
Furnizare materiale utilizate la realizarea asamblarilor hibride (compozit-metal)

I.D.: 35454620

Data publicarii	23.04.19	Coduri CPV	19520000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	197.426,97 RON - 197.426,97 RON
	6.975,00 RON - 6.975,00 RON
	71.595,71 RON - 71.595,71 RON
	68.264,66 RON - 68.264,66 RON

Descriere: 1. Materiale sac vid, Mentionam ca, achizitia de materiale pentru executia de specimene de test este necesara in vederea realizarii activitatilor din planul proiectului "RoRCraft CompAct", conform Activitatii nr. 1 - "Proiectarea asamblarilor hibride (compozit-metal)"; Subactivitatea 1.4 - "Elaborarea metodologiei de incercari. Proiectare si executie specimene de test" 1.4. Lotul 1- Materiale Sac Vid:Valva vid - Premium Multi-valve 407/Vacuum bag connector with leak free solid body; Banda etansare pentru saci de vid/ Vacuum bagging sealing tape; Film Nylon pentru sacul de vid/Vacuum bagging nylon film; Demulant; Film demulant perforat/ Perforated release film; Film demulant neperforat/ Non-perforated release film"; Netesuta polisterica /Breather material; Tesatura pentru jupuire/Nylon peel ply - CONFORM CAIET DE SARCINI. 3. Materiale polimerice, Mentionam ca, achizitia de materiale pentru executia de specimene de test este necesara in vederea realizarii în bune condiții a activităților din planul proiectului, conform Activitate nr. 1 - Proiectarea asamblarilor hibride (compozit-metal)"; Subactivitatea nr. 1.4 - "Elaborare metodologie de incercari. Proiectare si executie specimene de test)" din Cererea de Finantare "RoRCraft CompAct". Lotul 3 - Materiale polimerice:Adeziv epoxidic bicomponent; Fagure metalic; Fagure nemetalic; Carbon BD prepreg; Film Adeziv; Core filler; Adeziv bicomponent pentru montare insertii; Grund adeziv - CONFORM CAIET DE SARCINI. 4. SDV (Scule Dispozitive Verificatoare) pentru Materiale de aviatie, Mentionam ca, achizitia de materiale pentru executia de specimene de test este necesara in vederea realizarii în bune condiții a activităților din planul proiectului, conform Activitate nr. 1 - Proiectarea asamblarilor hibride (compozit-metal)"; Subactivitatea nr. 1.4 - "Elaborare metodologie de incercari. Proiectare si executie specimene de test)" din Cererea de Finantare "RoRCraft CompAct". Lotul 4 - SDV (Scule Dispozitive Verificatoare) pentru Materiale de aviatie:Cilindrul tandem Chicago /Chicago Pneumatic® C-Yoke Riveter; Rigla flexibila/ Ruler rigid; Invelis inlocuibil pentru unelte specifice materialelor compozite/Replacement Vacuum Shroud; Surubelnita/Handi-Hex Drivers Allen; Suport de discuri/ Disc Holders PowerLock Type II; Discuri/Discs ALO Resin Bond Type II (1"); Discuri/Discs ALO Resin Bond Type II (2"); Extensii de proiectie/ Countersink Extensions; Zencuitor/Zero Flute CounterSink Cutters; Set de spatula de etansare /Sealant Spatula Set; Adaptor/Keyless chuck; Adaptor cheie/ Keyed chuck; Zencuitor inlocuibil/ Replaceable Pilot Countersink Cutters Replaceable Pilot Cutters, 1/4 -28 Thread - .086 Pilot Hole; Zencuitor cu prindere in penseta si cu tija de ghidare/Straight Shank Integral Pilot Extension Countersinks; Burghie /Aircraft Quality Extension Length Drills Fractional 6" Carbide Tip; Pedaliera extensibila/ Extended Footpiece Micro-Stop Countersink Cage; Adaptoare cu filet/Threaded shank adapter drills 1/4 -28 HSS Stuby 3/4" OAL; Cutter H.S.S. 3/8" Diameter x 100° 1/8; Micro-Stop Countersink Cage; Burghie tip 6 " Cobalt/ Aircraft Quality Extension Length Drills Fractional 6" Cobalt; Cap Adaptor pentru burghie micro /Full Flange Skirt Micro-Stop Countersink Cage; Stifturi inlocuibili pentru gauri calibrate/Replaceable Pilots .086 Replaceable Pilots; Burghiu Letter-Cobalt /Aircraft Quality Jobber s Length Drills Letter-Cobalt; Burghiu Wire Gauge-Cobalt Calitatea aeronavei Jobbers / Aircraft Quality Jobber s etc. - CONFORM CAIET DE SARCINI. 2. Materiale Metalice, Mentionam ca, achizitia de materiale pentru executia de specimene de test este necesara in vederea realizarii în bune condiții a activităților din planul proiectului, conform Activitate nr. 1 - Proiectarea asamblarilor hibride (compozit-metal)"; Subactivitatea nr. 1.4 - "Elaborare metodologie de incercari. Proiectare si executie specimene de test)" din Cererea de Finantare "RoRCraft CompAct". Lotul 2- Materiale Metalice: Tabla din aluminiu - CONFORM CAIET DE SARCINI.
