



CONSILIUL JUDEȚEAN GORJ  
Spitalul Județean de Urgență Târgu Jiu  
Str. Progresului, nr.18, Cod: 210218  
Tel. 0253/210432  
Fax 0253/210432  
E-mail: office@spitalgorj.ro

Nr. înregistrare.....36689.....Data.....04.08.2020.....

## ANUNȚ

Spitalul Județean de Urgență Tg-Jiu, organizează în data de 10.08.2020, ora 10.00 selecție de oferte în vederea atribuirii contractului de prestări servicii proiectare obiectiv "Extindere construcție Laborator BK Spital nr.1, str A.I.Cuza". modalitatea de atribuire este achiziția directă conform prevederilor art.7 alin. 5 din Legea 98/2016 cu modificările și completările ulterioare.

Durata contractului va fi până la data de 21.08.2020, dată până la care trebuie livrat proiectul ce face obiectul prezentei achiziții.

Serviciile vor fi prestate cu respectarea prevederilor din Caietul de sarcini atașat prezentului anunț.

Potențialii ofertanți vor depune la adresele de mail [aprovizionare@spitalgorj.ro](mailto:aprovizionare@spitalgorj.ro) și [achizitiitarguiju@gmail.com](mailto:achizitiitarguiju@gmail.com) cel târziu la data de 07.08.2020 ora 15.50 oferta de preț pentru serviciile de proiectare solicitate, însoțită de următoarele documente în copie conform cu originalul:

- document constatator prin care să se ateste experiența similară pentru minim 1 proiect executat pentru construcția de lucrări publice, acceptat și plătit de beneficiar.
- certificat de înregistrare la Registrul Comerțului.

Criteriul de atribuire este prețul cel mai scăzut.

MANAGER,  
Ec.Vienescu Dumitru



SERV.APROVIZIONARE ACHIZIȚII,  
Ec.Brîncuș Florin Gabriel



CONSILIUL JUDEȚEAN GORJ  
Spitalul Județean de Urgență Târgu Jiu  
Str. Progresului, nr.18, Cod: 210218  
Tel. 0253/210432  
Fax 0253/210432  
E-mail: office@spitalgorj.ro

Nr. 36236... Data 7.08.2020

manager,  
Ec. Vîenescu Dumitru



## CAIET DE SARCINI PROIECTARE

*Privind lucrări de construire, extindere Laborator BK Spital nr.1,  
str.A.I.Cuza, pentru crearea circuitelor funcționale, necesare funcționării  
aparaturii GENE EXPERT*

### 1. Date generale

#### 1.1. Denumirea lucrării :

*Lucrări de construire, extindere Laborator BK Spital nr.1,  
str.A.I.Cuza, pentru crearea circuitelor funcționale, necesare  
funcționării aparaturii GENE EXPERT*

#### 1.2. D.A.L.I. conform H.G.28/2009 și Proiectarea lucrării :

- *expertizarea tehnică a construcției (solicitată prin certificatul de urbanism)*
- *obținerea avizelor necesare*
- *caiet de sarcini*
- *proiect tehnic și detalii de execuție*

#### 1.3. Beneficiar :

*Spitalul Județean de urgență Tg.Jiu , cu sediul în str.  
Progresului nr. 18 .*

#### 1.4. Amplasamentul construcției ce se amenajează :

*Clădirea ce urmează a fi construită, practic va fi parte integrantă  
a laboratorului BK situat în incinta Spitalului nr. 1, str. A.I.  
Cuza –din componența Spitalului Județean de Urgență Tg-Jiu.*

*Spitalul nr. 1 are in componență cladiri de tip pavilionar, in care isi desfășoară activitatea următoarele secții:*

- 1. Secția Infecțioase – reabilitată integral in anul 2010.*
- 2. Secția Psihiatrie – reabilitată parțial și restul lucrurilor care trebuiesc executate sunt cuprinse intr-un proiect tehnic avându-se și autorizație de construcție*
- 3. Secția Oncologie- reabilitată integral in anul 2000.*
- 4. Secția Dermato-Venerologice – reabilitată parțial.*
- 5. Dispensarul TBC*

*Menționăm ca această clădire unde funcționează Dispensarul BK, a fost consolidată și reabilitată in anul 2005 si în principal au fost făcute următoarele intervenții asupra clădirii: reabilitare structurala, modificări compartimentare, realizarea unor goluri suplimentare, desființarea unor goluri de ușă, inlocuire tâmplarie, refacere finisaje, refacere instalații, reabilitare șarpantă și invelitoare.*

## **2. Condiții solicitate de beneficiar :**

*2.1. Extindere, construcție laborator BK Spital nr. 1 din strada A.I. Cuza , se va proiecta astfel încât să îndeplinească toate condițiile obligatorii prevăzute de normele actuale cu privire la:*

*2.1.1. cerințele esențiale de calitate așa cum sunt prevazute în legea 10/1995*

*2.1.2. prescripțiile tehnice prevăzute in "Normativul privind proiectarea și verificarea construcțiilor spitalicești și a instalațiilor " indicativ NP 015-97 , aprobat de MLPAT cu ordinul nr.4/N din 22 ianuarie 1997*

*2.1.3 norma nr. 682 din 08.06.2004 , privind structura funcțională a compartimentelor și serviciilor din spital , publicat in M.O. partea I nr. 68 bis din 20.01.2005; obținerea avizului sanitar de funcționare.*

*2.1.4 Ordinul Ministerului Sănătăți 914/2006 pentru aprobarea normelor privind condițiile pe care trebuie să le îndeplinească un spital în vederea obținerii autorizației sanitare de funcționare.*

*2.1.6 Normativ de siguranță la foc a construcțiilor indicativ P118-99*

*2.1.7 Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor electrice cu tensiuni până la 1000 v.c.a., și 1500 v.c.c.- 17/2002.*

*2.1.8. Ordin nr.163 din 28 februarie 2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor*

*2.1.9. Condiții funcționale :*

*Clădirea care urmează a fi construită va avea o suprafață de aproximativ 70 mp. Obligatoriu în structură vor fi incluse următoarele încăperi pentru a se putea respecta cerințele de funcționare a unui laborator unde se prelucrează testele Covid ;*

- Cameră primiri probe.*
- Camera pentru aparatura GENE EXPERT.*
- Cameră decontaminare.*
- Baie cu duș .*
- Grup social.*
- Cameră lucru.*
- Cameră autoclav.*

*2.1.10. Gradul de finisare va fi prevăzut la nivelul cerințelor actuale*

- pereți și tavane interioare din rigips gletuite și vopsite cu vopsea lavabilă cu ioni de argint ,*
- placaje faianță în baie și grupul social*
- pardoseli din linoleum antistatic și antibacterian*
- timplarie : ferestre și uși PVC cu geam termopan*
- alte elemente de finisaj propuse de proiectant*
- în camerele de lucru se va monta targhet la înălțimea prevăzută în proiect*

*2.1.11. Se vor reproiecta instalațiile :*

- electrice :*
  - bransament corespunzător cu tablou general*
  - în sălile de lucru vor fi montate cel puțin șase prize suko cu circuite separate pentru fiecare cameră.*
  - în sălile de lucru vor fi montate cel puțin șase lămpi cu circuite separate pentru fiecare cameră.*
  - circuit iluminat evacuare*
  - circuit electric pentru prizele de aer condiționat*

- termice ;
- înlocuire centrală de 24 KW cu centrala de 35 KW
- montare radiatoare oțel si extindere rețea de incalzire.
  - asigurarea cu apă caldă și rece a lavoarelor și aparaturii , canalizare aferentă
- gaze naturale :
  - refacera proiectului de gaze naturale

**2.1.12. Se va avea în vedere :**

- Respectarea în concordanță cu cerințele prevazute in expertiza tehnică obligatorie.
- Compartimentarea spatiilor in concordantă cu cerințele procedurilor medicale si a circuitelor obligatorii prevazute in avizul sanitar.
- Obligativu planșa finala de arhitectura va fi vizată de medicul sef laborator
- In vederea obtinerii autorizatiei de construcție se vor pregati documentațiile pentru securitatea la incendiu, sănătatea populației, iar proiectul tehnic va fi verificat de un verificator de proiecte.
- La construcția noii cladiri se va tine cont de forma si materialele folosite la actuala cladire.

*Întocmit,*

*Ing. Toma Cristinel*

