

**Διεύθυνση Υλικού & Προμηθειών  
Εταιρικού Κέντρου & Εμπορίας****ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ Νο 6  
ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΔΥΠ – 1523**

Αντικείμενο: «Επιθεώρηση και ανακατασκευή στρατηγικών ανταλλακτικών θερμών μερών του αεριοστροβίλου τύπου GE PG9351FA της ΜΣΚ V του ΑΗΣ Κερατέας Λαυρίου», συνολικού Προϋπολογισμού κατά τη Μελέτη της Επιχείρησης € 2.400.000,00, πλέον ΦΠΑ.

Το παρόν Συμπλήρωμα εκδίδεται προκειμένου η Διακήρυξη ΔΥΠ - 1523 να τροποποιηθεί ως εξής:

1. In Article 5 of Issue 5 "Technical Description", Aluminide coating must be applied instead of TBC coating (paragraphs 5.2.2 (i), h.1, h.2, h.9, h.10, h.11).
2. In Article 9 of Issue 5 "Technical Description", the following sentence is erased "The offered TBC coating for SSN will be proper for inlet gas temperature of 1200°C".
3. All participants must apply Aluminide coating on S2N using an appropriate/approved method that must be described on their technical offer. The relevant cost must be included on Article 3.2 of all Participant's offer (Surface coating replacement).
4. The cost for the delivery of the necessary quantity of S2S & S3S seal clothes (as described at table 4 & 6 of Appendix II) must be included at the respective Articles 4.1 & 6.1 of their offer.
5. Παρατείνεται η ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής προσφορών για τις **12.10.2020** και ώρα **13:00**, αντί στις 30.09.2020 και ώρα 13:00. Μετά την παρέλευση της ως άνω καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, δεν υπάρχει η δυνατότητα υποβολής προσφορών.
6. Όλοι οι άλλοι όροι της Διακήρυξης παραμένουν σε ισχύ, ως έχουν.

ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε