

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. 2.**Utilajul, echipamentul tehnologic:**

Corpuri statice de incalzire din aluminiu (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	<u>Parametrii tehnici si functionali</u> Radiator din aluminiu, cu 6 elemente, inaltime element H=2000mm, putere termica 2058W ($\Delta t=80/60^{\circ}\text{C}$), echipat cu robinet tur cu cap termostatat, robinet retur, aerisitor, dop, sistem complet de prindere		
2	<u>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</u> Conditii de calitate conform ISO 9000 Conditii de livrare Certificat de calitate eliberat de producator		
3	<u>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante</u> Agrement tehnic eliberat de Comisia de Agrement tehnic in Constructii		
4	<u>Conditii de garantie si postgarantie</u> Certificat de garantie Proces verbal de punere in functiune la parametrii proiectati (beneficiar+furnizor) Verificarea masurilor pentru diminuarea zgomotelor si a vibratiilor		
5	<u>Alte conditii cu caracter tehnic:</u> 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.