



HOTĂRÂREA

Consiliului de Administrație al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava
Nr. 111 in data de 5.10.2021

***cu privire la aprobarea documentației tehnice pentru autorizarea lucrărilor de intervenții
D.A.L.I. nr.604/2020 – extindere și reabilitare Corp J***

În conformitate cu prevederile Hotărârii de Guvern nr. 369/ 29 martie 2021 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației, Anexa 3, punctul 38, prin care se instituționalizează Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava;

Având în vedere aprobarea în cadrul Consiliului de Administrație din data de 5.10.2021 a documentației tehnice pentru autorizarea lucrărilor de intervenții D.A.L.I. nr.604/2020 – extindere și reabilitare Corp J;

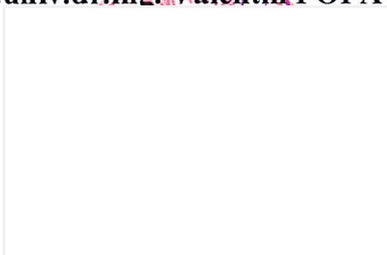
În baza art. 3-5 din H.G.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

În baza art.53 din Carta Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, Consiliul de Administrație al USV hotărăște:

Art. 1. Se aprobă documentația tehnică pentru autorizarea lucrărilor de intervenții D.A.L.I. nr.604/2020 – extindere și reabilitare Corp J, în conformitate cu datele cuprinse în Anexă;

Art. 2. Direcția Generală Administrativă va duce la îndeplinire dispozițiile prezentei hotărâri.

**Președintele Consiliului de Administrație,
Rector,
Prof.univ.dr.ing. Valentin POPA**



**Vizat,
Consilier Juridic Oana BOICU POSAȘTIUC**

V.P./A.N./2ex.

Nr. 20364 din 29.09.2021



APRC
RDONATC
REC
univ. dr. ii
DITE
Popa

CĂTRE,
CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE AL UNIVERSITĂȚII ȘTEFAN CEL MARE

Având în vedere dezvoltarea domeniului de doctorat Ingineria produselor alimentare, numărul de laboratoare destinate exclusiv cercetării este insuficient, în plus FIA nu dispune de un spațiu destinat exclusiv pentru birouri doctoranzi. În ultimii ani s-au făcut pași importanți în ceea ce privește dezvoltarea bazei materiale destinate activității didactice și de cercetare, reușindu-se ca din contracte de cercetare/fonduri guvernamentale/venituri proprii să se achiziționeze aparatură de cercetare. Din motive financiare nu s-a reușit extinderea spațiilor destinate cercetării, în sensul construcției de noi laboratoare.

Extinderea corpului J cu două laboratoare de cercetare și un spațiu destinat doctoranzilor va mai rezolva situația încărcării actuale a laboratorului E219 dar și dezvoltarea cercetării în domeniul autentificării și depistării falsificării produselor alimentare. Prin realizarea obiectivului de investiții se va obține și conformarea clădirii la normativul NP051/2012 referitor la nevoile persoanelor cu dizabilități precum și la normativele tehnice și reglementările privind siguranța la incendiu.

În consecință vă supunem spre aprobare Documentația tehnică pentru autorizarea lucrărilor de intervenții D.A.L.I. nr. 604/2020 întocmită de S.C. MOLDPROIECT-A.S.D. S.R.L. SUCEAVA, cu următoarele specificații:

- Extindere și reabilitare Corp J (nr. cadastral 34648 – C9 notat inițial cu Corp G și corectat la momentul prezent cu Corp J) – Se propune executarea următoarelor lucrări:

- reabilitare construcție și instalații clădire existentă;
- demolare scară acces etaj existentă, în vederea extinderii spațiului de la etaj pentru amenajarea laboratorului nou pentru cercetare a produselor alimentare distilate, a unui spațiu pentru centrala termică și a unui depozit de substanțe chimice;
- reabilitare termică clădire existentă și realizare termosistem pentru extindere;
- realizare instalație iluminat de securitate (antipanică, evacuare, intervenții și continuarea lucrului) în conformitate cu noile norme ISU;
- conformare imobil la cerințele de siguranță la incendiu inclusiv extindere sistem convențional de avertizare în caz de incendiu;
- conformare clădire la NP051/2012, nevoile persoanelor cu dizabilități – ascensor;
- realizare extindere clădire, inclusiv instalațiile aferente, cu asigurarea la parter a unui laborator de Autentificarea produselor alimentare și depistarea falsificărilor – laborator de cercetare, a unui birou pentru doctoranzi, a unui depozit pentru butelii cu gaze tehnice cu acces din exteriorul clădirii, a scării de acces la etaj și a holului principal de acces în clădire, iar la etaj a unui laborator de produse alimentare distilate – laborator de cercetare, a unui spațiu pentru centrala termică și a unui depozit de substanțe chimice.

- redimensionare grup sanitar existent având în vedere creșterea numărului de utilizatori;
- realizare sistem de încălzire – centrală termică pe gaze naturale;
- asigurare depozit de laborator pentru buteliile de gaze tehnice, conform cu normele ISU;
- asigurare depozit ventilat, pentru substanțe chimice și în conformitate cu normele de mediu, sănătatea populației și ISU;
- realizare acoperiș în sistem șarpantă din lemn ecarisat de rășinoase tratat antiseptic și ignifug, prevăzut cu învelitoare din tablă plană fălțuită;
- deviere rețele de pe amplasament.

- **Suprafața construită totală** – 226,55 mp;

- **Suprafața desfășurată totală** – 453,10 mp;

- **Înălțimea construcției** – 9,95 m;

- **Înălțimea la coamă** – 9,61 m;

- **Regim de înălțime** – P+1E

- **Durata de execuție** – 12 luni

- **Valoarea lucrărilor de intervenții supuse aprobării, conform deviz general** – 3.700.313,08 lei (exclusiv TVA), respectiv **4.398.326,00** lei (inclusiv TVA), din care C+M – 2.514.627,26 lei (exclusiv TVA), respectiv 2.992.406,45 lei (inclusiv TVA).

Director General Administrativ,

Ing. Cătălina Valian

Șef Serviciu Investiții,

Ing. Liviu Murărescu

Serviciu Investiții,

Ing. Cătălina Ilișoi