**ROMÂNIA**

**PRIMĂRIA COMUNEI FLOREŞTI-STOENEŞTI**

**COMUNA FLOREŞTI-STOENEŞTI, JUDEŢUL GIURGIU**

str. 1 DECEMBRIE 1918, nr. 123, Sat STOENEŞTI, cod poştal 087078

**Tel/Fax: 0246.256.258, 0246.256.005, email: primarie@floresti-stoenesti.ro**

**2. CAIET DE SARCINI**

**Autoritate Contractanta – proiect**

Comuna Floresti Stoenesti din judeţul Giurgiu executa proiectul **„ Alimentare cu apa in satul Floresti comuna Floresti Stoenesti judetul Giurgiu”**

**Date generale**

***Denumirea investiţiei:*** „Alimentare cu apa in satul Floresti comuna Floresti Stoenesti judetul Giurgiu”

**Obiectul contractului**

 Îl constituie executarea lucrărilor la obiectivul „ Alimentare cu apa in satul Floresti comuna Floresti Stoenesti judetul Giurgiu”

**1. Situatia actuala si informatii despre entitatea responsabila cu implementarea proiectului**

 ***Informatii despre entitatea responsabila cu implementarea proiectului***

Entitatea responsabila de implementarea proiectului este Comuna Floresti Stoenesti.

Comuna Floreşti-Stoeneşti, localitate a judeţului Giurgiu, este situată în partea de nord a judeţului, la 30 de km de Bucureşti şi 100 de km de Municipiul Giurgiu; la sud este mărginită de Autostrada Bucureşti-Piteşti, iar la vest de râul Argeş.

Comuna este alcătuită din trei sate – Floreşti, Stoeneşti şi Palanca -sate mari de peste 3000 de locuitori. Comuna Floreşti-Stoeneşti este aşezată în plin centrul Câmpiei Române, la sud de câmpia de subsidenţă Titu, pe interfluviul Argeş – Sabar, având o altitudine de 100 – 120 de metri.

 ***Situaţia actuala***

 Nu exista sistem de canalizare sau alimentare cu apa in satul Floresti.

In prezent locuitorii comunei utilizeaza apa din fantani de tip rural, in care apa nu este permanent potabila.

 Se impune rezolvarea problemei alimentarii cu apa in acord cu legislaţia Protectiei Mediului, care reclama soluţionarea acestei probleme cat mai urgent.

1. **Descrierea investitiei**

 **Descrierea constructiva, functionala si tehnologica, dupa caz**

Pentru asigurarea alimentarii cu apa a comunei Floresti Stoenesti satul Floresti se vor executa urmatoarele lucrari:

* captare;
* rezervor de inmagazinare;
* conducta de aductiune;
* statie de clorinare;
* grup de exploatare;
* retele de distributie;
* statie de repompare;
* utilitati.

Pentru alcătuirea schemei de alimentare cu apa s-a folosit planul de situaţie al comunei Floresti Stoenesti sc. 1:5000, plan care cuprinde sistematizarea intravilanului şi amplasamentul consumatorilor.

**Captarea apei**, pe baza studiului hidrogeologic intocmit pentru acest proiect, se va realiza prin: doua foraje la adancimea de 90 m, avand debit de aproximativ 4-5 l/s fiecare. Forajele propuse vor avea caracter de explorare – exploatare si vor fi tubate dupa confirmare, pe baza, carotajului geofizic, a prezentei straturilor acvifere. Forajele vor fi sapate in sistem hidraulic cu circulatie inversa cu instalatie de tip FA.

 Forajele se vor executa la distanta de 250 m unul de celalalt pentru a nu interfera.

Dupa finalizarea executiei se va intocmi documentatia tehnica a forajului care va cuprinde toate datele privind executia si definitivarea acestora (parametri tehnici ai lucrarilor, adancime, litologie, intervale captate, etc.), rezultatele pomparilor experimentale (niveluri, denivelari, debite specifice, parametri hidrogeologici ai acviferului), rezultatele analizelor fizico – chimice si microbiologice si parametri de exploatare ai forajului (debit exploatabil, raza de influenta, denivelare la exploatare, regim de functionare, etc.).

Puturile sunt prevazute cu o cabina din beton armat de 1,80 x 1,90 m in care se vor monta: un contor de apa, o clapeta de retinere, o vana, un manometru si un robinet pentru prelevarea probelor de apa.

Forajele se vor echipa cu cate o electropompa submersibila avand caracteristicile:

Q = 5,0 l/s

H = 100mH2O

P = 5,5 kW

n = 2.900 rot/min.

Puturile vor avea o imprejmuire de 10,0 x 10,0 m pentru asigurarea perimetrului de protectie sanitara, conform reglementarilor din Hotararea Guvernului nr. 101/1999.

De la puturi, apa va fi trimisa prin pompare in rezervorul metalic cu capacitatea de 600 mc.

**Conducta de aductiune** intre foraje si rezervor va fi din polietilena de inalta densitate PEHD PE 100 Pn 6 at, avand Dn 125 x 7,1 mm, L = 135 m. Ea se va monta ingropat la adancimea de 0,9 m de la generatoarea superioara a conductei la cota terenului amenajat. Pe traseul retelei de aductiune a fost prevazut un camin de vane de dimensiuni 1,50 m x 1,25 m.

Apa captatava fi stocata intr-un rezervor circular metalic de 600 mc, rezervor care va asigura volumul de compensare a variatiilor orare de consum si volumul de apa pentru rezerva intangibila de incendiu.

Adiacent rezervorului, s-a prevazut o statie de clorinare cu clor gazos complet automatizata, pentru asigurarea dezinfectarii apei. Aceasta statie va avea o incapere pentru aparatul de clorinare si o incapere pentru depozitarea buteliilor de clor.

De asemenea, s-a prevazut un grup de exploatare, la gospodaria de apa, care cuprinde:

* o camera pentru personal;
* un depozit de materiale de intretinere;
* un grup sanitar.

Rezervorul si cladirea adiacenta vor fi imprejmuite la o distanta de 20,0 m de limitele exterioare ale lor pentru a se asigura zona de protectie sanitara a acestora.

Debitele de apa pentru consum si pentru si pentru combaterea incendiului din exterior vor fi asigurate printr-o retea de distributie montata pe toate strazile localitatii.

Reteaua de distributie se va monta ingropat sub adancimea de inghet si va avea vane de sectionare la ramificatii. Retelele de distributie sunt prevazute din polietilena de inalta densitate PEHD, montata in pamant, inclusiv terasamente, nisip, izolare, spalare si dezinfectare cu Dn 63 – 160 mm, repartizata pe localitati astfel:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Denumire strada** | **Dn160** | **Dn140** | **Dn110** | **Dn90** | **Dn75** | **Dn63** | **Lungimea totala pe strazi (m)** |
| 1 | Intr. La gospodaria de apa | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| 2 | Intr.Fratii Viziru | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 300 |
| 3 | Intr.Mesteacanului | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| 4 | Intr.Raionului | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 46 |
| 5 | Str.Alunului | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| 6 | Str.Baiului | 0 | 0 | 0 | 0 | 258 | 0 | 258 |
| 7 | Str.Barba Rasa | 0 | 0 | 0 | 0 | 247 | 0 | 247 |
| 8 | Str.Bisericii (DJ 404) | 0 | 681 | 495 | 0 | 0 | 0 | 1176 |
| 9 | Str.Bujorului | 0 | 0 | 0 | 0 | 342 | 218 | 560 |
| 10 | Str.Campului | 88 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 458 |
| 11 | Str.Castanilor | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 210 |
| 12 | Str.Ceair | 0 | 0 | 0 | 540 | 0 | 0 | 540 |
| 13 | Str.Cernele (DJ 404) | 0 | 641 | 0 | 470 | 0 | 0 | 1111 |
| 14 | Str.Ciobanesti | 0 | 0 | 510 | 0 | 0 | 0 | 510 |
| 15 | Str.Crinului | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 | 800 |
| 16 | Str.Dispensarului | 0 | 0 | 443 | 390 | 0 | 0 | 833 |
| 17 | Str.Fagului | 0 | 0 | 0 | 0 | 138 | 0 | 138 |
| 18 | Str.Florilor | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 250 |
| 19 | Str.Gradinitei | 0 | 0 | 0 | 627 | 0 | 0 | 627 |
| 20 | Str.Islaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 142 | 142 |
| 21 | Str.Lalelelor | 0 | 0 | 0 | 365 | 0 | 0 | 365 |
| 22 | Str.Liliacului | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 0 | 360 |
| 23 | Str.Linia Noua | 0 | 0 | 0 | 159 | 361 | 0 | 520 |
| 24 | Str.Magnoliei | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 0 | 360 |
| 25 | Str.Magura | 0 | 0 | 0 | 642 | 0 | 0 | 642 |
| 26 | Str.Merilor | 0 | 0 | 0 | 451 | 0 | 0 | 451 |
| 27 | Str.Mihai Viteazu (DC 148) | 1447 | 0 | 1067 | 0 | 294 | 0 | 2808 |
| 28 | Str.Nucului | 0 | 0 | 0 | 0 | 443 | 0 | 443 |
| 29 | Str.Ograda | 0 | 0 | 0 | 470 | 0 | 0 | 470 |
| 30 | Str.Padurii | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 252 | 252 |
| 31 | Str.Plopului | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 |
| 32 | Str.Preot Emilian Voiculescu | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 |
| 33 | Str.Primariei | 0 | 0 | 0 | 460 | 0 | 0 | 460 |
| 34 | Str.Primaverii | 0 | 0 | 0 | 142 | 158 | 0 | 300 |
| 35 | Str.Radiofar | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 0 | 420 |
| 36 | Str.Raionului | 0 | 0 | 0 | 0 | 202 | 143 | 345 |
| 37 | Str.Sabarului | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 208 | 208 |
| 38 | Str.Salcamilor | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 300 |
| 39 | Str.Sararesti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 138 | 138 |
| 40 | Str.Scolii | 0 | 0 | 0 | 622 | 0 | 0 | 622 |
| 41 | Str.Sogorani | 0 | 0 | 417 |   | 518 | 78 | 1013 |
| 42 | Str.Trandafirilor | 0 | 0 | 0 | 440 | 0 | 0 | 440 |
| 43 | Str.Vadului | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 270 |
| 44 | Str.Viilor | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 | 93 |
| 45 | Str.Violetelor | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 160 |
| 46 | Str.Viorelelor | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 400 |
|   | **Total lungime retea pe diametre** | **1605** | **1322** | **3532** | **7928** | **4751** | **1978** |   |
|   | **Total lungime retea** |  |  |  |  |  |  | **21116** |

Pe reteaua de distributie se vor monta hidranti de incendiu pe toate conductele cu diametrul de minim 100 mm.

Pe traseul retelei de distributie au fost prevazute:

-47 camine de vane din beton dintre care 43buc la 1.50 x 1.25 si 4 buc la 1.00 x 1.00;

-26 de hidranti supraterani Dn80mm:

 - 10buc montati pe conducta Dn160;

 - 4buc montati pe conducta Dn140;

 - 12buc montati pe conducta Dn110;

- 2 camine de golire de dimensiuni 1.50 x 1.25;

Toate subtraversarile se vor realiza prin foraj orizontal dirijat cu tub de protectie din OL Dn 80 – 323 mm ,amplasate pe strazi astfel:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NR. CRT.** | **Denumire strada** | **Diametrul retelei (mm)** | **Diametrul subtraversarii (mm)** | **Lungimea subtraversarii (m)** |
| 1 | Barba Rasa | 110 | 159 | 6.50 |
| 2 | Bisericii | 75 | 100 | 6.00 |
| 3 | Bisericii | 160 | 219 | 14.00 |
| 4 | Bujorului | 90 | 139 | 6.50 |
| 5 | Bujorului | 90 | 139 | 8.50 |
| 6 | Bujorului | 140 | 200 | 7.00 |
| 7 | Ceair | 75 | 100 | 6.00 |
| 8 | Ceair | 90 | 139 | 10.00 |
| 9 | Ceair | 140 | 200 | 8.00 |
| 10 | Cernele (DJ 404) | 90 | 139 | 16.00 |
| 11 | Ciobanesti | 160 | 219 | 5.50 |
| 12 | Crinului | 63 | 80 | 5.00 |
| 13 | Crinului | 90 | 139 | 23.00 |
| 14 | Crinului | 90 | 139 | 10.00 |
| 15 | Crinului | 160 | 219 | 7.00 |
| 16 | Dispensarului | 90 | 139 | 6.50 |
| 17 | Dispensarului | 160 | 219 | 8.00 |
| 18 | Florilor | 90 | 139 | 5.00 |
| 19 | Gradinitei | 160 | 219 | 13.00 |
| 20 | Intrarea Raionului | 75 | 100 | 9.50 |
| 21 | Intrarea Stadionului | 90 | 139 | 5.50 |
| 22 | Intrarea Stadionului | 90 | 139 | 10.50 |
| 23 | Intrarea Stejarului | 160 | 219 | 4.00 |
| 24 | Islaz | 75 | 100 | 5.00 |
| 25 | Lalelelor | 110 | 159 | 5.50 |
| 26 | Liliacului | 110 | 159 | 5.00 |
| 27 | Linia Noua | 90 | 139 | 7.00 |
| 28 | Magnoliei | 110 | 159 | 6.00 |
| 29 | Magura | 110 | 159 | 6.00 |
| 30 | Merilor | 63 | 80 | 5.00 |
| 31 | Merilor | 110 | 159 | 5.00 |
| 32 | Mihai Viteazu (DC 148) | 63 | 80 | 7.00 |
| 33 | Mihai Viteazu (DC 148) | 63 | 80 | 6.50 |
| 34 | Mihai Viteazu (DC 148) | 75 | 100 | 11.00 |
| 35 | Mihai Viteazu (DC 148) | 75 | 100 | 6.00 |
| 36 | Mihai Viteazu (DC 148) | 90 | 139 | 8.50 |
| 37 | Mihai Viteazu (DC 148) | 90 | 139 | 11.00 |
| 38 | Mihai Viteazu (DC 148) | 110 | 159 | 8.50 |
| 39 | Mihai Viteazu (DC 148) | 140 | 200 | 7.00 |
| 40 | Mihai Viteazu (DC 148) | 160 | 219 | 6.50 |
| 41 | Nucului | 90 | 139 | 11.00 |
| 42 | Nucului | 110 | 159 | 3.50 |
| 43 | Ograda | 63 | 80 | 6.50 |
| 44 | Ograda | 75 | 100 | 6.50 |
| 45 | Padurii | 63 | 80 | 4.50 |
| 46 | Plopului | 110 | 159 | 9.00 |
| 47 | Preot Emilian Voiculescu | 75 | 100 | 14.00 |
| 48 | Preot Emilian Voiculescu | 160 | 219 | 6.00 |
| 49 | Primariei | 75 | 100 | 11.50 |
| 50 | Primariei | 160 | 219 | 8.00 |
| 51 | Radiofarului | 110 | 159 | 5.00 |
| 52 | Sabarului | 63 | 80 | 9.00 |
| 53 | Sabarului | 90 | 139 | 10.00 |
| 54 | Salcamilor | 90 | 139 | 5.00 |
| 55 | Salcamilor | 110 | 159 | 4.00 |
| 56 | Scolii | 75 | 100 | 10.00 |
| 57 | Sogorani | 63 | 80 | 4.50 |
| 58 | Sogorani | 75 | 100 | 10.00 |
| 59 | Sogorani | 75 | 100 | 7.00 |
| 60 | Trandafirilor | 63 | 80 | 5.00 |
| 61 | Trandafirilor | 110 | 159 | 4.50 |
| 62 | Viorelelor | 63 | 80 | 5.00 |
| 63 | Viorelelor | 160 | 219 | 7.00 |

Pe traseul retelei de apa este necesara supratraversarea raului Sabar dupa cum urmeaza:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NR. CRT.** | **Denumire strada** | **Diametrul retelei (mm)** | **Diametrul supratraversarii (mm)** | **Lungimea supratraversarii (m)** |
| 1 | Campului | 160 | 323 | 22 |
| 2 | Cernele (DJ 404) | 140 | 273 | 39 |

Statia de repompare (2 electropompe) cu caracteristicile: Q = 4,5 l/s, H = 30 mCA, P = 2,5 kW, n = 2950 rot/min, rezervor tampon;

Pentru buna functionare a lucrarilor propuse in incinta gospodariei de apa s-au prevazut toate utilitatile necesare si anume:

* instalatii si retele electrice;
* drumuri de acces si platforme;
* retea de canalizare;
* imprejmuiri;
* sistematizare verticala.

Apele pluviale vor fi in continuare descarcate liber prin rigolele strazilor in cel mai apropiat emisar din zona.

1. **Date tehnice ale investitiei**

**a) Zona si amplasamentul**

 Judetul Giurgiu, comuna Floresti Stoenesti, satul Floresti.

**b) Statul juridic al terenului care urmeaza sa fie ocupat**

 Terenul pe care urmează a se executa investiţia este in administraţia Consiliului local Floresti Stoenesti, conform Inventarului bunurilor care aparţin domeniului public al comunei publicat in Monitorul Oficial nr. 609 bis din 16 august 2002.

 **c) Situatia ocuparilor definitive de teren: suprafata totala, reprezentand terenuri din intravilan/extravilan**

 Suprafata totala ocupata definitiv = 1050 mp si reprezinta teren intravilan.

**Cerinte tehnico – financiare**

 Prezentarea unor documente incomplete sau necorelate cu cerintele din caietul de sarcini conduc in mod automat la descalificarea ofertei.

 Propunerea tehnică poate conţine orice alte elemente pe care ofertantul consideră că este necesar să le menţioneze sau orice alte documente pe care consideră că este necesar să le ataşeze.

Oferta tehnica trebuie sa cuprinda:

* Programul calităţii care concretizează sistemul de asigurare a calităţii la particularităţile lucrării ce face obiectul ofertei.

 Ofertantul va prezenta planul calităţii pentru lucrare, programul propriu de control al calităţii, verificări şi încercări (PCCVI), avându-se în vedere: gradul de acoperire al cerinţelor prevăzute în Caietul/Caietele de Sarcini, modul de prezentare a programului de asigurare a calităţii execuţiei lucrărilor, descrierea sistemului aplicat la lucrare, rigurozitatea descrierii sistemului aplicat în execuţia lucrărilor, aplicabilitatea acestuia.

 Acoperirea în integralitate a tuturor cerinţelor prevăzute în caietul/caietele de sarcini şi în reglementările tehnice în vigoare, printr-un plan al calităţii şi, mai ales, printr-un un program propriu de control al calităţii, verificări şi încercări, elaborat în conformitate cu cerinţele reglementărilor tehnice în vigoare şi caietelului/caietelor de sarcini, constituie un avantaj de natură economică, avantajul real şi evident pentru autoritatea contractantă fiind asigurat de aplicarea în execuţia lucrărilor a unor programe de control, verificări, încercări, în conformitate cu prevederile prescripţiilor tehnice în vigoare, asigurându-se astfel un nivel calitativ ridicat al materialelor utilizate şi al lucrărilor executate, costurile ulterioare de mentenanţă reducându-se semnificativ.

* Programul calităţii trebuie în mod obligatoriu să cuprindă următoarele capitole:

descrierea sistemului calităţii aplicat la lucrare, inclusiv listele cuprinzând procedurile aferente sistemului calităţii;

listele cuprinzând procedurile tehnice de execuţie a principalelor categorii de lucrări privind realizarea obiectivului;

planul de control al calităţii;

 Prezentarea planului de sanatate si securitate in munca ce va include:

|  |
| --- |
| Date de identificare a proiectului/lucrării (denumirea lucrării, beneficiar, proiectant, antreprenor general, antreprenori de specialitate, subantreprenori, descrierea sumară a proiectului/lucrării etc.) precum şi repartizarea execuţiei lucrărilor |
| Descrierea sistemului de management al sănătăţii şi securităţii muncii aplicabil pe perioada execuţiei lucrărilor  |
| Lucrări care implică riscuri specifice pentru securitatea şi sănătatea lucrătorilor. Identificarea riscurilor şi descrierea lucrărilor care pot prezenta riscuri pentru securitatea şi sănătatea lucrătorilor  |
| Măsuri de Protecţie Colectivă şi Mijloace Colective de Protecţie + Echipamente Individuale de Protecţie |
| Amenajarea şi organizarea şantierului – dotări social-sanitare, modalităţi de depozitare a materialelor |
| Măsuri de coordonare + Măsuri ce decurg din interferenta activităţilor din perimetrul şantierului şi din afara acestuia |
| Indicaţii/Măsuri practice privind acordarea primului ajutor, evacuarea persoanelor şi măsuri de organizare luate în acest sens |
| Măsuri generale tehnico-organizatorice şi măsuri specifice de prevenire şi protecţie împotriva incendiilor pe perioada execuţiei lucrărilor  |
| Evaluarea factorilor de risc – Măsuri de prevenire şi protecţie |
| Plan de acţiune pentru situaţii de urgenţă + Dotări specifice PSI pe perioada execuţiei lucrărilor |

 Prezentarea unui plan al calitatii / ssm incomplet sau neadaptat la specificul investitiei conduce la constatarea neconformitatii ofertei.

 **Lipsă informaţii sau informaţii incorecte.** În conţinutul propunerii tehnice sunt considerate informaţii incorecte acele date ce constituie abateri tehnice majore (erori ce nu intră în categoria viciilor de formă şi care nu sunt în concordanţă cu normele legale în vigoare sau prevederile caietului de sarcini).

**-** Strategia proprie de abordare tehnologica a execuţiei lucrărilor prezentat de fiecare ofertant, a cărui structură trebuie să coreleze din punct de vedere tehnic şi tehnologic lucrările ce urmează a se executa şi timpul real de execuţie, conform graficului fizic şi valoric prezentat, corelat cu programul calitatii adaptat pe lucrare si alocarea de resurse.

 - GRAFIC FIZIC ŞI VALORIC DE EXECUŢIE A LUCRĂRII - completat,

 - Listele de cantităţi din cadrul documentaţiei tehnice completate în mod corespunzător şi extrasele de resurse rezultate din completarea listelor de cantităţi  ***(C5, C6,C7,C8,C9 ), fise tehnice cu utilaje si echipamente.***

***Fisele tehnice incomplete sau completate necorespunzator (caracteristici tehnice ofertate, producator, furnizor) vor atrage dupa sine descalificarea ofertei ca neconforma.***

Formularul de contract, completat şi semnat / declaratie de acceptare a clauzelor contractuale.

Pentru evaluarea unitara a ofertelor, nu se accepta reducerea cantitatilor de lucrari prezentate in articolele de deviz. Cantitatile incluse in listele din caietul de sarcini constituie baza unitara de comparatie.

 La formularea ofertei vor fi respectate prevederile HGR 28/2008 actualizata, vor fi incluse in oferta, preturi unitare, care sa poata fi justificate si care sa respecte principiul liberei concurente.

**-** Propunerea financiară trebuie să se încadreze în limita fondurilor care pot fi disponibilizate pentru îndeplinirea contractului de achiziţie publică.

**-** Preţul va include toate cheltuielile necesare pentru execuţia contractului, respectiv toate cheltuielile, pana la punerea in functiune, la parametri indicati in proiect a obiectivului de investitii. Nici o alta cheltuiala, suplimentara, ulterioara nu va fi luata in considerare, daca nu a fost prevazuta in oferta tehnico-financiara.

-Preţul contractului este ferm şi nu se ajustează.

- Oferta financiara va evidentia toate costurile, in raport cu cerintele din caietul de sarcini si normativele in vigoare Omiterea unor costuri va atrage dupa sine descalificarea ofertei.

-Modalitate de plată: in baza situatiilor de plata, prin virament, în contul din Trezorerie al ofertantului, care va fi indicat în propunerea de contract.

Ofertantul va elabora propunerea financiara astfel incat sa furnizeze toate informatiile solicitate:

* valoarea totala a lucrarii ce urmeaza sa fie executata,
* taxa pe valoarea adaugata care va fi evidentiata distinct;

**5. DURATA LUCRARILOR**

 Termenul de execuţie a lucrării este de maxim 12 luni.

Contractul încetează să producă efecte numai după recepţia finală a lucrărilor şi eliberarea garanţiei de bună execuţie.

 **Intocmit, Vizat,**

 Responsabil achizitii publice Compartiment juridic