

Specificatii tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul licitației:	ocds-b3wdp1-MD-1548838462638	Data: 13 febr 2019, 8:34 - 11 mart 2019, 8:34	Alternativa nr.: nu
Denumirea licitației:	Servicii de deservire și întreținere a dispozitivelor medicale	Lot:	Pagina: 1 din 3

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
3	4	5	6	7	8	9	10
	Dispozitiv pentru respirație artificială VELA						-
50400 000-9	<p>– Efectuarea controlului funcționării a circuitelor electrice; – Efectuarea controlului funcționării a sistemelor mecanice; – Efectuarea controlului funcționării a sistemelor pneumatice; – Efectuarea controlului funcționării și stării butoanelor de control, dispozitivului și regimu-rilor de afișare; – Efectuarea controlului funcționării a sistemului de apreciere a FiO₂; - Efectuarea calibrării senzorului de oxigen; – Efectuarea controlului funcționării regimurilor de ventilare; – Efectuarea controlului funcționării sistemului termic al umidificatorului; – Efectuarea controlului ernnetismului general al circuitului respirator; – Efectuarea controlului funcționării regimurilor de semnalizare; – Efectuarea controlului vizual al integrității tuturor elementelor al conturului respirator; – Efectuarea depistării defectelor al pieselor/elementelor/detaaliilor /blocurilor, cu/fără repa-rare, cu/fără demontare, cu/fără instalare; – Efectuarea curățirii tuturor filtrelor de praf ; - Efectuarea curățirii/lubrifierii de praf a</p>	-	-	-	<p>– Efectuarea controlului funcționării a circuitelor electrice; – Efectuarea controlului funcționării a sistemelor mecanice; – Efectuarea controlului funcționării a sistemelor pneumatice; – Efectuarea controlului funcționării și stării butoanelor de control, dispozitivului și regimu-rilor de afișare; – Efectuarea controlului funcționării a sistemului de apreciere a FiO₂; - Efectuarea calibrării senzorului de oxigen; – Efectuarea controlului funcționării regimurilor de ventilare; – Efectuarea controlului funcționării sistemului termic al umidificatorului; – Efectuarea controlului ernnetismului general al circuitului respirator; – Efectuarea controlului funcționării regimurilor de semnalizare; – Efectuarea controlului vizual al integrității tuturor elementelor al conturului respirator; – Efectuarea depistării defectelor al pieselor/elementelor/detaaliilor /blocurilor, cu/fără repa-rare, cu/fără demontare, cu/fără instalare; – Efectuarea curățirii tuturor filtrelor de praf ; - Efectuarea</p>	<p>– Efectuarea controlului funcționării a circuitelor electrice; – Efectuarea controlului funcționării a sistemelor mecanice; – Efectuarea controlului funcționării a sistemelor pneumatice; – Efectuarea controlului funcționării și stării butoanelor de control, dispozitivului și regimu-rilor de afișare; – Efectuarea controlului funcționării a sistemului de apreciere a FiO₂; - Efectuarea calibrării senzorului de oxigen; – Efectuarea controlului funcționării regimurilor de ventilare; – Efectuarea controlului funcționării sistemului termic al umidificatorului; – Efectuarea controlului ernnetismului general al circuitului respirator; – Efectuarea controlului funcționării regimurilor de semnalizare; – Efectuarea controlului vizual al integrității tuturor elementelor al conturului respirator; – Efectuarea depistării defectelor al pieselor/elementelor/detaaliilor /blocurilor, cu/fără repa-rare, cu/fără demontare, cu/fără instalare; – Efectuarea curățirii tuturor filtrelor de praf ; - Efectuarea</p>	-

	dispozitivului in interior de 2 ori pe an; - Efectuarea verificarii scurgerilor de curent; – Efectuarea verificarii dispozitivului cu analizor ce va afișa toate datele despre : volumul I,E. Total, Concentrația de O2, presiune, etc.; - Instalarea pieselor de schimb și recalibrare dacă e cazul; – Instruirea personalului medical, dacă este necesitate; ! Se cere soluționarea tuturor defectelor, problemelor detectate conform condițiilor stabilite în contract				curățării/lubrifierii de praf a dispozitivului in interior de 2 ori pe an; - Efectuarea verificarii scurgerilor de curent; – Efectuarea verificarii dispozitivului cu analizor ce va afișa toate datele despre : volumul I,E. Total, Concentrația de O2, presiune, etc.; - Instalarea pieselor de schimb și recalibrare dacă e cazul; – Instruirea personalului medical, dacă este necesitate; ! Se cere soluționarea tuturor defectelor, problemelor detectate conform condițiilor stabilite în contract	curățării/lubrifierii de praf a dispozitivului in interior de 2 ori pe an; - Efectuarea verificarii scurgerilor de curent; – Efectuarea verificarii dispozitivului cu analizor ce va afișa toate datele despre : volumul I,E. Total, Concentrația de O2, presiune, etc.; - Instalarea pieselor de schimb și recalibrare dacă e cazul; – Instruirea personalului medical, dacă este necesitate; ! Se cere soluționarea tuturor defectelor, problemelor detectate conform condițiilor stabilite în contract	
	RMN Hitachi ECHELON OVAL						-
50400 000-9	Lucrări de reparație (cu piese incluse din partea operatorului economic) - Schimbarea "Cold Head, SHI-APD Cryogenics" Stabilirea unui termen de garanție a lucrărilor efectuate: minim 6 luni.	-	-	-	Lucrări de reparație (cu piese incluse din partea operatorului economic) - Schimbarea "Cold Head, SHI-APD Cryogenics" Stabilirea unui termen de garanție a lucrărilor efectuate: minim 6 luni.	Lucrări de reparație (cu piese incluse din partea operatorului economic) - Schimbarea "Cold Head, SHI-APD Cryogenics" Stabilirea unui termen de garanție a lucrărilor efectuate: minim 6 luni.	-
50400 000-9	Lucrări de întreținere periodică - Punte (Gantry): Verificarea funcționalității tuturor indicatoarelor; Testarea funcționalității butonului STOP; Curățarea ventilatoarelor filtrelor și a carcasei de praf (inclusiv dispozitivul pe interior); Testarea funcționalității a indicatorului laser; Masă pacient: Testarea mișcării mesei în plan longitudinal, transversal, vertical; Verificarea rulmenților și schimbarea lor după necesitate; Consola Operatorului: Verificarea funcționalității butonului EMERGENCY; Curățarea de praf a ventilatoarelor, plășilor electrice și a carcasei; Testarea funcționalității printerului laser prin implementarea mentenanței preventive conform manualului tehnic; Bloc IPDU: Curățare de praf a întregului bloc; Testarea tensiunilor de alimentare a modului DC; Bloc RFCU: Curățare de praf a întregului bloc; Verificarea conexiunii cablajelor electrice; Bloc GCPA (bobina de gradient): Verificare la scurgeri de apă; Testarea momentului de rotație pentru cablajele fixate a bobinei de gradient; Bloc ERDU și compresoarele: Copierea jurnalului istorie, cu verificarea funcționalității ERDU; Schimbul Cold Head; Curățare de praf pe interior; Bloc EXCU: Verificare la scurgeri de apă; Schimbul apei; Ajustări: Testare după fantom FOV; Verificarea și ajustarea parametrilor semnalului-zgomot; Verificarea și ajustarea parametrilor semnalului-zgomot cu T/R Body bobină; DryPix 4000 plus Curatarea, calibrarea și repararea dispozitivului.	-	-	-	Lucrări de întreținere periodică - Punte (Gantry): Verificarea funcționalității tuturor indicatoarelor; Testarea funcționalității butonului STOP; Curățarea ventilatoarelor filtrelor și a carcasei de praf (inclusiv dispozitivul pe interior); Testarea funcționalității a indicatorului laser; Masă pacient: Testarea mișcării mesei în plan longitudinal, transversal, vertical; Verificarea rulmenților și schimbarea lor după necesitate; Consola Operatorului: Verificarea funcționalității butonului EMERGENCY; Curățarea de praf a ventilatoarelor, plășilor electrice și a carcasei; Testarea funcționalității printerului laser prin implementarea mentenanței preventive conform manualului tehnic; Bloc IPDU: Curățare de praf a întregului bloc; Testarea tensiunilor de alimentare a modului DC; Bloc RFCU: Curățare de praf a întregului bloc; Verificarea conexiunii cablajelor electrice; Bloc GCPA (bobina de gradient): Verificare la scurgeri de apă; Testarea momentului de rotație pentru cablajele fixate a bobinei de gradient; Bloc ERDU și compresoarele: Copierea jurnalului istorie, cu verificarea funcționalității ERDU; Schimbul Cold Head; Curățare de praf pe interior; Bloc EXCU: Verificare la scurgeri de apă; Schimbul apei; Ajustări: Testare după fantom FOV; Verificarea și ajustarea parametrilor semnalului-zgomot; Verificarea și ajustarea parametrilor semnalului-zgomot cu T/R Body bobină; DryPix 4000 plus Curatarea, calibrarea și repararea dispozitivului.	Lucrări de întreținere periodică - Punte (Gantry): Verificarea funcționalității tuturor indicatoarelor; Testarea funcționalității butonului STOP; Curățarea ventilatoarelor filtrelor și a carcasei de praf (inclusiv dispozitivul pe interior); Testarea funcționalității a indicatorului laser; Masă pacient: Testarea mișcării mesei în plan longitudinal, transversal, vertical; Verificarea rulmenților și schimbarea lor după necesitate; Consola Operatorului: Verificarea funcționalității butonului EMERGENCY; Curățarea de praf a ventilatoarelor, plășilor electrice și a carcasei; Testarea funcționalității printerului laser prin implementarea mentenanței preventive conform manualului tehnic; Bloc IPDU: Curățare de praf a întregului bloc; Testarea tensiunilor de alimentare a modului DC; Bloc RFCU: Curățare de praf a întregului bloc; Verificarea conexiunii cablajelor electrice; Bloc GCPA (bobina de gradient): Verificare la scurgeri de apă; Testarea momentului de rotație pentru cablajele fixate a bobinei de gradient; Bloc ERDU și compresoarele: Copierea jurnalului istorie, cu verificarea funcționalității ERDU; Schimbul Cold Head; Curățare de praf pe interior; Bloc EXCU: Verificare la scurgeri de apă; Schimbul apei; Ajustări: Testare după fantom FOV; Verificarea și ajustarea parametrilor semnalului-zgomot; Verificarea și ajustarea parametrilor semnalului-zgomot cu T/R Body bobină; DryPix 4000 plus Curatarea, calibrarea și repararea dispozitivului.	-

50400 000-9	Lucrări de reparație (cu piese incluse din partea operatorului economic) - Schimbarea "Adsorber Sumitomo F-70" Stabilirea unui termen de garanție a lucrărilor efectuate: minim 6 luni	-	-	-	Lucrări de reparație (cu piese incluse din partea operatorului economic) - Schimbarea "Adsorber Sumitomo F-70" Stabilirea unui termen de garanție a lucrărilor efectuate: minim 6 luni	Lucrări de reparație (cu piese incluse din partea operatorului economic) - Schimbarea "Adsorber Sumitomo F-70" Stabilirea unui termen de garanție a lucrărilor efectuate: minim 6 luni	-
----------------	--	---	---	---	--	--	---

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Alexandru Grabazei** În calitate de: **director general**
Ofertantul: **FCPC "DataControl" SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. Melestiu 20**