



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

1 Νοεμβρίου 2022
Αρ. Πρωτ.:

Προς: a) Sudhir Power Limited
(email: info@sudhirpower.com)
b) Mega Power Engineering
(email: megapower_engineering@rediffmail.com)
c) Rajput Gensets
(email: rajputgensets@gmail.com)

Θέμα: «Πρόσκληση υποβολής προσφοράς για αντικατάσταση γεννητριών ρεύματος για τις ανάγκες της Πρεσβείας και 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, στην αντικατάσταση γεννητριών ρεύματος για τις ανάγκες της Πρεσβείας και της Πρεσβευτικής Κατοικίας, προϋπολογισθείσας δαπάνης 4,400,000.00 ρουπιών Ινδίας, ισόποσο σε ευρώ περίπου 53.659 (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 το 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 10^η Νοεμβρίου 2022. Δεν θα ληφθούν υπόψη προσφορές οικονομικών φορέων που δεν προσκλήθηκαν να υποβάλουν προσφορά.

Ο Πρέσβης

Δημήτριος Ιωάννου
Πληρεξούσιος Υπουργός Α΄

Συν.: σελ ... (...)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

6 κύλινδροι, εν σειρά, 4χρονος κύκλος, Υδροψύκτη ανάπτυξη 307 BHP στις 1500 RPM υπό συνθήκες NTP του BS :5514 . Ο κινητήρας πρέπει να διαθέτει ηλεκτρική διάταξη εκκίνησης και να δίνει ηλεκτρική ισχύ 250KVA/200KW με συντελεστή ισχύος 0,8, 415 Volt στον ακροδέκτη του εναλλάκτη.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ <ul style="list-style-type: none">• Ψύξη καλοριφέρ• Αντλία νερού τοποθετημένη στον κινητήρα• Θερμοστάτες• Ψυκτικό• Αυτοδύναμες σωληνώσεις	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ <ul style="list-style-type: none">• Πολλαπλής εξαγωγής• Εύκαμπτες σωληνώσεις• Σιγαστήρας - Βαθμός Νοσοκομείου
ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ <ul style="list-style-type: none">• Σύστημα καυσίμου υψηλής πίεσης common rail• Περιστροφή τύπου Φίλτρα καυσίμου• Αυτοδύναμες σωληνώσεις	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ 1. Ελεγκτής PCC 1.1
ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ Αντλία λιπαντικού Περιστροφή φίλτρου λιπαντικού Αυτοδύναμη σωλήνωση	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ <ul style="list-style-type: none">• Μίζα, 24V, DC• Εναλλάκτης φόρτισης μπαταρίας• Με ενσωματωμένο ρυθμιστή
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ <ol style="list-style-type: none">1. Φίλτρο αέρα ξηρού τύπου αντικαταστάσιμου χάρτινου στοιχείου2. Πολλαπλής εισαγωγής αέρα με τις απαραίτητες συνδέσεις3. Turbo φορτιστής	ΑΛΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Σφόνδυλος Περίβλημα βολάν