

D.G.A.S.P.C. HUNEDOARA
Studiu de fezabilitate si proiectare lift
la CENTRU DE INGRIJIRE SI ASISTENTA BRAD

Nr.....50.160/01.11.....2016

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
IANC GEANINA- MARINA



CAIET DE SARCINI

Caietul de sarcini face parte integranta din documentatia de atribuire si constituie ansamblul cerintelor pe baza carora se elaboreaza de catre fiecare ofertant propunerea tehnica. Propunerea tehnica va consta in elaborarea proiectului tehnic si a detaliilor de executie astfel incat sa corespunda cu cele prezentate in caietul de sarcini.

Prezentul caiet de sarcini are drept scop stabilirea conditiilor generale de prestare a serviciilor de proiectare privind „STUDIU DE FEZABILITATE SI PROIECTARE LIFT LA CENTRU DE INGRIJIRE SI ASISTENTA BRAD”. Scopul caietului de sarcini de față este amplasarea unui lift exterior prin extinderea unei constructii existente (corful A) in cadrul C.I.A. Brad.

1. Obiectul

Prezenta documentatie se refera la un amplasament situat în partea centrala a municipiului Brad, judetul Hunedoara și are ca scop furnizarea datelor necesare pentru proiectarea și executarea lucrarii propuse „STUDIU DE FEZABILITATE SI PROIECTARE LIFT LA CENTRU DE INGRIJIRE SI ASISTENTA BRAD”. Amplasamentul cercetat este localizat în intravilanul municipiului Brad, strada Privighetorilor, nr. 18, judetul Hunedoara.

Amplasamentul se situeaza pe domeniul public al Judetului Hunedoara și este dat în administrare D.G.A.S.P.C. Hunedoara.

Terenul pe care se va amenaja construcția are o suprafață de 3.104 mp, dispusa în intravilanul municipiului Brad.

Situatia existenta:

În prezent corpul A, construcția existenta (de care va fi lipit liftul exterior prin extinderea ei) este dezvoltata pe 3 nivele: parter, etaj și mansarda și se intinde pe o suprafață construita la sol de 257 mp. Parterul si cele 2 etaje, au o inaltime libera de 2,80 m fiecare si prezinta 1 scara de acces interioara.

Fiecare nivel are un hol central din care se face accesul spre saloane si celelalte functiuni.

Mansarda este acoperită de o invelitoare din tigla, în patru ape, rezemata pe o sarpanta din lemn, cota de coama fiind +9,20 m fata de cota zero.

Cadrele sunt dezvoltate pe ambele directii ale fiecarui tronson în parte, ele incadrand trame de 4,20x4,50 (7,50) m, respectiv 3,30x5,40 (2,40) m. Pe verticala structura de rezistenta este monotonă, elementele ei componente fiind identice și coplanare la toate nivelele. Pereții de închidere și de compartimentare interioara sunt realizati din zidarie de BCA care sunt ancorati de structura de rezistenta prin agrafe de otel-beton, montate în stalpi. Toate fetele de beton de pe conturul exterior al clădirii sunt termoizolate cu zidarie de BCA. Mansarda este acoperită de un tavan de gips-carton rigidizat la intradosurile sarpantei, peste care este o termoizolatie din saltele din vata minerala. Toate elementele componente ale sarpantei vor rezema numai pe structura de rezistenta a clădirii (stalpi, grinzi).

D.G.A.S.P.C. HUNEDOARA
Studiu de fezabilitate si proiectare lift
la CENTRU DE INGRIJIRE SI ASISTENTA BRAD

Având în vedere ca se intenționează extinderea construcției existente (corp A) în vederea realizării unui spațiu pentru un lift exterior, se pornește de la ideea de a extinde construcția fără a afecta volumetria și funcționalul actuale.

Situatia solicitata:

Se cere execuția serviciilor de proiectare – cod CPV 71242000-6 Pregatire proiecte, proiectare și estimare costuri, respectiv: Studiu de fezabilitate și Proiect pentru Autorizație de Construire (faza D.T.A.C.) și Proiect Tehnic și Detalii de Execuție (faza P.Th.+D.E.) privind „STUDIU DE FEZABILITATE SI PROIECTARE LIFT LA CENTRU DE INGRIJIRE SI ASISTENTA BRAD” din loc. Brad, str. Privighetorilor, nr. 18.

Astfel, extinderea pentru liftul exterior se va realiza în partea „Fatada est” a Corpului A, în partea stânga, în dreptul sălii multifunctionale (de la parter); la etajul I și mansarda liftul va fi în dreptul balcoanelor. Accesul în lift se va face dinspre interiorul clădirii, la fiecare nivel în parte, iar la parter va fi acces și din partea opusă (din exterior). Deoarece intrarea în lift dinspre exterior este la cota -0,95 fata de cota 0, se va prevedea o rampă de intrare în lift, astfel încât circulațiile auto și pietonal existente în curtea centrului între cele două corpuși (A și B) să nu fie afectate.

Este imposibila amplasarea lui în casa scării deoarece dimensiunile dintre rampele scării nu permit și în al doilea rand structura lui de rezistență este mult prea solicitantă pentru a putea să fie adusă rampelor. S-a optat pentru amplasarea lui în exterior. Este singura varianta viabilă pentru a putea deservi toate nivelele de la exteriorul clădirii.

Extinderea pentru liftul exterior se va realiza sub forma unui volum simplu, prismatic protejat la partea superioară prin prelungirea acoperisului de tip sarpanta existant.

Se presupune folosirea la fatade a unor materiale care să integreze exinderile în cadrul corpului A și să aibă un limbaj comun cu ansamblu. Astfel, suprafetele exterioare vor fi tratate cu tencuiala decorativă de exterior culoarea albă.

Templaria se propune să fie din PVC culoare alb cu geam de tip termopan (pentru o bună termoizolare și fonoizolare), preluându-se practic ideea tamplariei existente.

Invelitoarea se propune din tigla, material folosit la invelitoarea pavilionului.

Extinderea pentru liftul exterior va avea o structură pe cadre din beton armat cu plansu din beton armat, cu inchideri din zidarie de BCA. Putul liftului va fi realizat din beton armat, pentru o bună conlucrare cu restul structurii extinderii. La exterior se va realiza un termosistem finisat cu tencuiala similară cu a pavilionului existent; la interior peretii vor fi tencuiti după care vor fi finisați cu glet de var. Tavanul va fi gletuit cu vopsea lavabilă de interior.

Extinderea pentru liftul exterior va avea pardoseli din placi ceramice pentru trafic greu.

Conform Ordinului nr. 67/21.01.2015 privind aprobarea Standardelor minime de calitate pentru acreditarea serviciilor sociale destinate persoanelor adulte cu dizabilități, pentru realizarea masurii „adaptarea mediului ambiant pentru a permite și încuraja mobilitatea și autonomia beneficiariilor”, cât și conform Anexa 1 Modulul IV Mediul de viață (standard I) este necesara aceasta lucru pentru buna funcționare a instituției.

Pentru execuția lucrarilor, se vor respecta tehnologiile de execuție inscrise în caietul de sarcini, prevederile Legii nr. 10/95 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare și HG 273/1994 privind receptia lucrarilor de construcții.

2. Scopul achiziției

Scopul caietului de sarcini este amplasarea unui lift în cadrul C.I.A. Brad. Liftul trebuie să permită accesul pe verticală al asistătilor, unii fiind transportați pe targa sau cu caruciorul. Casa liftului va fi lipită de corpul A existent, iar accesul în lift se va face dinspre interiorul clădirii, la fiecare nivel în parte (la parter și din partea opusă).

Liftul este necesar în principal pentru transportul pentru persoanele care nu au posibilitatea să circule pe scări, cu respectarea Ordinului nr. 67/2015, Anexa 1 – Modulul IV Mediul de viață (standard I).

Scopul achiziției serviciilor este realizare „STUDIU DE FEZABILITATE SI PROIECTARE LIFT LA CENTRU DE INGRIJIRE SI ASISTENTA BRAD”, conform noilor standarde privitoare la persoanele cu handicap, deoarece la aceasta data nu mai corespund actualelor cerințe de funcționare.

D.G.A.S.P.C. HUNEDOARA
Studiu de fezabilitate si proiectare lift
la CENTRU DE INGRIJIRE SI ASISTENTA BRAD

3. Conditii impuse de autoritatea contractanta

A.Studiul de fezabilitate și Proiect pentru Autorizație de Construire (faza D.T.A.C.) trebuie să cuprinda: Date generale; Descrierea investiției; **Expertiza Tehnică**; Date tehnice ale investiției; Durata de realizare și etapele principale (Graficul de realizarea a lucrărilor de intervenție); Costul estimativ al investiției, Valoarea totală a investiției (Devizele pe obiect – devizul martor , F1 Centralizatorul cheltuielilor pe obiectiv, F2- Centralizatorul cheltuielilor pe categorii de lucrari, pe obiecte, F3- Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari, Eșalonarea costurilor colaborate cu graficul de realizare a investiției; Analiza cost-beneficiu; Indicatori de apreciere a eficienței economice; Principalii indicatori tehnico – economici ai investiției [Valoarea totală (INV), inclusiv TVA (mii lei), Eșalonarea investiției (INV/C+M), Durata de realizare (luni), Capacități (în unități fizice și valorice]; Avize și acorduri, documentatii in vederea obtinerii autorizatiei de construire; Parte desenata.

B.Proiectul Tehnic si Detalii de Execuție (faza P.Th.+D.E.) va cuprinde toate capitolele conform Legii 50/1991 si a Legii 453/2001, pentru acest obiectiv: Date generale; Descrierea investiției (Descrierea lucrarilor, Antemasuratoarea; Memoriile tehnice pe specialități, PROGRAM DE CONTROL AL CALITĂȚII LUCRĂRILOR PE ȘANTIER); Caietele de sarcini: Arhitectura, Rezistența, Breviar de calcul, Norme de protecția muncii și P.S.I., Scenarii de siguranță la foc; Listele cu cantitati de lucrari, F1, F2, F3, Formularul C6 – Lista cuprinzand consumurile de resurse materiale, Formularul C7- Lista cuprinzand consumurile cu mana de lucru, Formularul C8- Lista cuprinzand consumurile de ore de funcționare a utilajelor de construcții, Formularul C9 – Lista cuprinzand costurile privind transporturile; Graficul general de realizare a investiției publice (formularul F6); Parte desenata.

De asemenea, se vor respecta standardele aferente beneficiarilor cu dizabilitati conform Ordinului nr. 67/21.01.2015 privind aprobarea Standardelor minime de calitate pentru acreditarea serviciilor sociale destinate persoanelor adulte cu dizabilitati.

Referatele de verificare a proiectului, in conformitate cu legislatia in vigoare privind cerintele de calitate in constructii vor fi intocmite de verificatori atestati de M.L.P.A.T.

Documentatiile specifice necesare pentru obtinerea avizelor si autorizatiilor (faza D.T.A.C.) vor fi intocmite si avizate corespunzator cerintelor de urbanism.

3.1. Piesele desenate

Plan de incadrare in teritoriu (zona) intocmit pe suport topografic vizat de Oficiul Judetean de Cadastru, Geodezie si Cartografie, la scara 1:5.000.

Plan de situatie privind perimetru Centrului, care va cuprinde amplasarea obiectivului precizat mai sus (scara 1:500), amplasarea trotuarelor, aleilor si platformelor, distante de amplasare, axe si cu cotele aferente pe cele trei dimensiuni.

Pieselete desenate vor fi verificate, semnate si parafete de catre prestatori (proiectant, verificatori, experti).

4. Tema de proiectare

Se solicita „**STUDIU DE FEZABILITATE SI PROIECTARE LIFT LA CENTRU DE INGRIJIRE SI ASISTENTA BRAD**”, situat in municipiul Brad, strada Privighetorilor, nr. 18, judetul Hunedoara.

Date tehnice

Spațiul (extindere c-tie existenta corp A) pentru liftul exterior:

- Extinderea pentru liftul exterior va avea o structura pe cadre din beton armat cu planseu din beton armat, cu inchideri din zidarie de BCA. Putul liftului va fi realizat din beton armat, pentru o buna conlucrare cu restul structurii extinderii. La exterior se va realiza un termosistem finisat cu tencuiala similara cu a pavilionului existent; la interior peretii vor fi tencuiti după care vor fi finisati cu glet de var. Tavanul va fi gletuit cu vopsea lavabila de interior.
- Extinderea pentru liftul exterior va avea pardoseli din placi ceramice pentru trafic greu.
- Extinderea pentru liftul exterior se va realiza sub forma unui volum simplu, prismatic protejat la partea superioara prin prelungirea acoperisului de tip sarpanta existant.
- Se vor folosi la fatade materiale care sa integreze extinderile în cadrul corpului A și sa aibă un limbaj comun cu ansamblu. Astfel, suprafetele exterioare vor fi tratate cu tencuiala decorativa de exterior culoarea alb.

D.G.A.S.P.C. HUNEDOARA
Studiu de fezabilitate si proiectare lift
la CENTRU DE INGRIJIRE SI ASISTENTA BRAD

- Tamplaria se propune a fi din PVC culoare alb cu geam de tip termopan (pentru o buna termoizolare și fonoizolare), preluandu-se practic ideea tamplariei existente.
- Invelitoarea se propune din tigla, material folosit la invelitoarea pavilionului.

Instalatii

Obiectivul se racordeaza la reteaua electrica in imobil, in tabloul general al imobilului, utilizand una din rezervele existente in tablou. Plecarea din tablou se protejaza cu intrerupator automat tripolar, montat in tabloul general existent. Rețeaua de distribuție interioară se realizează după schema TN-S (conductorul de protecție distribuit este utilizat pentru întreaga schemă, de la firida de branșament până la ultimul punct de consum).

Tabloul de distribuție propus, TDA, se alimentează din tabloul general, prin coloane electrice în cablu ignifugat cu miez de Cu izolat cu PVC. Tabloul utilizat este realizat în tehnologie cutie policarbonat ignifugat. Montarea tabloului de distribuție se face semiingropat sau aparent pe perete, respectându-se prevederile Normativului I7 - 2011. De la tabloul de distribuție se alimentează instalatiile de forta ascensor și circuitul de iluminat put ascensor. Distribuția la consumatori se face în cablu flexibil cu miez de Cu izolat cu PVC, protejat în tub de protecție încastrat în elementele de construcție. Dimensiunile conductoarelor și echipamentelor de protecție sunt alese conform prescripțiilor tehnice, pe bază de calcul. *Instalația electrică pentru iluminat* put ascensor este proiectata sa asigure iluminatul putului de ascensor în perioada interventiilor pentru intretinere și reparatii. S-a ales solutia iluminatului cu surse ecologice.

Comanda surselor de iluminat se face local, prin întreruptoare montate aparent.

Instalația de forta cuprinde cablurile de alimentare instalatie ascensor si elementele de protectie din tabloul de distributie.

Protecția utilizatorilor împotriva șocurilor electrice prin atingere directă se realizează prin măsuri de izolare a tuturor părților active aflate în mod normal sub tensiune prin prevederea de carcase izolante pentru toate echipamentele, capace izolante la toate dozele de ramificație. Tablourile de distribuție sunt astfel construite încât toate părțile active aflate în mod normal sub tensiune sunt inaccesibile.

Protecția utilizatorilor împotriva șocurilor electrice prin atingere indirectă se realizează prin elemente de protecție cu protecție diferențială, 30 mA. Pentru toate circuitele de priza și de forta. Executarea, întreținerea și exploatarea instalațiilor electrice se face numai de către personalul calificat și autorizat în instalații electrice. Este interzis să se pună sub tensiune instalații neverificate sau instalații provizorii. Ofertantul va face dovada detinerii de personal autorizat ANRE domeniul energie minim grad II B pentru executarea lucrarilor de instalatii electrice. Verificarea se face numai cu instalația scoasă de sub tensiune. Este interzisă identificarea circuitelor conectate la tablou prin punerea lor sub tensiune. Aceasta se face prin etichetarea circuitelor sau prin folosirea conductelor cu izolații de culori diferite. Aparatele și utilajele electrice trebuie să fie verificate în special în ce privește starea izolației, astfel încât la punerea lor sub tensiune să nu apară pericolul de electrocutare. Instalația de protecție trebuie executată și verificată înainte de montarea receptoarelor. Toate obiectele metalice care ar putea fi atinse în timpul lucrului și care ar putea să intre sub tensiune în mod accidental, trebuie să fie legate la instalații de protecție. Unelele electrice portative trebuie să fie alimentate la tensiuni reduse în conformitate cu prescripțiile din Normativul I7-2011. Este opriță legarea la tablou a lămpilor portative, motoare, etc.

La executarea instalațiilor se vor respecta măsurile de protecția muncii și P.S.I. cuprinse în:

- Normativ I7-2011;
- Norme de protecția muncii generale și normele specifice pentru instalații electrice.

Caracteristicile tehnice pentru lift:

1. acționare : electrică
- 2.sarcină maximă : 600 Kg
- 3.regim înălțime: P+ Et.1+ M;
- 4.poziționare camera mașinii: fără camera mașinii
- 5.cotă peste ultimul planșeu: 9,20 m;
- 6.inălțime etaj: 2,80 m, ($H_{u\tilde{e}i}=2,40$ m);
- 7.dimensiuni interioare puț : 3 m x 2,25 m
- 8.spațiu inferior siguranță : max. 1500 mm
- 9.spațiu superior siguranță : max. 3700 mm
- 10.număr stații: 3, număr accese: 4
- 11.acces opus : la parter

D.G.A.S.P.C. HUNEDOARA
Studiu de fezabilitate si proiectare lift
la CENTRU DE INGRIJIRE SI ASISTENTA BRAD

- 12.dimensiuni minime interioare ale cabinei – 2200 mmX1400 mmx2100 mm
- 13.podea și perete : antiseptici
- 14.iluminat : permanent
- 15.uși cabină și palier – protejate la foc, cu deschidere automată
- 16.sistem de readucere automată în stație în caz de întrerupere a curentului
- 17.sistem de ventilație
- 18.comandă: cu microprocesor, colectiv – selectiv
- 19.finisaje cabina = inox, iluminat fluorescent, sistem ventilație, lumină emergentă, mână curentă, indicator digital de poziție, gong, pardosea antiseptică cu linoleum antiderapare
- 20.nivel de zgomot : redus
- 21.termen de garantie : 36 luni

Achiziționarea ascensorului presupune: livrare ascensorului, lucrări de instalare, I.S.C.I.R., punere în funcțiune și instruirea personalului ;

Prețul exprimat în ofertă va cuprinde: costul echipamentelor, transportul la locul de montaj, manopera de instalare, probe și autorizația de punere în funcțiune.

Oferta va fi însoțită de documentația tehnică ce va conține caracteristici tehnico-funcționale, documentație de execuție și montaj, instrucțiuni de exploatare și obligatoriu menționat producătorul echipamentelor.

Ascensoarele vor fi omologate și avizate I.S.C.I.R.-INSPECT, vor respecta și vor fi însoțite de documentele menționate în Prescripțiile Tehnice I.S.C.I.R. - INSPECT.

Furniturile folosite vor respecta normele europene și vor purta marca CE.

Vor fi admisi la procedura de atribuire a contractului numai acei oferanți ce vor prezenta autorizațiile prevăzute de reglementările legale (ISCIR), pentru a desfășura astfel de lucrări

Perioada de garanție acordată produselor de către furnizor va fi de **minim 36 luni** și va începe la data receptiei efectuate după punerea în funcțiune a liftului. Recepția se va face numai după predarea de către executant a tuturor documentelor prevăzute de legislația în vigoare aprobate și avizate de organele în drept, după efectuarea tuturor probelor funcționale stabilite de normativele în vigoare și după efectuarea instruirii personalului .

NOTA: Ascensorul trebuie să corespundă Directivei europene pentru ascensoare 95/16/CE, standard european privind ascensoarele - SR EN 81-1; 2001.

5. Conditii de prestare

Achizitorul va asigura accesul personalului prestatorului la obiectivul care face obiectul prezentei proceduri.

Este necesara vizitarea amplasamentului obiectivului mai sus amintit de către operatorii economici în scopul edificarii complete înainte de elaborarea ofertei, acest lucru se va face obligatoriu în prezenta unui delegat din partea D.G.A.S.P.C. Hunedoara (telefon 0254233341, int. 112, Compartiment Tehnic, Patrimoniu, Administrativ).

Costul transportului la obiectiv va fi suportat de operatorul economic interesat.

Prestatorul se obligă să presteze serviciile în conformitate cu actele normative în vigoare și cu prevederile prezentului caiet de sarcini.

Prestatorul se obligă să presteze serviciile în conformitate cu termenul de prestare asumat prin oferta.

6. Termen de prestare

In functie de anexa la formularul de ofertă, respectiv de termenul de prestare asumat prin ofertă, după încheierea contractului.

7. Recepția serviciilor

Recepția serviciilor se face la beneficiar după prestarea acestora, iar în cazul în care există neconcordante comisia de recepție va returna proiectul pentru modificări și completări.

Achizitorul va confirma, prin semnatura și stampila, lucrările întreprinse și inscrise în documentele prezентate de prestator.

D.G.A.S.P.C. HUNEDOARA
Studiul de fezabilitate si proiectare lift
la CENTRU DE INGRIJIRE SI ASISTENTA BRAD

8. Pretul serviciilor

Dacă prețul, fără T.V.A., inclus în propunerea financiară de ofertant depășește valoarea estimată comunicată prin invitația de participare, atunci oferta este declarată inaceptabilă. Vor fi considerate oferte inaceptabile și sau neconforme ofertelor care se încadrează în prevederile art. 143(2) și (3) din H.G. nr. 394 din 2016.

Este cel rezultat în urma procedurii aplicate.

Pretul contractului este ferm pe toata perioada derularii contractului.

În „Anexa la formularul de ofertă”, formular care va insosi „Formularul de ofertă” se va evidenția pretul unitar pe serviciu.

Se va completa anexa cu pretul unitar, pretul total și pretul total general. Oferta va fi semnată și stampilată de către ofertant.

Pretul ofertei va fi insotit de antecalculatiile tarifare din care să rezulte volumul și costul orelor de proiectare pentru acest obiectiv. Pretul total pentru prestarea serviciului va contine și costurile pentru avizarea documentatiilor de către un verificator de proiecte atestat, alte costuri, evidențiate într-o anexă la formularul de ofertă.

9. Documentele obligatorii ce se depun de ofertanti

Până la data de.....2016, ora 12.00, ofertanții vor depune la Registratura D.G.A.S.P.C. Hunedoara documentele specificate în Invitația de participare.

10. Modalitati și conditii de plată

Decontarea serviciilor prestate se face pe baza facturii în original, transmise de prestator, cu viza serviciului tehnic, patrimoniu și investiții;

Platile se vor face în RON, în conformitate cu legislația română. Decontarea se face cu ordin de plată emis de persoana juridică achizițoare fără a depăși termenul de 30 de zile de la data emiterii facturii de către prestator, dar după receptia serviciilor de către persoana juridică achizițoare.

11. Conditii generale pe care sa le indeplineasca oferta

Ofertele și celelalte documente vor fi în limba română, stampilate de cei în drept, fără a prezenta stersaturi, modificări sau adăugiri la forma inițială.

Nici o ofertă nu poate fi retrasă în intervalul de timp dintre termenul de depunere a ofertelor și expirarea termenului de valabilitate a lor.

Omiterea unei informații cerute prin documentele licitației, ori prezentarea unor oferte necorespunzătoare, reprezintă riscuri asumate de ofertanți, ce pot avea drept consecință respingerea ofertei. În sedința propriu-zisa vor putea participa numai ofertanții care au depus oferte.

12. Desfasurarea licitatiei

Plicurile se vor deschide la data, ora și adresa stabilită prin anunțul de participare, respectiv de către președintele comisiei, în prezența comisiei. În sedința de licitație propriu-zisa au dreptul de a fi prezenti numai ofertanții care au depus ofertă, sau reprezentanții ofertanților dacă vor avea asupra lor imputerniciri (delegații) semnate și stampilate cu stampila firmei ofertante pe care o reprezintă.

După deschiderea tuturor ofertelor și anunțarea denumirii ofertanților, a valorii ofertelor, a caracteristicilor principale ale acestora, notificările în scris referitoare la modificările sau retragerile de ofertă (în termenele stabilite) dacă există, comisia procedează pe loc sau în zilele următoare la verificarea modului în care fiecare ofertă corespunde cerințelor prevăzute în documentele menționate și ulterior trece la examinarea, clasificarea și evaluarea în detaliu a ofertelor.

13. Evaluarea ofertelor

Evaluarea ofertelor se face pe baza criteriului: pretul cel mai scăzut.

14. Alte conditii

Finanțarea și plata se realizează de către autoritatea contractantă în baza fondurilor alocate conform Hotărârii Consiliului Județean cu nr. 158/2016.

D.G.A.S.P.C. HUNEDOARA
Studiu de fezabilitate si proiectare lift
la CENTRU DE INGRIJIRE SI ASISTENTA BRAD

Forța majoră apără de răspundere partea care o invoca în condițiile legii. Eventualele litigii între partile contractante vor fi solutionate pe cale amiabilă, în caz contrar, partea interesată se va adresa fie la Consiliul Național de Soluționare a Controverselor, fie instanței competente pentru soluționare, după rezilierea de drept a contractului.

15. Informatii suplimentare

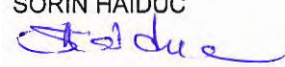
Toate lucrările solicitate de beneficiar se vor concretiza la fata locului împreună cu proiectantul, seful de centru și un reprezentant al serviciului tehnic al D.G.A.S.P.C. Hunedoara.

Cerintele prezentate în Caietul de sarcini vor fi considerate ca fiind minime. În acest sens, ofertă prezentată, va fi luată în considerare numai în măsură în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerintelor minime.

Oferta dacă nu respectă cerintele caietului de sarcini se consideră neconformă în temeiul art. 137, alin. 1 din H.G. nr. 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului- cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice.

Ofertanții care participă la procedura de achiziție directă trebuie să citească și să își insușească regulile și termenii prezentei documentații de atribuire.

AVIZAT,
P.DIRECTOR GEN. ADJ. EC.
ANGELA GEORGETA POPA


Intocmit
COORD. COMPARTIM.TEHNIC
PATRIMONIU, ADMINISTRATIV
SORIN HAIDUC


D.G.A.S.P.C. HUNEDOARA
Studiu de fezabilitate si proiectare lift
la CENTRU DE INGRIJIRE SI ASISTENTA BRAD

Predarea documentațiilor se va face astfel:

- Studiu de fezabilitate și Proiect pentru Autorizație de Construire (faza D.T.A.C.) **se va preda pe suport de hârtie în 2 exemplare;**
- Proiectul Tehnic si Detalii de Execuție (faza P.Th.+D.E.) se vor preda pe suport de hârtie **în 3 exemplare;**
 - Documentații pentru avize și acorduri se vor preda fiecare **în câte 2 exemplare** pe suport de hârtie;

Fiecare documentație se va preda și în format electronic.