

ROMÂNIA
JUDEȚUL ALBA
MUNICIPIUL SEBEȘ
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA Nr. 164 / 2017

Privind aprobarea temei de proiectare nr. 21858/22.06.2017 pentru proiectarea obiectivului de investiții “ Modernizarea sistemului actual de avertizare și alarmare a populației ,, – faza S.F

Consiliul local al Municipiului Sebeș, jud.Alba;

Întrunit în ședința , publică ordinară din 19.07.2017, ora 14,00;

Luând în dezbatere proiectul de hotărâre privind aprobarea temei de proiectare nr. 21858/22.06.2017 pentru proiectarea obiectivului de investiții “ Modernizarea sistemului actual de avertizare și alarmare a populației ,, – faza S.F

Având în vedere Expunerea de motive întocmită de către Primarul municipiului Sebeș, Dorin-Gheorghe Nistor, în calitate de inițiator;

Având în vedere H.C.L nr. 78/2017 privind modificarea H.C.L. nr. 249/2014 privind aprobarea caietelor de sarcini care vor sta la baza achiziției serviciilor de întocmire a documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor de investiții și lucrări de intervenții, de Consiliul Local;

Având în vedere Tema de proiectare nr.21858 /22.06.2017 pentru proiectarea obiectivului de investiții “ Modernizarea sistemului actual de avertizare și alarmare a populației ,, – faza S.F

Analizând raportul de specialitate nr.21891/22.06.2017 întocmit de către Damian Nicolae, inspector protecție civilă la Primăriei Municipiului Sebeș, prin care se propune spre aprobare Consiliului Local al Municipiului Sebeș, tema de proiectare pentru proiectarea obiectivului de investiții “ Modernizarea sistemului actual de avertizare și alarmare a populației ,, – faza S.F

Văzând raportul de specialitate nr. 23640/12.07.2017 al Compartimentului Investiții Publice și raportul de specialitate nr. 23801/13.07.2017 al Biroului Contencios Juridic, Administrație, Transparență decizională și Arhivă din cadrul aparatului de specialitate al Primarului ;

Având avizul Comisiei de studii prognoze economico-sociale, buget, finanțe, al Comisiei pentru amenajarea teritoriului, urbanism, lucrări publice, administrarea domeniului public și privat și al Comisiei pentru agricultură, silvicultură, protecție mediu, monumente naturale și turism din cadrul Consiliului Local Sebeș ;

Având în vedere prevederile H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

Având în vedere prevederile art.21,lit.i) din Legea nr. 481/2004;

Având în vedere prevederile art. 44, alin. 1, din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale;

Văzând prevederile art. 36, alin.2, lit. b, coroborat cu alin.4, lit. d, din Legea 215/2001 – Legea administrației publice locale republicată în anul 2007;

În baza art. 45 din aceeași lege,

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. Se aprobă Tema de proiectare nr.21858 /22.06.2017 pentru proiectarea obiectivului de investiții “ Modernizarea sistemului actual de avertizare și alarmare a populației ,, – faza S.F

Art. 2. Tema de proiectare prevăzută la art. 1 al prezentei este cuprins în Anexa 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. De ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri răspunde Primarul Municipiului Sebeș.

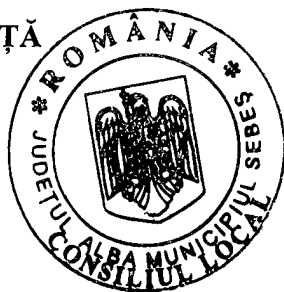
Art. 4. Prezenta hotărâre poate fi atacată de persoanele îndreptățite, în termenul și în condițiile prevăzute de Legea nr. 554/2004, privind contenciosul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta hotărâre va fi afișată, se va publica pe site-ul Primăriei și în Monitorul Oficial al Municipiului Sebeș și se comunică:

- Instituției Prefectului Județului Alba;
- Primarului Municipiului Sebeș;
- Viceprimarului Municipiului Sebeș;
- Arhitectului șef ;
- Direcției Venituri;
- Serviciului Cheltuieli si Resurse umane
- Compartimentului Investiții Publice ;
- Biroului Contencios Juridic și Administrație, Transparență Decizională și Arhivă
- Compartimentului Relații Publice, Comunicare;
- Compartimentului Protecție Civilă
- Aparatului permanent al Consiliului Local Sebeș

Sebeș la 19.07.2017

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Cons. ITU SIMONA



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR MUNICIPIU
VLAD CRISTINA ELENA



2 ex DN/CV/CA conține 2 pagini și anexa

ROMÂNIA
JUDEȚUL ALBA
MUNICIPIUL SEBEȘ
Compartiment protecție civilă
Nr. 21858 din 22.06.2017

TEMĂ DE PROIECTARE

Pentru proiectarea obiectivului de investiții „ Modernizarea sistemului actual de avertizare și alarmare a populației „ – faza S.F.

1. Informații generale

1.1. Denumirea obiectivului de investiții:

„ **Modernizarea sistemului actual de avertizare și alarmare a populației** „

1.2. Ordonatorul principal de credite:

Primarul Municipiului Sebeș

1.3. Beneficiarul investiției:

Municipiul Sebeș

1.4. Elaboratorul temei de proiectare:

Municipiul Sebeș

2. Date de identificare a obiectivului de investiții

2.1. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al imobilelor propuse pentru instalarea sistemului de alarmare

În contextul realizării sistemului, ca prima etapă în implementarea unui sistem modern de avertizare și alarmare a populației s-a întocmit și avizat favorabil de către IGSU, în anul 2015, Studiul de audibilitate pentru UAT Municipiul Sebeș, compusă din orașul Sebeș, și localitățile Petrești, Lancrăm și Răhău.

În acest moment Municipiul Sebeș administrează un sistem compus 7 sirene, din care: 4 sirene electronice cu putere de 600w varianta de bază, instalate în anul 2007, fără interfață internet, radio și GSM și 3 sirene electrice de 5,5 KW, cu motor electric. Centrala de alarmare este un model învechit din generația anilor 70, aflată în stare neoperativă.

Pe teritoriul localităților aparținătoare municipiului, Lancrăm, Petrești și Răhău nu sunt instalate dispozitive de alarmare administrate de municipalitate.

Sirenele existente în orașul Sebeș sunt montate pe acoperișul clădirilor la înălțimi mai mari de 10 m, fiind alimentate de la rețeaua electrică de 230V.

Datorită modificării zonei de intravilan, apariției de noi cartiere și extinderea zonei industriale și a disponibilității actualelor sirene a fost luată în calcul un studiu de audibilitate, sistemul actual nu asigură aria de acoperire sonoră pentru întreaga suprafață municipiului.

Potrivit recomandărilor Studiului de audibilitate amplasamentele centralei de alarmare și sirenele vor fi situate în cea mai mare parte pe clădiri aparținând domeniului public sau locuri care au directă legătură cu municipalitatea pentru a nu se complica situația juridică a locațiilor sirenelor.

2.2. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse pentru realizarea obiectivului de investiții,

Descrierea succintă a amplasamentelor propuse prin Studiul de audibilitate

A. Centrala de alarmare va fi instalată la sediul Primăriei Municipiului Sebeș.

B. Sirenele de alarmă vor fi amplasate astfel:

- a) în orașul Sebeș:

- Școala Generală Mihail Kogălniceanu – str. Mihail Kogălniceanu nr. 114
- Liceul Tehnologic corp B – str. Viilor nr. 2
- Cămin Liceu Sportiv - str. Dorin Pavel nr. 95

- Unitatea Militară – str. Călărași nr. 74
- Stația meteo- str. Augustin bena nr. 68
- Capela cimitirului ortodox - str. Augustin bena - fn
- SC Hidroconstrucția – str. Valea frumoasei nr. 1D
- Turn apă - Drumul Sibiului – zona Motel Dacia

b) în localitatea Lanocrâm

- Scoala Generală – str. Veche nr.5

c) – în localitatea Petrești

- SC elis pavaje clădire administrativă - str. Zorilor nr. 1
- Secție spital psihiatrie,- str, Energiei nr. 52

d) -în localitatea Răhău

- Scoala Generală - str. Școlii nr. 65

Dispozitivele va fi montat pe clădiri dominante, cu o înălțime mai mare de 10 m și va asigura acoperirea sonoră a localităților .

Toate locațiile recomandate prin studiul de audibilitate sunt racordate la rețeaua de alimentare electrică .

Nu se vor face intervenții asupra imobilelor unde vor fi amplasate sirenele de alarmă.

2.3. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus din punct de vedere tehnic și funcțional:

a) Destinație și funcțiuni;

Alarmarea populației reprezintă activitatea de transmitere a semnalelor/mesajelor despre iminenta producerii unor dezastre sau a unui atac aerian și se realizează de către autoritățile administrației publice centrale ori locale, după caz, prin mijloace specifice.

În principiu, sistemul de alarmare este compus dintr- o centrala de alarmare (unitatea de comandă) și un număr variabil de sirene, stabilite în urma unui studiu de audibilitate, în funcție de aria necesară a fi acoperită sonor.

Datorită faptului că centrala de alarmare este un model învechit din anii 70, defectă și pentru care nu se mai găsesc piese de schimb, sistemul de alarmare actual prezintă următoarele deficiențe :

-este eterogen, alcătuit din sirene de diferite generații și caracteristici tehnice care pot fi actionate doar local ;

- nu asigură acoperire sonoră pentru întregul municipiu;
- în caz de necesitate este nevoie de șapte persoane pentru a le acționa ;
- în situația intreruperii sistemului de alimentare electrică sirenele electrice devin neoperative ;
- sirenele electrice transmit doar semnalele stabilite de norme ;
- nu este asigurat managementul centralizat și posibilitatea de management informatic al acestora.
- pe raza localităților Lanocrâm, Petrești, Răhău nu sunt instalate dispozitive de alarmare.

b) Caracteristici, parametrii și date tehnice specifice preconizate;

b.1 Centrala de alarmare are rol concentrator pentru elementele terminale de înștiințare și alarmare și nod de rețea pentru alte centrale . Aceasta va asigura recepționarea transmiterea și, distribuția mesajelor de înștiințare , confirmare și status, concentrarea sirenelor și vehicularea datelor culese de la diferiți senzori.

Principalele caracteristici

Alimentare - minim două surse

- externă – CA -230v/50hz
- internă (proprie) - CC 12 V

Alimentarea sistemului de avertizare-alarmare se va face din rețeaua de 230V existentă la clădirea unde se montează acesta. Sursa proprie de alimentare va asigura buna funcționare a sistemului în cazul intreruperii alimentării de la rețeaua de 230 V, acestea fiind prevăzute cu acumulatori tampon.

Primirea și transmiterea comenzilor/informațiilor : subsistemul de comunicarea va fi prevăzut cu interfețe pentru patru medii de comunicare , respectiv:

- linie telefonică analogică dedicată;
- internet/intranet, protocol TCP/IP
- telefonie mobilă GSM/3G
- canal radio V HF

- asigură redundanța comunicației prin utilizarea a minimum două canale simultan.

Capacitate:

- minimum 20 corespondenți

Comanda : centrala va permite comenzi de alarmare astfel:

- de la panoul propriu

- de la o consolă de comandă de la distanță

b.2 Sirena are rolul de a emite semnalul sonor stabilit, transmis de la centrala de alarmare și va avea valoarea minimă /maximă de presiune acustică de 109/115 dBA .

Sursa proprie de alimentare va asigura buna funcționare a sistemului în cazul întreruperii alimentării de la rețeaua de 230 V, acestea fiind prevăzute cu acumulatori tampon.

Compunere:

- capul sirenei

- dulapul electronic de comandă al sirenei

Capul sirenei va fi amplasat pe vârful unui catarg metalic și va fi compus din cel puțin 4 și maxim 8 generatoare de sunet, având puterea de 150W fiecare.

Dulapul electronic va fi confecționat din tablă de oțel, vopsit cu vopsea rezistentă la apă și praf, și prevăzut cu incuietoare sigură

Echipamentul electronic trebuie să asigure:

- difuzarea de texte vorbite de la microfon și 16 mesaje înregistrate prestabilite, fiecare cu durata de 60 secunde;

- înregistrarea de mesaje vocale ;

- difuzarea mesajelor vorbite în direct de la microfonul sirenei;

- difuzarea celor patru alarme prevăzute de norme;

- securitatea împotriva factorilor ce pot determina alarme false, erori de deservire, sabotaj sau intervenție neautorizate;

- funcția de autotestare;

- semnalizarea punctului de comandă închiderea /deschiderea ușii dulapului;

- protecția la supratensiune;

- posibilitatea reglării nivelului semnalului difuzat.

c) Număr estimat de utilizatori;

Sistemul va fi operat de cel mult patru persoane care vor avea drept de acces permanent.

d) Durata minimă de funcționare, apreciată corespunzător destinației/funcțiilor

Durata de viață a sistemului este preconizată la 10 ani.

2.4. Cadru legislativ aplicabil și impunerile ce rezultă din aplicarea acestuia

Necesitatea ca Municipiul Sebeș să implementeze un sistem modern de alarmare publică care să asigure înștiințarea și avertizarea populației în caz de dezastră naturale, incidente tehnologice periculoase ori alte situații de protecție civilă este reglementată de următoarele acte normative :

- Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă ;

- OUG nr. 21/2004 privind sistemul național de management al situațiilor de urgență ;

- HG nr. 1489/2004 privind organizarea și funcționarea Comitetului național pentru situații de urgență ;

- HG nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru structura organizatorică, atribuțiile,

funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență ;

- OMAI nr. 886 /2005 pentru aprobarea normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației

- Ordinul nr. 1259/2006 pentru aprobarea normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă

- Ordin nr. 1422/192 din 16 mai 2012 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră.

3. Studiul de fezabilitate

Studiul se va întocmi în conformitate cu conținutul cadru al studiului de fezabilitate aprobat prin H.G. nr. 907/2016 – privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice.

La elaborarea documentației proiectantului va respecta standardele, normativele, reglementările urbanistice și specifice domeniului telecomunicațiilor în vigoare. De asemenea va respecta standardele și normativele în vigoare privind modul de întocmire și prezentare a documentațiilor elaborate (atât pentru partea scrisă cât și pentru cea desenată), piesele desenate se vor prezenta împăturite la format A4.

La elaborarea documentațiilor, proiectantului va respecta standardele, normativele, legislația și reglementările specifice în vigoare. Piesele desenate vor fi structurate pe obiecte (componente ale sistemului).

Pentru fiecare obiect se vor întocmi planuri de situație distincte. Se va prezenta un opis al pieselor desenate. În studiul vor fi cuprinse obligatoriu, în copie, avizele și acordurile. Studiul de fezabilitate va avea paginile numerotate. Pentru partea scrisă nu se vor folosi caractere mai mici de „12”.

Studiul de fezabilitate elaborat se va preda Municipiului Sebeș în 3 (trei) exemplare tipărite originale și în 2 (două) exemplare pe suport magnetic (CD/DVD). Pe un CD/DVD, studiul de fezabilitate se va prezenta în format de lucru pentru a fi utilizată la faza următoare de proiectare, iar pe celălalt CD/DVD se va prezenta studiul de fezabilitate în format PDF pentru a fi publicat pe SEAP la următoarea fază de proiectare.

Deoarece documentele anexă (fișierele) care se atașează în SEAP la etapa de atribuire a contractului de servicii pentru elaborare proiect tehnic, trebuie să aibă dimensiunea maximă de până la 40MB, în cazul în care documentațiile elaborate conform prezentei teme de proiectare depășesc dimensiunea maximă acceptată, ofertantul are obligația de a împărți documentațiile în mai multe fișiere astfel încât fiecare fișier să aibă dimensiunea maximă de până la 40MB.

Pe acest CD/DVD documentația va fi împărțită pe fișiere astfel: avize și acorduri (piese scrise și piese desenate) scanate, studii topografice scanate, studiu geotehnic scanat, studiul de fezabilitate piese scrise și piese desenate (fiecare piesă desenată va fi prezentată ca un document separat în cadrul fișierului).

Studiul de fezabilitate se va structura pe următoarele obiecte:

Obiectul 1 - sirena amplasată la Școala Generală Mihail Kogălniceanu – str. Mihail Kogălniceanu nr. 114

Obiectul 2 - sirena amplasată la Liceul Tehnologic corp B – str. Viilor nr. 2

Obiectul 3 - sirena amplasată la Cămin Liceu Sportiv - str. Dorin Pavel nr. 95

Obiectul 4 - sirena amplasată la Unitatea Militară – str. Călărași nr. 74.

Obiectul 5 - sirena amplasată la Stația meteo - str. Augustin Bena nr. 68

Obiectul 6 - sirena amplasată la Capela cimitirului ortodox - str. Augustin Bena - fn

Obiectul 7 - sirena amplasată la SC Hidroconstrucția – str. Valea Frumoasei nr. 1D

Obiectul 8 - sirena amplasată la Turn apă - Drumul Sibiului – zona Motel Dacia

Obiectul 9 - sirena amplasată la Școala Generală – str. Veche nr.5, Lancrăm

Obiectul 10 - sirena amplasată la SC Elis Pavaje - clădire administrativă - str. Zorilor nr. 1, Petrești

Obiectul 11 - sirena amplasată la Secția Spital Psihiatrie - str, Energiei nr. 52, Petrești

Obiectul 12 - sirena amplasată la Școala Generală - str. Școlii nr. 65, Răhău

Obiectul 13 - centrala de alarmare amplasată la sediul Primăriei Municipiului Sebeș

Obiectele vor fi cuprinse în devizul general și se vor evidenția eșalonarea costurilor coroborate cu graficul de realizare a investiției.

Studiul de fezabilitate va conține cel puțin două scenarii tehnico – economici prin care obiectivul proiectului de investiții poate fi atins, scenariul recomandat de către elaborator și avantajele scenariului recomandat;

Cheltuielile estimate pentru realizarea obiectivului de investiție care face obiectul prezentei teme de proiectare se vor stabili astfel încât să nu fie supraevaluate.

Se vor prezenta detaliat cheltuielile pentru fiecare capitol/subcapitol din devizul general.

Valorile din devizul general se vor exprima cu două zecimale.

Estimarea costului obiectivului/obiectelor se va face în prețuri valabile la data finalizării documentației, indicându-se cursul de schimb leu/euro luat în considerare.

Se va preciza ca sursă de finanțare bugetul local al Municipiului Sebeș.

Graficele orientative de realizare a investiției se va prezenta conform modelului următor:

Nr. Crt	Denumire etapă	Durata (luni)															
		Luna															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Elaborare studiu de fezabilitate																
2.	Verificare și aprobare studiu de fezabilitate																
3.	Elaborare proiect tehnic și detalii de execuție																
4.	Verificare tehnică proiect tehnic și detalii de execuție																
5.	Achiziție execuție lucrări																
6.	Execuție lucrări																
7.	Recepție la terminarea lucrărilor																

Proiectantul are obligația de a efectua propriile lui măsurători.

Pe parcursul derulării contractului, ofertantul are obligația de a organiza cel puțin o ședință de lucru, la sediul autorității contractante, pentru a stabili de comun acord soluțiile ce urmează a fi cuprinse în cadrul studiului de fezabilitate. Soluția finală va fi stabilită și urmare a dezbaterii publice care va avea loc cu ocazia aducerii la cunoștință publică a documentației tehnico-economice.

4. Alte precizări privind realizarea contractului:

Tema de proiectare și studiul de audibilitate avizat de către IGSU fac parte integrantă din documentația de atribuire a ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică, respectiv documentațiile de proiectare.

Odată cu depunerea ofertei, ofertantul va depune o declarație privind cedarea drepturilor patrimoniale de autor, având obligația de a înainta documentațiile, achizitorului, cu scrisoare de înaintare.

4.1 Obiectul contractului:

Obiectul contractului care urmează a se atribui presupune realizarea documentației tehnico – economice de proiectare și anume: Studiu de fezabilitate, obținere avize și acorduri.

4.2 Durata de prestare a serviciilor:

Durata maximă de realizare a documentațiilor solicitate prin prezenta tema de proiectare este de 75 de zile calendaristice din care 7 zile pentru aducerea la cunoștință publică a studiului de fezabilitate elaborat (art. 2 din HCL nr. 177/2015).

Proiectantul are obligația de a participa și prezenta împreună cu reprezentanții Municipiului Sebeș documentația, participanților la dezbaterile publice și de a elabora versiunea finală a documentației.

4.3 Valoarea totală estimată a contractului:

Valoarea estimată a serviciilor de proiectare pentru elaborarea documentației este de: 28.000,00 lei fără TVA.. Garanția de bună execuție este în cuantum de 10% din valoarea contractului.

4.4 Cerințe minime de proiectare:

1) Studii de teren

Proiectantul (ofertantul) are obligația de a elabora studiile de teren. Studiile de teren vor cuprinde studii topografice, aprobate și avizate de către organele competente.

Studiile topografice vor cuprinde planuri topografice cu amplasamentele reperelor, liste cu repere în sistemul de referință național STEREO 70.

Studiile de teren se vor înainta Municipiului Sebeș în 4 (patru) exemplare tipărite (din care cel puțin un exemplar original) și un exemplar pe suport magnetic (CD).

Notă: Trei exemplare vor fi incluse în studiul de fezabilitate, iar exemplarul original va fi preda separat. Studiile topografice se vor prezenta pe CD și în format de lucru pentru a putea fi utilizate la faza următoare.

2) Avize și acorduri

Proiectantul va întocmi documentațiile tehnice necesare pentru obținerea avizelor și acordurilor, în vederea promovării investiției, conform prevederilor legale.
Avizele și acordurile (copii după piese scrise și desenate) se vor înainta Municipiului Sebeș în patru exemplare astfel:

- trei exemplare în copie vor fi cuprinse în studiul de fezabilitate, în fiecare exemplar;
- exemplarul original se va înainta separat Municipiului Sebeș.

Ofertantul are obligația de a preda autorității contractante într-un exemplar, documentațiile care au stat la baza obținerii avizelor și acordurilor.
Cerințele din tema de proiectare reprezintă condiții minimale.

4.5 Mod de prezentare a ofertei :

Oferta tehnică trebuie să demonstreze conformitatea cu cerințele temei de proiectare.

Pentru realizarea unor servicii de calitate, ofertantul trebuie să dețină/aibă acces la:

- resurse tehnice necesare prestării la timp și în condiții de calitate a serviciilor
- programe informatice specializate pentru proiectarea obiectivului de investiții.

Ofertantul are obligația alocării resurselor tehnice și profesionale, dimensionate calitativ și cantitativ pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de servicii.

În vederea reducerii riscului de nerealizare a contractului, în vederea conformării cu legislația românească în a încadrării în termenele stabilite este absolut necesar ca ofertantul să aibă experiență în elaborarea de documentații tehnico-economice de acest gen.

În acest sens ofertantul va trebui să dispună de personal cu suficientă calificare și experiență care să poată asigura proiectarea în conformitate cu prevederile contractului.

Persoanele nominalizate ca responsabile pentru îndeplinirea contractului, dacă va fi cazul, se vor înlocui cu altele, cu respectarea cerințelor minime impuse, numai din motive obiective și cu acordul scris al autorității contractante (Municipiul Sebeș).

5. Receptia și verificarea serviciilor prestate:

Municipiul Sebes, prin reprezentanții săi, va verifica modul de prestare a serviciilor pentru a stabili conformitatea lor cu prevederile din propunerea tehnică și din prezenta temă de proiectare, fapt consemnat printr-un proces verbal de receptie. Verificarea va fi efectuată în termen de 15 zile calendaristice de la predare. Receptia serviciilor prestate nu exonerează proiectantul de responsabilitățile ce-i revin privind soluția proiectată.

6. Recomandări

Municipiul Sebeș recomandă ofertanților să viziteze și să examineze amplasamentul și să obțină toate informațiile care pot fi necesare atât în vederea elaborării ofertei cât și a studiului de fezabilitate.

PRESEDINTE DE SEDINTA
Cons. ITU SIMONA



SECRETAR MUNICIPIU
VLAD CRISTINA ELENA