑ 24%)	(χωρίς ΦΠΑ)	(με ΦΠΑ 24%)	
1	98 ΑΔΤΕ	ΣΤΡΔΟ «ΠΑΡΑΔΕΛΛΗ» Νήσου Λέσβου	6.850	90	6,15	7,63	3.793.463,71	4.703.895,00	910.431,29
2	96 ΑΔΤΕ	Περιοχή Χαλκειός (πρώην εργοστάσιο ΒΙΑΛ) Νήσου Χίου	2.300	90	6,15	7,63	1.273.718,00	1.579.410,00	305.692,00
3	80 ΑΔΤΕ	Στρδο "ΚΑΠΕΤΑΝ ΛΑΖΑΡΗ" περιοχή χωρ. Πυλί Νήσου Κω	1.200	90	6,15	7,63	664.548,39	824.040,00	159.491,61
4	80 ΑΔΤΕ	Περιοχή Λεπίδα, Νήσου Λέρου	1.200	90	6,15	7,63	664.548,39	824.040,00	159.491,61
5	79 ΑΔΤΕ	Πρώην ΠΒ περιοχή ΒΑΘΥ, Νήσου Σάμου	3.500	90	6,15	7,63	1.938.266,13	2.403.450,00	465.183,87
ΣΥΝΟΛΟ			15.050				8.334.544,62	10.334.835,00	

Ακριβές Αντίγραφο

Σχης (ΠΖ) Γεώργιος Μανουράς
Επιτελάρχης

Λγος (ΕΜ) Βασίλειος Θεοδωρακόπουλος
Επιτελής 4^{ου} ΕΓ/II

« »

.600/1042/27863/ .4492

_____ μμ _____

_____ μ _____ μ _____

_____ μ _____

_____ μ _____

_____ μ μ 9 _____

« _____ »

_____ « _____ »

_____ (. . .) _____

_____ » μ _____ **5009773**

_____ μμ _____ μ _____

_____ **2014 - 2020** _____



μ

1.		4
1.1	-	4
1.2	-	6
1.3		6
1.4		10
1.5		14
1.6		15
1.7		15
2.		17
2.1		17
2.1.1	μ	17
2.1.2	- μ	17
2.1.3		19
2.1.4		20
2.1.5		20
2.2	-	21
2.2.1	μ μμ	21
2.2.2	μμ	22
2.2.3	μ	23
2.2.4	- μ	28
2.2.5	- μ μ μ	29
2.2.6	- μ	29
2.2.7		33
2.2.8		34
2.2.9		35
2.2.9.1		35
2.2.9.2	μ	36
1:		37
2:		39
μ 3:	μ μ μ	41
4:		41
5:	μμ μ	41
6:	μμ	41
9:	μ	42
10:		42
2.3		43
2.3.1		43
2.4	-	43
2.4.1		43
2.4.2		44
2.4.3	μ « μμ - »	47
2.4.4	μ « μ » / μ	48



μ

μ

μ



2.4.5	49
2.4.6	49
3.	-	52
3.1	52
3.1.1	52
3.1.2	53
3.2	-	55
3.3	-	55
3.4	-	55
3.5	59
4.	60
4.1	(.....)	60
4.2	-	60
4.3	61
4.4	71
4.5	73
4.6	75
5.	77
5.1	77
5.2	-	78
5.3	81
6.	82
6.1	82
6.2	83
6.3	84
6.4	-	85
6.5	85
	86
	-	86
	-	106
I -	107
V -	108
V -	118
VI -	120
VII -	μ	122



1.1.3.7 2.4 3.1

1.2

1.2.1

1.2.1.1 (39 142), .4456/17 (19 24). 32, 107 .1 3, 108 109 .4412/16 19 .4375/2016 (51) 39 .4456/2017 (24), 90

1.2.2

1.2.2.1 (5009773. 2014 - 2020

1.3

1.3.1

1.3.1.1

930/01-08-2017 (:6 465 8- 0) 5009773 1345/ .27 23/10/17 (: 465 8-) 1627/ .27 05/12/17(: 6 465 8-9)

1.3.1.2

(CPV): 55322000-3 (



1.3.7.3.2

1.3.7.3.3

(2)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

1.3.8

μ

5

μ

μ

«

μ

μ

».

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

«μ

»

. 1.3.8

1.3.9

1.3.9.1

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

1.3.9.2

μ

μ

80

1.3.9.3

μ

μ

«

(. . .)

«

»

1 - «

-

»),

μ

μ

1 -

. . 930 / 01 – 08 – 2017 μ

. 1345/ .27/23-10-2017 (:

465 8-

)

. .: 1627/ .27

05/12/17(: 6 465 8-9)

. 732/2

() μ

21

. 9 μ

«

».

1.4

μ

μ

μ

μ

6.

5

86 .4412/2016



μ

μ



μ μ μ μ 14.

1.7.2

μ 4 μ 73, μ μ 1.7.1

1.7.3

μ , μ μ ,

1.7.4

μ μ μ



2.

2.1

2.1.1

μ

15

:

2.1.1.1

μ

:

(.....)

μ

μ

16

2.1.1.2

μ

[

]17 /

2.1.1.3

μ

μ

,

μ

.

2.1.1.4

.600/270/299138/ .2812/21

17/

/

/

1()4

18.

2.1.1.5

μ

μ

μ

.

2.1.2

-

μ

2.1.2.1

,

,

μ

36

37

. 4412/16

μ

,

μ

.

. 56902/215/19-05-2017 (

μ

μ

/02-06-2017)

«

μ

μ

μ

μ

(.)

2.1.2.2

« μ »¹⁹ μ

μ

μ

:

¹⁵

«

. 14

.1

2

. 4412/2016

»

«

μ

»,

μ

. . μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

63,

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

()

,

μ

μ

.2

297,

μ

μ

μ

μ

μ

. 2

¹⁶

. .

,

μ

μ

μ

(

,

)

,

¹⁷

μ

¹⁸

μ

μ

μ

¹⁹

.4412/16,

21

17



μ, μ, μ



2.1.2.2.1

2.1.2.2.2

2.1.2.2.3

2.1.2.2.4

2.1.2.2.5

2.1.2.2.6

28/2015 (34).

2.1.2.3

2.1.2.4

²⁰

²¹



2.1.4

2.1.4.1

μ

2.1.4.4

2.1.4.5

μ

μ

μ

μ

²⁴

2.1.4.6

μ

μ

μ

μ

. 1497/1984 (188).²⁵

5.10.1961,

μ

μ

2.1.4.7

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

454

53

μ

2.1.4.8

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

“Apostile”

μ

μ

05-10-61.

454

53

2.1.4.9

μ

μ

μ

-

μ

-

μ

μ

2.1.5

²⁶

2.1.5.1

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

2.2.2

4.1.

- μ

,

μ

μ

μ

μ

²⁴

92, .4 . 4412/2016

²⁵

80, .10 . 4412/2016

²⁶

.3, 4 5 72 . 4412/2016



μ

μ

20

μ



/ / - μμ , μ

2.2.2.2 μμ μ μμ . μ ,

2.2.2.3 μ μ 31 2018, μμ 2.4.5 (30) , μμ . , μμ . , μμ .

2.2.2.4 μ μμ , μ μ :

2.2.2.4.1 μ

2.2.2.4.2 μ μ , , μ

2.2.2.5 μμ , ,

2.2.3 2.2.8, μ μ μ .

2.2.2.6 μ μμ μ μμ

μ μ μ μ

μ .

2.2.3 μ 30

(μ) μ μ μ μμ μ μ μ μ μ μ (μ) μ μ (μ)

:

2.2.3.1 μ 31.

2.2.3.1.1 μμ μ 2008/841/ μ , 24

30 73 74 . 4412/2016
31 .1 73 . 4412/2016.



2.2.3.2.3

μ

μ μ

2.2.3.3

μμ

μ

μ

,

:

2.2.3.3.1

μ

μ

μ

/

μ

μ

μ

μ

2.2.3.3.2

μ

μ

2.2.3.3.3

³² μ

μ

μ

μ

(2)

μ

μ

μ

μμ

:

2.2.3.3.3.1

(3)

μ

μ

μ

,

μ

μ

2063/ 1632/2011 (266),

,

(3)

»

«

»

,

2.2.3.3.3.2

(2)

μ

μ

μ

μ

(2)

,

2.2.3.3.3.1

2.2.3.3.3.2

μ

2.2.3.3.4

,

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

³³

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

2.2.3.3,

,

³² .4488/16, (137 / 13 17), 39, .1

³³ . 73 . 2 . 4412/2016. (

μ

μ

(

μ

)

μ

(. . . .)

79

.4

25

μ



μ

μ



μ μ

μ

μ

μ

μ , μ μ

. 2

73 . 4412/2016,

μ

μ

.

2.2.3.4

μμ

μ

:

μ

2.2.3.4.1

. 2

18

. 4412/2016.

2.2.3.4.2

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

34.

μ

2.2.3.4.3

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

2.2.3.4.4

24

. 4412/2016

μ

μ

μ

μ

,

μ

, μ

,

2.2.3.4.5

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

,

μ

48

. 4412/2016,

μ

μ

,

μ

, μ

,

2.2.3.4.6

μ

μ

μμ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

2.2.3.4.7

34

2.2.9.2.

... . (

μ

μ

),

(

μ



μ .

_____ :

38

μ , μ

μ μ

2.2.5

- μ μ μ

39

μ , μ μ

(2014, 2015 2016)

μ μ

μ

μμ /

),

μ

μ μ

μ

μ

μ

μ 30%

μ μ μ

μ

μ

/ /-

μμ

μ

μ μ

1.3.5.1

μ

μ ,

μ / 30%

μ μ

μ

μ

μ

/ -

μμ

1.3.5

, μ μ

μ

μ

μ ,

μμ

μ

μ

2.2.9.2.13

2.2.6

- μ

μ 40

μ , μ

38 .4412/16,

μ XI

μ

39 75

.3 .4412/2016.

μ

μ

μ 2.2.9.1,

μ

)

μ

μ

2.2.9.2.

μ

μ

μ

μ

(

)

μ

μ

μ

200.000

3

μ

)

μ

μ

μ

μ

μ

(...

13

μ

μ

μ

μ

μ

μ

)

μ

μ

μ

μ

μ

I,

40

μ



2.2.6.6

/

μ

(μ μ)

2.2.6.7

μ

μ

μ

μ

3

2.2.6.8

μ

μ

μ

,

μ

(«

μ

»

«

»).

μ

2.2.6.9

⁴³,

μ

μ

μ

(

μ

μ

μ

,

),

μ

μ

,

:

μ μ /	μ	μ μ μ

(« μ μ » 2.2.6.7 2.2.6.8 μ μ /) μ « μ μ »

μ μ μ

μ

« _____ » «

μ

8

.1599/86,

μ

«

μ

μ

»

μ

_____ :

μ

μ

μ

.

⁴³ N.4412/16, άρθρο 78, Μέρος II



μ

μ

μ



(1924/2-6-17)

»

Portable Document Format (PDF)

8,

_____:

_____:

()

2.2.7

- 2.2.7.1 **ISO 22000**
- 2.2.7.2 **(HACCP)**
- 2.2.7.3 **ISO 9001**

44 82 . 1 . 4412/2016.



2.2.7.4

ISO 14001

2.2.7.5
OSHSAS 18001

2.2.7,

22000,
[

2.2.8

2.2.8.1

2.2.8.2

2.2.8.3

2.2.8.4.

45

46
47



2.2.9

2.2.9.1

2.2.9.1.1

μ :

2.2.9.1.1.1

μ

2.2.3

2.2.9.1.1.2

2.2.4, 2.2.5, 2.2.6

2.2.7

,

μ

μ

μ

μ

μ

79

. 1

3

,

. 4412/2016

μμ

,

μ

μ

« »,

, μ

. 1599/1986.

2.2.9.1.2

⁴⁸

μ

μ

2

μ

()

2016/7

μ

μ

μ

()

μ

79,

, μ

μ

μ

μ

1

73

μ

,

μ

,

μμ

μ

,

μ

μμ

μ

μ

.

μ

μ

μ

2.2.9.1.3

μ

,

μ

μ

2.2.9.1.4

,

μ

μ

μ

2.2.7.

,

.

⁴⁸

μ

:

μ

μ

μ

μ

IV

, ..,

VI

μ

μ

,

⁴⁹

pdf,

e

http://www.eprocurement.gov.gr/webcenter/files/anakinoseis/ees_odgies.



.1) ... μ ...

.2) ... μ ...

μ
μ / μ
- μ

μ
, μ - μ
μ
μ - μ
μ

2.2.9.2.13 .3: 2.2.5 μ

μ : μ

2.2.9.2.13.1 μ μ μ μ μ

2.2.9.2.13.2

μ μ μ (2014, 2015 2016)
30% / - μ μ μ / μ
μ μ μ μ μ

1.3.5.1 μ μ ,

μ / 30% / - μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ
1.3.5

2.2.9.2.14 .4: 2.2.6 μ

2.2.6.1 2.2.6.9.

2.2.9.2.15 .5: μ μ μ

2.2.7 μ μ 2.2.7.1 2.2.7.5. /

2.2.9.2.16 .6: μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ



2.4.2.6

(

pdf.

2.4.2.7

2.4.2.7.1

.pdf

2.4.2.7.2

2.4.2.7.3

. 4250/2014.

(Apostille).

⁶⁶

11, . 2.1.4-2.1.6



μ μ μ μ μ . 4250/2014

μ , μ

2.4.2.7.4

μ μ . μ (3) μ μ μ
μ / , μ μ μ
μ μ μ μ μ
μ / μ μ (, μ) ,
:
/ :/2017

.....μ 5009773
(μ μ μ μ μ)

..... (μ μ) μ μ

:
:..../..../2017
:
:..../..../....
« μ μ μ μμ »

_____ : μ μ ,
μμ μ μ

2.4.2.7.4

μ μ μ μ μ μ μ



.....	0,06%
.....	0,06%
μ	0,0036%
20% μ	0,00072%
	0,12432%

2.4.4.5 μ

2.4.4.6 μ

2.4.4.7

2.4.4.7.1 μ μ ,

2.4.4.7.2 . 4 102 . 4412/2016

2.4.4.7.3 μ μ « »

2.4.4.8 μ μ (5.1)

2.4.5

2.4.5.1 μ μ 100 μ μ .

15 . 1.2.1.1. μ μ μ μ

2.4.5.2 μ μ (4) μ μ

73 . 4 26 . 4412/2016
74 97 . 4412/2016



2.4.5.3

. 4412/2016

μ μ

2.2.2.

72 . 1

2.4.5.4

μμ

μμ

2.4.6

75

H

2.4.6.1

2.4.2. (

2.4.1 (

), 2.4.3. (

), 2.4.4. (

2.4.5. (

μμ

), 3.1. (

μ

), 3.2

(

)

76

2.4.6.2

μ

2.4.6.3

. 4412/2016.

2.4.6.4

(

μ

2.4.6.5

75

91

. 4412/2016

76

92

97,

100

50

102

104

. 4412/16



2.4.6.6

μ μ

2.4.6.7

μ .

2.4.6.8

μ μ μ μ μ



3.1.2.1.2

μ , μ μ
μ / μ μ
(3.1.2.1.1) (3.1.2.1.2) μ

3.1.2.1.3

μ , μ μ μ
(3.1.2.1.1) (3.1.2.1.2)
μ μ μ 3.4.

3.1.2.1.4

μ μ μ μ μ

3.1.2.1.5

μ μ μ , 78 μ
(5) μ 88
89 .4412/2016.

3.1.2.1.6

μ μ μ μ μ 79 μ

3.1.2.1.7

μ μ μ (80 μ μ μ) μ ,
μ μ μ 360 .4412/16.

3.1.2.1.8

μ μ 3.4. « μ »⁸¹

78 . 221 .1 .4412/2016
79 . 90 .1 .4412/2016
80 . 4 100 70 .4412/2016
81 . 362 .4412/2016 7 .39/2017



3.3.3
μ

μ

μ

:

3.3.3.1

3.4.

μ μ

μ

μ

3.3.3.2
()

μ

μ

μ
105

. 4412/2016.

3.3.3.3

2.2.9.2.

μ

μ

μ

μ

3.3.4

3.4.

μ

μ

μ

μ

2.2.9.2.1

μ
2.2.9.17

μ

(20)

μ

2.2.9.17
μ

μ

μ

2.2.9.2.1

(3)
85

μ

μ

μ

.4250/14.

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

8

μ

μ

. 82350/03-08-2016 (

2451)

μμ

μ

(/ISF)

μμ

(/AMIF)
2014-2020,

(μ)

μ

(20)

μ

(μ)

85

56902/215

1.2.1.1

μ

(1924 / 02

2017).

15,



3.3.5

μ μ μ μ , , μ
 μ μ μ μ μ μ

3.4

[μ -]

3.4.1

μ .4412/2016 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ

3.4.2

3.4.2.1 (10) μ μ μ μ μ

3.4.2.2 (15) μ μ μ μ μ

3.4.2.3 (10) μ μ μ μ μ μ μ μ μ

3.4.3

« » μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 « » μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 Portable Document Format (PDF),

3.4.4

363 . 4412/2016, μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

3.4.5

364 . 4412/2016. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ



4.

4.1 ()

4.1.1 μ 72 . 1) . 4412/2016,
μ 5% μ , ,
μ .

4.1.2 μ , μ μ 2.1.5. ,

4.1.3 μ μ «VI» μ μ μ μ 72
. 4412/2016.

4.1.4 μ μ μ μ

4.1.5 μ μ 4.5,
μ μ , μ μ , μ
5% , μ μ , .

4.1.6 μ , .

4.1.7 μ μ μ μ μ μ μ ,
μ μ , μ μ μ μ μ
μ . μ μ μ μ μ μ μ μ μ .

4.1.8 .

4.2 μ - μ μ

μ μ μ μ . 4412/2016,
μ μ μ .

4.3 μ

4.3.1 μ μ μ μ



4.3.43.2

1.3.5

4.3.8

4.3.9

4.3.10

4.3.11

⁸⁹ .4375/16, 13, .1 «

.4375/16, 13, .2 «



4.3.11.1

μ

852/04

853/04.

μ

μ

4.3.11.2

' . 1 / / .96967/21.02.2012

.⁹⁰

4.3.11.3

' . 2/ .2600/2001 . . .⁹¹

4.3.11.4

μ μ

μ

μ

.

4.3.11.5

μ

μ

μ

21

, μ

μ

21

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(μ

μ

μ

μ

/

μ

)

μ

4.3.11.6

μ

μ

.

4.3.11.7

μ

μ

μ

⁹²

μμ

,

.

4.3.11.8

μ

μ

.

μμ

4.3.3

.

4.3.12

μ

μ

μ

μ

(

,

).

4.3.13

μμ

μ

.

4.3.14

μ

2.5

μ

μ

μ

.

μ

.

,

μ

μ

.

(

)

μ

90

. . 13, 3, . 1. .

91

. . 13, 3, . 1. .

92

. . 13



4.3.15

, μ (, μ .)

4.3.16

μ μ , μ μ μ
μ μ - μ μ

4.3.17

μ , μ μ -

4.3.18

μ μ (SELF SERVICE).

4.3.19

μ μ , μ μ
μ μ μ μ
μ μ μ μ

4.3.20

:

4.3.20.1

μ .

4.3.20.2

μ μ μ μ
μ μ .

4.3.20.3

μ μ .

4.3.20.4

4.3.20.5

μ μ μ , μ μ μ μ
μ μ : μ μ ,

4.3.20.5.1 06:45 09:15 .

4.3.20.5.2 10:00 12:00 μ .

4.3.20.5.3 12:15 14:45 μ .

4.3.20.5.4 16:00 17:00 .



4.3.20.5.5

18:30

21:30

μ μ $\mu\mu$ / μ
 μ μ μ (μ). μ

4.3.21

μ , μ μ , μ ()
 μ . 4.3.10 , μ μ , μ
 μ / μ , μ / μ
 μ μ) (

4.3.22

() μ , μ μ μ μ
 μ μ . μ μ μ μ

4.3.23

μ ⁹³ μ μ μ , μ
(Farsi) (Pashtun) μ
 μ halal (). μ
halal. μ μ μ μ μ /
 μ μ $\mu\mu$ μ .

4.3.24

μ μ / μ (, μ μ
 μ μ) μ , μ μ μ μ μ
 μ , μ / .
 μ μ _____ , μ , μ μ ()
 μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ

4.3.25

μ μ μ , μ

⁹³ . .13, 3, .1. .
65



4.3.37

4.3.38

4.3.39

4.3.40

4.3.41

4.3.42

4.5.

/	(μμ)
1	100 - 150
2	100 - 150
3	100 - 150
4	100 - 150
5	30 - 50

4.3.43

4.3.43.1

11:00



4.3.43.8

219 .4412/16, ()

4.3.43.9

- - -

4.3.43.10

») (+60 « () ,

4.3.43.11

4.3.43.10, , ,

4.3.43.12

4.3.43.13

(1) .

4.3.43.14

, , ,

4.3.44

(), , ,

4.3.45

, ,



4.5.2.3.1

μ (μ μ)]. [. .

4.5.2.3.2

μ . μ

4.5.2.3.3

μ . μ 50%

4.5.2.4

μ , :

4.5.2.4.1

μ . 4.5.2.1. , μ

4.5.2.4.2

, μ μ , ,

, μ ,

, μ μ

μ .4412/16

4.5.2.4.3

μ μ

.4412/16, μ , μ μ 131

4.5.2.5

. 3 , 132 . 4412/2016.

4.5.3

1. . 1. . . 3 132 . 4412/2016, μ μ μ

.4412/16,

μ :

4.5.3.1

5 .4412/16

4.5.3.2

(10%) μ

μ . μ μ μ .

4.5.4

μ 1. . 132 . 4412/2016, μ-



μ , μ



4412/2016, μ , μ 1 2 132 .
μ

4.5.4.1

μ , μμ
μμ
μ .

4.5.4.2

μ μ μ .

4.5.4.3

μ μ μ .

4.5.4.4

μ , :

4.5.4.4.1

μ 1. . 132 . 4412/2016 , μ

4.5.4.4.2

, μ μ μ
, μ μ
, μ
μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ

4.5.4.4.3

μ μ μ 131
μ , μ μ μ μ
.4412/16.

4.5.5 μ
(3 101 .)

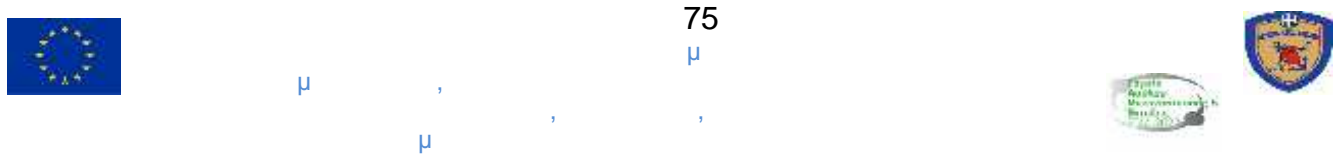
μ μ 8 46 .

4.5.6

μ μ μ μ μ μ .4412/16,
μ μ μ 1 2 132 .
4412/2016.

4.6 μ μ μ μ 102

101 , . 82350/03-08-2016 (2451 /09-08-2016) « μ μ
μμ μ
102 (TAMEE/AMIF) (TEA/ISF) μ μ μ μ μ μ μ
133 . 4412/2016 μ μ μ μ μ μ μ μ μ
75 μ



5.

5.1

5.1.1. ... (... 5.1.4 ...)

5.1.2. To ... 2.4.4.4. ... :

5.1.2.1 0,06% ... (4 .4013/2011)

5.1.2.2 0,06% ... (1191 / 969/ 22-3-2017)

5.1.2.3 ... 0,0018% ... 0,00036%.

5.1.3 ... 8%4172/2013

5.1.4 ... 1 ... 16 ...

5.1.4.1 ...

5.1.4.2 « ... ».

5.1.4.3 (...)

5.1.4.4 ...

5.1.4.5 ... (...),

5.1.4.6

4412/2016

5.1.4.7

5.1.5

5.1.6

5.1.7

5.1.8

35%

5.2

5.2.1.



5.2.7.4

μ .

5.2.7.5

5.2.7.6

μ

μ

5.2.8

5.2.9

5.2.9.1

5.2.9.2

5.2.10

5.2.11

5.2.12

5.2.13

5.2.14

5.2.14.1

5.2.14.2



5.2.14.3

μ μ ,
μ

μ
μ . 4235/14:

5.2.14.3.1

μ μ ,

μ μ μ .

5.2.14.3.2

_____ μ _____ ,

/

μ μ (μ

μ μ μ) ,
5.2.14.1, 5.2.14.2

5.2.14.3.1,

. 5.2.7

5.2.15

(+60

μ

« μ »)

μ « » μ (

μ

μ .

μ

μ μ

, μ

μ .

μ ,
μ

μ μ .

μ

5.3

μ μ

5.2 (μ

) 6.4. (

), μ

μ μ

μ , μ

μ (30) μ

μ μ

μ

,

μ

11

221

.4412/16 μ

μ



6.

6.1 μ

6.1.1 ¹⁰⁵ A A (), (μ / .

6.1.2 μ , () μ , μ / , μ / μ μ , μ / 1. « μ ()» (μ) μ 4.3.43.1 .

6.1.3 μ , μ μ μ μ μ μ 132 μ . 4412/2016. / 1 μ μ .

6.1.4 μ () μ μ μ μ μ μ μ μ μ 4.3.30.1 (1) μ - (μ , μ , / μ) . μ , μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ .

6.1.5 μ :

6.1.5.1 μ μ / μ μ μ () μ μ)

6.1.5.2 μ μ

¹⁰⁵ .4412/16, 221



6.1.5.3
μ . μ

μ
μ , μ μ
μ
μ , μ μ .

6.1.6 , :

6.1.6.1 μ μ " "

6.1.6.2
μ μ μ 2 , . /000/8/245258/ .37/07-03-
2016 (630) μ μ
μ μ μ

6.1.7 μ μ μ μ
μ 216 . 4412/2016 μ μ μ
219 μ μ μ 221
. 4412/2016.

6.2 μ ¹⁰⁶

6.2.1 μ μ , μ
μ / , μ μ μ / μ
μ μ , μ μ μ μ
μ μ μ 109 . 4412/16, μ μ) ,
μ (μ . 1.3.7.2.

6.2.2 μ μ μ μ (90) μ
μ . , μ μ

¹⁰⁶ 217 . 4412/2016



μ , μ / μ
μ

6.3.4

μ μ μ / , μ , μ
μ , μ / ,
μ μ μ μ .

6.3.5

μ , μ μ

6.3.6

, μ 6 218 . 4412/2016. μ μ μ

6.3.7

μ 108 .

6.4

- 109

6.4.1

/ μ μ μ μ μ μ , μ
/ μ μ , μ μ μ μ μ ,
μ μ μ .

6.4.2

μ μ μ 4.3
5.2.2 , μ μ 218 . 4412/2016
μ .

6.4.3

μ μ /
μ μ μ .

6.5

μ μ 110

108

109

110

220 . 4412/2016
53 . 10 . 4412/2016

68 . 5 . . 3863/2010



	-	
μ		μ μ

1.

1.1

1.1.1

4.3.3.

(SELF SERVICE)

1.1.2

1.1.3

1.1.4

1.1.5

1.2

1.2.1

1.2.1.1



1.2.1.2

μ

μ

... .. ,

μ

μ ,

1.2.1.3

()/4

μ

μ

μ

μ μ

/ 1

μ -

1.2.2 80

(

μ

μ

)

... μ

2.

2.1

4.3.3

4.3.47.

μ

μ

:

2.1.1

SERVICE)

μ

, 6

μ

μ

μμ

(SELF

μ

... ..

μ

2.1.2

μ

μ

μ μ

μ

μ

4.3.43

μ

μ

μ

μ

μ

2.1.3

μ

μ

()

μ

(),

μ

μ

4.3.8

4.3.22

.

2.1.4

μ

μ

4.3.10

2.1.5

μ

(

μ

,

- μ

μ)

μ μ

- μ

μ

/

μ

/ μ

4.3.11, 4.3.15, 4.3.16, 4.3.17, 4.3.20, 4.3.23

4.3.26, 4.3.31

4.3.42

4.3.43 (

)



μ

μ



μ .

3.2 μ μ μμ «IV»

3.3 μ μ

3.4 μ -

6.2 4.3.20.5

3.5 4.4

3.6 /

3.7 - / 4.3

3.8

3.9 μμ μ μ

.2.2.2 4.1

3.10 1.3.6

3.11 6.2

3.12 μ

3.12.1 μ , 4.5



3.12.2
4.3.47

μμ

-
- «1»
 - «2»
 - «3» μ (, .)
 - «4» (0-6 μ)
 - «5» (6⁺-12 μ)
 - «6» (1 12)



μ

μ

μ



«1»

		/	¹¹¹ /	/	/
	<p>μ μ 2 (90) 90 , μ 25 , 90 , 25 ,</p>	<p>- μ 300 200 - μ 300 μ 90 - μ μ μ (2) μ 50</p>	<p>- μ μ μ μ - μ μ μ μ (70)</p>	<p>- 130 μ 150 - 120gr μ 150 - 130 μ 150 μ</p>	
	<p>(90) 10 , 50 μ</p>	<p>- 200 μ 220 - 200 μ μ 220 - 200 μ 250 - 200 μ 220</p>	<p>- μ μ μ μ - μ μ μ μ (70)</p>	<p>- μ 3 , 150 - μ , 2 μ , 10 , 50</p>	
	<p>μ μ 2 (90)</p>	<p>- μ 350 μ 50 , μ 40 - μ , 50</p>	<p>- μ μ μ μ (70)</p>	<p>- 200 μ 150 - 300 μ 50 , 10</p>	
	<p>(90)</p>	<p>- μ 250 μ μ 150 - 250</p>	<p>- μ μ μ μ</p>	<p>- μ , 2 μ , 50</p>	

¹¹¹

« μ » « ».

μ μ - μ



		/	¹¹¹ /	/	/
	50 10 , μ	μ 200 - μ 250 μ 200	- μ - μ μ (70)	, 10 - 300 μ 50 , 10	
	μ μ 2 (90)	- 350 μ 50 - 350 μ 50 - 450 μ 100	- μ μ - μ - μ μ (70)	- 150 , 150 μ - 150 , 150	
	(80) 50 10 , μ	- 250 μ 220 - 250 μ μ 220 - 250 μ 220 - 250 μ 250	- μ - μ μ μ (70) , μ	- 300 μ 90 , 10 - μ 300 , 10	
	200	- 220 μ μ 250 - μ 220 μ 250 - 220 μ 250	- μ - 4 () μ μ - 20 , 20	- μ , 2 μ μ , 50 , - μ 3 , 10	



	: 557 CHO: 60.0 PRO: 23.0 FAT: 25.0	: 722 CHO:72.0 PRO: 41.0 FAT:30.0	: 376 CHO: 47.5 PRO:24.0 FAT:10.0	: 778.3 CHO:40.5 PRO: 38.2 FAT:51.5	~ 2334 Kcal
	: 478.5 CHO: 81.5 PRO: 9.0 FAT:12.5	: 791 CHO: 62.5 PRO: 34 FAT: 45	: 212 CHO:27.0 PRO:8.0 FAT:8.0	: 706 CHO:30.0 PRO: 34.0 FAT:50.0	
		: 715 CHO:62.5 PRO:30.5 FAT:42.5	: 370 CHO:24.6 PRO: 9.2 FAT:29.2	: 778.3 CHO:40.5 PRO: 38.2 FAT:51.5	
	: 489.5 CHO:62.5 PRO: 20.5 FAT:17.5	: 1032.5 CHO:60.0 PRO: 57.5 FAT:62.5	: 376 CHO:47.5 PRO: 24.0 FAT:10.0	: 602 CHO:32.5 PRO: 28.0 FAT:40.0	~ 2532Kcal
		: 1150 CHO:45.0 PRO: 70.6 FAT:71.5	: 212 CHO:27.0 PRO:8.0 FAT:8.0		
		: 1069 CHO:67.5 PRO: 59.0 FAT:62.5	: 370 CHO:24.6 PRO: 9.2 FAT:29.2	: 594 CHO:32.5 PRO: 31.5 FAT:37.5	
		: 1033 CHO:60.0 PRO: 57.5 FAT:62.5			
	: 557 CHO: 60.0 PRO: 23.0	: 995 CHO: 78.8 PRO: 49.0	: 376 CHO:47.5 PRO: 24.0	: 851 CHO: 30.0 PRO: 52.2	~ 2599Kcal



	FAT: 25.0	FAT: 53.7	FAT:10.0	FAT:58.0	
		: 826 CHO: 92.5 PRO: 29.5 FAT:37.5	: 370 CHO:24.6 PRO: 9.2 FAT:29.2	: 668 CHO: 60.0 PRO: 22.5 FAT:37.5	
	: 489.5 CHO:62.5 PRO: 20.5 FAT:17.5	: 885 CHO: 45.0 PRO: 44.0 FAT:55.0	: 376 CHO:47.5 PRO: 24.0 FAT:10.0	: 763 CHO: 35.0 PRO: 32.5 FAT:52.5	~ 2439 Kcal
		: 1012 CHO: 45.0 PRO: 56.1 FAT:63.5	: 212 CHO:27.0 PRO:8.0 FAT:8.0	: 668 CHO: 60.0 PRO: 22.5 FAT:37.5	
		: 848 CHO: 15.0 PRO: 53.0 FAT:63.5	: 370 CHO:24.6 PRO: 9.2 FAT:29.2		
	: 557 CHO: 60.0 PRO: 23.0 FAT: 25.0	: 813 CHO: 60.0 PRO: 36.5 FAT:47.5	: 376 CHO:47.5 PRO: 24.0 FAT:10.0	: 851 CHO: 45.0 PRO: 44.0 FAT:55.0	~ 2413 Kcal
		: 814 CHO: 60.0 PRO: 36.5 FAT:47.5	: 212 CHO:27.0 PRO:8.0 FAT:8.0	: 779 CHO: 30.0 PRO: 41.0 FAT:55.0	
		: 790 CHO: 60.0 PRO: 36 FAT: 45	: 370 CHO:24.6 PRO: 9.2 FAT:29.2		
	: 489.5 CHO:62.5 PRO: 20.5	: 1132 CHO: 45.0 PRO: 67.0	: 212 CHO:27.0 PRO:8.0	: 777 CHO: 60.0 PRO: 33	~ 2639 Kcal



	FAT:17.5	FAT:71.5	FAT:8.0	FAT: 45	
		: 1168 CHO: 45.0 PRO: 74.1 FAT:71.5	: 370 CHO:24.6 PRO: 9.2 FAT:29.2	: 763 CHO: 77.5 PRO: 23.0 FAT:35.0	
		: 1168 CHO: 45.0 PRO: 74.1 FAT:71.5			
		: 1168 CHO: 45.0 PRO: 74.1 FAT:71.5			
	: 520 CHO: 57,0 PRO: 28,0 FAT: 20,0	: 1019 CHO: 45 PRO: 66.5 FAT:60	: 376 CHO:47.5 PRO: 24.0 FAT:10.0	: 712.5 CHO: 60.0 PRO: 22.5 FAT:42.5	~ 2565Kcal
		: 1019 CHO: 45 PRO: 66.5 FAT:60	: 212 CHO:27.0 PRO:8.0 FAT:8.0	: 603 CHO: 60.0 PRO: 12.0 FAT:35.0	
		: 1019 CHO: 45 PRO: 66.5 FAT:60	: 370 CHO:24.6 PRO: 9.2 FAT:29.2		

. . 2

μ . μ



μ

μ

95

μ

3

60 gr - 70 gr



100 -120 gr.

. « »,

. μ μ « μ » . μ μ μ . μ

. μ μ . 1, μ μ « » μ μ μ .

. μ (μ 2,5 μ μ).

. ,



μ , , μ ,



«2»

		/	¹¹² _	/	/
	- μ μ 2 (90) - μ 90 , 25 , 25 ,	μ 300 μ 90	- μ μ μ μ μ μ (70)	130 150 μ	
	(90) 50 10 , μ	μ 200 220	- μ μ μ μ μ μ (70)	μ 3 , 2 μ 150 .	
	μ μ 2 (90)	μ 50 350	- μ μ μ μ (70)	μ 150 150	
	(90) 50 10 μ , μ 200	250	- μ μ μ μ μ μ (70)	μ , 2 μ , 50	
	μ μ 2 (90)		- μ μ μ μ	150 , 150	

112

« μ » « » μ μ - μ



μ , , μ



		/	¹¹² _	/	/
		450 μ 80	- μ μ (70)		
(80) 50 10 , μ	μ μ 250 μ 250	μ μ 250	- μ μ μ , (70)	150 μ μ 80 , 10 μ	
(80) μ 20 . 200	220 μ 250 .		- μ μ - μ μ (70)	μ 3 , , 10	

. μ , 3 60 gr - 70 gr
 μ .
 . « » , 100 -120 gr.
 . μ μ μ μ μ
 « μ μ » . μ μ .
 . μ μ . 3, μ μ
 « » μ μ μ μ .
 . μ (μ 2,5) . μ μ



«3»

		/		/	/
	1 « » (240ml)	1 « » (240ml)	« » 1 (240ml)	1 « » (240ml)	« » 456 cal



μ

μ

μ



«4»

(0 - 6)

	4 μ 240ml (120 ml 120 ml 1 (0-6 μ))	. μ μ () 100 μ μ 2,5 μ μ .
--	---------------------------------------	-----------------------------

0 - 6 μ

μ μ (μ μ) 1

6 μ

μ 2

μ μ :

μ : μ : μ

μ 1 μ μ μ μ

μ & . μ μ μ , μ , .



«5»

(6+ - 12)

			/
<p>μ μ μ</p> <p>(μμ , μ , μ)</p> <p>« - »</p> <p>240 ml 3,5%</p> <p>μ</p>	<p>μ μ μ</p> <p>(μμ , μ , μ)</p> <p>« - »</p> <p>240 ml 3,5%</p> <p>μ</p>	<p>μ μ μ</p> <p>(μμ , μ , μ)</p> <p>« - »</p> <p>240 ml 3,5%</p> <p>μ</p>	<p>μ .</p> <p>- 70 gr μ .</p> <p>100-120 gr</p> <p>μ / μ ,</p> <p>μ μ .</p> <p>μ μ</p> <p>μ</p> <p>2,5 μ μ .</p>

6 1/2 μ

➤ : , μμ , μ , μ , μ , μ

μ (μ) . (, μ)

10 μ μ 1 (μ)

μ , μ 3-4

μ μ μ

μ μ μ

6 μ .

7 μ



➤ : 100 (50-60) μ . , , , μ , μ (,), 3-5 , μ μ . , μ (μ , μ μ) .

➤

➤ : 7 μ μ .

➤ : μ , .

8 μ

➤ : μ 12 μ . μ μ - μ - 1 μ . . . 1/2

➤ : . μ μ , μ . μ , μ , μ , μ . , μ .

➤ μ μ μ μ

10 μ

➤ : μ μ (μ , ,) . μ μ , μ , .

μ (. .) μ μ .

➤ (μ , μ ,)



«6»

(1-12)

			/		/	/
	« » μ μ μ (240 ml) 1,5% « μ μ »	- μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	« » « μ μ »	« » « μ μ »	« » « μ μ »	

μ . μ , 3 60 gr - 70 gr
 μ . « » , 100 -120 gr.
 « μ μ » . μ μ μ μ
 . μ μ μ , μ μ μ μ μ .
 . μ (μ 2,5) . μ μ
 μ .) μ 2,5 μ μ μ μ (

1. μ μ .
2. μ , μ , μ .
3. μ , , 12 μ



μ μ , , 3 - 4 .



μ , , μ

μ



-

1. μ

1.2.2 .

2. μ μ μ

1.3.5 .

3. μ

4. . . . - μ - μ
μ .
1.3.5, 2.4.4.4 5.1



μ

μ

μ



-

μ

VII

4.3

.

μ



μ

μ

106

μ



I -

μ

/ μ :

μ

1.

μ , μ

μ

, μ

2.

μ

.

xml

μ ,

μ

μ

,

databases/espd)

μ

E

,

μ

(<https://ec.europa.eu/growth/tools->

μ

μ
μ

μ

μ

pdf

μ

μ .



μ

μ

μ



V - μ

ΤΕΧΝΙΚΗ

()

, μ μ

/ /- : /- μ μ /- /-

.....

1. / μ , μ μ /- μ /- : μ

• , μ μ μ μ

• μ μ .

2. / μ /-

3. / μ μ μ μ μ μ μ μ (μ μ μ μ) , μ μ μ μ

4. 113.

113 μ μ « » (μ μ μ μ) μ



<p>A/A</p> <p>/ « »</p>			<p>/</p>
	<p>μ</p> <p>, μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p>		<p>:</p> <p>.....</p> <p>(μ ,)</p> <p>-</p> <p>μ :</p> <p>.....</p> <p>(μ ,)</p>
<p>1.2.</p>	<p>μ μ</p> <p>.</p>	<p>μ</p>	<p>μ</p>
<p>1.2.1</p>	<p>(.):</p>	<p>μ</p>	<p>μ</p>
<p>1.2.1.1</p>	<p>μ</p> <p>,</p> <p>μ</p> <p>,</p> <p>μ</p> <p>.....</p> <p>μ</p> <p>,</p> <p>μ</p> <p>,</p> <p>μ</p> <p>,</p> <p>μ</p> <p>.</p> <p>μ</p> <p>,</p> <p>μ</p> <p>,</p> <p>μ</p> <p>.</p> <p>μ</p> <p>,</p> <p>μ</p> <p>.</p>	<p>μ</p>	<p>μ</p>
<p>1.2.1.2</p>	<p>μ , μ</p> <p>..... ,</p> <p>μ</p>	<p>μ</p>	<p>μ</p>



<p>A/A</p> <p>/ « »</p>			/
	μ		
<p>1.2.1.3</p>	<p>μ</p> <p>(μ)/4 / 1</p> <p>μ μ μ μ -</p>	μ	μ
<p>1.2.2</p>	<p>80</p> <p>μ</p> <p>(μ) . . . μ</p>	μ	μ
<p>2</p>			
<p>2.1</p>			
	<p>4.3.3</p> <p>4.3.47.</p> <p>μ μ</p> <p>:</p>	μ	μ
<p>2.1.1</p>	<p>μ</p> <p>(SELF SERVICE)</p> <p>μ , μμ 6</p> <p>μ μ</p> <p>μ</p> <p>. . . .</p>	μ	<p>μ</p> <p>μμ</p> <p>«1»</p> <p>«6»</p>
<p>2.1.2</p>	<p>μ</p> <p>μ μ μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>,</p>	μ	μ



Α/Α / « »			/
	<p>μ μ μ μ μ μ μ μ 4.3.43</p>		
2.1.3	<p>μ () μ (), μ μ , 4.3.8 4.3.22</p>	μ	μ
2.1.4	<p>μ μ (- μ μ - / μ) μ μ μ μ , / μ / μ / , : 4.3.11, 4.3.15, 4.3.16, 4.3.17, 4.3.20, 4.3.23 4.3.26, 4.3.31 4.3.42 4.3.43 ()</p>	μ	μ
2.1.5	<p>μ μ μ 4.3.12, 4.3.13, 4.3.14.</p>	μ	μ
2.1.6	μ	μ	



<p>A/A</p> <p>/ « »</p>			/
	<p>– μ</p> <p>4.3.19, 4.3.20.</p>		μ
<p>2.1.7</p>	<p>μ (</p> <p>),</p> <p>μ</p> <p>,</p> <p>μ μ</p> <p>(μ μ),</p> <p>μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>4.3.27, 4.3.28, 4.3.29 4.3.44</p> <p>4.3.46</p>	μ	μ
<p>2.1.8</p>	<p>μ μ μ</p> <p>4.3.30</p>	μ	μ
<p>2.1.9</p>	<p>μμ</p> <p>μ</p> <p>4.3.47</p>	μ	μ
<p>2.2</p>	<p>μ - μ</p>		
<p></p>	<p>μ</p>	μ	μ
<p>2.3</p>	<p>μ</p>		
<p></p>	<p>μ μ . . 930 / 01 – 08 – 2017</p> <p>« μ μ ,</p> <p>(. . .)</p>	μ	μ



Α/Α / « »			/
	<p>» μ ∴ 1345/ .27/23-10-2017 (: 465 8-) ∴ 1627/ .27 05/12/17(: 6 465 8-9) μ 5009773 μμ μ , 2014-2020</p>		
2.4	<p>μ μ / μ μ μ</p>		
2.4.1	<p>μ μ , μ . . .</p>	μ	μ
2.4.2	<p>μ μ μ 9. « μ μ » μ μ μ μ 6-10 , (. . .) » μ 5009773 μμ μ , 2014-2020 μ μ , 1.3.1.5 . . .</p>	μ	μ
3			
3.1			



Α/Α / « »			/
3.1.1	μ 4.3	μ	μ
3.1.2	4412/2016 μ μ μ μ 54 VII 1 .	μ	μ
3.2	μ μ μ «IV»	μ	μ
3.3	μ μ μ	μ	μ
3.4	μ -		
3.5	6.2 4.3.20.5 .	μ	μ
3.6	/	μ	μ
	. . . , ,	μ	μ



A/A			/
/ « »			
3.7	/ -		
	4.3	μ	μ
3.8			
		μ	μ
3.9			
	4.1 μμ μ . 2.2.2 μ	μ	μ
3.10			
	1.3.6	μ	μ
3.11			
	6.2	μ	μ
3.12	μ		
3.12.1	μ , 4.5	μ	μ
3.12.2	μμ 4.3.47	μ	μ

-
- «1» μμ (1 μ)
- «2» μμ (2 μ)
- «3» μ μμ (3 μ)



«4»	μ	μμ	(0-6 μ) (3
«5»	μ	μμ	(6+-12 μ) (4
«6»	μ	μμ	(1 12) (5
/ I	/-	/-		
		/-		



VI - μ

/

()

(μ μ /
(.....)

μ : μ
1) (μ /)²
μ μ , μ 3.
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

(i) [: ()]: (μ μ , μ),

(ii) [: (μ)]: (μ), :
..... ()

(iii) [: / μ] / μ

(μ) : (μ)
(μ) : (μ)
(μ μ) : (μ)

(μ μ μ μ /)

/ / μ μ (μ / μ μ) , μ μ μ

..... μ / “(μ)”, μ μ (μ / μ μ)
..... / (μ)
μ

μ μ μ μ , μ μ μ
) μ (..... 2.2.2 4.1

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ .

1
2
3
4
5

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ / / μ μ /



μ
 μ μ μ⁹ ,
 (μ)
 μ μ μ μ μ μ μ μ

⁹

740/28.08.1995)



μ

μ

,

μ

,



..... 99/2017



..... (μ) 2017



μ ,
μ ,



1	
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		&
10		
11		-
12		-
13		-
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		



24	
25	
— —	
26	
27	
28	



1

1.

μ . . 99/2017.

μ () 178/2002, μ () 852/2004, μ () 4235/2014 (2 /32/2014).

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

2.

« » μ

« μ », μ



(. μ , μ) μ / μ
 , μ μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ
 . / μ μ μ μ ,
 μ μ μ . μ μ
 . μ , μ , μ μ μ
 μ μ , μ μ . μ
 , μ μ
 . μ μ
 . μ μ , μ μ
 .4412/16.

2

μ μ .

3

μ , μ μ μ « » « », μ .

4

1. μ μ , / , μ μ (2), μ (μ -).

2. μ μ μ , μ μ μ .

2. μ μ μ μ μ



(2)

(2)

7

1. €
2. : ()

(€ ()	(€ (μ)	
.....

8

&

, μ μ μ

μ « » 9

9

1. μ
- 2 μ 99/17 μ (μ μ)



3.

μ , :

μ

4.

μ

μ

, μ

5.

:

50%

μ μ /
2,5%
μ .

μ μ μ

μ μ μ

-

5%

50%

μ .

μ

μ μ

μ

μ μ

μ μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

6.

. 1

μ

,

,

:

.

,

.

.

,

μ 2.000

.

.

μ

μ

μ

μ

,

μ

. 4235/14:

μ

(1)

μ

μ

μ

μ

μ

,

(2)

,

.



2. () ,
 , μ

3. ()
 , μ
 μ μ
 μ μ

4. () , μ μ μ μ
 , μ μ μ
 () (4) μ μ
 μ μ μ μ
 μ « ».

5. , μ μ μ
 () ,

12

1. μ μ μ μ
 , μ μ μ μ
 μ μ μ μ

2. μ 1 : 16 μ μ μ μ
 . μ .
 « . ».

()
 μ μ μ μ



1. μ ,

μ

2. μ μ

μ μ μ μ / 1, (79 . 4412/2016). μ μ μ

3. 4 8 (μ . 1599/1986 (' 75)

μ .

14

1.

..... ,/.....-20...
....., 5% μ ,

2.

μ μ μ μ μ μ ,
και επιστρέφεται, μ μ
μ . μ μ μ , μ .

3.

, μ . μ

15

1.

, ' :
μ μ μ μ μ μ

2.

:
μ μ μ .



μ , μ .

μμ .

μ .

μ / μ .

μ μ , μ μ

μ μ () .

μ μ (EMBARGO).

3. μ μ (20)

μ μ (

4. μ μ

μ μ

16

1. μ μ , -

μ μ , μ

μ μ 18, 2

.4412/16.

μ μ

2. μ μ

μ μ

3. μ μ

μ μ , μ

μ μ μ



10.

μ
 , μ μ μ
 μ μ
 μ (4.6)
 μ μ μ
 μ μ
 μ μ μ
 μ μ μ

11.

.3310/05
 3310/2005 «

μ μ μ μ μ . 3414/05 (μ μ »).

12.

μ . 99/2017 μ

13.

(μ μ (μ μ) μ μ :
 μ μ) μ μ
 « » μ :

(1)

- () μ
- () μ
- () - μ ()

(2)

(3)

μ μ - μ - μ

(4)

μ -

μ μ :



(1) _____

() /

μ μ μ μ

-18°C

-20°C,

μ

μ

μ

μ

« »

« »

.....

.....

...

()

(

5-10

μ

.

CPET

()

μ

μ

(

μ

/

μ)

μ .

()

/

μ

μ

μ

.

μ

(2)

_____ μ - μ _____

μ

μ

μ

μ

(3)

(4)

_____ μ _____

()

μ

μ μ μ

()

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

()

μ

μ

μ

μ

,

(

μ

,

,

-

(

μ

)

)

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μμ



μ μ , μ μ /

3.

μ μ () μ μ , () 2.2.9.2 μ μ () 2.2.3 μ μ () (30%) μ μ μ μ 18 . 4412/2016, μ μ . 2 μ μ μ μ μ

μ μ . 5 6 131 . 4412/2016.

4. 4412/2016

μ μ μ μ 131 . 6 μ μ μ μ 2.2.3 μ μ () . μ μ , 2.2.9.2.1 2.2.9.2.17 μ μ

μ μ .

19

1.

μ μ μ - μ μ (5) μ μ .

2.

μ μ μ μ / μ μ (5)

3.

μ μ μ μ / μ μ - μ μ .

20

1

μ μ μ μ , μ μ



μ

,

2.

μ

3.

,

μ

μ

4.

5 .10.1961,

μ

μ

. 1497/1984 (' 188).

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

21

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

A

μ

μ

8

46

μ .2

22

1.

μ

μ

μ

,

,

μ

,

,

2.

μ

μ

μ

,

μ

,

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

3.

)

μ

,

(μ

23



(3) μ 50%

μ , :

(1) . 2 . , μ μ

(2) , μ μ , ,

, μ ,

μ .4412/16 μ

(3) μ

.4412/16, μ , μ μ 131

. 3 , 132 . 4412/2016.

3. 1. . 1. . . 3 132 . 4412/2016, μ μ , μ

μ μ .4412/16, μ :

5 .4412/16.

μ . (10%) μ

μ μ μ .

4. 1. μ 132 . 4412/2016,

μ , μ , 1 2 132 :

4412/2016, μ

:

μ , μ μ



μ . μμ
 . μ μ μ
 . μ μ μ .
 . μ :

(1) 1. . 132 . 4412/2016

(2) , μ μ , ,
 , μ ,
 μ , μ
 μ μ μ μ

(3) μ μ μ 131
 .4412/16.

5. μ
 μ () μ μ 8
 46 .3 118

6. μ μ μ μ μ μ .4412/16,
 μ μ μ 1 2 132
 . 4412/2016.

24

1. μ' , μ μ , μ

¹¹⁸ , . 82350/03-08-2016 ((TAMEE/AMIF)

2451 /09-08-2016) μμ (TEA/ISF) μ 147 μ

« μ 2014-2020».



_____ (μ « » μ μ)
 μ

« » , .99/17 (() μ)

« »

« » μ

« »

« » (0-6 μ)

« » (6-12 μ)

« » (1 12)

« »

« » μ (,)

« »



« »
 . 99

1. μμ
 μ ()
 , μ ,
 [μ , μ μ μ]
 (μ μ , . . 12 2016), μ μ , . (1) μ]
 ... μ : :

/				/
1		μ « »		
2	(0-6 μ)	μ « »		
3	(6-12 μ)	μ « »		
4	(1-12)	μ « »		
5		μ « »		
6	μ	μ « »		

2. (μ
 μ) :
 , (μ
), :
 (μ μ μ)
 (μ - μ) μ .



3.

:

..... μ μ

.....

()

() 4 /

