

Furnizare materiale utilizate la realizarea metodelor de simulare a scenariilor de crash pentru elicoptere

I.D.: 35837710

Data publicarii	13.05.19	Coduri CPV	38425500-5
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	108.910,00 RON - 108.910,00 RON
	18.812,61 RON - 18.812,61 RON
	27.600,00 RON - 27.600,00 RON
	26.190,00 RON - 26.190,00 RON

Descriere: 3. SDV (Scule Dispozitive Verificatoare) pentru măsurarea forțelor aferente standului de încercări pe structuri aeronautice, Mentionam ca, achizitia de materiale pentru executia SDV-urilor pentru realizarea incercarilor de simulare si testare a scenariilor de Crash este necesara in vederea realizarii activitatilor din planul proiectului "RoRCraft CompAct", conform Activitatii nr. 3 - "Metode de simulare a scenariilor de crash pentru elicoptere". Lotul 3 - SDV (Scule Dispozitive Verificatoare) pentru măsurarea forțelor aferente standului de încercări pe structuri aeronautice: Traductor de forta tractiune compresiune domeniul de 100kN; Accesoriu superior pentru tractiune la forte de 100kN; Accesoriu inferior pentru tractiune la forte de 100kN; Traductor de forta tractiune compresiune domeniul de 50kN; Accesoriu superior pentru tractiune la forte de 50kN; Accesoriu inferior pentru tractiune la forte de 50kN; Traductor de forta tractiune compresiune domeniul de 20kN; Accesoriu superior pentru tractiune la forte de 20kN; Accesoriu inferior pentru tractiune la forte de 20kN; Traductor de forta tractiune compresiune domeniul de 10kN; Accesoriu superior pentru tractiune la forte de 10kN; Accesoriu inferior pentru tractiune la forte de 10kN - CONFORM CAIET DE SARCINI.. 2. SDV (Scule Dispozitive Verificatoare) realizarea fortelor ce trebuie introduse in structura aeronautica, Mentionam ca, achizitia de materiale pentru executia SDV-urilor pentru realizarea incercarilor de simulare si testare a scenariilor de Crash este necesara in vederea realizarii activitatilor din planul proiectului "RoRCraft CompAct", conform Activitatii nr. 3 - "Metode de simulare a scenariilor de crash pentru elicoptere". Lotul 2- - SDV (Scule Dispozitive Verificatoare) realizarea fortelor ce trebuie introduse in structura aeronautica: Pompa KAWASAKI K3VL140/B-1NRKM-P0; Semicupla motor Softex 75/90.80 GG; Semicupla motor Softex 75/90. L GG; Element elastic Softex 75/90 92 Sh - CONFORM CAIET DE SARCINI.. 1. SDV (Scule Dispozitive Verificatoare) pentru masurarea deplasarilor noncontact, prin tehnologie laser, aferente standului de incercari pe structuri aeronautice, Mentionam ca, achizitia de materiale pentru executia SDV-urilor pentru realizarea incercarilor de simulare si testare a scenariilor de Crash este necesara in vederea realizarii activitatilor din planul proiectului "RoRCraft CompAct", conform Activitatii nr. 3 - "Metode de simulare a scenariilor de crash pentru elicoptere". LOT 1 - SDV (Scule Dispozitive Verificatoare) pentru masurarea deplasarilor noncontact, prin tehnologie laser, aferente standului de incercari pe structuri aeronautice: Traductor cu principiu laser optoNCDT cu iesire analogica- CONFORM CAIET DE SARCINI. 4. SDV (Scule Dispozitive Verificatoare) pentru măsurarea tensiunilor mecanice aferente standului de încercari pe structuri, Mentionam ca, achizitia de materiale pentru executia SDV-urilor pentru realizarea incercarilor de simulare si testare a scenariilor de Crash este necesara in vederea realizarii activitatilor din planul proiectului "RoRCraft CompAct", conform Activitatii nr. 3 - "Metode de simulare a scenariilor de crash pentru elicoptere". Lotul 4 - SDV (Scule Dispozitive Verificatoare) pentru măsurarea tensiunilor mecanice aferente standului de încercari pe structuri: Set pentru degresarea si curatarea suprafetelor compatibil cu marci tensometrice; Adeziv pentru lipire la rece dedicat pentru lipirea mărcilor tensometrice; Marca tensometrica pentru aluminiu pe 3 directii 0°/45°/90° cu element activ 6mm; Marca tensometrica pentru aluminiu pe o directie cu element activ 6mm; Marca tensometrica pentru otel pe 3 directii 0°/45°/90° cu element activ 6mm; Marca tensometrica pentru otel pe o directie cu element activ 6mm; Marca tensometrica pentru aluminiu pe o directie; Cablu monofilar pentru conectarea marcilor tensometrice.- CONFORM CAIET DE SARCINI..

