



ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.
„în reorganizare judiciară”, „in judicial reorganisation”, „en redressement”
Splaiul Independenței nr. 227, cod poștal 060041, sector 6, București
Tel.: +4021.275.11.03, Fax: +4021.275.14.05
office@elcen.ro, www.elcen.ro
C.U.I.: 15189596, R.C.: J40/1696/2003



APROBAT
DIRECTOR GENERAL ADJUNCT

SECȚIUNEA II

CAIET DE SARCINI NR. 1 SCM /2019

PENTRU PRESTAREA SERVICIILOR : ” LN 1, 2 – Intretinere si revizie tehnica curenta - Platforma autoridicatoare tip Up Right AB 62 - CTE BUCURESTI VEST si ascensoare de persoane si de materiale din cadrul ELECTROCENTRALE BUCURESTI S.A.(8 buc)”

Cap.I. OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

Obiectul prezentului caiet de sarcini îl constituie obligațiile și răspunderile ce revin contractanților conform reglementărilor legale în vigoare privind repararea de tip: **LN 1 – Intretinere si revizie tehnica curenta** la mijloacele fixe: platforma autoridicatoare tip Up Right AB 62 din cadrul CTE BUCURESTI VEST și ascensoare de persoane și de materiale din cadrul ELECTROCENTRALE BUCURESTI S.A.

Cap.II. CARACTERISTICI, PARAMETRII TEHNICI

Mijloacele fixe care fac obiectul reparației menționate la Cap.I au următoarele date de identificare :

1. Platforma autoridicatoare tip Up Right AB 62 - nr. inventar 28191, nr. înregistrare ISCIR : B 34 - CTE BUCURESTI VEST, pusă în funcțiune în 2008.

Parametri tehnici sunt:

- sarcina 225kg/2 persoane
- cursa maxima ridicare-18,9 m

2. Ascensor de persoane din sediul ELECTROCENTRALE BUCURESTI S.A.– nr. inventar : 10033; nr. înregistrare ISCIR : B 1725, pus în funcțiune în 1970

Parametri tehnici sunt:

- sarcina utila – 320 kg ;
- viteza cabinei - 1/0,25 m/sec ;
- cursa ascensor – 13,8 m ;
- numărul acceselor- 2 ;
- număr statii : 5 ;
- troliu tip Alberto Sassi

3. Ascensor de materiale aferent Secției Cazane - CTE GROZAVESTI – nr. inventar :60205; nr. înregistrare ISCIR : B 5364, pus în funcțiune în 1972;

Parametri tehnici sunt:

- sarcina utila – 500 kg ;
- viteza cabinei - 0,5/0,12 m/sec ;

- cursa ascensor – 22,5 m ;
 - numarul statii- 4 ;
 - troliu - cu roata de frictiune .
4. Ascensor de persoane tip MRL aferent Sectiei Ciclu Combinat - CTE BUCURESTI VEST– nr. inventar :28189; nr. inregistrare ISCIR : B 22125, pus in functiune in 2009.
- Parametri tehnici sunt:
- sarcina utila – 450 kg ;
 - viteza cabinei – 1 m/sec ;
 - cursa ascensor – 22 m ;
 - numarul statii- 5 ;
 - troliu tip KRON 2-150.100 D.450
5. Ascensor de materiale aferent Cazanului 2-Sectia Cazane - CTE BUCURESTI VEST – nr. inventar 42339 nr. inregistrare ISCIR: B 10286, pus in functiune in 1981.
- Parametri tehnici sunt:
- sarcina utila – 1000 kg ;
 - viteza cabinei - 0,5/0,12 m/sec ;
 - cursa ascensor – 33,5 m ;
 - numarul statii- 8 ;
 - troliu - cu roata de frictiune .
6. Ascensor de persoane si de materiale aferent Cazanului 5-Sectia Cazane - CTE BUCURESTI SUD, nr. inventar: 2/63147, nr. ISCIR B 8213 pus in functiune in anul 1977.
- Parametri tehnici sunt:
- sarcina utila – 1000 kg ;
 - viteza de deplasare a cabinei - 1 m/sec
 - numarul statii - 8 ;
 - mod de actionare usi – manual ;
 - mod actionare instalatie – electric ;
7. Ascensor de persoane aferent Cladirii Corpului Administrativ - CTE PROGRESU, nr. inv. 17100, nr. inregistrare ISCIR B14496, pus in functiune in anul 1988
- Parametri tehnici sunt:
- sarcina utila – 300 kg ;
 - viteza de plasare a cabinei - 1 m/sec
 - numarul statii - 5 ;
 - mod de actionare usi – automat ;
 - mod actionare instalatie – electric ;
8. Ascensor de persoane aferent Sectiei Cazane CCT1- CCT2 - CTE PROGRESU, nr. inventar 4/57874, nr. ISCIR B20324, pus in functiune in anul 2005.
- Parametri tehnici sunt:
- sarcina utila – 300 kg ;
 - viteza de deplasare a cabinei - 1 m/sec
 - numarul statii - 5 ;
 - mod de actionare usi – manual;
 - mod actionare instalatie – electric ;
9. Ascensor materiale aferent Sectiei Cazane - Cazan nr.1 si nr. 2- CTE PROGRESU, nr. inventar 47727, nr. ISCIR B17406, pus in functiune in anul 1993.
- Parametri tehnici sunt:
- sarcina utila – 1000 kg ;
 - viteza de deplasare a cabinei - 1 m/sec
 - numarul statii - 5 ;
 - mod de actionare usi – manual ;
 - mod actionare instalatie – electric ;

Cap.III. SCOPUL PRESTĂRII SERVICIILOR

În urma întreinerii, reviziei tehnice curente și a depanării ori de câte ori este cazul, platforma autoridicătoare tip Up Right AB 62 - CTE BUCUREȘTI VEST și ascensoarele de persoane și de materiale din cadrul ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A., trebuie să realizeze parametri nominali și să funcționeze în condiții de siguranță până la următoarea reparație planificată, respectând procedurile și instrucțiunile de întreținere specifice.

Cap.IV. NOMENCLATORUL SERVICIILOR ce vor fi prestate se menționează tabelar în anexa nr.1 la prezentul caiet de sarcini.

În cazul apariției unui defect la platforma autoridicătoare, între două intervenții trimestriale programate, prestatorul va mobiliza personalul propriu în maxim 24 ore de la sesizarea telefonică făcută de către beneficiar.

În cazul apariției unui defect la ascensoarele de materiale și de persoane, între două intervenții lunare programate, prestatorul va mobiliza personalul propriu în maxim 2 ore de la sesizarea telefonică făcută de către beneficiar.

În funcție de strategia de funcționare a ascensoarelor de persoane și de materiale, intervențiile se vor efectua doar la ascensoarele aflate în funcțiune și numai la solicitarea beneficiarului.

În acest sens la încheierea contractului se va stabili atât persoana de contact, precum și modul în care aceasta va putea fi contactată în regim de urgență.

În cazul constatării unor piese defecte, operația de înlocuire a acestora intră în sarcina prestatorului.

Cap.V. DURATA ȘI PERIOADA DE EXECUȚIE

Pentru prestarea serviciilor de reparații tip LN 1- întreținere și revizie tehnică curentă a platformei autoridicătoare tip Up Right AB 62 - CTE BUCUREȘTI VEST și a ascensoarelor de persoane și de materiale din cadrul ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A., durata de valabilitate a contractului este de 365 zile calendaristice de la perfectarea contractului, dar nu înainte de 23.04.2019.

NOTA :- pentru platforma, prestarea serviciilor de întreținere se va face trimestrial
- pentru ascensoare prestarea serviciilor de întreținere se va face lunar.

Serviciile de reparații încep la data semnării procesului verbal de predare-primire a fiecărui ascensor în parte.

Caracterul de regularitate este dat de prevederile prescripțiilor tehnice **ISCIR R1 și R2/2010 și a cartilor tehnice.**

Cap.VI. MATERIALELE, PIESELE DE SCHIMB ȘI ECHIPAMENTELE NECESARE PRESTĂRII SERVICIULUI

1.Toate materialele, piesele de schimb și consumabilele necesare întreinerii, reviziei tehnice curente, a depanării ori de câte ori este cazul a platformei autoridicătoare și a ascensoarelor de persoane și de materiale se asigură de prestator.

2. Sculele și utilajele specifice prestării acestor servicii vor fi asigurate în totalitate de către prestator.

3. La apariția unor defecțiuni, ce necesită piese de schimb (altele decât cele necesare întreinerii curente, reviziei tehnice și a depanării), prestatorul va asigura continuitatea în funcționare a platformei autoridicătoare și a ascensoarelor, pe o perioadă de maxim 90 zile prin înlocuirea pieselor defecte cu piese de schimb funcționale din stocul propriu. În această perioadă achizitorul va organiza procedura de achiziție legală pentru piesele defecte, urmând ca apoi piesele funcționale să fie restituite prestatorului.

Cap.VII. CERINTE TEHNICE IMPUSE DE AUTORITATEA CONTRACTANTA IN FAZA DE OFERTARE

Oferta tehnica va cuprinde date tehnice si informatii care sa dovedeasca faptul ca serviciile solicitate se vor presta respectand cerintele caietului de sarcini.

1. In oferta tehnica ofertantul va certifica realizarea serviciilor solicitate in anexa nr. 1.
2. In oferta tehnica se vor inscrie in mod obligatoriu informatii privind termenul de finalizare a prestarii serviciilor si garantiile tehnice oferite.
3. In cadrul ofertei tehnice, ofertantul va face dovada respectarii reglementarilor in vigoare referitoare la securitatea si sanatatea in munca (Legea securitatii si sanatatii in munca nr.319/2006; Normele metodologice de aplicare a prevederilor legii securitatii si sanatatii in munca nr.319/2006 aprobata prin HG 1425/2006, cu modificarile si completarile ulterioare aprobate prin HG 955/2010, PE 205/1981-norme de protectie a muncii pentru partea mecanica a centralelor electrice).

Cap.VIII CERINTE IMPUSE DE AUTORITATEA CONTRACTANTA PE PARCURSUL DERULARII CONTRACTULUI

1. Serviciile prestate trebuie sa corespunda documentatiilor tehnice de executie si de calitate, tuturor probelor si incercarilor finale prevazute in documentatiile proiectantului, caietului de sarcini si procedurilor specifice de management al calitatii prevazute in manualul de calitate propriu.

2. Prestatorul trebuie sa realizeze serviciile din prezentul caiet de sarcini in conformitate cu cerintele standardului de calitate : SR EN ISO 9001/editia in vigoare.

3. Sa supuna spre avizare achizitorului, planul de calitate (PC), inaintea semnarii contractului, raspunzand apoi de realizarea acestuia si va instiinta achizitorul asupra eventualelor neconformitati. Planul calitatii trebuie sa contina si cerinte specifice privind aspectele de mediu si de securitatea si sanatatea in munca (ex. managementul deseurilor, masuri pentru prevenirea accidentelor ecologice si pentru readucerea zonei de lucru la starea initiala, riscurile generate de activitatile proprii ; masuri de prevenire in scopul evitarii accidentelor care pot afecta personalul si instalatiile beneficiarului cat si ale prestatorului, etc, dupa caz).

4.Sa asigure tehnologiile pentru prestarea serviciilor pe baza procedurilor de management al calitatii, conform manualului propriu al calitatii.

5.Sa asigure numai personal calificat si autorizat pentru prestarea serviciilor, inclusiv la probele de punere in functiune si la interventiile facute in perioada de garantie.

6 Sa puna la dispozitia achizitorului declaratiile de conformitate si certificatele de calitate pentru materialele procurate prin grija sa.

7. Sa intocmeasca si sa puna la dispozitia achizitorului documentatia de reparatie care atesta volumul si calitatea serviciilor prestate conform legislatiei in vigoare.

8. Sa asigure conditiile de acces a personalului autorizat al achizitorului la punctele si documentele precizate in PC-ul serviciilor (V,W,H).

9. Sa asigure conditiile de acces al mijloacelor de transport, a utilajelor de mecanizare, astfel incat sa nu se produca deranjamente in instalatiile achizitorului aflate in functiune sau in rezerva.

10. Sa predea achizitorului toate materialele recuperabile rezultate in urma prestarii serviciilor si sa asigure conditii pentru transportul la depozitul achizitorului a materialelor re folosibile, **se vor preda obligatoriu sortate pe tipuri de materiale (Al, Cu, otel, fier ; lemn ; hartie ; plastic ;etc).**

11. Sa asigure curatenia la locul de munca.

12. Sa respecte reglementarile in vigoare referitoare la protectia muncii :

- Legea securitatii si sanatatii in munca nr. 319/2006

- Norme metodologice aprobate prin HG 1425/2006 ;
- PE 205/1981 – norme de protecție a muncii pentru partea mecanică a centralelor electrice.

13. Să respecte reglementările legale în vigoare referitoare la prevenirea și stingerea incendiilor :

- PE 009/1993,
- Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- Norme generale de apărare împotriva incendiilor aprobată cu OMAI 163/2007

14. Serviciile de reparații se vor presta cu respectarea prevederilor legislației de mediu în domeniul deșeurilor. Prestatorul are obligația de a asigura gestionarea corespunzătoare a deșeurilor și amenajarea spațiilor corespunzătoare fără afectarea factorilor de mediu (aer, apă, sol). Acesta este direct responsabil de consecințele producerii unei poluări și va acoperi eventualele daune provocate din vina sa.

15. Operatorul economic care prestează serviciile este obligat să-și însușească și să respecte politica, procedurile și reglementările de calitate, mediu și securitate și sănătate în munca ale autorității contractante pe domeniul careia își desfășoară activitatea.

16. Prestatorul, pe cât posibil, va utiliza ambalaje biodegradabile .

17. Prestatorul are obligativitatea de a respecta prevederile legale de mediu în vigoare.

18. Prestatorul are obligativitatea de a respecta și aplica HGR nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase HGR nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Legea 132/2000 privind colectarea selectivă a deșeurilor în instituțiile publice, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

19. Personalul prestatorului va fi dotat cu echipament complet de protecție, înscris în catalog cu sigla firmei.

20. Prestatorul va asigura protejarea zonei de lucru cu folie de plastic sau plase pentru îngrădire.

21. Prestatorul este obligat să respecte indicatoarele de pericol.

22. Prestatorul are obligația de a prezenta factorii de risc la care este expus personalul beneficiarului la predarea mijlocului fix în reparație.

23. **Pentru ascensoare:** Prestatorul are obligația să întocmească procesul verbal de constatare la verificările lunare, procesul verbal de revizie și confirmare a reviziei. Se vor trece, distinct, datele de prezentare la sediul CTE/sediul ELCEN (cel puțin de 2 ori/lună, conform art. 68 din prescripția ISCIR R2/2010). Aceste PV vor fi semnate de prestator, de șeful secției care are în dotare mijlocul fix reparaat, de șeful BM/BTMIUTI, responsabil ISCIR din centrală și vizat de conducerea centralei.

NOTA: Anexele 2 și 3 se vor întocmi pentru fiecare prezentare a prestatorului la sediul CTE (cel puțin de 2 ori/lună, conform art. 68 din prescripția tehnică ISCIR R2/2010).

Pentru platforma: Prestatorul are obligația să întocmească procesul verbal de constatare la verificările trimestriale, procesul verbal de revizie și confirmare a reviziei. Aceste PV vor fi semnate de prestator, de șeful secției care are în dotare mijlocul fix reparaat, de șeful BM, responsabilul ISCIR din centrală și vizat de conducerea centralei.

25. Pentru sesizările făcute după orele 20, intervenția va fi asigurată a doua zi, la prima oră : 7 a.m.

OBSERVAȚIE: Pentru prestarea serviciilor de întreținere și revizie tehnică a platformei autorizatoare, se admite executia acestora de către un subcontractant autorizat ISCIR.

26. Pentru platforma, la finalul fiecărei intervenții (întreținere sau intervenții accidentale), prestatorul va întocmi un raport de diagnoză ce va cuprinde, cel puțin :

- tipul lucrării.
- constatările la intrarea în reparație.

- piese de schimb ce au fost inlocuite si cauza inlocuirii.
- piese de schimb ce urmeaza a fi inlocuite la interventia urmatoare.

Cap. IX. RECEPTIA SERVICIILOR DE REPARATII

Receptia serviciilor de reparatii se face pe baza urmatoarelor documente astfel:

- proces-verbal de constatare a defectiunii – anexa 2;
- proces verbal de revizie si confirmare a reviziei - anexa 3.

Cap. X. GARANTIA TEHNICA

Piese de schimb inlocuite vor fi garantate pe o perioada de 12 luni de la punerea in opera.


Cap. XI. ALTE CERINTE

1. Anexele 1, 2 si 3 fac parte integranta din prezentul caiet de sarcini.
2. La elaborarea ofertei tehnice se va tine seama de cerintele descrise in prezentul caiet de sarcini si in Fisa de Date la capitolul specific "Modul de prezentare a propunerii tehnice".
3. Pe toata durata contractului CTE GROZAVESTI; PROGRESU ; BUCURESTI SUD, BUCURESTI VEST asigura prestatorului, in limita posibilitatilor, contra cost utilitatile necesare (energie electrica , termica , apa , etc).- daca este cazul.
Consumul de utilitati va fi facturat lunar, pe baza de proces verbal incheiat intre prestator si sectia Electrica care are in gestiune fondul fix, din cadrul CTE GROZAVESTI; PROGRESU ; BUCURESTI SUD, BUCURESTI VEST avand si viza BM/BTMIUTI din centrala. Procesele verbale de consum se vor incheia pana la data de 05 a fiecarei luni pentru luna anterioara.
4. Pentru organizarea de santier ELECTROCENTRALE BUCURESTI S.A. poate incheia cu prestatorul conventii de utilizare fara plata a unor terenuri si/sau spatii apartinand achizitorului. Necesarul de teren va fi specificat in oferta si va face obiectul contractului.

Serv. Coordonare Mentenanta
Cristian Dumitru



Responsabil SM
Amalia Popescu

 23.01.2019.

NOMENCLATOR DE SERVICII

| r. t. | DENUMIREA SERVICIILOR | UM | Cant |
|----------|---|--------|------|
|) | 1 | 2 | 3 |
| | LN 1 – INTRETINERE SI REVIZIE TEHNICA CURENTA PLATFORMA AUTORIZICATOARE DIN CADRUL CTE BUCURESTI VEST SI ASCENSOARE DE PERSOANE SI DE MATERIALE DIN CADRUL ELECTROCENTRALE BUCURESTI S.A. | | |
| | 1. Platforma autorizicatoare tip Up RightAB 62 - CTE BUCURESTI VEST"; conform PT ISCIR R1/2010, nr. inventar : 28191, 1 buc | interv | 4 |
| | <p>NOTA 1. La fiecare revizie tehnica se vor efectua cel putin urmatoarele servicii :</p> <p>a) Baterie: Verificarea nivelului acidului si completarea acestuia (daca este cazul), curatare cleme, curatare la exterior</p> <p>b) Uleiul de motor si filtru: Verificarea nivelului de ulei si starea acestuia si completare (daca este cazul), verificare si eliminare scapari, schimbare ulei si filtru (la 500 ore).</p> <p>c) Sistem motor carburant: Verificare nivel carburant, verificare si eliminare scapari, inlocuire filtru carburant, verificare filtru de aer.</p> <p>d) Agent de racire motor: Verificare nivel agent de racire (cu motorul rece), inlocuire agent de racire.</p> <p>e) Ulei hidraulic: Verificare nivel ulei, schimbare filtru, golire ulei si inlocuire cu ISO 46 (la 2 ani).</p> <p>f) Sistemul hidraulic: Se verifica eventualele scapari, se verifica conexiunile cu furtune, furtunurile se verifica la exterior sa nu fie uzate.</p> <p>g) Sistemul hidraulic de avarie: Se actioneaza ventilul de coborare de avarie si se verifica functionarea.</p> <p>h) Joystick: Se verifica toate functiile de comutatie.</p> <p>i) Cablu de comanda: Cablu se verifica la exterior, sa nu fie strivit, iar elementele de fixare sa nu fie uzate.</p> <p>j) Platforma, podeaua si balustradele ei: Verificare ca elementele sa fie bine fixate pe locurile lor, se verifica sudurile sa nu aiba fisuri/crapaturi, verificarea starii acoperamantului platformei, verificarea starii punctelor de ancorare</p> <p>k) Cauciucuri: Se verifica gradul de uzura, verificare piulite roata (forta de rotatie pana la 257 Nm), reglare presiune aer (5,5 bar)</p> | | |

| | 1 | 2 | 3 |
|---|--|--------|----|
| | <p>l) Pompa hidraulica: Se sterge ca sa fie curata, verificare scapari la suprafetele de trecere si la conexiuni, se verifica daca suruburile de fixare stau stranse bine.</p> <p>m) Sistemul hidraulic de actionare: Se verifica functionalitatea motorului hidraulic de actionare, verificare scapari la furtunuri, conexiuni si la blocul de ventile.</p> <p>n) Bucsa moment de rotatie : Se verifica la scapari, verificare nivel de ulei, schimbare ulei SAE 90 wt-ulei de masina (la 2000 ore sau 2 ani).</p> <p>o) Sistemul de ghidare: Se verifica daca materialul de fixare si conexiunile stau bine, se verifica tijele de ghidare sa nu fie uzate, se ung toti robinetii de rotatie, verificare scapari la cilindrul de ghidaj, se verifica dispozitivele de strangere sa nu fie slabite sau lipsa.</p> <p>p) Unitatea de ridicare: Se verifica sa nu fie crapaturi in constructie, se verifica uzura robinetului, se verifica daca bolturile de fixare a robinetului stau bine stranse, verificarea elementelor sa nu fie indoite.</p> <p>q) Sasiul: Se verifica furtunurile sa nu fie strivite sau roase, se verifica soliditatea legaturilor dintre componente, se verifica daca sudurile nu au fisuri.</p> <p>r) Cilindru de ridicare: Se verifica uzura pistonului, se verifica daca bolturile de fixare a robinetilor stau bine stranse, se verifica garniturile sa nu aiba scapari, se verifica uzura robinetului de la articulatia de rotire, se verifica daca conexiunile stau fixe.</p> <p>s) Turnul: Se verifica inelul exterior al sistemului de antrenare sa fie bine uns si se verifica gradul de uzura, se unge inelul exterior al sistemului de antrenare (cu unsoare).</p> <p>t) Unitatea intreaga: Se verifica daca nu exista deteriorari prin coliziune si se remediaza, se verifica daca elementele de legatura stau bine stranse, verificare la coroziune; se inlatura si se lacuieste din nou, ungere.</p> <p>u) Etichetele lipite: Se verifica daca nu sunt lipsa, dezlipite sau ilizibile.</p> <p>2. Toate serviciile de verificari vor contine operatiile necesare de completare, remediere a eventualelor neconformitati constatate, precum si reglarea sau inlocuirea pieselor , a aparatelor sau module inglobate in platforma autorizatoare, astfel incat in urma efectuării serviciilor de intretinere si revizie tehnica curenta sa se asigure mentinerea platformei in parametrii de functionare, in conditii de siguranta, conform prescriptiei tehnice.</p> | | |
| | <p>2) Ascensoare de persoane si de materiale din cadrul ELECTROCENTRALE S.A. Bucuresti , conform PT ISCIR R2/2010</p> | | |
| | <p>CTE GROZAVESTI</p> | | |
| 1 | <p>Ascensor de persoane tip IFMA din sediul ELECTROCENTRALE BUCURESTI S.A; cod 4290; nr. ISCIR B 1725; sarcina 0,32 t; nr. inventar: 10033; nr. opriri :5;</p> | interv | 12 |

| | | 1 | | 2 | 3 |
|---|--|---|--|--------|----|
| 2 | Ascensor de materiale tip IFMA aferent Sectiei Cazane, cod 5745; nr.ISCIR B 5364;sarcina 0,5t nr. inventar:60205; nr. opriri :4; | | | interv | 12 |
| | CTE BUCURESTI VEST | | | | |
| 1 | Ascensor de persoane tip MRL aferent Sectiei Ciclu Combinat nr.ISCIR B 22125; sarcina 0,45 t ; nr.inventar: 28189; nr. opriri :5; | | | interv | 12 |
| 2 | Ascensor de materiale cu insotitor permanent, aferent Cazanului 2, tip TIPIZAT 3 ; cod 110587; nr. ISCIR B 10286; sarcina 1 t; nr. inventar:42339; nr. opriri :8; | | | interv | 12 |
| | CTE BUCURESTI SUD | | | | |
| 1 | Ascensor de materiale tip IFMA Neptun aferent Cazanului 5; cod 8230; nr. ISCIR B 8213; sarcina 1 t; nr. inventar:2/63147; nr. opriri :8 ; | | | interv | 12 |
| | CTE PROGRESU | | | | |
| 1 | Ascensor de materiale tip IFMA aferent Sectiei Cazane - Cazan nr.1- Cazan nr. 2; cod 15844; nr. ISCIR B 17406 ; sarcina 1 t; nr. inventar:47727; nr. opriri :5; | | | interv | 12 |
| 2 | Ascensor de persoane tip IFMA aferent Cladirii Corpului Administrativ ; cod 8230; nr. ISCIR B 14496 ; sarcina 0,32 t; nr. inventar:17100; nr. opriri :5; | | | interv | 12 |
| 3 | Ascensor de persoane tip EMAC-IMPEX aferent Sectiei Cazane CCT1-CCT2;cod 8230; nr.ISCIR B 20324; sarcina 0,3 t; nr.inventar:4/57874; nr.opririi :5 | | | interv | 12 |
| 2 | Utilitati necesare (energie electrica, termica, etc) | | | | |
| | <p>Nota :1. In cazul ascensoarelor, se considera ca interventie efectuata lunar si poate fi decontata, executarea operatiilor mentionate mai jos de cel putin de 2 ori/luna, conform art. 68 din prescriptia tehnice ISCIR R2/2010.</p> <p>2.In conformitate cu prevederile art. 68 din PT ISCIR R2/2010 , in cadrul lucrarilor de intretinere si revizii tehnice curente trebuie sa se execute cel putin urmatoarele operatii:</p> <ul style="list-style-type: none"> a)curatarea trolului, camerei masinii, camerei rotilor de conducere, cabinei si putului; b)completarea cu ulei a baii trolului si a tuturor lagarelor; c)verificarea starii de uzura a lagarelor si a bunei functionari a sistemelor de ungere; d)umplerea cu unsoare consistente a ungatoarelor si verificarea gresarii; | | | | |


| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| e)verificarea imbinarilor cu suruburi de la troliu; f)stabilirea gradului de uzura al sabotilor franei, verificarea functionarii franei si reglarea acesteia; g)curatarea si reglarea inelelor colectoare si a periiilor electromotorului, precum si verificarea bunei stari a elementelor din cauciuc de la cuplajul elastic al troliului; h)verificarea si reglarea strangerii rulmentului axial al reductorului melcat; i)stabilirea gradului de uzura al cablurilor de tractiune a cabinei si contragreutatii, al cablului limitatorului de viteza, al cablului si lantului de la selector, j)ungerea pieselor supuse frecarii (balamale, dispozitive de inchidere a usilor cabinei) k)verificarea functionarii normale a sistemului electric de forta, comanda si semnalizare; l)verificarea sigurantelor fuzibile; m)verificarea functionarii componentelor de securitate in conditiile stabilite de producator; n)verificarea si reglarea sistemului de demaraj; o)verificarea si reglarea opririi cabinei in statii; p)verificarea uniformitatii intinderii cablurilor de tractiune si egalizarea acestora; q)verificarea uzurii ghidajelor (patine, role etc) cabinei si contragreutatii; r)ungerea glisierelor cabinei si contragreutatii; spalarea glisierelor se va face cel putin o data la 3 luni; s)verificarea sistemului de semnalizare optica si acustica; t)verificarea functionarii normale a ascensorului dupa efectuarea intretinerii; u)verificarea existentei instructiunilor de exploatare si a placutelor indicatoare ale sarcinii nominale in cabina si pe usile de acces la put; v)consemnarea tuturor defectiunilor constatate, a celor remediate si,daca este cazul, a pieselor de uzura inlocuite in registrul de supraveghere a ascensorului 3. Toate serviciile de verificari vor contine operatiile necesare de completare, remediere a eventualelor neconformatii constatate, precum si reglarea sau inlocuirea pieselor , a aparatelor sau modulelor inglobate in ascensor, astfel incat in urma efectuarii serviciilor de intretinere si revizie tehnica curenta sa se asigure mentinerea ascensoarelor in parametrii de functionare, in conditii de siguranta, conform prescriptiei tehnice. | | |

Sef Serv. Coordonare Mentenanta
Cristian Dumitru



10

Responsabil SCM
Amalia Popescu



23.01.2019.

**PROCES VERBAL DE CONSTATARE A DEFECTIUNII
LA ASCENSORUL/PLATFORMA AUTORIDICATOARE**

tip.....cod.....
nr. ISCIR..... din cadrul CTE

Incheiat astaziintre reprezentantii CTE..... si
reprezentantii prestatoruluicu ocazia constatarii
defectiunilor la ascensorul/platforma autoridicatoare din
cadrul.....

Cu aceasta ocazie s-au constatat urmatoarele:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Materiale si piese de schimb necesare remedierii defectiunii:

.....
.....
.....
.....
.....

BENEFICIAR

PRESTATOR

CTE.....
Director CTE.....
Sef sectie beneficiara.....
Responsabil ISCIR CTE.....
Sef BM/BTMIUTI.....

**PROCES VERBAL DE REVIZIE SI CONFIRMAREA INTRETINERII
PLATFORMEI AUTORIDICATOARE / ASCENSORULUI.....
CTE.....**

Referitor: _____

1. Observatii privind functionarea instalatiei:

2. Materiale folosite:

3. Observatii beneficiar:

Beneficiarul confirma prestarea reviziei pentru luna in curs.

BENEFICIAR

PRESTATOR

CTE _____

Director CTE _____

Sef sectie beneficiara _____

Responsabil ISCIR CTE _____

Sef BM/BTMIUTI _____