

Podatnik/Sprzedawca: Siemens Healthcare Sp. z o.o., ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa

Adres wykonania usługi

Szpital Kliniczny Im. Karola Jonschera
Uniwersytetu Medycznego
Szpitalna 27/33
PL-60-572 POZNA

Data 14.05.2018
Nr zlecenia 3480925549
Nr zamówienia
Kontakt
Nr Telefonu

Inżynier Serwisu Dariusz Brzeziński

Opis zgłoszenia

Nie działa pompa helu

Ogólna informacja

Urzędzenie	MAGNETOM Spectra_DE	Data zgłoszenia	14.05.2018 09:59:04
Sygnatura	KRZ1059	Zgłaszający	PAWEŁ KAROLEWICZ
Numer urzędzenia	10837643	Nr Telefonu	500 603 096; 61 849 1304
Numer seryjny	72007		
	GRA		
Kontrakt	940407141		
Opis Kontraktu	32966 (2*) MAGNETOM SPECTRA SN: 72007		
Nr lokalizacji	060-1540000216-015	Status aparatu	Aparat nie pracuje

Zużycie materiałów

Numer urzędzenia	Opis	Zużyte	Zwrot uszkodzonych
------------------	------	--------	--------------------

Czas pracy

Data	Początek	Koniec	Czas trwania	Aktywność
14.05.2018	10:45:00	13:30:00	02:45:00	Czas dojazdu
14.05.2018	13:30:00	17:00:00	03:30:00	Normalny czas pracy

Dodatkowe materiały

Opis

Tekst raportu

Uzupełnienie wody w układzie wtórnym do ciśnienia statycznego (powrotu) 1,23 bar. Lokalizacja źródła wycieku. Sprawdzenie obwodu szaf oraz obwodu magnesu - nie stwierdzono ewidentnego miejsca wycieku. Obserwacja stała ciśnienia w układzie wtórnym - ciśnienie poprawne. W wyniku awarii ubyło ciekłego helu z 53,2% do 48,7%. Pozostawiono aparat do obserwacji w warunkach pracy. Można wykonywać badania.

W przypadku usługi płatnej obciążenie nastąpi na podstawie cennika usług.



Raportowany czas pracy jest przy fakturowaniu zaokrąglany w górę z krokiem 0,5 godziny

Praca niezakończona. Praca będzie kontynuowana. Aparat pracuje.

Podatnik/Sprzedawca: Siemens Healthcare Sp. z o.o., ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa

Data 14.05.2018
 Nr zlecenia 3480925549
 Nr zamówienia
 Kontakt
 Nr Telefonu

Inżynier Serwisu Dariusz Brzeziński

Data 14.05.2018	Podpis inżyniera 	Podpis użytkownika  Barbara Szelejewska / 2018-05-14
--------------------	---	--