

ROMANIA
JUDETUL NEAMT
PRIMARIA COMUNEI ION CREANGA
NR. 7123 DIN 14.08.2019

ANUNT

DIN 14.08.2019

Se supune dezbaterii publice Proiectul de hotărâre a Consiliului Local pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici din Proiectul Tehnic pentru obiectivul de investiție Reabilitare cladire existenta si amenajare Centru Medical sat Ion Creanga, comuna Ion Creanga, judetul Neamt.

Până la data de 30.09.2019 persoanele interesate vor putea depune înscris propuneri, sugestii sau opinii la registratura Primăriei Comunei Ion Creanga.

PRIMAR
NASTASE NECULAI

ROMANIA
JUDETUL NEAMT
PRIMARIA COMUNEI ION CREANGA
NR. 7124 DIN 14.08.2019

PROCES VERBAL

Incheiat astazi 14.08.2019 .

In conformitate cu prevederile Legii nr. 52 / 2003 privind transparenta decizionala in administratia publica locala , republicata , cu modificarile si completarile ulterioare , am procedat la afisarea la sediul Primariei comunei Ion Creanga , astazi 14.08.2019 a Proiectului de hotarare pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici din Proiectul Tehnic pentru obiectivul de investitie Reabilitare cladire existenta si amenajare Centru Medical sat Ion Creanga, comuna Ion Creanga, judetul Neamt, dupa cum urmeaza :

- *Referat de aprobarea primarului comunei Ion Creanga*
- *Raportul compartimentului de specialitate .*
- Proiectul de hotarare initiat de primar
- Procesul verbal de afisare a proiectului de hotarare

Secretar
Nita Mihaela

Martori ;
Chelaru Elena- Florentina
Bulgariu Maria

ROMANIA
JUDETUL NEAMT
COMUNA ION CREANGA
PRIMAR

PROIECT DE HOTARARE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici din Proiectul Tehnic pentru obiectivul de investitie
**REABILITARE CLADIRE EXISTENTA SI AMENAJARE CENTRU MEDICAL SAT ION CREANGA,
COMUNA ION CREANGA, JUDETUL NEAMT**

Primarul comunei Ion Creanga , jud. Neamt , Nastase Neculai ;

Examinand referatul compartimentului de specialitate inregistrat sub nr. 7121 din 14.08.2019 intocmit de d-na Bulgariu Maria , referent urbanism , referatul de aprobare nr. 7122 din 14.08.2019 .

Analizand documentatia tehnica intocmita de STRUCTURI 3D STUDIO S.R.L. si *Avizele obtinute in vederea emiterii autorizatiei de construire.*

- Contractul de lucrari nr.4771 din 24.05.2019 / 95 din 24.05.2019 incheiat cu castigatorul raportului procedurii simplificate , S.C Rom Urban Construct SRL, pentru realizarea obiectivului de investitie : Proiectare si executie lucrari de modernizare a constructiilor civile in loc. Ion Creanga in cadrul proiectului Reabilitare cladire existenta si amenajare centru medical Ion Creanga (servicii de proiectare si executie lucrari)
 - avizul la proiectul de hotarare intocmit de secretarul comunei .
 - avizele favorabile al comisiilor de specialitate ale Consiliului local .
- Avand in vedere prevederile :
- Legii nr. 50/ 1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicata cu modificările si completările ulterioare ;
 - Art. 10 alin.(4) lit.”c” din H.G nr. 907 / 2016 privind etapele de elaborare si continutul cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor / proiectelor de investitii finantate din fonduri publice , cu modificările si completările ulterioare .
 - Art. 41 , art. 42 , art.44, alin.(1) si (4) din Legea nr.273 /2006 privind finanțele publice locale ,cu modificările și completările ulterioare ;
 - Art. 221 alin. (1) lit. „f” din Legea nr. 98 /2016 , privind achizițiile publice cu modificările si completările ulterioare.
 - H.G nr. 395/ 2016 pentru aprobarea normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractelor de achizitie publica / acord - cadru din Legea nr. 98 / 2016 ,

In temeiul dispozitiilor art. 84, art. 87, art.110 , 129 alin.(2) ,lit.” b ”; alin.(4) lit.”d” ,art.139 alin.(3) li.”a” , art. 140, alin.(1) , precum și al art. 196, alin.(1) lit. „a” , art. 197, art. 240 , si art. 243 din Codul administrativ aprobat prin Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 57 din 03.07.2019 :

PROPUNE :

Art. 1 Se aprobă indicatorii tehnico-economici din Proiectul Tehnic **REABILITARE CLADIRE EXISTENTA SI AMENAJARE CENTRU MEDICAL SAT ION CREANGA, COMUNA ION CREANGA, JUDETUL NEAMT**, intocmit de STRUCTURI 3D STUDIO S.R.L. , conform Anexei ce face parte integranta din prezenta hotărâre.

Art. 2 Valorile rezultate in urma elaborarii Proiectului Tehnic sunt cuprinse în anexă, care este parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3 Autoritățile administrației publice locale se obligă să asigure cofinantarea cheltuielilor neeligibile din cadrul Proiectului.

Art. 4 Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, primarul acesteia, în dubla sa calitate și de ordonator principal de credite.

Art. 5 Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei Ion Creanga , judetul Neamt.

Art. 6 Secretarul comunei va asigura publicitatea si comunicarea prezentei institutiilor si persoanelor interesate .

INITIATOR
PRIMAR
NASTASE NECULAI

Anexa

Principalii indicatori tehnico-economici ai obiectivului de investiții:

REABILITARE CLADIRE EXISTENTA SI AMENAJARE CENTRU MEDICAL SAT ION CREANGA, COMUNA ION CREANGA, JUDETUL NEAMT

TITULAR: Comuna Ion Creanga

AMPLASAMENT: Județul Neamt, comuna Ion Creanga, satul Ion Creanga

INDICATORI TEHNICO - ECONOMICI:

- DATE TEHNICE:

Funcțiunea: Centru medical

3.1. Caracteristici de urbanism

- dimensiunile maxime ale construcției : 27,40 x 12,24 m;
- regim de înălțime: parter;
- $H_{MAX. CORNIȘĂ} = 4,24$ m;
- $H_{MAX. COAMĂ} = 7,40$ m;
- infrastructura: fundații continue din beton armat;
- suprastructură: cadre din beton armat;
- închideri: pereți din zidărie de cărămidă;
- tâmplărie PVC cu geam termoizolant

3.2. Caracteristicile principale ale construcției

Construcția are un regim de înălțime de P (parter) cu acoperiș tip șarpantă și învelitoare din tablă.

Accesul principal în construcție se face pe latura vestica.

Lista spațiilor interioare și calculul suprafețelor:

Spatiu Centru medical:

Parter:

P1. Sterilizare	Covor PVC	Su = 11,26 m ²
P2. Cabinet 1	Covor PVC	Su = 11,26 m ²
P3. Cabinet 2	Covor PVC	Su = 10,56 m ²
P4. Hol	Covor PVC	Su = 40,81 m ²
P5. Acces	Covor PVC	Su = 2,75 m ²
P6. Tehnica dentară	Covor PVC	Su = 11,15 m ²
P7. Birou medic stomatolog	Covor PVC	Su = 10,38 m ²
P8. Cabinet stomatologic	Covor PVC	Su = 15,12 m ²
P9. Depozit	Beton sclivisit	Su = 18,72 m ²
P10. Arhivă	Beton sclivisit	Su = 17,60 m ²
P11. Vestiar bărbați	Gresie	Su = 6,70 m ²
P12. Vestiar femei	Gresie	Su = 6,70 m ²
P13. Zonă depozitare deșeuri periculoase	Covor PVC	Su = 1,58 m ²
P14. Hol	Covor PVC	Su = 6,44 m ²
P15. Grup sanitar bărbați	Gresie	Su = 12,41 m ²
P16. Grup sanitar femei	Gresie	Su = 12,21 m ²
P17. Camera de gardă	Covor PVC	Su = 6,61 m ²
P18. Oficiu	Covor PVC	Su = 8,66 m ²
P19. Cabinet tratament	Covor PVC	Su = 14,96 m ²

P20. Cabinet asistent	Covor PVC	Su = 12,11 m ²
P21. Cabinet medic de familie	Covor PVC	Su = 16,37 m ²
P22. Grup sanitar	Covor PVC	Su = 2,48 m ²
P23. Cameră tehnică	Beton sclivisit	Su = 12,00 m ²

H_{liber} = 3,05 mp

S_{utila} = 268,84 mp

S_{construita} = 314,12 mp

S_{desfasurata} = 314,12 mp

	EXISTENT	PROPUS DESFIINȚARE	PROPUS CONSTRUIRE	TOTAL
S teren	1627,00 mp	-	-	1627,00 mp
S construită	448,74 mp	-134,62 mp	0,00 mp	314,12 mp
S desfășurată	448,74 mp	-134,62 mp	0,00 mp	314,12 mp
S alei, trotuare	81,15 mp	-81,15 mp	88,03 mp	88,03 mp
S carosabil	0,00 mp	0,00 mp	246,66 mp	246,66 mp
S parcare	0,00 mp	0,00 mp	137,02 mp	137,02 mp
S spații verzi	1097,11 mp	-	-	872,81 mp

INDICI URBANISTICI	EXISTENT	PROPUS	TOTAL
POT	27,58%	-8,27%	19,30%
CUT	0,276	-0,083	0.193

- construcția nouă are prevăzută rampă pentru persoane cu handicap, loc de parcare pentru persoane cu handicap și grupuri sanitare pentru persoane cu handicap;
- înălțimea spațiilor interioare propuse este de 3.05 m,
- circulații: usi evacuare min. 1,80 m.
- alți parametri funcționali ai construcției: este asigurat un volum de aer corespunzător.

3.3. Soluții constructive și finisaje

Finisajele vor fi de calitate și durabile, nu vor permite alunecarea în cazul finisajelor de la pardoseli.

Se vor folosi următoarele:

- în cabinete și holuri: covor PVC de trafic intens la pardoseli, vopsea lavabilă albă la pereți și tavane;
- grupuri sanitare: gresie la pardoseli, faianță pe înălțimea de 2,30m la pereți și vopsea lavabilă albă la pereți și tavane;
- în camera tehnică, depozit și arhivă: beton sclivisit la pardoseli, vopsea lavabilă albă la pereți și tavane;

3.3.1. Sistemul constructiv

Descrierea suprastructurii:

Construcția prezentată în temă are structură pe cadre din beton armat, cu planșeu din beton armat și închideri exterioare din zidărie de caramidă.

Descrierea infrastructurii:

Suprastructura descarcă pe fundații continue din beton armat.

3.3.2. Închiderile exterioare și compartimentările interioare

Închiderile exterioare sunt realizate din zidărie de caramidă, iar compartimentările interioare se vor realiza cu pereți din gips carton cu grosimea de 15cm (profil 10cm + 2 straturi gips carton 12,5mm la fiecare față).

Tavanele de la cabinete se vor realiza din gips-carton obișnuit într-un singur strat, cele de la grupurile sanitare într-un singur strat de gips-carton rezistent la umiditate, iar cele de la camera tehnică, arhivă și depozit se vor realiza în două straturi de gips-carton rezistent la foc.

3.3.3. Finisajele interioare

- Pardoseli cabinete și holuri: covor PVC de trafic intens
- Pardoseli grupuri sanitare și vestiare: plăci ceramice (gresie);
- Pereți cabinete, C.T, depozit, arhivă: vopsea lavabilă albă;
- Pereți grupuri sanitare: plăci ceramice (faianță) până la 2,30m; vopsea lavabilă albă de la 2,30 până la tavan;
- Tavane: vopsea lavabilă albă, în toate spațiile;

- Tâmplărie interioară: uși din PVC culoare alb cu supralumină.

3.3.4. Finisajele exterioare:

- pereți - tencuială decorativă de exterior alba;
- tâmplărie - PVC, alb;

3.3.5. Acoperișul și învelitoarea

Acoperișul este de tip șarpantă din lemn pe scaune cu învelitoare din tablă profilată tip țiglă, culoare cărămiziu, RAL 8004.

3.4. Descrierea terenului de fundare și a structurii de rezistență

Conform studiu geotehnic.

Descrierea suprastructurii:

Construcția prezentată în temă are structura de rezistență realizată pe cadre din beton armat.

Descrierea infrastructurii:

Suprastructura reazeme pe un sistem de fundații continue din beton armat.

3.5. Descrierea instalațiilor sanitare, electrice și termice

- Instalații sanitare

Conform memoriu proiect de instalații sanitare

- Instalații electrice

Conform memoriu proiect de instalații electrice

- Instalații termice

-Conform memoriu proiect de instalații termice

- DATE ECONOMICE: Valoarea totală a investiției: conform Bugetului Indicativ atasat .

Finanțarea investiției se face din bugetul local și cu fonduri nerambursabile FEADR prin ASOCIATIA GAL ELISABETA DOAMNA.

AVIZ

**privind avizul de legalitate la proiectul de hotărâre
pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici din Proiectul Tehnic pentru obiectivul de investitie
Reabilitare cladire existenta si amenajare Centru Medical sat Ion Creanga,
comuna Ion Creanga, judetul Neamt**

În conformitate cu prevederile art.243 alin.(1) lit.”a” din O.U.G nr.57/ 2019 privind Codul administrativ ,
înaintez consiliului local prezentul aviz.

Analizând proiectul de hotărâre inițiat de primarul comunei Ion Creanga , am constatat că sunt îndeplinite
condițiile de fond și de formă ale proiectului de hotărâre :

- S-au respectat normele de tehnică legislativă pentru elaborarea proiectului de hotărâre, respectiv
prevederile Legii nr.24/2000, republicată, cu modificările și completările ulterioare ;
- Este inițiat de dl. primar, conf.art. 136 alin.(1) din O.U.G nr.57/ 2019 privind Codul administrativ ,

Este elaborat conform : art. 84, art. 87,art.110 , 129 alin.(2) ,lit.” b ”; alin.(4) lit.”d” ,art.139 alin.(3) li.”a” , art.
140, alin.(1) , precum și al art. 196, alin.(1) lit. „a” , art. 197, art. 240 , si art. 243 din Codul administrativ
aprobat prin Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 57 din 03.07.2019 :

Tinând cont de dezbaterile din cadrul ședinței comisiilor de specialitate în legătură cu proiectul de
hotărâre, consider că sunt îndeplinite condițiile și avizez favorabil proiectul de hotărâre **pentru aprobarea
aprobareaindicatorilor tehnico-economici din Proiectul Tehnic pentru obiectivul de investitie Reabilitare
cladire existenta si amenajare Centru Medical sat Ion Creanga, comuna Ion Creanga, judetul Neamt**

Ion Creanga , la data de 14.08.2019

SECRETAR U.A.T.

Niță Mihaela

REFERAT AL COMPARTIMENTULUI DE SPECIALITATE

La Proiectul de hotarare pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici din Proiectul Tehnic pentru obiectivul de investitie Reabilitare cladire existenta si amenajare Centru Medical sat Ion Creanga, comuna Ion Creanga, judetul Neamt

Avand in vedere realizarea achizitiei publice pentru obiectivul de investitie : Proiectare si executie lucrari de modernizare a constructiilor civile in loc. Ion Creanga in cadrul proiectului Reabilitare cladire existenta si amenajare centru medical Ion Creanga (servicii de proiectare si executielucrari), conform contractului inregistrat la nr. 4771 din 24.05.2019 / 95 din 24.05.2019 incheiat cu castigatorul raportului procedurii simplificate , S.C Rom Urban Construct SRL, conform caruia s-a procedat la predarea primirea *proiectului tehnic si detalii de executie (PTDE), caiet de sarcini , liste de cantitati , documentatie tehnica necesara in vederea obtinerii avizelor/ acordurilor /autorizatiilor , insotit de referatul verficatorului de proiect,si depus in data de 14.08.2019 la AFIR Iasi pentru avizare si avand in vedere obtinerea avizelor ptr. emiterea autorizatiei de construire, s-a procedat la aprobarea **Proiectului Tehnic , a indicatorilor tehnico-economici** din Proiectul Tehnic pentru obiectivul de investitie Reabilitare cladire existenta si amenajare Centru Medical sat Ion Creanga, comuna Ion Creanga, judetu lNeamt , dupa cum urmeaza :*

- DATE TEHNICE:

Funcțiunea: Centru medical

3.1. Caracteristici de urbanism

- dimensiunile maxime ale constructiei : 27,40 x 12,24 m;
- regim de înălțime: parter;
- $H_{MAX. CORNIȘĂ} = 4,24$ m;
- $H_{MAX. COAMĂ} = 7,40$ m;
- infrastructura: fundații continue din beton armat;
- suprastructură: cadre din beton armat;
- închideri: pereti din zidarie de cărămidă;
- tâmplărie PVC cu geam termoizolant

3.2. Caracteristicile principale ale construcției

Construcția are un regim de înălțime de P (parter) cu acoperiș tip șarpantă și învelitoare din tablă. Accesul principal în construcție se face pe latura vestica.

Lista spațiilor interioare și calculul suprafețelor:

Spatiu Centru medical:

Parter:

P1. Sterilizare	Covor PVC	Su = 11,26 m ²
P2. Cabinet 1	Covor PVC	Su = 11,26 m ²
P3. Cabinet 2	Covor PVC	Su = 10,56 m ²
P4. Hol	Covor PVC	Su = 40,81 m ²
P5. Acces	Covor PVC	Su = 2,75 m ²
P6. Tehnica dentară	Covor PVC	Su = 11,15 m ²
P7. Birou medic stomatolog	Covor PVC	Su = 10,38 m ²
P8. Cabinet stomatologic	Covor PVC	Su = 15,12 m ²
P9. Depozit	Beton sclivisit	Su = 18,72 m ²
P10. Arhivă	Beton sclivisit	Su = 17,60 m ²
P11. Vestiar bărbați	Gresie	Su = 6,70 m ²
P12. Vestiar femei	Gresie	Su = 6,70 m ²
P13. Zonă depozitare deșeuri periculoase	Covor PVC	Su = 1,58 m ²
P14. Hol	Covor PVC	Su = 6,44 m ²

P15. Grup sanitar bărbați	Gresie	Su = 12,41 m ²
P16. Grup sanitar femei	Gresie	Su = 12,21 m ²
P17. Camera de gardă	Covor PVC	Su = 6,61 m ²
P18. Oficiu	Covor PVC	Su = 8,66m ²
P19. Cabinet tratament	Covor PVC	Su = 14,96 m ²
P20. Cabinet asistent	Covor PVC	Su = 12,11 m ²
P21. Cabinet medic de familie	Covor PVC	Su = 16,37 m ²
P22. Grup sanitar	Covor PVC	Su = 2,48 m ²
P23. Cameră tehnică	Beton sclivisit	Su = 12,00 m ²

H_{liber} = 3,05 mp

S_{utila} = 268,84 mp

S_{construita} = 314,12 mp

S_{desfasurata} = 314,12 mp

	EXISTENT	PROPUS DESFIINȚARE	PROPUS CONSTRUIRE	TOTAL
S teren	1627,00 mp	-	-	1627,00 mp
S construită	448,74 mp	-134,62 mp	0,00 mp	314,12 mp
S desfășurată	448,74 mp	-134,62 mp	0,00 mp	314,12 mp
S alei, trotuare	81,15 mp	-81,15 mp	88,03 mp	88,03 mp
S carosabil	0,00 mp	0,00 mp	246,66 mp	246,66 mp
S parcare	0,00 mp	0,00 mp	137,02 mp	137,02 mp
S spații verzi	1097,11 mp	-	-	872,81 mp

INDICI URBANISTICI	EXISTENT	PROPUS	TOTAL
POT	27,58%	-8,27%	19,30%
CUT	0,276	-0,083	0.193

- construcția nouă are prevăzută rampă pentru persoane cu handicap, loc de parcare pentru persoane cu handicap și grupuri sanitare pentru persoane cu handicap;
- înălțimea spațiilor interioare propuse este de 3.05 m,
- circulații: usi evacuare min. 1,80 m.
- alți parametri funcționali ai construcției: este asigurat un volum de aer corespunzător.

3.3. Soluții constructive și finisaje

Finisajele vor fi de calitate și durabile, nu vor permite alunecarea în cazul finisajelor de la pardoseli.

Se vor folosi următoarele:

- în cabinete și holuri: covor PVC de trafic intens la pardoseli, vopsea lavabilă albă la pereți și tavane;
- grupuri sanitare: gresie la pardoseli, faianță pe înălțimea de 2,30m la pereți și vopsea lavabilă albă la pereți și tavane;
- în camera tehnică, depozit și arhivă: beton sclivisit la pardoseli, vopsea lavabilă albă la pereți și tavane;

3.3.1. Sistemul constructiv

Descrierea suprastructurii:

Construcția prezentată în temă are structură pe cadre din beton armat, cu planșeu din beton armat și închideri exterioare din zidarie de caramidă.

Descrierea infrastructurii:

Suprastructura descarcă pe fundații continue din beton armat.

3.3.2. Închiderile exterioare și compartimentările interioare

Închiderile exterioare sunt realizate din zidărie de caramida, iar compartimentările interioare se vor realiza cu pereți din gips carton cu grosimea de 15cm (profil 10cm + 2 straturi gips carton 12,5mm la fiecare față).

Tavanele de la cabinete se vor realiza din gips-carton obișnuit într-un singur strat, cele de la grupurile sanitare într-un singur strat de gips-carton rezistent la umiditate, iar cele de la camera tehnică, arhivă și depozit se vor realiza în două straturi de gips-carton rezistent la foc.

3.3.3. Finisajele interioare

- Pardoseli cabinete și holuri: covor PVC de trafic intens
- Pardoseli grupuri sanitare și vestiare: plăci ceramice (gresie);

- Pereți cabinete, C.T, depozit, arhivă: vopsea lavabilă albă;
- Pereți grupuri sanitare: plăci ceramice (faianță) până la 2,30m; vopsea lavabilă albă de la 2,30 până la tavan;
- Tavane: vopsea lavabilă albă, în toate spațiile;
- Tâmplărie interioară: uși din PVC culoare alb cu supralumină.

3.3.4. Finisajele exterioare:

- pereți - tencuială decorativă de exterior alba;
- tâmplărie - PVC, alb;

3.3.5. Acoperișul și învelitoarea

Acoperișul este de tip șarpantă din lemn pe scaune cu învelitoare din tablă profilată tip țigla, culoare cărămiziu, RAL 8004.

3.4. Descrierea terenului de fundare și a structurii de rezistență

Conform studiu geotehnic.

Descrierea suprastructurii:

Construcția prezentată în temă are structura de rezistență realizată pe cadre din beton armat.

Descrierea infrastructurii:

Suprastructura reazeme pe un sistem de fundații continue din beton armat.

3.5. Descrierea instalațiilor sanitare, electrice și termice

- Instalații sanitare

Conform memoriu proiect de instalații sanitare

- Instalații electrice

Conform memoriu proiect de instalații electrice

- Instalații termice

-Conform memoriu proiect de instalații termice

- DATE ECONOMICE: Valoarea totală a investiției: conform Bugetului Indicativ atasat .

Finanțarea investiției se face din bugetul local și cu fonduri nerambursabile FEADR prin ASOCIATIA GAL ELISABETA DOAMNA.

Drept pentru care se aproba proiectul de hotarare in forma si continutul prezentat

Întocmit,

Bulgariu Maria

.....

ROMANIA
JUDETUL NEAMT
PRIMARIA COMUNEI ION CREANGA
NR. 7122 din 14.08.2019

REFERAT DE APROBARE

Laproiectul de hotarare pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici din Proiectul Tehnic pentru obiectivul de investitie Reabilitare cladire existenta si amenajare Centru Medical sat Ion Creanga, comuna Ion Creanga, judetul Neamt

Avand in vedere : Contractul de lucrari nr. 4771 din 24.05.2019 / 95 din 24.05.2019 incheiat cu castigatorul raportului procedurii simplificate , S.C Rom Urban Construct SRL, conform caruia s-a procedat la predarea primirei proiectului tehnic si detalii de executie (PTDE), caiet de sarcini , liste de cantitati , documentatie tehnica necesara in vederea obtinerii avizelor/ acordurilor /autorizatiilor , insotit de referatul verficatorului de proiect , pentru realizarea obiectivului de investitie : Proiectare si executia lucrari de modernizare a constructiilor civile in loc. Ion Creanga in cadrul proiectului Reabilitare cladire existenta si amenajare centru medical Ion Creanga (servicii de proiectare si executia lucrari)

Avand in vedere prevederile :

- Art. 10 alin.(4) lit.”c” din H.G nr. 907 / 2016 privind etapele de elaborare si continutul cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor / proiectelor de investitii finantate din fonduri publice , cu modificarile si completarile ulterioare .
- Art. 41 , art. 42 , art.44, alin.(1) si (4) din Legea nr.273 /2006 privind finantele publice locale ,cu modificarile si completarile ulterioare ;
- Art. 221 alin. (1) lit. „f” din Legea nr. 98 /2016 , privind achizitiile publice cu modificarile si completarile ulterioare.
- H.G nr. 395/ 2016 pentru aprobarea normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractelor de achizitie publica / acord - cadru din Legea nr. 98 / 2016 ,
- Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 57 din 03.07.2019 privind Codul administrativ .

Se aproba : *Proiectul Tehnic si indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investitie* ”Reabilitare cladire existenta si amenajare centru medical Ion Creanga ,,

Drept pentru care va supun spre aprobare proiectul de hotarare in forma si continutul prezentat.

PRIMAR
NASTASE NECULAI

