



**CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE**  
**HOTĂRÂREA nr. 67 / 22.12.2015**

*Conform:*

*Legii Educației Naționale nr. 1/2011,*

*Cartei Universității „Dunărea de Jos” din Galați,*

*Ordinului Ministrului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului nr. 3288/20.02.2012 privind numirea Rectorului,*

*Consiliul de Administrație, întrunit în data de 22.12.2015,*

**H O T Ă R Ă Ș T E:**

**Art. unic.** Având în vedere *Nota de fundamentare nr. 47351 din 17.12.2015 și Decizia nr. 47352 din 17.12.2015*, se aprobă documentația tehnico-economică faza Documentația de Avizare Lucrări de Intervenție, elaborată de S.C. Antreprenorul general S.C. PRIMO S.R.L Galați și Proiectantul general S.C.PROINSTAL S.R.L Galați în cadrul proiectului nr. 450/20, cu următorii indicatori tehnico-economici:

*Indicatori economici*

Valoarea supusă aprobării este de 1.315.615,20 lei, inclusiv TVA, reprezentând:

- 52.000,00 lei la care se adaugă 12.480,00 lei, inclusiv TVA pentru servicii de proiectare și asistența tehnică;
- 576.359,25 lei la care se adaugă 138.326,22 lei, inclusiv TVA pentru lucrări construcții și instalații;
- 379.541,18 lei la care se adaugă 91.089,88 lei, inclusiv TVA - reprezentând utilaje și echipamente tehnologice cu și funcționale montaj;
- 362,10 lei la care se adaugă 86,90 lei, inclusiv TVA - reprezentând dotări;
- 2.194,62 lei la care se adaugă 526,71 lei, inclusiv TVA - organizarea de șantier;
- 50.522,86 lei la care se adaugă 12.125,49 lei, inclusiv TVA - reprezentând 5% pentru cheltuieli „diverse și neprevăzute pentru proiectare și execuția lucrărilor.

Sursa de finanțare: bugetul de stat.

*Indicatori tehnici:*

- Reparația igienizarea și amenajarea spațiului destinat punctului termic, inclusiv acoperisul;
- Înlocuirea tâmplăriei metalice existente - interioară și exterioară - aferente punctului termic cu tâmplărie PVC;
- Înlocuirea echipamentelor și utilajelor din punctul termic;
- Realizarea instalațiilor termomecanice în punctul termic și racordarea acestora la rețelele de termoficare existente pentru fiecare clădire;
- Realizarea cosului/ coșurilor de fum (coș metalic din inox);
- Înlocuirea schimbătoarelor de căldură pentru prepararea apei calde menajere;
- Realizarea racordului (inclusiv proiectul) și dimensionarea instalației de utilizare gaze aferent punctului termic, (conduțe și accesorii, post reglare-măsurare, etc);
- Refacerea instalației electrice a punctului termic în totalitate (contorizare, tablouri electrice, cablaje, corpuri de iluminat și semnalizat, priză de pământ);
- Realizarea unui grup sanitar, și a instalațiilor aferente, pentru personalul de deservire și intervenție.

**RECTOR,**  
**Prof. univ. dr. Iulian Gabriel BÎRSAN**