



**AMBASSADE DE GRECE
EN BELGIQUE**

Tel.: +32 2 5455570
E-mail: gremb.bru@mfa.gr

- PK SOLUTIONS : info@pksolutions.be
- SCNEIDER ELECTRIC: nicolas.destoop@se.com
- EATON : PQBeLux@eaton.com

Bruxelles, le 01 avril 2026
Ref. 216

Objet: « Installation d'un système d'alimentation sans interruption (UPS) central à l'Ambassade de Grèce »

L'Ambassade de Grèce auprès du Royaume de Belgique, compte tenu des dispositions de la loi grecque 4412/2016, telle qu'elle a été modifiée et qu'elle est en vigueur, invite les intéressés à soumettre une offre / devis afin de pouvoir procéder à l'attribution directe et à la conclusion d'un contrat pour l'installation d'un système d'alimentation sans interruption (UPS) central à l'Ambassade de Grèce à Bruxelles. Le budget total prévu s'élève à 30 000 € TTC. Nous invitons les intéressés à soumettre une offre, tout en respectant le tableau des travaux ci-dessous, et en remplissant le formulaire de soumission d'offre financière ci-joint.

L'offre sera soumise à évaluation et doit comprendre:

- a) Le prix par service TVA incluse, ainsi que la valeur totale des services nécessaires.
- b) La durée de la validité de l'offre.
- c) Une analyse du coût total de possession (TCO) sur une période de 15 ans doit être fournie, sur la base des prix en vigueur en 2026. Le coût total de possession (TCO) comprend au minimum les frais d'entretien, le remplacement des batteries et le remplacement des composants pendant les 15 ans

C'est l'offre économiquement la plus avantageuse qui constitue le critère d'attribution du marché. L'offre ou les offres doit/doivent répondre à tous les travaux et aux spécifications déterminées et au coût total. Tous les frais et charges ne doivent pas dépasser le montant de trente mille Euros (30.000,00 Euros) TVA comprise.

Les offres peuvent être soumises par voie électronique (au format PDF, à l'adresse e-mail: gremb.bru@mfa.gr) ou envoyées/soumises sous forme imprimée (enveloppe fermée) au Secrétariat de la Section Administration - Organisation de l'Ambassade de Grèce auprès du Royaume de Belgique (Rue des Petits Carmes 6 -1000 Bruxelles), et, ce, au plus tard jusqu'au **10/04/2026** à 17h00, avec mention de l'objet en question. Les offres soumises tardivement ne seront pas prises en compte.

Avant le contrat final, le soumissionnaire doit fournir:

1. Informations/attestations fiscales et attestation de cotisations sociales (prouvant la situation régulière en matière de dettes fiscales et de cotisations sociales)
2. Certificat valide de représentation de la société - documents juridiques de constitution / statuts
3. Casier judiciaire (Extrait du Casier Judiciaire)
4. Compte bancaire sous forme IBAN.

L'Ambassade de Grèce se réserve le droit de demander aux participants les informations nécessaires à la documentation / évaluation des offres que les contractants sont tenus de lui fournir. En outre, l'Ambassade, en tant que Pouvoir Adjudicateur, se réserve le droit d'annuler la procédure et de la répéter avec ou sans modification des clauses prévues. Les participants n'auront, dans un tel cas, aucune réclamation financière. Les offres des opérateurs qui n'ont pas été invités à soumissionner ne seront pas prises en considération. La décision d'attribution sera notifiée par voie électronique à l'adjudicataire.

Sofia Grammata
Ambassadeur



**AMBASSADE DE GRECE
en Belgique**

Tel.: +3225455570

e-mail: gremb.bru@mfa.gr

Tableau descriptif des travaux d'installation d'un système d'alimentation sans interruption (UPS) central

Ambassade de Grèce

Rue des Petits Carmes 6-10, 1000 Bruxelles, Royaume de Belgique

Fourniture de l'équipement

1 x UPS2-PT060-E-D0

- Topology : On-Line Double Conversion VFI
- Puissance : 60 kVA / 60 kW
- Dimensions : 350 x 800 x 1070 mm (L x P x H)
- Poids : 80 kg

2 x MBC-PT040-028-D0 : 00-00377: Centiel PT Matching Battery Cabinet 40 x 28Ah

- Dimensions : 350 x 800 x 1070 mm (L x P x H)
- Poids : 414 kg /cabinet
- Durée de vie de la batterie de 10 ans

1 x ACC-CS141-BDG: Centiel Budget de l'adaptateur SNMP

- SNMP adapter budget (Slot)

Travaux d'installation

- Démontage de l'ancien onduleur et enlèvement de l'ancien onduleur et des batteries
- Transport interne du nouvel onduleur (par le garage, l'ascenseur et les escaliers)
- Montage du nouvel onduleur
- Raccordement de l'UPS
- Mise en service de l'UPS
- Formation générale
- Transport et heures de travail

Essais et vérification du bon fonctionnement

Le titulaire devra réaliser, après installation, une série complète d'essais de bon fonctionnement du système d'alimentation sans interruption (UPS), incluant notamment :

- **Test de basculement** : simulation d'une coupure de l'alimentation principale afin de vérifier le passage automatique sur l'UPS sans interruption de service pour les équipements alimentés.
- **Test d'autonomie** : vérification de la durée de fonctionnement de l'UPS en charge, conformément aux spécifications techniques.
- **Test de charge** : contrôle du bon fonctionnement de l'UPS sous charge nominale

26PROC018757105 2026-04-01

et/ou critique.

- **Vérification des équipements alimentés** : confirmation que tous les équipements raccordés restent opérationnels pendant la coupure simulée.
- **Test de retour secteur** : vérification du retour à l'alimentation normale sans perturbation pour les équipements.

BUDGET TOTAL PREVU –TVA INCLUSE : 30.000,00 Euros



**AMBASSADE DE GRECE
enBelgique**

Tel.:+3225455570
E-mail:gremb.bru@mfa.gr

«Appel d'offre pour l'installation d'un système d'alimentation sans interruption (UPS) central à l'Ambassade de Grèce, rue des Petits Carmes 6-10,1000, Bruxelles, auprès du Royaume de Belgique.»

DESCRIPTION	MONTANT FORFAITAIRE		
	Total € HTVA	TVA€	Total € TVAC
<p>1 x UPS2-PT060-E-D0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Topology : On-Line Double Conversion VFI • Puissance : 60 kVA / 60 kW • Dimensions : 350 x 800 x 1070 mm (L x P x H) • Poids : 80 kg 			
<p>2 x MBC-PT040-028-D0 : 00-00377: Centiel PT Matching Battery Cabinet 40 x 28Ah</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions : 350 x 800 x 1070 mm (L x P x H) • Poids : 414 kg /cabinet • Durée de vie de la batterie de 10 ans 			
<p>1 x ACC-CS141-BDG: Centiel Budget de l'adaptateur SNMP</p> <ul style="list-style-type: none"> • SNMP adapter budget (Slot) 			
<p>Travaux d'installation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Démontage de l'ancien onduleur et enlèvement de l'ancien onduleur et des batteries • Transport interne du nouvel onduleur (par le garage, l'ascenseur et les escaliers) • Montage du nouvel onduleur • Raccordement de l'UPS • Mise en service de l'UPS • Formation générale • Transport et heures de travail 			
<p>Essais et vérification du bon fonctionnement</p> <p>Le titulaire devra réaliser, après installation, une série complète d'essais de bon fonctionnement du système d'alimentation sans interruption (UPS), incluant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Test de basculement : simulation d'une 			

<p>coupure de l'alimentation principale afin de vérifier le passage automatique sur l'UPS sans interruption de service pour les équipements alimentés.</p> <ul style="list-style-type: none">• Test d'autonomie : vérification de la durée de fonctionnement de l'UPS en charge, conformément aux spécifications techniques.• Test de charge : contrôle du bon fonctionnement de l'UPS sous charge nominale et/ou critique.• Vérification des équipements alimentés : confirmation que tous les équipements raccordés restent opérationnels pendant la coupure simulée.• Test de retour secteur : vérification du retour à l'alimentation normale sans perturbation pour les équipements.			
Total			

Bruxelles, (date):

Signature/sceau de l'entreprise :

Nom/prénom–qualité/fonction du signataire :

ΑΝΕΠΙΣΗΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ

ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΣΤΟ ΒΕΛΓΙΟ

Τηλ.: +32 2 5455570

E-mail: gremb.bru@mfa.gr

- PK SOLUTIONS: info@pksolutions.be
- SCHNEIDER ELECTRIC: nicolas.destoop@se.com
- EATON : PQBeLux@eaton.com

Βρυξέλλες, 01 Απριλίου 2026

Αρ. Πρωτ.: 216

Θέμα: «Εγκατάσταση κεντρικού συστήματος αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS) στην Πρεσβεία της Ελλάδας»

Η Πρεσβεία της Ελλάδας στο Βασίλειο του Βελγίου, λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις του ελληνικού νόμου 4412/2016, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν προσφορά / οικονομική προσφορά, προκειμένου να προχωρήσει σε απευθείας ανάθεση και σύναψη σύμβασης για την εγκατάσταση κεντρικού συστήματος αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS) στην Πρεσβεία της Ελλάδας στις Βρυξέλλες. Ο συνολικός προϋπολογισμός ανέρχεται σε 30.000 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ. Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν προσφορά, τηρώντας τον κατωτέρω πίνακα εργασιών και συμπληρώνοντας το συνημμένο έντυπο οικονομικής προσφοράς.

Η προσφορά θα αξιολογηθεί και πρέπει να περιλαμβάνει:

α) Την τιμή ανά υπηρεσία με ΦΠΑ, καθώς και τη συνολική αξία των απαιτούμενων υπηρεσιών.

β) Τη διάρκεια ισχύος της προσφοράς.

γ) Ανάλυση του συνολικού κόστους ιδιοκτησίας (TCO) για περίοδο 15 ετών, βάσει των τιμών που ισχύουν το 2026. Το συνολικό κόστος ιδιοκτησίας (TCO) περιλαμβάνει τουλάχιστον τα έξοδα συντήρησης, την αντικατάσταση των μπαταριών και την αντικατάσταση εξαρτημάτων κατά τη διάρκεια των 15 ετών.

Κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης αποτελεί η πλέον οικονομικά συμφέρουσα προσφορά.

Η/οι προσφορά/ές πρέπει να καλύπτει/ουν το σύνολο των εργασιών και των καθορισμένων προδιαγραφών καθώς και το συνολικό κόστος. Όλα τα έξοδα και οι επιβαρύνσεις δεν πρέπει να υπερβαίνουν το ποσό των τριάντα χιλιάδων ευρώ (30.000,00 €) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.

Οι προσφορές μπορούν να υποβληθούν ηλεκτρονικά (σε μορφή PDF, στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: gremb.bru@mfa.gr) ή να αποσταλούν/υποβληθούν σε έντυπη μορφή (σε σφραγισμένο φάκελο) στη Γραμματεία του Τμήματος Διοίκησης - Οργάνωσης της Πρεσβείας της Ελλάδας στο Βασίλειο του Βελγίου (Rue des Petits Carmes 6 - 1000 Βρυξέλλες), το αργότερο έως τις 10/04/2026 και ώρα 17:00, με αναφορά στο σχετικό θέμα. Εκπρόθεσμες προσφορές δεν θα ληφθούν υπόψη.

Πριν από τη σύναψη της τελικής σύμβασης, ο προσφέρων πρέπει να προσκομίσει:

1. Φορολογική ενημερότητα και πιστοποιητικό ασφαλιστικών εισφορών (που αποδεικνύουν τη συμμόρφωση ως προς φορολογικές και ασφαλιστικές υποχρεώσεις)
2. Ισχύνον πιστοποιητικό εκπροσώπησης της εταιρείας – νομικά έγγραφα σύστασης / καταστατικό
3. Αντίγραφο ποινικού μητρώου
4. Τραπεζικό λογαριασμό σε μορφή IBAN

26PROC018757105 2026-04-01

Η Πρεσβεία της Ελλάδας διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους συμμετέχοντες τις απαραίτητες πληροφορίες για την τεκμηρίωση / αξιολόγηση των προσφορών, τις οποίες οι υποψήφιοι υποχρεούνται να παράσχουν. Επιπλέον, η Πρεσβεία, ως Αναθέτουσα Αρχή, διατηρεί το δικαίωμα να ακυρώσει τη διαδικασία και να την επαναλάβει, με ή χωρίς τροποποίηση των προβλεπόμενων όρων. Σε τέτοια περίπτωση, οι συμμετέχοντες δεν δικαιούνται καμία οικονομική αξίωση. Προσφορές από φορείς που δεν έχουν προσκληθεί να συμμετάσχουν δεν θα ληφθούν υπόψη. Η απόφαση ανάθεσης θα κοινοποιηθεί ηλεκτρονικά στον ανάδοχο.

Η Πρέσβυς
Σοφία Γραμματά

Πίνακας περιγραφής εργασιών εγκατάστασης κεντρικού συστήματος αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS)**Πρεσβεία της Ελλάδας**

Rue des Petits Carmes 6-10, 1000 Βρυξέλλες, Βασίλειο του Βελγίου

Προμήθεια εξοπλισμού**1 x UPS2-PT060-E-D0**

- Τοπολογία: On-Line Double Conversion VFI
- Ισχύς: 60 kVA / 60 kW
- Διαστάσεις: 350 x 800 x 1070 mm (Π x Β x Υ)
- Βάρος: 80 kg

2 x MBC-PT040-028-D0 : 00-00377: Centiel PT Matching Battery Cabinet 40 x 28Ah

- Διαστάσεις: 350 x 800 x 1070 mm (Π x Β x Υ)
- Βάρος: 414 kg / ερμάριο
- Διάρκεια ζωής μπαταρίας: 10 έτη

1 x ACC-CS141-BDG: Centiel Budget προσαρμογέα SNMP

- Προσαρμογέας SNMP (Slot)

Εργασίες εγκατάστασης

- Αποσυναρμολόγηση του παλαιού UPS και απομάκρυνση του παλαιού UPS και των μπαταριών
- Εσωτερική μεταφορά του νέου UPS (μέσω γκαράζ, ανελκυστήρα και σκάλας)
- Τοποθέτηση του νέου UPS
- Σύνδεση του UPS
- Θέση σε λειτουργία του UPS
- Γενική εκπαίδευση
- Μεταφορά και ώρες εργασίας

Δοκιμές και έλεγχος ορθής λειτουργίας

Ο ανάδοχος θα πρέπει, μετά την εγκατάσταση, να πραγματοποιήσει πλήρη σειρά δοκιμών καλής λειτουργίας του συστήματος αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS), συμπεριλαμβανομένων ιδίως:

- **Δοκιμή μεταγωγής:** προσομοίωση διακοπής της κύριας παροχής για επαλήθευση της αυτόματης μετάβασης στο UPS χωρίς διακοπή λειτουργίας των τροφοδοτούμενων εξοπλισμών.
- **Δοκιμή αυτονομίας:** έλεγχος της διάρκειας λειτουργίας του UPS υπό φορτίο, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές.
- **Δοκιμή φορτίου:** έλεγχος της σωστής λειτουργίας του UPS υπό ονομαστικό και/ή κρίσιμο φορτίο.
- **Έλεγχος τροφοδοτούμενου εξοπλισμού:** επιβεβαίωση ότι όλος ο συνδεδεμένος εξοπλισμός παραμένει λειτουργικός κατά τη διάρκεια της προσομοιωμένης διακοπής.
- **Δοκιμή επαναφοράς δικτύου:** έλεγχος της επαναφοράς στην κανονική τροφοδοσία χωρίς διαταραχές για τον εξοπλισμό.

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΜΕ ΦΠΑ:

30.000,00 ευρώ

Πρόσκληση υποβολής προσφοράς για την εγκατάσταση κεντρικού συστήματος αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS) στην Πρεσβεία της Ελλάδας, rue des Petits Carmes 6-10, 1000 Βρυξέλλες, στο Βασίλειο του Βελγίου.»

DESCRIPTION	MONTANT FORFAITAIRE		
	Total € HTVA	TVA€	Total € TVAC
<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΤ' ΑΠΟΚΟΠΗ ΠΟΣΟ Σύνολο € χωρίς ΦΠΑ ΦΠΑ € Σύνολο € με ΦΠΑ 1 x UPS2-PT060-E-D0 <ul style="list-style-type: none"> • Τοπολογία: On-Line Double Conversion VFI • Ισχύς: 60 kVA / 60 kW • Διαστάσεις: 350 x 800 x 1070 mm (Π x Β x Υ) • Βάρος: 80 kg 2 x MBC-PT040-028-D0 : 00-00377: Centiel PT Matching Battery Cabinet 40 x 28Ah <ul style="list-style-type: none"> • Διαστάσεις: 350 x 800 x 1070 mm (Π x Β x Υ) • Βάρος: 414 kg / ερμάριο • Διάρκεια ζωής μπαταρίας: 10 έτη 1 x ACC-CS141-BDG: Centiel Budget προσαρμογέα SNMP <ul style="list-style-type: none"> • Προσαρμογέας SNMP (Slot) </p>			
<p>Εργασίες εγκατάστασης <ul style="list-style-type: none"> • Αποσυναρμολόγηση του παλαιού UPS και απομάκρυνση του παλαιού UPS και των μπαταριών • Εσωτερική μεταφορά του νέου UPS (μέσω γκαράζ, ανελκυστήρα και σκάλας) • Τοποθέτηση του νέου UPS • Σύνδεση του UPS • Θέση σε λειτουργία του UPS • Γενική εκπαίδευση • Μεταφορά και ώρες εργασίας </p>			
<p>Δοκιμές και έλεγχος καλής λειτουργίας Ο ανάδοχος θα πρέπει, μετά την εγκατάσταση, να πραγματοποιήσει πλήρη σειρά δοκιμών καλής λειτουργίας του συστήματος αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS), συμπεριλαμβανομένων ιδίως: <ul style="list-style-type: none"> • Δοκιμή μεταγωγής: προσομοίωση διακοπής της κύριας παροχής, ώστε να επαληθευτεί η αυτόματη μετάβαση στο UPS χωρίς διακοπή λειτουργίας των τροφοδοτούμενων εξοπλισμών. • Δοκιμή αυτονομίας: έλεγχος της διάρκειας λειτουργίας του UPS υπό φορτίο, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές. • Δοκιμή φορτίου: έλεγχος της σωστής λειτουργίας του UPS υπό ονομαστικό και/ή κρίσιμο φορτίο. • Έλεγχος εξοπλισμού: επιβεβαίωση ότι όλος ο συνδεδεμένος εξοπλισμός παραμένει λειτουργικός κατά τη διάρκεια της προσομοιωμένης διακοπής. </p>			

• Δοκιμή επαναφοράς δικτύου: έλεγχος της επιστροφής στην κανονική τροφοδοσία χωρίς διαταραχές για τον εξοπλισμό.			
Σύνολο:			

Βρυξέλλες, (ημερομηνία):

Υπογραφή / σφραγίδα εταιρείας:

Όνοματεπώνυμο – ιδιότητα/θέση υπογράφοντος: