



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
Β1 Διεύθυνση Σχεδιασμού Εξωστρέφειας και Συντονισμού
Φορέων Εξωστρέφειας

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ
ΚΑΝΟΝΙΚΟ

Τηλ. : 210 368 2767
E-mail : db1@mfa.gr

Αθήνα, 12 Οκτωβρίου 2023
Α.Π.: 54755

ΠΡΟΣ: - ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ (μ.η. - με email)

ΚΟΙΝ.: - Πρεσβεία Κιέβου
- Γ.Π. Οδησού

Ε.Δ.: - Διπλ. Γραφείο κ. Πρωθυπουργού
- Διπλ. Γραφείο κ. Υπουργού
- Διπλ. Γραφείο Υφυπουργού κας Παπαδοπούλου
- Διπλ. Γραφείο Υφυπουργού κ. Φραγκογιάννη
- Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέως
- Γραφείο κ. Γεν. Γραμματέως ΔΟΣ & Εξωστρέφειας
- Γραφεία κ.κ. Α', Β' και Ζ' Γενικών Διευθυντών
- Α5, Β4, Ζ2 και Ζ3 Διευθύνσεις

(χ.σ.)

ΘΕΜΑ: «Ενδιαφέρον Ουκρανίας για απόκτηση γεννητριών»

ΣΧΕΤ.: Μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου Ζ2 Διεύθυνσης, από 6/10/2023 (μ.π.ο.)

Σας ενημερώνουμε ότι η Πρεσβεία της Ουκρανίας στην Ελλάδα αιτήθηκε, στις 29 Σεπτεμβρίου, τη συνδρομή της χώρας μας για απόκτηση 81 γεννητριών, για την κάλυψη αναγκών των δικτύων ύδρευσης-αποχέτευσης και θέρμανσης.

Παρακαλούμε για την ενημέρωση των επιχειρήσεων μελών σας που κατασκευάζουν ή εμπορεύονται ανάλογο εξοπλισμό. Σε περίπτωση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ελληνικές εταιρείες μπορούν να γνωρίσουν διαθεσιμότητά τους στην Ζ2 Διεύθυνση του Υπουργείου Εξωτερικών (dz2@mfa.gr).

Ο Διευθυντής

Απόστολος Μιχαλόπουλος
Σύμβουλος Ο.Ε.Υ. Α'

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

- ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΚΕΕΕ)
- ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
- ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
- ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
- ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΣΕΒ)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΒΕ)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ & ΠΕΙΡΑΙΑ (ΣΒΑΠ)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΒΣΕ)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΒΘΣΕ)

List of needs for generators

Sumy region

| | Name | Quantity |
|---|------------|-----------|
| for the water supply and sewerage sector needs: | | |
| Power generator | 400 kW | 4 |
| | 100 kW | 1 |
| | 80 kW | 1 |
| | 70 kW | 1 |
| | 50 kW | 1 |
| | 40 kW | 1 |
| | 35 kW | 1 |
| | 30 kW | 1 |
| | 25 kW | 2 |
| | 22 kW | 1 |
| | 20 kW | 3 |
| | 13 kW | 1 |
| | 10 kW | 6 |
| | 5 kW | 1 |
| for heat supply needs: | | |
| Power generator | 3150 kW | 1 |
| | 550 kW | 2 |
| | 500 kW | 2 |
| | 450 kW | 2 |
| | 300 kW | 2 |
| | 150 kW | 4 |
| | 40 kW | 2 |
| | 23 kW | 1 |
| | 22,5 kW | 2 |
| | 22 kW | 4 |
| | 21 kW | 2 |
| | 18 kW | 1 |
| | 15 kW | 1 |
| | 10 kW | 4 |
| | 7,5 kW | 2 |
| | 7 kW | 1 |
| | 6 kW | 2 |
| | 5 kW | 1 |
| | 3 kW | 1 |
| | 2,5 kW | 2 |
| | 10 - 30 kW | 1 |
| | 5 - 10 kW | 6 |
| | 11 - 20 kW | 3 |
| | 21 - 30 kW | 1 |
| 31 - 50 kW | 3 | |
| 51 - 65 kW | 3 | |
| | | Total: 81 |