

CAIET DE SARCINI

Lista dispozitivelor medicale înaintate pentru mențenanță în anul 2024

Nr.	Dispozitiv	Cantit	Lucrări de mențenanță necesare, lunar (pentru 12 luni)	Periodicitatea lucărărilor	Pret total fără TVA
1	Histoprocesor Histo-Tek VP1, producător Sakura Finetek Europe BV	1 unit	1. Mențenanța preventivă va include kit-ul de mențenanță și lucrările standard corespunzătoare. Schimbarea unui set (2 filtre) o dată la jumătate de an. 2. Lucrări de mențenanță preventivă (ajustări, calibrări, lubrificieri) conform recomandărilor prevăzute de producător pentru buna funcționare a dispozitivului și prevenirea defecțiunilor. (trimestrial și la necesitate); 3. Intervenția inginerului în cazul unor defecțiuni neprevăzute și stabilirea defectelor.	trimestrial	40 500,00
2	Sistem impregnare în parafină Tissue-Tek TEC 6, producător Sakura Finetek Europe BV	1 unit	1. Lucrări de mențenanță preventivă (ajustări, calibrări, lubrificieri) conform recomandărilor prevăzute de producător pentru buna funcționare a dispozitivului și prevenirea defecțiunilor. (trimestrial și la necesitate); 2. Intervenția inginerului în cazul unor defecțiuni neprevăzute și stabilirea defectelor.	trimestrial	15 000,00
3	Microtom Accu-Cut SRM 200, producător Sakura Finetek Europe BV	1 unit	1. Lucrări de mențenanță preventivă (ajustări, calibrări, lubrificieri) conform recomandărilor prevăzute de producător pentru buna funcționare a dispozitivului și prevenirea defecțiunilor. (trimestrial și la necesitate); 2. Intervenția inginerului în cazul unor defecțiuni neprevăzute și stabilirea defectelor.	trimestrial	10 000,00
4	Mașină de anestezie Drager Cato	2 unit	1. Lucrări de mențenanță preventivă (ajustări, calibrări, lubrificieri) conform recomandărilor prevăzute de producător pentru buna funcționare a dispozitivului și prevenirea defecțiunilor. (trimestrial și la necesitate); 2. Intervenția inginerului în cazul unor defecțiuni neprevăzute și stabilirea defectelor.	trimestrial	20 000,00
5	Ventilator pulmonar Newport e360	2 unit	1. Lucrări de mențenanță preventivă (ajustări, calibrări, lubrificieri) conform recomandărilor prevăzute de producător pentru buna funcționare a dispozitivului și prevenirea defecțiunilor. (trimestrial și 6la necesitate); 2. Intervenția inginerului în cazul unor defecțiuni neprevăzute și stabilirea defectelor.	trimestrial	
6	Ventilator pulmonar Aeonmed VG 70	1 unit	1. Lucrări de mențenanță preventivă (ajustări, calibrări, lubrificieri) conform recomandărilor prevăzute de producător pentru buna funcționare a dispozitivului și prevenirea defecțiunilor. (trimestrial și la necesitate); 2. Intervenția inginerului în cazul unor defecțiuni neprevăzute și stabilirea defectelor.	trimestrial	70 000,00
7	Ventilator pulmonar Mindray SV 300	1 unit	1. Lucrări de mențenanță preventivă (ajustări, calibrări, lubrificieri) conform recomandărilor prevăzute de producător pentru buna	trimestrial	

			funcționare a dispozitivului și prevenirea defecțiunilor. (trimestrial și la necesitate); 2. Intervenția inginerului în cazul unor defecțiuni neprevăzute și stabilirea defectelor.		
8	Ventilator pulmonar Trilogy Eco	1 unit	1. Lucrări de menenanță preventivă (ajustări, calibrări, lubrificieri) conform recomandărilor prevăzute de producător pentru buna funcționare a dispozitivului și prevenirea defecțiunilor. (trimestrial și la necesitate); 2. Intervenția inginerului în cazul unor defecțiuni neprevăzute și stabilirea defectelor.	trimestrial	
9	Ventilator pulmonar Event Solution	2 unit	1. Lucrări de menenanță preventivă (ajustări, calibrări, lubrificieri) conform recomandărilor prevăzute de producător pentru buna funcționare a dispozitivului și prevenirea defecțiunilor. (trimestrial și la necesitate); 2. Intervenția inginerului în cazul unor defecțiuni neprevăzute și stabilirea defectelor.	trimestrial	
10	Ventilator pulmonar Maquet Servo	1 unit	1. Lucrări de menenanță preventivă (ajustări, calibrări, lubrificieri) conform recomandărilor prevăzute de producător pentru buna funcționare a dispozitivului și prevenirea defecțiunilor. (trimestrial și la necesitate); 2. Intervenția inginerului în cazul unor defecțiuni neprevăzute și stabilirea defectelor.	trimestrial	
11	Ventilator pulmonar Mindray SV 650	9 unit	1. Lucrări de menenanță preventivă (ajustări, calibrări, lubrificieri) conform recomandărilor prevăzute de producător pentru buna funcționare a dispozitivului și prevenirea defecțiunilor. (trimestrial și la necesitate); 2. Intervenția inginerului în cazul unor defecțiuni neprevăzute și stabilirea defectelor.	trimestrial	
12	Ventilator pulmonar Hamilton C1	4 unit	1. Lucrări de menenanță preventivă (ajustări, calibrări, lubrificieri) conform recomandărilor prevăzute de producător pentru buna funcționare a dispozitivului și prevenirea defecțiunilor. (trimestrial și la necesitate); 2. Intervenția inginerului în cazul unor defecțiuni neprevăzute și stabilirea defectelor.	trimestrial	
13	Computer Tomograf CT Revolution Evo, producția GE Health Care	1 unit	1. Lucrări de menenanță preventivă (ajustări, calibrări, lubrificieri) conform recomandărilor prevăzute de producător pentru buna funcționare a dispozitivului și prevenirea defecțiunilor. (trimestrial și la necesitate); 2. Intervenția inginerului în cazul unor defecțiuni neprevăzute și stabilirea defectelor.	trimestrial (începând cu 15.04.2024)	117 000,0
14	Autoclav Plusteam TBT	1 unit	1. Lucrări de menenanță preventivă (ajustări, calibrări, lubrificieri) conform recomandărilor prevăzute de producător pentru buna funcționare a dispozitivului și prevenirea defecțiunilor. (trimestrial și la necesitate); 2. Intervenția inginerului în cazul unor defecțiuni neprevăzute și stabilirea defectelor.	trimestrial	29 200,00
15	x-Ray mobil XFM, Italray, Italia	1 unit	1. Lucrări de menenanță preventivă (ajustări, calibrări, lubrificieri) conform recomandărilor prevăzute de producător pentru buna	trimestrial	29 600,00

			funcționare a dispozitivului și prevenirea defecțiunilor. (trimestrial și la necesitate); 2. Intervenția inginerului în cazul unor defecțiuni neprevăzute și stabilirea defectelor.		
16	Autoclav Cliniclav 25	1 unit	1. Lucrări de menenanță preventivă (ajustări, calibrări, lubrificieri) conform recomandărilor prevăzute de producător pentru buna funcționare a dispozitivului și prevenirea defecțiunilor. (la necesitate); 2. Intervenția inginerului în cazul unor defecțiuni neprevăzute și stabilirea defectelor.	la necesitate	
17	Mașină de termodezinfecție Melatherm 10	1 unit	1. Lucrări de menenanță preventivă (ajustări, calibrări, lubrificieri) conform recomandărilor prevăzute de producător pentru buna funcționare a dispozitivului și prevenirea defecțiunilor. (la necesitate); 2. Intervenția inginerului în cazul unor defecțiuni neprevăzute și stabilirea defectelor.	la necesitate	
18	ECG BTL-08 Holter	1 unit	1. Lucrări de menenanță preventivă (ajustări, calibrări, lubrificieri) conform recomandărilor prevăzute de producător pentru buna funcționare a dispozitivului și prevenirea defecțiunilor. (la necesitate); 2. Intervenția inginerului în cazul unor defecțiuni neprevăzute și stabilirea defectelor.	la necesitate	30 000,00
19	ABPM BTL-08 Holter	1 unit	1. Lucrări de menenanță preventivă (ajustări, calibrări, lubrificieri) conform recomandărilor prevăzute de producător pentru buna funcționare a dispozitivului și prevenirea defecțiunilor. (la necesitate); 2. Intervenția inginerului în cazul unor defecțiuni neprevăzute și stabilirea defectelor.	la necesitate	
20	Sistem de testare la efort BTL-08 Ergo	1 unit	1. Lucrări de menenanță preventivă (ajustări, calibrări, lubrificieri) conform recomandărilor prevăzute de producător pentru buna funcționare a dispozitivului și prevenirea defecțiunilor. (la necesitate); 2. Intervenția inginerului în cazul unor defecțiuni neprevăzute și stabilirea defectelor.	la necesitate	
21	Stația de producere a oxigenului medical Atlas Copco GA75	1 unit	-Verificarea funcționalității sistemului în ansamblu – lunar; - Verificarea de scurgeri de gaze – lunar; - Verificarea de scurgeri de ulei – lunar; - Verificarea de erori de sistem – lunar; - Resetarea erorilor – lunar; - O vizită neplanificată în caz de urgențe – minim una pe lună; - Schimbarea kitului de menenanță – semestrial; - Spălarea mecanică a sistemului în ansamblu – semestrial.	lunar	120 000,0
T O T A L					481 300,00

ACTE OBLIGATORII:

1. Certificat privind atestarea tehnico-profesională a inginerului care va efectua deservirea pentru modelul de dispozitiv solicitat;
2. Certificat de instruire de la producător sau de către alt organism autorizat de către producător pentru inginerul angajat și certificatul de autorizare de la ANRAR pe modelul solicitat, care atestă că specialistul are cunoștințe necesare pentru procedura de menenanță, reparare a dispozitivului;

CERINȚE GENERALE:

1. Toate activitățile se coordonează cu bioinginerul local responsabil și vor fi efectuate în prezența lui;
2. Toate intervențiile vor fi înregistrate în „Jurnalul de gardă” și „Fișa de deservire” și în documentele ulterioare specifice lucrării;
3. Toate intervențiile efectuate trebuie să evite defecțiuni ale dispozitivului propriu-zis, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de prestatorul de servicii;
Timpul de reacționare de la chemarea inginerului pînă la 24 ore și soluționare problemei nu mai mult de 72 ore (cu excepția cazurilor unde necesită schimb de piese cu procurarea de peste hotare);
4. La finalul lucrărilor prestatorul de servicii, menenanță va întocmi un act de predare-primire, Raport de Service sau Proces Verbal în care se vor menționa operațiunile efectuate, piesele utilizate și care va fi semnat de bioinginer local, șef secție, și se va îndeplini fișa de menenanță pentru dispozitivul propriu-zis. După efectuarea lucrărilor prestatorul de servicii va emite un raport de calibrare și testare a parametrilor, în care se vor indica parametrii testați și concluzia specialistului cu privire la starea dispozitivului;
5. Prestatorul se obligă să ofere garanție lucrărilor efectuate pe o perioadă de cel puțin 6 luni de la data întocmirii raportului de service.

CONTROLUL PRIN VERIFICARE A ECHIPAMENTELOR MEDICALE

- evaluarea parametrilor definitorii de securitate, prin examinare și testare;
- evaluarea parametrilor definitorii de performanță, prin examinare și testare;
- verificarea îndeplinirii setului de criterii de acceptabilitate pentru dispozitivul medical (valori impuse, limite specificate, accesorii etc.).

OPERAȚIUNI GENERALE:

- curățarea părților componente ale echipamentului (altele decât cele ce sunt executate de către operator, tehnician);
- controlul și eventuală nouă reglare a dispozitivului;
- înlocuirea părților componente ale aparatului pe care producătorul le recomandă să fie înlocuite periodic.

OPERAȚIUNI MECANICE:

- verificarea și reglarea părților mecanice aflate în mișcare;
- curățarea și gresarea părților mecanice aflate în mișcare.

OPERAȚIUNI LA PARTEA ELECTRICĂ ȘI ELECTRONICĂ:

- verificarea tensiunilor de alimentare;
- verificarea conexiunilor electrice;
- verificarea cablurilor de masă;

- curățarea plăcilor electronice (dacă este cazul), precum și a altor componente;
- verificarea funcționării motoarelor;
- verificarea ventilatoarelor, pompelor, etc;
- verificarea componentelor pneumaticice (acolo unde este cazul).

Cerințe față de dispozitivele reparate:

1. Garanție lucrărilor de reparație efectuate, minim 6 luni.
2. Testarea, verificarea dispozitivului după îndeplinirea lucrărilor de reparație.

Şef Secție Echipament Medical și Metrologie



V. Popescu