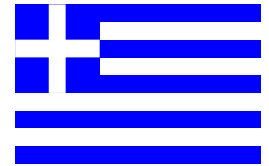




ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
Διεύθυνση Συμβάσεων
Τμήμα Αμυντικών Συμβάσεων (ΓΕΝ/Ε2-Ι)
Τηλ. 210-65 51 690
FAX 210-65 51 731
gene2i@navy.mil.gr



Αναθέτουσα Αρχή : ΓΕΝ/Ε2-Ι
Αριθμ. Προκήρυξης. : 22Α/19
Ημερομηνία : 23-03-2020

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ - ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗ Νο.: 1

Προς τους Συμμετέχοντες στον Διαγωνισμό παρέχονται οι ακόλουθες συμπληρωματικές πληροφορίες:

- Επιστολή μέσω Μηνύματος Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου εταιρείας CLS Ltd- από 18/03/2020.

1. Ο συνεργαζόμενος επισκευαστικός Οίκος ,επεξεργαζόμενος τις απαιτήσεις της εργασίας θέματος ,σε συνδυασμό με την υπάρχουσα εμπειρία του, από εκτέλεση ανάλογων εργασιών, σε π. πλοία ,ζήτησε διευκρίνιση ως κατωτέρω.

Βάση του SB 103 , απαιτείται η αντικατάσταση του συγκεκριμένου καλωδίου PLA ACTUATOR LEAD L222466P13,που συνδέεται , στο υπάρχον PLC Actuator. Με δεδομένο ότι η GE έχει αντικαταστήσει την σύνδεση του καλωδίου με << threaded type>> αντί << bayonet type >>, για λόγους αποφυγής προβληματικής λειτουργίας ,σε συνθήκες κυματισμού, συνεπάγεται ότι και η πλακέτα PLC, θα πρέπει να έχει ανάλογη υποδοχή για να συνδεθεί.

Κατά συνέπεια , τα υπάρχοντα PLC's στους στρόβιλους για να συνδεθούν με την καινούρια καλωδίωση θα πρέπει εφόσον δεν έχουν << threaded type>> :

Α/ Ή , να αντικατασταθεί το υπάρχων PLC με νεότερης γενεάς , που μπορεί να συνδεθεί με την καινούργια καλωδίωση, που θα απαιτήσει ανάλογη σημαντική δαπάνη.

Β/ Ή, να γίνει κατάλληλη τροποποίηση των υπαρχόντων PLC ,για σημαντική μείωση της δαπάνης αντικατάστασης. Αυτό απαιτεί , την εξάρμωση του PLC, την αποστολή του σε εξειδικευμένο εργαστήριο για αντικατάσταση του σημείου προσαρμογής ,και επανατοποθέτηση, εργασία που θα απαιτήσει τουλάχιστον 30 εργ. ημέρες , υπό συνθήκες νορμάλ λειτουργίας της αγοράς (βλέπε κορονοϊό).

Κατόπιν αυτών παρακαλούμε να εξετάσετε, τεχνοοικονομικά, το τεθέν ζήτημα και να μας γνωρίσετε σχετικά το συντομότερο δυνατόν, για να προβούμε με την σειρά μας ,σε ανάλογες ενέργειες.

- Διευκρινίζεται ότι:

α. Ο σκοπός εφαρμογής του Service Bulletin GE LM2500-FN-103 είναι εν γένει η αναβάθμιση του τρόπου διασύνδεσης του 'Power Level Angle (PLA) Actuator' με το αντίστοιχο καλώδιο μέσω υποδοχής (electrical interface connector) τύπου σπειρώματος (threaded type) έναντι της αντίστοιχης υφιστάμενης (bayonet type), στο πλαίσιο αποφυγής εμφάνισης φαινομένου ακούσιας αποσύνδεσης αυτού ως συνέπεια κραδασμών.

β. Συνεπώς εκτιμάται ότι, εφόσον πραγματοποιηθεί κατάλληλη τροποποίηση / αναβάθμιση της υφισταμένης μονάδας 'Power Level Angle (PLA) Actuator' σύμφωνα με τις προβλέψεις του Service Bulletin GE LM2500-FN-103, δεν θα απαιτηθεί η αντικατάσταση εν λόγω μονάδας με νέα.

Πλοίαρχος (Ο) Αθανάσιος Νοταράς Π.Ν.
Διευθυντής ΓΕΝ/Ε2