



Achizitie instalatie altoit prin metoda hot callusing

I.D.: 15969288

Data publicarii	09.11.16	Coduri CPV	45232141-2
Termenul limita pentru depunere:	15.11.16	Pretul estimativ:	25.000,00 RON

Descriere: Obiectul contractului este achizitia, transportul, livrarea si montajul unei instalatii altoit prin metoda hot callusing la Statiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Pomicultura Valcea din cadrul Universitatii din Craiova. Echipamentul trebuie sa respecte urmatoarele caracteristici: -temperatura optima pentru stimularea calusarii va oscila intre 26 - 28 grade Celsius; -instalatia trebuie sa fie detasabila, usor si repede de montat si exploataat -agentul termic al instalatiei este apa incalzita cu ajutorul centralei electrice existente sau centrala pe gaze existenta. -circulatia agentului termic se efectueaza cu ajutorul unei pompe electrice -monitorizarea temperaturilor la nivelul stimularii calusarii se efectueaza cu ajutorul unor senzori de contact in domeniul de reglare 20-50 grade Celsius -senzorii vor comanda electronic volumul de amestec apa cu 3 cai pentru realizarea temperaturii optime -afisarea parametrilor transmisi de senzori se face pe un ecran display -instalatia este prevazuta cu termostat de protectie la supratemperatura -capacitatea minima pe un ciclu de productie este de 600 plante altoite