

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 (corpul 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 lucrării 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 suprafața de 3.104 mp, dispusa în intravilanul municipiului Brad.

Situația existentă:

În prezent corpul A, construcția existentă (de care va fi lipit liftul exterior prin extinderea ei) este dezvoltată pe 3 nivele: parter, etaj și mansarda și se întinde pe o suprafața construită la sol de 257 mp. Parterul și cele 2 etaje, au o înălțime liberă de 2,80 m fiecare și prezintă 1 scară de acces interioară.

Fiecare nivel are un hol central din care se face accesul spre saloane și celelalte funcțiuni.

Mansarda este acoperită de o învelițoare din țigla, în patru ape, rezemată pe o șarpantă din lemn, cota de coama fiind +9,20 m față de cota zero.

Cadrele sunt dezvoltate pe ambele direcții ale fiecărui tronson în parte, ele încadrând trame de 4,20x4,50 (7,50) m, respectiv 3,30x5,40 (2,40) m. Pe verticală structura de rezistență este monotona, elementele ei componente fiind identice și coplanare la toate nivelele. Pereții de închidere și de compartimentare interioară sunt realizați din zidărie de BCA care sunt ancorați de structura de rezistență prin agrafe de oțel-beton, montate în stalpi. Toate fetele de beton de pe conturul exterior al clădirii sunt termoizolate cu zidărie de BCA. Mansarda este acoperită de un tavan de gipscarton rigidizat la intradosurile șarpantei, peste care este o termoizolație din saltele din vată minerală. Toate elementele componente ale șarpantei vor rezema numai pe structura de rezistență a clădirii (stalpi, grinzi).

D.G.A.S.P.C. HUNEDOARA
Studiu de fezabilitate și proiectare lift
la CENTRU DE ÎNGRIJIRE ȘI ASISTENȚĂ 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 executia serviciilor de proiectare – cod CPV 71242000-6 Pregătire 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 „STUDIUL DE FEZABILITATE ȘI PROIECTARE LIFT LA CENTRU DE ÎNGRIJIRE ȘI ASISTENȚĂ 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 multifuncționale (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 față de cota 0, se va prevedea o rampă de intrare în lift, astfel încât circulațiile auto și pietonale existente în curtea centrului între cele două corpuri (A și B) să nu fie afectate.

Este imposibilă amplasarea lui în casa scării deoarece dimensiunile dintre rampele scării nu permit și în al doilea rând structura lui de rezistență este mult prea solicitată pentru a putea să fie adusă rampelor. S-a optat pentru amplasarea lui în exterior. Este singura variantă viabilă pentru a putea deserveți 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 acoperișului de tip șarpantă existent.

Se presupune folosirea la fațadă a unor materiale care să integreze extinderile în cadrul corpului A și să aibă un limbaj comun cu ansamblu. Astfel, suprafețele exterioare vor fi tratate cu tencuială decorativă de exterior culoarea alb.

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

Învelișul se propune din țiglă, material folosit la învelișul pavilionului.

Extinderea pentru liftul exterior va avea o structură pe cadre din beton armat cu planșă din beton armat, cu închideri din zidărie 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 tencuială similară cu a pavilionului existent; la interior pereții vor fi tencuiți 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 plăci 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 măsurii „adaptarea mediului ambiant pentru a permite și încuraja mobilitatea și autonomia beneficiarilor”, cât și conform Anexa 1 Modulul IV Mediul de viață (standard I) este necesară această lucrare pentru buna funcționare a instituției.

Pentru executia lucrarilor, se vor respecta tehnologiile de executie inscrise in caietul de sarcini, prevederile Legii nr. 10/95 privind calitatea in constructii, cu modificarile ulterioare si HG 273/1994 privind receptia lucrarilor de constructii.

2. Scopul achizitiei

Scopul caietului de sarcini este amplasarea unui lift în cadrul C.I.A. Brad. Liftul trebuie să permită accesul pe verticală al asistaților, 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 acces și din partea opusă).

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

Scopul achizitiei serviciilor este realizarea „STUDIULUI DE FEZABILITATE ȘI PROIECTARE LIFT LA CENTRU DE ÎNGRIJIRE ȘI ASISTENȚĂ BRAD”, conform noilor standarde privitoare la persoanele cu handicap, deoarece la această dată 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. Condiții impuse de autoritatea contractanta

A.Studiu de fezabilitate și Proiect pentru Autorizație de Construire (faza D.T.A.C.) trebuie sa cuprinda: Date generale; Descrierea investitiei; **Expertiza Tehnica**; Date tehnice ale investitiei; Durata de realizare și etapele principale (Graficul de realizarea a lucrărilor de intervenție); Costul estimativ al investitiei, Valoarea totala a investitiei (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 coraborate 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 si 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 investitiei (Descrierea lucrarilor, Antemasuratoarea; Memorii tehnice pe specialitati, PROGRAM DE CONTROL AL CALITĂȚII LUCRĂRILOR PE ȘANTIER); Caietele de sarcini: Arhitectura, Rezistenta, Breviar de calcul, Norme de protectia muncii si P.S.I., Scenarii de siguranta 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 functionare a utilajelor de constructii, 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 perimetrul 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.

Piesele 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 existent.
- Se vor folosi la fatade materiale care sa integreze exinderile 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 rețeaua electrica in imobil, in tabloul general al imobilului, utilizand una din rezervele existente in tablou. Plecarea din tablou se protejeaza 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 bransament 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 distributie se alimentează instalatiile de forta ascensor si 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 si 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 realizeaza 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 realizeaza prin elemente de protecție cu protecție diferențială, 30 mA. Pentru toate circuitele de priza si 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. Uneltele electrice portative trebuie să fie alimentate la tensiuni reduse în conformitate cu prescripțiile din Normativul I7-2011. Este oprită 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.pозиționare camera mașinii: fără camera mașinii
- 5.cotă peste ultimul planșeu: 9,20 m;
- 6.înălțime etaj: 2,80 m, ($H_{util}=2,40$ 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 pereți : 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 florescent, 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 admiși la procedura de atribuire a contractului numai acei ofertanți 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 recepției 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. Condiții 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 in scopul edificarii complete inainte de elaborarea ofertei, acest lucru se va face obligatoriu in 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 oferta, respectiv de termenul de prestare asumat prin oferta, dupa incheierea contractului.

7. Receptia serviciilor

Receptia serviciilor se face la beneficiar dupa prestarea acestora, iar in cazul in care exista neconcordante comisia de receptie va returna proiectul pentru modificari si completari.

Achizitorul va confirma, prin semnatura si stampila, lucrarile intreprinse si inscrise in documentele prezentate de prestator.

D.G.A.S.P.C. HUNEDOARA
Studiu 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 inacceptabilă. Vor fi considerate oferte inacceptabile și sau neconforme ofertele 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 toată perioada derulării contractului.

În „Anexa la formularul de oferta”, formular care va însoți „Formularul de oferta” se va evidenția prețul unitar pe serviciu.

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

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

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. Modalități și condiții de plată

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

Plățile 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 recepția serviciilor de către persoana juridică achizițoare.

11. Condiții generale pe care să le îndeplinească oferta

Ofertele și celelalte documente vor fi în limba română, stampilate de cei în drept, fără a prezenta stersături, 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 ședința propriu-zisă vor putea participa numai ofertanții care au depus oferte.

12. Desfășurarea licitației

Plicurile se vor deschide la data, ora și adresa stabilită prin anunțul de participare, respectiv de către președintele comisiei, în prezența comisiei. În ședința de licitație propriu-zisă au dreptul de a fi prezenți numai ofertanții care au depus oferta, sau reprezentanții ofertanților dacă vor avea asupra lor împuterniciri (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 procedeză 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: prețul cel mai scăzut.

14. Alte condiții

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

Fora majora apara de raspundere partea care o invoca in conditiile legii. Eventualele litigii intre partile contractante vor fi solutionate pe cale amiabila, in caz contrar, partea interesata se va adresa fie la Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor, fie instantei competente pentru solutionare, dupa rezilierea de drept a contractului.

15. Informatii suplimentare

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

Cerintele prezentate in Caietul de sarcini vor fi considerate ca fiind minimale. In acest sens, oferta prezentata, va fi luata in considerare numai in masura in care propunerea tehnica presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerintelor minimale.

Oferta daca nu respecta cerintele caietului de sarcini se considera neconforma in 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 publica/acordului- cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice.

Ofertantii care participa la procedura de achiziție directa trebuie sa citeasca si sa isi insuseasca regulile si termenii prezentei documentatii 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.