
Balanta aerodinamica aferenta proiect POSCCE-A2-O2.2.1-2009-4 - ENERED.

I.D.: 5756115

Data publicarii	21.03.15	Coduri CPV	38300000
-----------------	----------	------------	----------

Termenul limita pentru depunere: 29.04.15 14:00

Descriere: Balanta aerodinamica compusa din: 1. Sistem de masura pentru forte si momente - 1 unitate. 2. Software pentru achizitia si prelucrarea datelor si controlul modulelor sistemului de masura - 1 unitate. Sistemul de masura pentru forte si momente trebuie sa determine trei forte (doua forte ortogonale in plan orizontal din care una pe directia de curgere si o forta in plan vertical, ortogonala cu celelalte doua) si trei momente de torsiune (de rasturnare, de rasucire si de tangaj). Sistemul de masura trebuie sa ofere posibilitatea de a lucra atat cu machete cu un singur punct de sprijin (reazem cu un pilon) cat si cu machete care necesita doua puncte de sprijin (reazem cu doi piloni). Datele brute preluate de la sistemul de masura trebuie sa poata fi prelucrate cu software-ul pentru achizitia, prelucrarea datelor si controlul modulelor sistemului de masura si sa poata fi salvate sub forma de fisiere text si afisate sub forma de grafice sau tabele.
