



Sucursala de Transport Craiova

Str. Brestei nr. 5
Tel.: 0251 307 100
Fax: 0251 307 108

11996/26.09.2019

Caiet de sarcini pentru prestari de servicii
„Servicii de intretinere, reparare si verificare a ascensoarelor apartinand S.T. Craiova”

APROBAT,
DIRECTOR S.T. CRAIOVA
Mihail NEATU
(conf. Hotararii nr. 21/2018, Anexa B)



Verificat,

Director Tehnic
George Jiroveanu

Şef Serviciu Exploatare
Cristian Chiper

Avizat,
Consilier juridic Sucursală
Nadia Spataru

26.09.2019



Întocmit,
Serviciul Exploatare
Robert Teodorescu



1. OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

Prezentul Caiet de sarcini stabilește cantitățile, condițiile tehnice și de calitate, lucrările și resursele de orice fel pentru „Servicii de intretinere, reparare si verificare a ascensoarelor apartinand S.T. Craiova” situat in cladirea Centru Teleconducere si Supraveghere Instalatii Craiova, la adresa - strada Brestei nr. 5, Craiova, jud. Dolj.

Operatorii economici vor întocmi oferta financiară distinct pe categorii de prestații, după cum urmează:

- A). **Tarif revizie tehnica periodica** - Revizia tehnica anuala se va executa odata pe an, premergator autorizarii ISCIR.
- B). **Tarif revizie curenta** - Revizia curenta se va executa de doua ori pe luna la un interval de 14 zile.
- C). **Contravaloare piese de schimb** - Valoarea în lei fără TVA pentru piesele de schimb care se estimează că vor fi utilizate la reparațiile accidentale este de 9036.96 lei la care se adauga TVA.
- Valoarea reviziei curente cuprinde si cheltuielile cu manopera si transportul pentru interventiile accidentale

2. ENTITATEA CONTRACTANTĂ

C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA - Sucursala de Transport Craiova

3. BENEFICIARUL LUCRĂRII

C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA - Sucursala de Transport Craiova

4. INFORMATII GENERALE SI CARACTERISTICI TEHNICE

În timpul exploatării, ascensoarele vor fi supuse lucrărilor de intretinere, interventii reparații si revizii, care se vor executa numai de persoane juridice autorizate de ISCIR, conform prevederilor prescripțiilor tehnice ISCIR PT R2-2010 si CR4-2009 .

Condiția de bază pe care trebuie sa o satisfacă intretinerea, interventiile, reparațiile si reviziile ascensoarelor și componentelor de securitate aferente acestora este asigurarea funcționării in condiții de siguranta pe toată perioada de utilizare prevazută in documentatia tehnica a ascensorului.

Persoana juridica care efectuează intretinerea si repararea raspunde de buna funcționare a ascensorului și de calitatea lucrărilor executate, de reglarea corespunzatoare a ascensorului și a componentelor de securitate. Reglarea componentelor de securitate se poate face numai in limitele precizate de producator in instrucțiunile de exploatare.

Pentru utilizarea in condiții de siguranță a ascensoarelor este necesară efectuarea, pentru intreaga perioadă de viață/functionare, unor lucrări de prevenire și de înlăturare a uzurilor și defecțiunilor tehnice.

Lucrările efectuate și durata acestora se vor consemna in Registrul de supraveghere al ascensorului, sub semnătură.



Date generale și principalele caracteristici tehnico - funcționale ale instalației:

1-Ascensor de persoane - 320 kg/4statii/4 persoane

Ascensorul tip hidraulic de persoane cu sarcina nominala de 320kg

Caracteristici tehnice principale;

- sarcina nominala – 320 kg
- viteza cabina - 0,5 m/s
- nr. accesari si nr. opriri – 4 statii,
- actionare usi cabina si put - automata,
- comanda – colectiv in jos
- tip tractiune - indirecta
- camera masinii si troliu sunt asezate jos langa putul ascensorului,

5. CONȚINUTUL LUCRĂRIILOR DE INTRETINERE, REVIZIE TEHNICA SI REPARARE

In timpul exploatarii, ascensoarele vor fi supuse unor lucrari de intretinere, revizie tehnica si reparare care se vor executa numai de persoane juridice autorizate ISCIR.

Conditia de baza pe care trebuie sa o satisfaca intretinerea, revizia tehnica si repararea ascensoarelor si a componentelor de securitate aferente acestora este asigurarea functionarii in conditii de siguranta pe toata perioada de utilizare prevazuta in documentatia tehnica a ascensorului.

Agentul economic care efectueaza intretinera, revizia tehnica si repararea, raspunde de buna functionare a ascensorului si de calitatea lucrarilor executate, de reglarea corespunzatoare a ascensorului si a componentelor de securitate. Reglarea componentelor de securitate se poate face numai in limitele precizate de producator in instructiunile de exploatare. Toate lucrarile de intretinere precum si interventiile in cazul unor defectiuni ale ascensorului vor fi consemnate in registrul de supraveghere al ascensorului.

Serviciile de intretinere, reparare si verificare a ascensoarelor se vor derula pe o perioada de 1(un) an de zile si insumeaza urmatoarele;

1-revizie tehnica periodica ,

2-revizii curente,

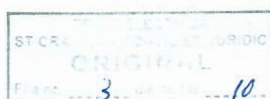
3-interventii pentru reparatii accidentale prevazut de R2-2010.

Revizia tehnica periodica se va executa odata pe an, premurgator autorizarii I.S.C.I.R.

Revizia curenta se va executa de doua ori pe luna, la un interval de 14 zile.

In cazul unor opriri accidentale, daca in cabina vor ramane persoane blocate, operatia de salvare a persoanelor se va efectua de catre prestator in max. 30 min de la primirea instiintarii.

Repunerea in stare de functionare a ascensorului se va efectua de catre prestator in max. una ora din momentul anuntului de ascensor defect si asigurarea sursei de alimentare. In cazul defectelor majore se va stabili de comun acord termenul de repunere in functiune.



[Handwritten signature]

Pentru piesele de schimb a caror uzura se datoreaza utilizarii improprii a echipamentului sau ale altor activitati care scapa controlului intretinatorului (inundatii, supratensiuni, cutremure etc.) sau ale unor acte de vandalism, contravaloarea schimbarii lor cade exclusiv in sarcina proprietarului.

Conditia de baza pe care trebuie sa o indeplineasca lucrarile de intretinere la ascensoare si componentele de securitate destinate acestora este asigurarea functionarii in conditii de siguranta pe toata durata de viata fizica a ascensoarelor.

Revizia tehnica periodica

Intretinerea, revizia tehnica si repararea cuprind:

- Lubrifiere, curatare, reglare
- Verificari functionale – revizia curenta la 14 zile,
- Operatii de salvare a persoanelor,
- Operatii de instalare si reglare
- Revizie si curatare glisiere
- Revizie glisiere
- Revizie jug cabina
- Revizie patina jug cabina
- Revizie cutiei cabinei
- Echilibrare contragreutate
- Revizie usa acces la put
- Revizie amortizor pentru usa semi automata
- Montare placa indicatoare -utilizare+sarcina
- Revizie tabloul de distributie
- Revizie panou de comanda
- Revizie dispozitiv de deschiderea franei
- Revizie cutia de com montata in cabina.
- Revizie cut. de com .ext.,semn. poz. Si c-darev
- Revizie intrerupator tripolar automat de protectie
- Revizie dispozitiv de blocare a usii de acces la put
- Reglat distanta dintre br. el. si br. mec. a usii
- Revizie contact mecanism
- Revizie cu sau fara inlocuire de piese limitator de sfarsit de cursa
- Revizie cama mobila de deszavorare (servomotor)
- Lucrari pregatitoare pentru inlocuire sau reparatii
- Repararea sau schimbarea componentelor uzate sau defecte.
- Verificare lucrari de reparatii curente a ascensorului

Revizia curenta

In cadrul lucrarilor periodice de intretinere, revizia curenta la 14 zile, se vor executa cel putin urmatoarele operatii;

Lucrările de întreținere și revizie se efectuează periodic, conform instrucțiunilor date de montator în documentația tehnică a ascensoarelor cu marcaj de conformitate sau cel puțin de două ori pe lună pentru ascensoarele fără marcaj de conformitate.

- a-curatarea ascensorului (troliu, camera masinii, cabina, putul etc),
- b-controlul nivelului uleiului si completarea cu ulei a barii troliului si a tuturor lagarelor,
- c-verificarea starii de uzura a lagarelor si a bunei functionari a sistemelor de ungere,
- d-ungerea pieselor supuse frecarii conform schemei de ungere,
- e-verificarea uzurii cablurilor de tractiune, a fixarii acestora si echilibrarea lor.
- f-verificarea functionarii componentelor de securitate si reglarea acestora,
- g-verificarea functionarii mecanismelor ascensorului,
- h-verificarea elementelor de prindere a cabinei si contragreutatii,
- i-strangerea si verificarea elementelor de imbinare si a articulatiilor
- j-verificarea fixarii tampoanelor si a limitatoarelor de sfarsit de cursa si de viteza si reglarea acestora,
- k-verificarea functionarii sistemului electric de forta, de comanda si de iluminare si semnalizare,
- l-verificarea rezistentei de izolatie si a rezistentei prizei de punere la pamant a echipamentelor electrice,
- m-verificarea conexiunilor la aparate si in sirurile de cleme din tablourile electrice si din cutiile de conexiuni,
- n-verificarea starii glisierelor a sistemului de sustinere a glisierelor si a rotii de frictiune;
- o- verificarea funcționării și etanșeității circuitelor hidraulice, acolo unde este cazul;
- p - verificarea alunecării cablurilor pe roata de frictiune;q - verificarea usilor de acces la putul ascensorului

Interventii pentru reparatii accidentale prevazut de PT R2-2010, aprobat prin Ordin nr. 1404/2010

- Inlocuirea pieselor de schimb constatate defecte

Dupa finalizarea lucrarilor de intretinere se vor remonta toate carcusele, aparaturile de protectie si se va verifica buna functionare a mecanismelor, a componentelor de securitate, a dispozitivelor de semnalizare, precum si a aparatelor de comanda.

Lucrarile efectuate si durata acestora se vor consemna in registrul de supraveghere al ascensorului sub semnatura.

Lucrarile de intretinere a ascensoarelor trebuie sa fie efectuate de catre un prestator autorizat de IT ISCIR, care dispune de personal calificat si instruit in acest scop si numai de catre personal tehnic de specialitate care a mai efectuat lucrari de intretinere sau reparatii la astfel de echipamente din dotarea ascensoarelor care fac obiectul acestui caiet de sarcini.

Prestatorul raspunde de buna functionare a ascensorului si de calitatea lucrarilor efectuate.

În cazul în care se va constata necesitatea efectuării unor lucrări de reparații, acestea se vor specifica într-un Proces - verbal de constatare ce se va încheia între părți.



Handwritten signature

6. STANDARDE ȘI PRESCRIȚII DE REFERINȚA

Legea nr. 64/2008 privind functionarea in conditii de siguranta a instalatiilor sub presiune, instalatiilor de ridicat si a aparatelor consumatoare de combustibil, republicata;

PT CR 4-2009 "Autorizarea persoanelor juridice pentru efectuarea de lucrări la instalații sub presiune, la instalații de ridicat, la aparate consumatoare de combustibil, la arzătoare cu combustibil gazos și lichid precum și la instalații/echipamente destinate activităților de agreement", aprobat prin Ordinul ministrului economiei nr. 2.154/2009.

PT R2-2010 „Ascensoare electrice si hidraulice de persoane, de persoane și mărfuri sau de marfuri cu comanda interioara”, aprobat prin Ordinul ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri nr. 1404/2010.

Hotărâre Nr. 410/2016, privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a ascensoarelor sau punerea în funcțiune a ascensoarelor și pentru punerea la dispoziție pe piață a componentelor de siguranță pentru ascensoare,

PE 027/86 Normativ privind receptia lucrărilor de revizii tehnice, a reparatiilor curente si reparatiilor capitale în centrale electrice;

PE 009/94 Norme de prevenire, stingere si dotare împotriva incendiilor pentru producerea, transportul și distributia energiei electrice si termice;

O.G. nr. 20/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor Legea nr. 10/1995 privind calitatea in constructii;

Legea nr. 319/2006 a securității si sănătății în muncă SR EN 81-1,2+A1-3

Reguli de securitate pentru executia si montarea ascensoarelor ascensoare electrice si hidraulice.

SR EN 60947-5-1/2001/A1/2001 Aparataj de joasa tensiune, sau echivalent.

SR ISO 7752-5:1996 Organe de comanda, sau echivalent.

SR ISO 8306/1994 Tolerantele instalatiilor de ridicat si ale cailor de rulare, sau echivalent.

STAS 9436/1-73 Cabluri si conducte electrice. Clasificare si simbolizare, sau echivalent.

STAS 11054-78 Aparate electrice si electronice. Clase de protectie contra electrocutării, sau echivalent.

SR EN ISO 9001:2008 - Sistemele de management al calității - Cerințe, sau echivalent.

SR EN ISO 9000:2006 - Sisteme de management al calității - Principii fundamentale și vocabular, sau echivalent.

SR ISO 10005:2007 - Sisteme de management al calității. Linii directoare pentru planurile calității, sau echivalent.

Norme specifice de securitatea muncii pentru lucrul la înălțime.

PE 027/1997. Instrucțiune privind recepția lucrărilor de revizii tehnice, de reparații curente și de reparații capitale din centralele electrice;

Regulament de recepție a lucrărilor de montaj utilaje, echipamente, instalații tehnologice și a punerii în funcțiune a capacităților de producție (din 5 februarie 1996, publicat în MO nr. 29 din 12 februarie 1996);

O.G. nr. 95/1999 privind calitatea lucrărilor de montaj pentru utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale, cu modificarile si completările ulterioare;

Legea nr. 440/2002 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 95/1999 privind calitatea lucrărilor de montaj pentru utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale;



H.G. nr. 493/12.04.2006 Hotărâre privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de zgomot

7. ASIGURAREA EXECUȚIEI – CERINTE MINIME

- a) Serviciile de intretinere, revizie tehnica si reparare vor fi realizate de persoane juridice autorizate de ISCIR, conform prevederilor prescripției tehnice ISCIR PT R2-2010 si CR4-2009 sau de autorități competente din statele membre UE pentru intretinere ascensoare cu parametrii cel puțin egali cu cei ai ascensoarelor ce fac obiectul caietului de sarcini. Persoanele juridice autorizate de autoritățile competente din statele membre trebuie să fie înregistrate în Registrul ISCIR al persoanelor juridice autorizate.
- b) Serviciile de intretinere, revizie tehnica si reparare vor fi realizate de persoane juridice autorizate de ISCIR care au personal tehnic (RSL, RVTA) si de executie (electromecanici, electricieni, mecanici) angajati cu norma intreaga, cu experienta, angajat anterior incheierii contractului si asigura servicii permanente 24/24 ore zilnic.
- c) Persoana juridica care executa intretinera, revizia tehnica si repararea ascensoarelor trebuie sa faca dovada efectuării interventiilor cu personalul angajat in baza graficelor de interventii si ca detine dotarea cu mijloace auto de interventie necesare .

Toate cerințele prevăzute în prezentul caiet de sarcini vor fi tratate ca fiind cerințe minime, se vor realiza de către contractant; toate costurile aferente vor fi incluse în ofertă.

Prestatorul va asigura toate resursele materiale, umane, utilajele și echipamentele în cantitățile și la calitatea necesară îndeplinirii prestațiilor de orice fel pentru îndeplinirea cerințelor prezentului caiet de sarcini, toate costurile aferente fiind incluse în ofertă.

Prestatorul va asigura, cu toate costurile aferente incluse în ofertă, greutatea cantarite necesare pentru efectuarea probelor de sarcină conform PT R2-2010.

Prestatorul va realiza toate lucrarile mentionate in caietul de sarcini.

Prestatorul va efectua toate masuratorile si lucrarile necesare pentru functionarea in conditii de siguranta a ascensoarelor conform legislatie ISCIR in vigoare.

Prestatorul va folosi tehnologii proprii adecvate pentru execuția lucrărilor.

Toate transporturile, indiferent de natura lor, intră în sarcina prestatorului; costurile aferente vor fi incluse în ofertă.

Materiale și produse

Materialele și piesele de schimb care sunt menționate în cartea tehnică a utilajului vor avea caracteristici de formă, aspect și calitate conform documentației de proiect.

Verificarea documentelor de calitate, recepția materialelor și pieselor de schimb se face pe baza certificatelor de calitate, conformitate, si garantie elaborate de furnizor în conformitate cu prevederile normative și legislative și standardele în vigoare.

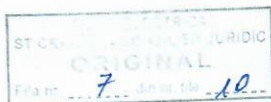
În cazuri excepționale, cu acordul beneficiarului, în cazul în care executantul este nevoit să folosească alte materiale sau piese decât cele specificate, se va solicita avizul proiectantului.

Procurarea tuturor datelor, informațiilor și documentațiilor necesare elaborării lucrării intră în sarcina prestatorului, toate costurile legate de obținerea acestora fiind incluse în ofertă.

Obligațiile beneficiarului

Beneficiarului îi revin următoarele sarcini:

-Asigurarea condițiilor pentru efectuarea măsurătorilor, reglajelor și probelor.



W Gal

-Asigurarea personalului necesar preluării în exploatare și supravegherii ascensoarelor împreună cu executantul, în cursul perioadei de probă.

-Accesul necondiționat la instalațiile ascensorului pentru executarea activității contractate.

La solicitarea prestatorului, beneficiarul lucrării va pune la dispoziție datele și documentațiile de care dispune, referitoare la echipamentele ce fac obiectul acestui caiet de sarcini.

Prestatorul și/sau subcontractanții acestuia va/vor verifica corectitudinea tuturor datelor și documentațiilor puse la dispoziție de beneficiarul lucrării, inclusiv cele din prezentul caiet de sarcini.

Nepunerea de către beneficiarul lucrării la dispoziția prestatorului sau a subcontractanților acestuia a unor date sau documentații nu poate constitui motiv de divergențe sau suplimentări financiare.

8. CERINȚE

În urma efectuării reviziei tehnice anuale prestatorul împreună cu responsabilul RSVTI, din partea achizitorului, încheie un Proces - verbal de încercări de casă și recepție în care se vor consemna următoarele: ascensorul a corespuns la toate încercările și probele efectuate și ascensorul are siguranța și o întreținere corespunzătoare;

În urma efectuării reviziei curente la 14 zile, prestatorul împreună cu responsabilul RSVTI, din partea achizitorului, încheie un raport de întreținere;

Prestatorul trebuie să consemneze în registrul de supraveghere pentru ascensoare verificările efectuate și măsurile de remediere necesare;

În urma efectuării reviziilor tehnice și la orice solicitare de intervenție accidentală, prestatorul este obligat să instinteze achizitorul despre toate problemele constatate, printr-un proces - verbal de constatare în care se înscrie, dacă este cazul, și necesarul de piese care trebuie înlocuite;

Prestatorul trebuie să întocmească în mod explicit o antecalculatie (deviz ofertă) pentru remedierea neconformităților urmând a începe lucrările de reparație numai după primirea acceptului scris al achizitorului;

Prestatorul trebuie să întocmească, după remedierea neconformităților, situația de plată pe care o transmite achizitorului spre analiză și aprobare;

Prestatorul este obligat să prezinte documentele de calitate și conformitate (declarație de conformitate, certificat de garanție etc) pentru principalele piese de schimb și materialele folosite în cadrul intervențiilor;

În cazul în care prestatorul trimite o factură fiscală și aceasta se înregistrează la achizitor înainte de aprobarea situațiilor de lucrări, prestatorul este obligat să emită o factură de storno pe valoarea din factura emisă înainte de aprobarea situațiilor de lucrări și emiterea unei noi facturi după ce situația de plată a fost aprobată.

Persoana juridică autorizată pentru efectuarea lucrărilor de întreținere, revizie și reparație ascensoare are următoarele obligații și responsabilități:

a) să efectueze lucrările de întreținere, revizie și reparație în conformitate cu prevederile documentației tehnice a ascensorului și ale tehnologiei de reparație, ale instrucțiunii sau procedurii operaționale proprii și ale prezentei prescripții tehnice;

b) să pregătească și să prezinte ascensoarele și toate documentațiile tehnice necesare la verificările tehnice care se efectuează de către inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR, sau RVTA;

c) să ia măsuri corespunzătoare astfel ca RSL și RVTA ale persoanei juridice autorizate pentru lucrări de întreținere, revizie și reparație să-și poată îndeplini în condiții bune obligațiile și responsabilitățile prevăzute în prezenta prescripție tehnică;

- d)** să organizeze și să dețină un dispecerat propriu cu funcționare permanentă pentru preluarea apelurilor de urgență și o echipă de intervenție rapidă, dotată cu mijloace de comunicare adecvate, care să asigure salvarea persoanelor blocate în cabină. După confirmarea apelurilor de urgență primite, timpul de intervenție nu trebuie să depășească 60 de minute, în condiții normale de trafic și meteo;
- e)** să întocmească un registru special pentru înregistrarea apelurilor primite cu privire la blocarea pasagerilor în cabină. Registrul se poate ține și în format electronic;
- f)** să elibereze la finalizarea lucrărilor de reparare a ascensoarelor o declarație, al cărei model este prevăzut în anexa 6;
- g)** pentru lucrările de revizie și întreținere, să țină la zi evidența lucrărilor efectuate într-un registru, al cărui model este prevăzut în anexa 7, sau în format electronic;
- h)** pentru lucrările de reparare, să țină la zi evidența lucrărilor efectuate într-un registru, al cărui model este prevăzut în anexa 8, sau în format electronic;
- i)** să comunice, în scris, în termen de 15 zile, la ISCIR orice schimbare a RSL sau RVTA; personalul nou propus efectuează activitățile specifice numai după nominalizarea acestuia de ISCIR;
- j)** să pună la dispoziția inspectorilor de specialitate din cadrul ISCIR datele, informațiile și documentele în legătură cu obiectul autorizației, solicitate cu ocazia controalelor efectuate de către aceștia;
- k)** să se supună verificărilor tehnice neprogramate și activității de supraveghere privind menținerea capacității tehnice de a efectua activitățile pentru care a fost autorizată;
- l)** în cazul în care, cu ocazia efectuării lucrărilor de întreținere și revizie, se constată defecțiuni care periclitează siguranța în funcționare a ascensorului sau pot crea situații periculoase, întreținătorul, prin membrii echipei de întreținere și revizie, are obligația să oprească din funcțiune ascensorul în vederea efectuării remedierilor necesare, făcând mențiunea respectivă în registrul de supraveghere al ascensorului;
- m)** în timpul efectuării lucrărilor de întreținere și revizie, întreținătorul, prin membrii echipei de întreținere și revizie, are obligația să aplice pe toate ușile de palier de acces la puț plăci cu mențiunea "ASCENSOR ÎN REVIZIE", care interzic utilizarea ascensorului pe toată durata efectuării lucrărilor respective;
- n)** să comunice la ISCIR ascensoarele pe care le-a cedat de la întreținere și revizie sau pe care le-a preluat pentru întreținere și revizie;
- o)** să afișeze vizibil, lizibil și durabil datele sale de identificare, numărul de telefon al dispeceratului propriu și data următoarei verificări tehnice a ascensorului în cabină, pe ușa de palier de la parter și la avizierul asociației de proprietari, prin aplicarea unei etichete autocolante al cărei model este prezentat în anexa 2.

9. CERINTE PRIVIND OFERTELE

Oferta va fi întocmită în limba română.

Ofertantul va elabora propunerea financiară, astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate (cantitatea, unitatea de măsură, prețul unitar, prețul total, totalul general fără TVA. Taxa pe valoarea adăugată va fi evidențiată distinct.

Plata lucrărilor de reparații se va efectua în baza Notei de constatare, deviz oferta executie lucrari, Proces - verbal de recepție semnat de Comisia de receptie în care se vor preciza lucrările efectuate inclusiv piesele de schimb montate, situațiile de plata, certificat de garanție și declarație de conformitate pentru piesele de schimb utilizate. Piesele de schimb utilizate în cadrul reparației se vor deconta la prețul pieții existent la data intervenției.

Calculul aritmetic se va face cu două zecimale, fără aproximări.



Ofertantul trebuie să detina autorizatie ISCIR pentru servicii de intretinere si reparatii ascensoare valabila.

Ofertantul trebuie sa aiba sediul/punctul de lucru in localitatea detinatorului pentru a interveni in timp util, de maximum 30 minute de la instiintare, in cazul blocarii persoanelor in cabina ascensorului.

Ofertantul trebuie sa prezinte documente care să ateste că are personal pregatit astfel incat in cazul blocarii persoanelor in cabina ascensorului, conform PT ISCIR R2-2010 poate interveni in timp util in maxim 30 minute pentru deblocarea acestora si punerea in functiune a ascensorului in maximum una ora.

Oferta va contine obligatoriu dovezile privind cerintele minime prevazute la punctul 7 .

Toate documentele justificative vor fi certificate de ofertant prin semnare și ștampilare.

Autoritatea contractantă își rezervă dreptul, conform legii, de a solicita orice alte clarificări cu privire la oferta depusă astfel încât adjudecarea ofertei câștigătoare să se facă pe baza tuturor justificărilor prezentate de ofertant.

10. PROTECȚIA MEDIULUI

La execuția lucrărilor intretinere, revizie tehnica si reparare se vor respecta toate prevederile normative și legislative aplicabile privind protecția mediului.

11. GARANȚIE

Termenul de garanție pentru intretinere, revizie tehnica si reparare, va fi activ pe toata perioada derularii contractului.

12. TERMENUL DE EXECUȚIE

Perioada de execuție a lucrarilor de intretinere va fi de minim un an de zile calendaristice, cu posibilitatea prelungirii in baza negocierii si a unui act aditional.

Cristian Chiper
Sef Serv. Exploatare

R.S.V.T.I. Robert Teodorescu
Serv. Exploatare

