



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΣΤΟ Ν. ΔΕΛΧΙ

Πληρ.: Mr. Varun Vaid
Διευθυνση: EP-32 DR. S. RADHAKRISHNAN MARG,
CHANAKYAPURI, NEW DELHI, P.C. 110021

Τηλ.: 91 11 26880700-4 (Ext 201)
Email: gremb.del@mfa.gr

18 Νοεμβρίου 2022
Αρ. Πρωτ.: 1101

Προς: a) MISTCOLD Pvt. Ltd.
(email: sales@mistcold.com)

Θέμα: «Πρόσκληση υποβολής για παροχή υπηρεσίας καθαριότητας με χρήση δέκα (10) ρομπότ καθαρισμού αεραγωγών κεντρικού συστήματος αερισμού/κλιματισμού/θέρμανσης-ψύξης κτιριακών εγκαταστάσεων μάρκας Air Duct για τις ανάγκες της Πρεσβείας και της Πρεσβευτικής Κατοικίας Ν. Δελχί».

Η Πρεσβεία της Ελλάδος στο Ν. Δελχί, έχοντας υπόψη τις διατάξεις του Ν.4412/2016, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, πρόκειται να προβεί στον καθαρισμό των αεραγωγών κεντρικού συστήματος αερισμού/κλιματισμού κτιριακών εγκαταστάσεων με τη χρήση δέκα (10) ρομπότ μάρκας Air Duct για τις ανάγκες της Πρεσβείας και της Πρεσβευτικής Κατοικίας, προϋπολογισθείσας δαπάνης 790.600.00 ρουπιών Ινδίας, ισόποσο σε ευρώ περίπου 9.641,00 (πλέον ΦΠΑ) και καλεί τους ενδιαφερόμενους να καταθέσουν σχετική προσφορά, σύμφωνα με τον επισυναπτόμενο πίνακα τεχνικών προδιαγραφών, για του οποίου την πιστή τήρηση αναφοράς παρακαλεί.

Η προς αξιολόγηση προσφορά, θα πρέπει να περιλαμβάνει:

α) Την τιμή, συμπεριλαμβανομένων κρατήσεων και ΦΠΑ, καθώς και τη συνολική αξία των παρεχομένων υπηρεσιών, η οποία δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τον συνολικό προϋπολογισμό της.

β) Τον αναλογούντα ΦΠΑ.

γ) Τη χρονική διάρκεια ισχύος της προσφοράς.

Το κριτήριο ανάθεσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής.

Οι προσφορές μπορούν να κατατίθενται σε έντυπη ή ηλεκτρονική μορφή στη γραμματεία της Πρεσβείας μέχρι και την 30^η Νοεμβρίου 2022. Δεν θα ληφθούν υπόψη προσφορές οικονομικών φορέων που δεν προσκλήθηκαν να υποβάλουν προσφορά.

Ο Επιτετραμμένος

Αλέξανδρος Μπουντούρης

Πρεσβευτής-Σύμβουλος, Αναπληρωτής ΕτΑ

Συν.: σελ μία (1)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- Δέκα (10) αυτοκινούμενες μονάδες ρομπότ τύπου HVAC Air Duct για τον καθαρισμό των αεραγωγών κεντρικού συστήματος αερισμού/κλιματισμού/θέρμανσης-ψύξης κτιριακών εγκαταστάσεων με χρήση ηλεκτρικής αναρρόφησης,
- Δοχείο συλλογής σκόνης προσαρτημένο σε έκαστη μονάδα
- Δυνατότητα απολύμανσης και αποστείρωσης με χρήση οικολογικού χημικού διαλύματος