

**ROMÂNIA
CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA**

PROIECT

HOTĂRÂRE

privind aprobarea principalelor caracteristici și indicatorii tehnico-economiți faza: documentație de avizare a lucrărilor de intervenție pentru obiectivul de investiții "Reabilitare și modernizare spații aferente fostei Polyclinici cu Plată Râmnicu Vâlcea"

Consiliul Județean Vâlcea, întrunit în ședință ordinară din data de _____ decembrie 2018, la care participă un număr de _____ consilieri județeni din numărul total de 33 consilieri în funcție;

Având în vedere Expunerea de motive a Președintelui Consiliului Județean Vâlcea, înregistrată la nr.17676 din 11 decembrie 2018;

Luând în considerare Raportul de specialitate al Direcției Tehnice, înregistrat sub nr.17677 din 11 decembrie 2018, precum și avizele comisiilor de specialitate;

În conformitate cu prevederile art.91, alin.(1), lit."f" și art. 126 din Legea administrației publice locale, nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, coroborate cu cele ale art. 44, alin.(1), din Legea privind finanțele publice locale, nr.273/2006, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art.97, alin.(1) din Legea administrației publice locale, nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRÂSTE:

Art.1 Se aprobă principalele caracteristici și indicatorii tehnico-economiți faza: documentație de avizare a lucrărilor de intervenție pentru obiectivul de investiții "Reabilitare și modernizare spații aferente fostei Polyclinici cu Plată Râmnicu Vâlcea", prevăzuți în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Secretarul Județului, prin Compartimentul Cancelarie, va comunica prezenta hotărâre, Direcției Generale Economice și Direcției Tehnice, în vederea aducerii la îndeplinire a prevederilor ei și va asigura publicarea acesteia pe site-ul Consiliului Județean Vâlcea și în Monitorul Oficial al Județului Vâlcea.

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art.97, alin.(1) din Legea administrației publice locale, nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de ... voturi pentru, ... voturi împotrivă și ... abțineri.

P R E Ş E D I N T E,

Constantin RĂDULESCU



**AVIZAT PENTRU LEGALITATE
SECRETAR AL JUDEȚULUI,
cu delegație,**

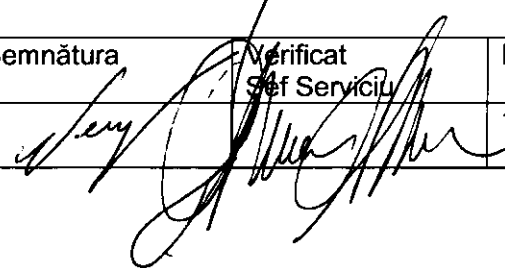

Daniela CALIANU

**AVIZAT,
DIRECTOR GENERAL**


Bogdan-Paul LĂSTUN

Râmnicu Vâlcea,

Nr. _____ din _____ 2018

| Prenume, Nume | Funcția | Semnătura | Verificat Sef Serviciu | Data |
|------------------------------|-------------------|--|---------------------------|-------------------|
| Întocmit:Emilian Neagu/1 ex. | Consilier juridic |  | | 12 decembrie 2018 |

**ROMÂNIA
CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA
PREȘEDINTE**

Anexa la Hotărâre nr. _____
din _____

INDICATORII TEHNICO – ECONOMICI PENTRU „REABILITARE SI MODERNIZARE SPAȚII AFERENTE FOSTEI POLICLINICI CU PLATĂ RÂMNICU VÂLCEA“

TITULAR: Județul Vâlcea prin Consiliul Județean Vâlcea

BENEFICIAR: Județul Vâlcea

PROIECTANT: S.C. RIONVIL S.R.L. Râmnicu Vâlcea

AMPLASAMENT: Râmnicu Vâlcea, str. Calea Iui Traian, nr.138,
bloc D3

FAZA DE PROIECTARE: documentații de avizare a lucrărilor de interventii

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI:

Valoarea totală a investiției (inclusiv TVA): 1.686.469,49 lei

Preturi: 1 Euro = 4,6559 lei la data de 21.09.2018

din care :construcții – montaj : 1.101.562,06 lei

CAPACITĂȚI :

- Corp de clădire parter + etaj 811,17 mp. Ad.

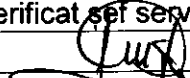
DURATA DE REALIZARE A INVESTIȚIEI : 12 luni

FINANȚAREA INVESTIȚIEI

Finanțarea obiectivului de investiții se va asigura din fonduri proprii și alte fonduri legal constituite, conform programului de investiții aprobat

PREȘEDINTE,

Constantin RĂDULESCU

| Întocmit :Prenume ,Nume , | Functia | Semnătura | Verificat sef serviciu | Data |
|---------------------------|-----------|---|---|------------|
| Nicușor Păușescu | consilier |  |  | 06.12.2018 |

CONCILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA

Nr. 17626 din 11 decembrie 2018

C1

EXPUNERE DE MOTIVE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea principalelor caracteristici și indicatori tehnico – economici faza : documentație de avizare a lucrărilor de intervenție pentru obiectivul de investiții „REABILITARE ȘI MODERNIZARE SPAȚII AFERENTE FOSTEI POLICLINICI CU PLATĂ RÂMNICU VÂLCEA“

A. Situația existentă

Imobilul în care sunt amplasate spațiile în care a funcționat Polyclinica cu Plată Vâlcea, respectiv blocul D3, a fost construit în anul 1984 și este compus din trei tronsoane, cu trei scări, cu regim de înălțime diferit astfel: scările A și B au regimul de înălțime D+P+M+3E, iar scara C are regimul de înălțime D+P+4E.

La parter și etajul 1, separat de locuințe, de la data punerii în funcțiu ne a funcționat Polyclinica cu Plată Râmnicu Vâlcea, spațiile fiind cuprinse în domeniul public al Județului Vâlcea conform HG nr. 867/2002 privind trecerea unor imobile din domeniul privat al statului și din administrarea Ministerului Sănătății și Familiei, în domeniul public al județelor și în administrarea consiliilor județene respective. La etajele 1, 2, 3 sunt locuințe (apartamente) proprietatea locatarilor.

Prin Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.41 din 17.04.2004 au fost date în administrarea unităților sanitare de interes județean unele imobile proprietate publică a județului Vâlcea.

Conform Anexei nr. 3 la această hotărâre, spațiul aferent situat în Rm. Vâlcea, str. Calea lui Traian, nr.138 a fost dat în administrarea Polyclinicii cu Plată Vâlcea.

Prin adresa nr. 14364 din 21.09.2016, Direcția de Sănătate Publică Vâlcea a transmis Dispozitia nr.147 din 23.08.2016 privind desființarea Polyclinicii cu Plată Vâlcea, cu sediul în municipiul Rm. Vâlcea și ca urmare, aceste spații nu mai sunt administrate de Polyclinica cu Plată Vâlcea.

Precizăm că o parte din cabinetele în care și-au desfășurat activitatea medicii de familie au fost vândute în condiții legii acestora (spațiul de la etaj). Pentru alte activități medicale a fost vândut la parter un spațiu, iar alt spațiu a fost concesionat. Restul spațiilor au rămas libere.

Starea fizică și tehnică a spațiilor rămase în administrarea Consiliului Județean Vâlcea din cadrul fostei polyclinici cu plată, împreună cu instalațiile

afferente acestora, este în prezent necorespunzătoare pentru desfășurarea oricărei activități, deoarece acestea nu au beneficiat de reparații și întreținere de o perioadă îndelungată de timp. De asemenea finisajele nu mai respectă normele sanitare în vigoare la această dată.

Funcțiunile inițiale ale încăperilor au fost de cabine medicale, săli de tratamente, laboratoare, spații anexe - magazii, vestiare, grupuri sanitare, oficii, birouri, holuri, circulații.

Suprafețele utile ale spațiilor pe nivele sunt următoarele:

- La parter = 356,88 mp.
 - La mezanin = 422,17 mp.
 - La demisol = 32,12 mp.
- Total = 811,17 mp.**

Instalații de alimentare cu apă, canalizare și termoficare

În prezent distribuția de apă rece, caldă și de canalizare este montată în demisol cu coloane comune atât pentru locuințe cât și pentru spațiile cu altă destinație de la parter și mezanin. Este prevăzut un contor general de apă rece și caldă montat în subsol. Apa caldă se asigura prin racord la rețeaua termică exterioară, conductele de apă caldă urmărind traseul conductelor de încălzire.

Energia termică necesara pentru încălzire este asigurată în sistem centralizat de la rețeaua termică exterioara aparținând SC CET GOVORA SA prin racorduri separate pe fiecare scară a blocului D3. Distribuția este montată în demisol (intrarea este din zona de alimentare a tronsonului B), unde este montat gigacalorimetru tronsonului B. Rețeaua de distribuție este din oțel parțial neizolată, pe alocuri înlocuită cu alte materiale (polipropilenă, pexal) și având o vechime de peste 35 ani.

Instalații de alimentare cu energie electrică

Clădirea polyclinicii cu plată este alimentată cu energie electrică de joasă tensiune din rețeaua publică de electricitate.

În prezent sunt montate două tablouri generale:

- TGD-A, pe tronsonul „A” al clădirii, în dreptul axelor G/12;
- TGD-B, pe tronsonul „B” al clădirii, în dreptul axelor G/5;

Acestea, sunt alimentate cu tensiune trifazată fiind echipate cu siguranțe fuzibile cu filet.

Circuitele de iluminat și prize sunt realizate cu coloane cu conductoare din aluminiu, montate încastrat în zidărie.

Nu există rețea de voce date și instalație de ventilație.

B. Lucrări propuse

Proiectantul propune, pentru asigurarea circuitelor prevăzute de normele sanitare, realizarea unor căi de circulație separate față de circulația

pacienților care primesc asistență sanitară de la medicii de familie și consultații la cabinetul medical de la parter. Pentru aceasta se va asigura accesul pe una din ușile existente la parter în partea de vest și se va realiza o nouă scara de acces pe fațada posterioară spre est. Se vor realiza noi goluri și compartimentări în scopul asigurării circuitelor sanitare (spațiul se va utiliza pentru Centrul de Transfuzie Sanguină Vâlcea). Astfel donatorii vor intra pe intrarea din partea de vest fără să se intersecteze cu pacienții care merg la medicii de familie. Pe scara nouă se vor livra produsele de sânge.

O parte din intervențiile interioare propuse prin proiectul de față sunt nestructurale (zidarii de compartimentare de 10 cm grosime, înlocuirea tâmplăriei interioare și exterioare cu respectarea gabaritelor existente, înlocuirea finisajelor și instalațiilor sanitare, termice, electrice, cu materiale noi. Se vor crea noi goluri prin structura existentă fără să fie afectată stabilitatea și rezistența clădirii în ansamblu, conform expertizei tehnice elaborate în acest sens.

La exterior se propune o singura lucrarea, respectiv realizarea unei scări metalice, închise și acoperite, pe structură metalică independentă, alipită fațadei est. Această scară nu va influența structura clădirii existente analizate, în sensul rezistenței și stabilității acesteia.

Finisajele interioare/ exterioare propuse în noile spații configurate vor fi următoarele:

Pardoseli interioare:

- toate încăperile în care sunt prevăzute covor PVC vor avea pardoseli din covor PVC antibacterian și antistatic de trafic intens. Covorul PVC va fi racordat concav la pereți cu plintă de 10 cm din același material, inchisă cu profil PVC ; culoarea covorului PVC de pardoseala va fi gri deschis;
- pardoselile în spațiile umede (oficii, grupuri sanitare, etc.) vor fi din plăci ceramice antiderapante, culoare gri deschis.
- scările placate cu covor PVC vor avea fixate pe fiecare treaptă lamele PVC antialunecare;

Pardoseli exterioare :

- scările de acces exterioare aferente fațadei vest sunt în prezent placate cu marmură care se va înlocui integral cu plăci ceramice antiderapante – granit culoare gri închis; același finisaj va avea și rampa de acces persoane cu dizabilități. Mâna curentă atât pentru trepte cât și la rampă va fi din profile inox.

Pereți interioiri:

- zonele placate cu tapet PVC vor fi prevăzute la partea inferioară cu profil PVC de închidere; culoarea tapetului PVC va fi vernil;
- pereții din spațiile umede și din alte încăperi prevăzuți a se placa cu plăci ceramice vor fi prevăzuți la partea superioară cu profile de închidere din aluminiu.

Pereti exteriori:

- nu se intervine asupra finisajului existent pe fațada principală vest care este din caramidă aparentă, se vor face doar reparări în zonele în care se schimbă tâmplăria; pe fațada posterioara este finisajul este din tencuieli și vopsitorii de var, culoare bej; tencuielile se vor repara unde este cazul, pe aprox. 30% din suprafață iar vopsitorii existente se vor decapa și se vor înlocui cu vopsitorii texturate de exterior, culoare bej.

Tavane:

- toate încăperile componente ale CTS aferente donarilor, laboratorului, procesării și stocării săngelui, grupurilor sanitare și oficiilor de curățenie vor fi prevăzute cu tavane false din gipscarton, montate în câmp continuu pe toată suprafața fiecărei încăperi la înălțimea de $h=2,80m$, vopsite cu vopsele antibacteriene, culoare alb, restul încăperilor, inclusiv holurile de circulații vor avea tavane casetate montate la $h=2,80m$, culoare alb.

Tâmplăria exterioară:

- toate golurile exterioare de uși și ferestre vor fi închise cu tâmplarie nouă de aluminiu, profil în 5 camere, vopsit electrostatic culoare gri antracit, în același gabarit și cu aceeași configurație ca a celor existente. Ușile de acces de la parter vor fi prevăzute cu geam termopan clar pe 2/3 din suprafață și cu supralumină; tâmplăria aferentă scării principale, în prezent din profil de aluminiu se va înlocui cu perete cortina autoportant din aluminiu, culoare gri antracit, pe aceeași configurație ca cea existentă.

Tâmplăria interioară:

- ușile interioare vor fi realizate integral din materiale noi, specifice funcțiunii propuse, respectiv vor fi uși laminate HPL culoare gri deschis, cu toc din aluminiu și grosimea de 40mm, culoare negru; ușile dinspre holuri vor fi prevăzute cu ochiuri de geam cu sticlă mată.

Alte categorii de lucrări incluse în soluția tehnică de intervenție propusă sunt cele de refacere a hidroizolației existente peste volumul constructiv al zonei de acces principal, care este acoperit în terasa necirculabilă, termo și hidroizolată. Hidroizolația din această zonă se va decapa integral și se va înlocui cu covor nou de hidroizolație bituminoasă care se va monta prin termolipire pe stratul suport existent, racordat la aticul aferent și asigurând protecția gurilor de scurgere a apelor pluviale existente în acea zonă.

La exterior se propune o singura lucrarea, respectiv realizarea unei scări metalice, închise și acoperite, pe structură metalică independentă, alipită fațadei est. Această scară nu va influența structura clădirii existente analizate, în sensul rezistenței și stabilității acestora.

O parte din intervențiile interioare propuse prin proiect sunt nestructurale (zidarii de compartimentare de 10 cm. grosime, înlocuirea tâmplăriei interioare și exterioare cu respectarea gabaritelor existente,

înlocuirea finisajelor și instalațiilor sanitare, teremice, electrice, cu materiale noi) și structurale (prin crearea de goluri pentru uși prin diafragme de beton). Expertiza tehnică privind rezistența și stabilitatea elaborată de către expertul tehnic atestat Belgun Ionel a precizat că prin modificările propuse proprietarul nu afectează rezistența și stabilitatea imobilului .

Instalații sanitare, termice, climatizare

Prin tema de proiectare se solicită separarea instalației termice pentru spațiul analizat, cu racord termic din exterior din rețeaua termică existentă, pentru a da posibilitatea contorizării separate a consumului de energie termică și de apă caldă menajeră.

Se propune înlocuirea întregii instalații termice existente, schimbarea soluției interioare. În subsol se va realiza o instalație de distribuție separată de instalația blocului cu contor și racord separat .

Sunt prevăzute instalații de ventilație în anumite spații, conform temei de proiectare precum și în grupurile sanitare interioare. În anumite laboratoare sunt prevazute, conform temei, hote medicinale profesionale echipate complet.

Pentru asigurarea climatizării în perioada de vară în anumite spații sunt propuse aparate de climatizare tip split cu unitate internă și externă.

Se înlocuiesc instalațiile sanitare din grupurile sanitare existente ce se păstrează ca amplasament și se va realiza o instalație nouă pentru obiectele sanitare prevazute funcție de nouă destinație de Centru de Transfuzie Sanguină, atât în laboratoare, oficii, camera procesare sânge, carantină, validare sânge , spațiu igienizare ustensile, probe, recepție probe etc.

Instalații electrice

Pentru încăperile modernizate se vor face circuite noi, cu conductoare din cupru, prin cabluri rezistente la propagarea flăcării pozate deasupra plafoanelor false, iar în pereti conductoare pozate sub tencuială, protejate în tuburi PVC.

Cele două racorduri la energia electrică, câte unul pentru fiecare tronson, se vor contoriza prin blocuri de măsură și protecție, trifazate, individuale.

Se vor realiza instalații de voce date (telefonie, internet, rețea calculatoare).

În urma auditului energetic s-a emis Certificatul energetic nr.1031/11.10.2018 prin care se recomandă anveloparea clădirii și înlocuirea tâmplăriei exterioare. Anveloparea se va realiza ulterior odată cu întreaga clădire.

Având în vedere cele menționate, supunem aprobării Consiliului Județean Vâlcea indicatorii tehnico - economici rezultați, la faza - studiu de fezabilitate

pentru obiectivul de investiții: „REABILITARE ȘI MODERNIZARE SPAȚII AFERENTE FOSTEI POLICLINICI CU PLATĂ RÂMNICU VÂLCEA“

- **TITULAR** : Județean Vâlcea
- **BENEFICIAR**: Consiliul Județean Vâlcea
- **PROIECTANT** : S.C.RIONVIL S.R.L. Rm. Vâlcea
- **AMPLASAMENT**: Râmnicu Vâlcea, str. Calea lui Traian, nr.138, bloc D3, spații aparținând domeniului public al județului.

| | | |
|---|--------|--------------|
| Valoarea totală | lei | 1.686.469,49 |
| Prețuri: 1 Euro = 4,6559 lei la data de 21.09.2018 din care: | | |
| ▪ construcții -montaj | lei | 1.101.562,06 |
| Capacitate | mp. Ad | 811,17 |
| Durata de realizare | luni | 12 |

FACTORI DE RISC

Structura de rezistență a clădirii se va proteja pentru zona seismică de calcul „D”, potrivit prevederilor Normativului P 100/2013.

FINANȚAREA INVESTIȚIEI

Finanțarea obiectivului de investiții se va asigura din fonduri proprii și alte fonduri legal constituite, conform programului de investiții aprobat.



| Întocmit :Prenume , Nume , | Funcția | Semnătura | Verificat sef serviciu | Data |
|----------------------------|-----------|-----------|------------------------|------------|
| Nicușor Păușescu | consilier | | | 06.12.2018 |

CONCILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA

Nr. 1767 din 11 decembrie 2018

**DE ACORD
VICEPRESIDENTE,**
Adrian BUȘU**RAPORT DE SPECIALITATE**

la proiectul de hotărâre privind aprobarea principalelor caracteristici și indicatori tehnico – economici faza : documentație de avizare a lucrărilor de intervenție pentru obiectivul de investiții „REABILITARE ȘI MODERNIZARE SPAȚII AFERENTE FOSTEI POLICLINICI CU PLATĂ RÂMNICU VÂLCEA“

Prin expunerea de motive nr. 17676 din // .12.2018, se propune adoptarea proiectului de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico – economici faza: Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție pentru obiectivul de investiții „Reabilitare si modernizare spații aferente fostei Polyclinici cu Plată Râmnicu Vâlcea“.

În conformitate cu prevederile art.44 alin.(1) din Legea nr.273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, „Documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții noi, a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, precum și ale celor finanțate din împrumuturi interne și externe, contractate direct sau garantate de autoritățile administrației publice locale, se aprobă de către autoritățile deliberative“.

De asemenea, potrivit art.126 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, „Lucrările de construcții și reparații de interes public, finanțate din bugetele comunelor, orașelor sau județelor, se execută numai pe bază unor documentații tehnico-economice avizate sau aprobate, după caz de consiliul local sau consiliul județean și numai în baza unei licitații publice, în limitele și în condițiile prevăzute de lege“.

Având în vedere aceste considerente, propunerea este în conformitate cu prevederile legale.

DIRECTOR EXECUTIV
Ioan Tamas**ŞEF SERVICIU,**
Liviu Constantinescu

| Întocmit :Prenume , Nume | Funcția | Semnătura | Data |
|--------------------------|-----------|---|------------|
| Nicușor Păușescu | consilier |  | 06.12.2018 |

Proiectant general:
SC RIONVIL SRL-Rm.VALCEA
J 38/322/2001
CUI 14159023

DEVIZ GENERAL - TOTAL
al obiectivului de investiții
REABILITARE SI MODERNIZARE
SPATII AFERENTE FOSTEI POLICLINICI CU PLATA
Amplasament Rm. Valcea -Strada Calea lui Traian Nr. 138 Bloc D3 parter+etaj 1

| Nr. crt. | Denumirea capitolelor de lucrari | Valoare (fără TVA) | TVA | Valoare cu TVA |
|--|--|--------------------|-------------|----------------|
| | | lei | lei | lei |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului | | | | |
| 1.1. | Obținerea terenului | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1.2. | Amenajarea terenului | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1.3. | Amenajari pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1.4. | Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TOTAL CAPITOL 1 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții | | | | |
| Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TOTAL CAPITOL 2 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică | | | | |
| 3.1. | Studii | 3,000.00 | 570.00 | 3,570.00 |
| 3.1.1. | <i>Studii de teren</i> | 3,000.00 | 570.00 | 3,570.00 |
| 3.1.2. | <i>Raport privind impactul asupra mediului</i> | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3.1.3. | <i>Alte studii specifice</i> | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3.2. | Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3.3. | Expertizare tehnică | 4,000.00 | 760.00 | 4,760.00 |
| 3.4. | Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor | 2,000.00 | 380.00 | 2,380.00 |
| 3.5. | Proiectare | 51,500.00 | 9,785.00 | 61,285.00 |
| 3.5.1. | <i>Temă de proiectare</i> | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3.5.2. | <i>Studiu de prefezabilitate</i> | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3.5.3. | <i>Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general</i> | 16,500.00 | 3,135.00 | 19,635.00 |
| 3.5.4. | <i>Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor</i> | 2,500.00 | 475.00 | 2,975.00 |
| 3.5.5. | <i>Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție</i> | 6,000.00 | 1,140.00 | 7,140.00 |
| 3.5.6. | <i>Proiect tehnic și detaliu de execuție</i> | 26,500.00 | 5,035.00 | 31,535.00 |
| 3.6. | Organizarea procedurilor de achiziție | 2,500.00 | 0.00 | 2,500.00 |
| 3.7. | Consultanță | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3.7.1. | <i>Managementul de proiect pentru obiectivul de investiție</i> | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3.7.2. | <i>Auditul financiar</i> | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3.8. | Asistență tehnică | 18,100.00 | 3,439.00 | 21,539.00 |
| 3.8.1. | <i>Asistență tehnică din partea proiectantului</i> | 7,000.00 | 1,330.00 | 8,330.00 |
| 3.8.1.1. | <i>pe perioada de execuție a lucrărilor</i> | 6,500.00 | 1,235.00 | 7,735.00 |

| | | | | |
|---|--|---------------------|-------------------|---------------------|
| | <i>3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții</i> | 500.00 | 95.00 | 595.00 |
| | <i>3.8.2. Dirigenție de șantier</i> | 11,100.00 | 2,109.00 | 13,209.00 |
| | TOTAL CAPITOL 3 | 81,100.00 | 14,934.00 | 96,034.00 |
| CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază | | | | |
| 4.1. | Construcții și instalări | 913,409.87 | 173,547.88 | 1,086,957.75 |
| 4.2. | Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale | 11,272.53 | 2,141.78 | 13,414.31 |
| 4.3. | Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj | 112,725.34 | 21,417.81 | 134,143.15 |
| 4.4. | Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4.5. | Dotări | 216,217.16 | 41,081.26 | 257,298.42 |
| 4.6. | Active necorporale | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | TOTAL CAPITOL 4 | 1,253,624.90 | 238,188.73 | 1,491,813.63 |
| CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli | | | | |
| Alte cheltuieli | | | | |
| 5.1. | Organizare de șantier | 1,000.00 | 190.00 | 1,190.00 |
| 5.1.1. | Lucrări de construcții și instalări aferente organizării de șantier (1% din valoarea lucrarilor extindere scara) | 1,000.00 | 190.00 | 1,190.00 |
| 5.1.2. | Cheltuieli conexe organizării șantierului | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5.2. | Comisioane, cote, taxe, costul creditului | 13,861.01 | 0.00 | 13,861.01 |
| 5.2.1. | Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5.2.2. | Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții | 4,628.41 | 0.00 | 4,628.41 |
| 5.2.3. | Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții | 925.68 | 0.00 | 925.68 |
| 5.2.4. | Cota aferentă Caser Socială a Constructorilor - CSC | 4,628.41 | 0.00 | 4,628.41 |
| 5.2.5. | Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare | 3,678.50 | 0.00 | 3,678.50 |
| 5.3. | Cheltuieli diverse și neprevăzute | 70,227.61 | 13,343.25 | 83,570.86 |
| 5.4. | Cheltuieli pentru informare și publicitate | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | TOTAL CAPITOL 5 | 85,088.62 | 13,533.25 | 98,621.86 |
| | TOTAL | 1,419,813.52 | 266,655.98 | 1,686,469.49 |
| | <i>din care: C+M</i> | <i>925,682.40</i> | <i>175,879.66</i> | <i>1,101,562.06</i> |
| CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste | | | | |
| Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste | | | | |
| 6.1. | Pregătirea personalului de exploatare | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6.2. | Probe tehnologice și teste | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | TOTAL CAPITOL 6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | TOTAL GENERAL | 1,419,813.52 | 266,655.98 | 1,686,469.49 |
| | <i>din care: C+M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)</i> | <i>925,682.40</i> | <i>175,879.66</i> | <i>1,101,562.06</i> |

În prețuri la data de 21 septembrie 2018 curs BNR 1 euro = 4,6559

*Beneficiar/Investitor
Consiliul Județean Valcea*

Pagina 2 din 2

