

**FORMULARUL F5**

OBIECTIV  
EXTINDERE SI REMODELARE FUNCTIONALA SEDIUL  
UNIVERSITATII NATIONALE DE ARTE BUCURESTI,  
str. General Budisteanu 19,  
Corp C3

PROIECTANT  
S.C. D&D EUROCOM S.R.L.

.....  
(denumirea)

(denumirea)

**FISA TEHNICA NR. 13.****Utilajul, echipamentul tehnologic:**

Pompa circuit ventiloconvectoare corp C2 ..... (denumirea)

Nr. Crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<b><u>Parametrii tehnici si functionali</u></b> Pompa circulatie agent termic in circuit vcv-uri, debit vehiculat Q=17.5mc/h, inaltime de pompare 4.0mCA, alimentare electrica 400V-3ph-50Hz, P=0.625kW, I=1.19A		
2	<b><u>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</u></b> Conditii de calitate conform ISO 9000 Conditii de livrare Certificat de calitate eliberat de producator		
3	<b><u>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante</u></b> Agrement tehnic eliberat de Comisia de Agrement tehnic in Constructii		
4	<b><u>Conditii de garantie si postgarantie</u></b> Certificat de garantie Proces verbal de punere in functiune la parametrii proiectati (beneficiar+furnizor) Verificarea masurilor pentru diminuarea zgomotelor si a vibratiilor		
5	<b><u>Alte conditii cu caracter tehnic:</u></b> Asigurarea conditiilor impuse de Comisia de Mediu Asistenta tehnica la montaj in perioada postgarantie		

PROIECTANT,  
S.C. D&D EUROCOM S.R.L.  
(semnatura autorizata)

**PRECIZARE:**

Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0, 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului.