

Servicii de recondiționare a aeronavelor

I.D.: 6738909

Data publicarii	13.06.15	Coduri CPV	50211300
-----------------	----------	------------	----------

Termenul limita pentru depunere: 09.07.15 14:00

Descriere: Teilnahmewettbewerb zu: Personelle Unterstützungsleistung
Hubschrauberinstandsetzung Die zu erbringende Leistung sind die Bereitstellung zum Flugbetrieb und Wartungs- / Instandsetzungstätigkeiten am WaSys CH-53GA im Rahmen planbarer und nicht planbarer Instandsetzungen am Standort Schönewalde. Dies beinhaltet die Arbeitsdurchführung der MES 1 bis MES 2. Die Leistungserbringung hat für einen Zeitraum von 12 Kalendermonaten ab Vertragsschluss zu erfolgen. Der AN unterstützt den Standort SCHÖNEWALDE mit 11 Mitarbeitern kontinuierlich; Personalausfälle sind durch AN zu kompensieren. Bezeichnung 2 Techn. Betriebsführungsmeister Arbeitsplanung (TBtrbFüMstr AP) 3 Fluggerätemechanikermeister, 1. Wart (FIGerMstr 1. Wart/ EASA Part. 66 CAT B1) 3 Fluggerätemechanikermeister (FIGerMstr/ EASA Part. 66 CAT B1) 2 Luftfahrzeugelektronikmeister (LfzEloMstr/ EASA Part. 66 CAT B2) 1 Luftfahrzeugavionikmeister (LfzAviMstr/ EASA Part. 66 CAT B2) Für das Personal der Unterstützungsleistung gelten die in oben dargestellten Qualifikationen. Ergänzend hierzu wird eine mindestens einjährige praktische Erfahrung im Tätigkeitsbereich gefordert. Es sind die Qualifikationen mit entsprechenden Nachweisen (militärisch oder zivil) mit dem Angebot zu bestätigen und spätestens zum Leistungsbeginn vorzulegen. Das eingesetzte Personal des AN muss über eine abgeschlossene CH-53 Ausbildung verfügen, sowie über Grundkenntnisse in der Nutzung interaktiver, elektronischer Dokumentation (IETD) und Kenntnisse in elektronischer Dokumentation von TechLog Tätigkeiten in SASPF verfügen. Das eingesetzte Personal muss sich ausreichend in deutscher Sprache verständigen und entsprechende Vorschriften, Belehrungsunterlagen, etc. lesen und verstehen können. Für das eingesetzte Personal ist eine Sicherheitsüberprüfung der Stufe 2 erforderlich.
