|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| REPUBLICA MOLDOVA  **CONSILIUL RAIONAL HÎNCEŞTI**  MD-3400, mun. Hînceşti, str. M.Hîncu, 126  tel. (269) 2-20-48, fax (269) 2-23-02,  E-mail: [consiliul@hincesti.md](mailto:consiliul@hincesti.md) |  | РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА  **РАЙОHНЫЙ СОВЕТ ХЫНЧЕШТЬ**  МД-3400, мун. Хынчешть, ул. М.Хынку, 126  тел. (269) 2-20-48, факс (269) 2-23-02,  E-mail: [consiliul@hincesti.md](mailto:consiliul@hincesti.md) |

**D E C I Z I E**

mun. Hînceşti

**din 28 septembrie 2018 nr. 05/ 29**

**Cu privire la solicitarea finanţării din partea**

**Consiliului Județean Cluj (România)**

**pentru susţinerea proiectelor ”Construcția**

**Laboratorului clinic anatomo-patomorfologic**

**al Spitalului Raional Hîncești” și ”Crearea centrului**

**de excelență în domeniul educației în raionul Hîncești”**

În baza Acordului de Cooperare între Consiliul Județean Cluj și Consiliul raional Hîncești (Republica Moldova) în temeiul art.43, 46 al Legii nr. 436-XVI din 28.12.2006, privind administrația publică locală, cu modificările și completările ulterioare, Consiliul raional Hîncești, **DECIDE**:

1. Se intervine către Consiliul Județean Cluj (România) cu solicitarea de a susține financiar proiectul ”Construcția Laboratorului clinic anatomo-patomorfologic al Spitalului Raional Hîncești” pentru anul 2018 în sumă de 147,00 (Una sută patruzeci și șapte )mii Euro și proiectul ”Crearea Centrului de Excelență în domeniul educației în raionul Hîncești”, în valoare de 120,00 (Una sută douăzeci) mii Euro;
2. Consiliul Raional Hîncești garantează finanțarea documentației economico-tehnice și supervizarea lucrărilor în cadrul proiectului;
3. Se desemnează președintele raionului dl. Ghenadie BUZA, pentru a semna „Acordul de finanțare” a proiectului sus-menționat cu Consiliul Județean Cluj (România);
4. Controlul asupra executării prezentei Decizii se atribuie Președintelui Raionului Hîncești, dl Ghenadie BUZA.

**Președintele şedintei Vladimir BLIŞCIAC**

Contrasemnează:

**Secretarul**

**Consiliului Raional Hînceşti Elena MORARU TOMA**