

ΠΡΟΣ :

Πίνακας Αποδεκτών

ΚΟΙΝ. :

Ι ΜΕΡΑΡΧΙΑ ΠΕΖΙΚΟΥ

«ΣΜΥΡΝΗ»

4^ο ΕΠΙΤΕΛΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ/3

Τηλ.(ΕΨΑΔ): 821- 2402

Φ.600.163/29/36260

Σ.3929

Βέροια, 05 Οκτ 20

Συνημμένα: Πίνακας Αποδεκτών

ΘΕΜΑ: Διαγωνισμοί - Συμβάσεις (Δημοσίευση Προκήρυξης Επαναληπτικού Συνοπτικού Διαγωνισμού Προμήθειας Νωπών Κρεάτων και Πουλερικών)

ΣΧΕΤ. :

- α. Ν. 3548/2007 «Καταχώρηση Δημοσιεύσεων των Φορέων του Δημοσίου στο Νομαρχιακό και Τοπικό Τύπο και άλλες Διατάξεις»
- β. ΚΥΑ 2/8/2008 (ΦΕΚ 2441/2-12-2008) Καθορισμός Τιμής Δημοσιευμάτων στον Τύπο»
- γ. Φ.830/67/858522/Σ.6092/20 Ιουλ 12/ΓΕΣ/ΔΟΙ/3^α
- δ. Ν.4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών»
- ε. ΦΕΚ Β' 879/13-03-2018 «Καθορισμός Ημερήσιων και Εβδομαδιαίων Νομαρχιακών και Τοπικών Εφημερίδων που έχουν τη Δυνατότητα Καταχώρησης Δημοσιεύσεων των Φορέων του Δημοσίου»

1. Σας γνωρίζουμε ότι, η Ι Μεραρχία Πεζικού (Ι ΜΠ) θα προβεί στη διενέργεια Επαναληπτικού Συνοπτικού Διαγωνισμού, σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στο (δ) σχετικό, προμήθειας νωπών κρεάτων και πουλερικών για την κάλυψη των αναγκών σίτισης των Μονάδων – Ανεξ. Υπομονάδων της, που εδρεύουν στη Φρουρά Βέροιας – Αλεξάνδρειας – Νάουσας.

2. Κατόπιν των ανωτέρω, σας αποστέλλουμε συνημμένα την υπ' αριθ. 03/2020 προκήρυξη του διαγωνισμού (περίληψη της αντίστοιχης διακήρυξης) και το σχετικό κείμενο προς δημοσίευση στον Τύπο και παρακαλούμε:

α. Τα Επιμελητήρια – Σωματεία – Σύνδεσμοι, να μεριμνήσουν ώστε να λάβουν έγκαιρα γνώση τα μέλη τους, με σκοπό την όσο το δυνατό ευρύτερη συμμετοχή σε αυτόν, την τοιχοκόλληση της συνημμένης ανακοίνωσης στον Πίνακα Ανακοινώσεων τους και την αποστολή των απαιτούμενων δικαιολογητικών στη διεύθυνσή μας (Ι Μεραρχία Πεζικού/4^ο Επιτελικό Γραφείο, Στρατόπεδο «ΚΑΠΕΤΑΝ ΑΜΥΝΤΑ», οδός 16^{ης} Οκτωβρίου, Βέροια, ΣΤΓ 919, ΤΚ 59132, τηλ 2331032402, e mail: imp@army.gr).

β. Τις ημερήσιες εφημερίδες «ΛΑΟΣ ΒΕΡΟΙΑΣ» και «ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΒΕΡΟΙΑΣ»:

(1) Να δημοσιεύσουν το συνημμένο κείμενο στις **08 Οκτωβρίου 2020 (Πέμπτη)** και σε περίπτωση που δεν κυκλοφορούν την ημέρα αυτή, η δημοσίευση να γίνει την επόμενη ημέρα κυκλοφορίας των εφημερίδων. Κατά τη δημοσίευση:

(α) Να χρησιμοποιήσουν στοιχεία Νο 6 και μόνο σε περίπτωση αδυναμίας, να χρησιμοποιηθούν Νο 8.

(β) Οι τίτλοι δημοσίευσης, να καταλαμβάνουν χώρο όχι ανώτερο των 10 χιλ, οι δε υπότιτλοι όχι ανώτερο των 7 χιλ.

(γ) Ο τίτλος της Στρατιωτικής Υπηρεσίας στο τέλος της προκήρυξης, δεν θα υπερβαίνει τον 1 στίχο και 3 χιλιοστά.

(2) Να εκδώσουν τιμολόγιο (μετά από τηλεφωνική επικοινωνία με το 4^ο Γραφείο του Λόχου Στρατηγείου, (τηλ.: 23310-32380-2373) με τις τιμές που καθορίζονται στο (β) σχετικό συνοδευόμενο από τρία (3) φύλλα του τεύχους των εφημερίδων που έγινε η δημοσίευση, αναλυτικό λογαριασμό τραπέζης και βεβαίωση αρμόδιου πρακτορείου για το ύψος της κυκλοφορίας της εφημερίδας με τα παρακάτω στοιχεία τιμολόγησης:

Λόχος Στρατηγείου Ι ΜΠ
Στρατόπεδο «ΚΑΠΕΤΑΝ ΑΜΥΝΤΑ»
Βέροια Ημαθίας
ΑΦΜ 090153025
ΔΟΥ ΨΥΧΙΚΟΥ

3. Ο Λ.Σ./Ι ΜΠ, αφού παραλάβει τα δικαιολογητικά να προβεί στη σύμβαση και εξαγορά της σχετικής δαπάνης δημοσίευσης της διακήρυξης στις εφημερίδες, αιτούμενος το αναγκαίο ποσό από την Ι ΜΠ/ΔΟΙ.

4. Το ΓΕΣ/ΔΕΝΔΗΣ, προς το οποίο κοινοποιείται το παρόν (υ.τ.α.), παρακαλείται για την ανάρτηση της συνημμένης προκήρυξης, στην ιστοσελίδα του ΓΕΣ (www.army.gr)

5. Τέλος, η Περιφερειακή Ενότητα Ημαθίας, οι Δήμοι Βέροιας, Νάουσας και Αλεξάνδρειας, παρακαλούνται όπως αναρτήσουν τη συνημμένη προκήρυξη στους χώρους ανακοινώσεών τους, για την ευρύτερη ενημέρωση των ενδιαφερομένων.

6. Χειριστής θέματος: Ανχης (ΕΜ) Δημήτριος Καζάσης, Επιτελής Ι ΜΠ/ 4^ο ΕΓ/3, τηλ.(ΟΤΕ): 23310-32402, e mail: imp@army.gr

Ακριβές Αντίγραφο

Υππγος Κωνσταντίνος Γούναρης
Διοικητής

Ανχης (ΕΜ) Δημήτριος Καζάσης
4^ο ΕΓ/3^ο Τμ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝΑποδέκτες για Ενέργεια**Κεντρική Ένωση Επιμελητηρίων Ελλάδας,**Ακαδημίας 7 ΤΚ 10671, Αθήνα, e mail: keeuuhcci@uhc.gr**Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αθηνών,**Ακαδημίας 7 ΤΚ 10671, Αθήνα, e mail: info@acci.gr**Οικονομικό Επιμελητήριο Ελλάδος,**Μητροπόλεως 12-14, ΤΚ 10563, Αθήνα, e mail: oe@oe-e.gr**Επιμελητήριο Ημαθίας,**Κεντρικής 3, ΤΚ 59132, Βέροια, e mail: chamimat@otenet.gr**Περιφερειακή Ενότητα Ημαθίας**

Μητροπόλεως 44, ΤΚ 59132, Βέροια,

e mail: e.apostolopoulou@imathia.pkm.gov.gr**Δήμος Βέροιας,**Μητροπόλεως 46, ΤΚ 59132, Βέροια, e mail: dimosveroias@veroia.gr**Δήμος Νάουσας,**Δημητρίου Βλάχου 30, ΤΚ 59200 Νάουσα, e mail: info@naousa.gr**Δήμος Αλεξάνδρειας,**Αλεξάνδρεια Ημαθίας, ΤΚ 59300, e mail: promithies@alexandria.gr**Εφημερίδα «ΛΑΟΣ ΒΕΡΟΙΑ»,**Βενιζέλου 10, ΤΚ 59132, Βέροια, e mail: news@laosnews.gr**Εφημερίδα «ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΒΕΡΟΙΑ»,**Κεντρικής 195, ΤΚ 59132, Βέροια, e mail: info@imerisia-ver.gr

Λ.Σ/Ι ΜΠ

Αποδέκτες για ΠληροφορίαΓΕΣ/ΔΕΝΔΗΣ (e mail: gesdendhs5@army.gr)

Ι ΜΠ/4° ΕΓ/3 – ΔΟΙ

2^η ΠΕΜΟΕ

Σ.Π ΒΕΡΟΙΑΣ

Κ.Τ.Σ ΒΕΡΟΙΑΣ

Συνημμένα
1 Προκήρυξη

-//-

-//-

-//-

-//-

-//-

-//-

-//-

-//-

-//-

-//-

-//-

1 Προκήρυξη και
1 Φόρμα Ανάρτησης

-

-

-

-

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 3/2020

Ανακοινώνεται από τη Στρατιωτική Υπηρεσία ότι, θα διενεργηθεί Επαναληπτικός Συνοπτικός Διαγωνισμός, για την προμήθεια νωπών κρεάτων και πουλερικών για τις ανάγκες των Μονάδων – Ανεξ. Υπομονάδων της Ι ΜΠ που εδρεύουν στη Φρουρά Βέροιας - Αλεξάνδρειας - Νάουσας.

Κριτήριο κατακύρωσης της προμήθειας, θα αποτελέσει η χαμηλότερη τιμή σε κάθε είδος ξεχωριστά, η οποία δε θα υπερβαίνει την καθορισθείσα ως μέγιστη αποδεκτή τιμή από την Ι ΜΠ.

Η συμβατική υποχρέωση του προμηθευτή, θα είναι διάρκειας 1 έτους.

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί με την διαδικασία των άρθρων 117 και 327 του ν. 4412/16. Ως καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών, ορίζεται η 03 Νοεμβρίου 2020 και ώρα 08:55.

Το πλήρες σώμα της διακήρυξης του διαγωνισμού θα αναρτηθεί σε ηλεκτρονική (pdf) μορφή στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ).

Σχετικές πληροφορίες θα δίδονται από την Ι ΜΠ/4^ο ΕΓ/3, Στρατόπεδο «ΚΑΠΕΤΑΝ ΑΜΥΝΤΑ», Βέροια, ΤΚ:59132, τηλέφωνο: 23310-32402, email: imp@army.gr, καθημερινά 09:00 – 14:00 πλην Σαββάτου - Κυριακής.

Από τη Στρατιωτική Υπηρεσία

Ακριβές Αντίγραφο

Υππγος Κωνσταντίνος Γούναρης
Διοικητής

Ανχης (ΕΜ) Δημήτριος Καζάσης
4^ο ΕΓ/3^ο Τμ