

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
-	20 milioane de euro pentru primul cămin studentesc din campusul de la Moara. Licitația, în aprilie	obiectivdesuceava.ro 17.02.22	-	<p>Căminul va avea trei corpuri, o înălțime de aproximativ 17 metri și vor fi peste 800 de locuri de cazare (inclusiv 12 pentru persoane cu dizabilități, camerele urmând a fi prevăzute cu dotări specifice) și numeroase săli de lectură. În funcție de cât de repede vor fi evaluate ofertele care se vor depune la licitația deschisă din luna aprilie și dacă vor fi sau nu contestații, putem spera că în iarna dintre 2022 și 2023 va începe măcar proiectarea tehnică a clădirii, iar peste șase luni lucrul la noul cămin studentesc, care se va mai extinde pe o perioadă de trei ani. Numai costul utilajelor – cu și fără montaj -, precum și al celorlalte dotări se ridică la aproape cinci milioane de euro. Citiți mai jos toate detaliile despre spectaculosul cămin pe care USV îl va ridica în noul campus de la Moara. Compania Națională de Investiții a organizat licitația de atribuire a contractului de proiectare și execuție lucrări la căminul studentesc de la Moara. Este primul pas cert în direcția realizării acestei lucrări de investiții care în mod sigur va avea un impact major asupra dezvoltării atât a Universității „Ștefan cel Mare”, cât și a municipiului Suceava și a zonelor din împrejur, îndeosebi comuna Moara. Anunțul de participare la licitația deschisă a fost publicat în seara zilei de miercuri, 16 februarie, însă termenul final de depunere al ofertelor a fost stabilit pentru 6 aprilie, cereri de clarificări putând fi formulate până pe la jumătatea lunii martie iar CNI va trebui să răspundă la acele cereri de clarificare cu cel târziu 12 zile înainte de data de 6 aprilie.</p> <p>Contractul de &lt;Proiectare, execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pentru obiectivul de investiții: „Construire Cămin Studentesc Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, str. Stațiunii nr. 130, satul Bulai, comuna Moara, județul Suceava”&gt; are valoarea estimată de peste 20 de milioane de euro, mai exact 101.442.919,82 lei, fără TVA. Cheltuielile pentru obținerea și amenajarea (s.red.) terenului sunt de 1.156.459,55 lei iar cele de proiectare și asistență tehnică a proiectantului au fost estimate la suma de 2.254.324,26 lei. În ceea ce privește cheltuielile pentru investiția de bază – estimate global la suma de 96.098.871,40 lei, fără TVA – acestea se compun din: lucrările efective la construcții și instalații, evaluate la 73.942.472,30 lei, la care se adaugă partea de montaj estimată la 2.231.652,63 lei, fără partea de „utilaje cu</p>

				<p>montaj” pentru care a fost estimată suma de 11.158.263,13 lei, în vreme ce pentru „utilaje fără montaj și echipamente de transport” a fost estimată suma de 880.352,60 lei, diferența de 7.886.130,75 lei fără TVA fiind destinată pentru celelalte „Dotări”. În ceea ce privește „alte cheltuieli”, care nu au fost incluse la capitolul cu privire la cheltuieli cu investiția de bază, suma estimată este de 1.933.264,61 lei din care: 1.546.611,69 lei pentru organizare de șantier și 386.652,92 lei pentru cheltuieli conexe cu organizarea de șantier.</p> <p>Căminul propus pe amplasament va oferi cazare unui număr de 826 persoane în 407 camere care vor caza 2 persoane și 12 camere vor fi pentru persoane cu dizabilități (câte o persoană). Clădirea este alcătuită din 3 corpuri rectangulare din care 2 corpuri sunt dispuse paralel (corpul 1 și corpul 2) fiind puse în legătură la fiecare nivel, printr-un tronson central, perpendicular (corpul 3). Orientarea axelor longitudinale este pe direcția SV-NE a fost impusă, conform Planului de Urbanism Zonal (PUZ) aprobat, de concepția ansamblului de clădiri.</p> <p>Corpurile paralele sunt, la rândul lor, tronsonate pentru respectarea condițiilor de protecție la seism. Datorită declivității terenului pe direcția NE-SV, la capetele tronsoanelor paralele dinspre SV și sub corpul central, 3, devine aparent un nivel suplimentar, demisolul prin intermediul căruia se face legătura funcțională între corpul 1 și corpul 2. Structura de rezistență este din cadre din beton armat pentru zonele în care a fost necesară o flexibilitate în compartimentarea interioară, și din pereți structurali din beton armat pentru corpurile destinate cazării – soluția e adoptată pentru ca oferă suprafețe utile „curate”, fără muchii aparente de stâlpi, grinzi. [...]</p>
-	<p>Informație de presă privind actele normative aprobate în ședința Guvernului României din 16 februarie 2022</p>	<p>oltenasul.ro 17.02.22</p> <p>cluj. robo-stiri.ro 16.02.22</p>	-	<p>[...] Hotărâre de guvern privind înscrierea imobilului – Observatorul Astronomic „Planetariu”- clădire și teren aferent, în inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului și darea acestuia în administrarea Ministerului Educației pentru Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava [...]</p>