



Olympus Polska Sp. z o. o.
ul. Suwak 3, 02-676 Warszawa

Adresat kosztorysu: 2000013244
SAMODZIELNY PUBLICZNY
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY
ul. Banacha 1A
02-097 WARSZAWA
POLAND
NIP PL5220002529

Adres dostawy: 3000000479
SP CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY
Dział Aparatury Medycznej
ul. Banacha 1A
02-097 WARSZAWA
POLAND

Nabywca: 2000013244
SAMODZIELNY PUBLICZNY
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY
ul. Banacha 1A
02-097 WARSZAWA
POLAND
NIP PL5220002529

Fakturę wysłać na adres: 2000013244
SAMODZIELNY PUBLICZNY
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY
ul. Banacha 1A
02-097 WARSZAWA
POLAND
NIP PL5220002529

Kosztorys

Strona 1(6)

Data utworzenia	Kosztorys numer	Kod nabywcy	Numer NIP	Data sprzedaży	
26.01.2018	8000174537 Numer referencyjny	2000013244			
Data dostawy	Opis	Numer produktu	Numer seryjny	Nr urzędzenia wg klienta	Data instalacji
	GF-UCT180 ULTRASCHALL ENDOSCOPI	N5367160	7511024	30617 1Z84901V93904 65558	

Uwagi dla Klienta:

Wykonano przegląd urządzenia.

W wyniku przeglądu zdiagnozowano następujące usterki, które należy usunąć, aby zagwarantować bezpieczeństwo użytkownika urządzenia:

- Nieszczelność kanału biopsyjnego - kanał przebity - uszkodzenie mechaniczne.

Przyczyną powstania nieszczelności najczęściej jest użycie uszkodzonego narzędzia lub cofnięcie do kanału wysuniętej igły. Wymiana kanału jest konieczna ze względu na nieszczelność aparatu.

- Nacięta soczewka akustyczna głowicy US - uszkodzenie mechaniczne

Przyczyną powstania uszkodzenia soczewki akustycznej najczęściej jest kontakt sondy z ostrym narzędziem. Wymiana sondy konieczna ze względu na utratę rezystancji sondy oraz utratę szczelności sondy.

OLYMPUS Polska Sp. z o.o., ul. Suwak 3, 02-676 Warszawa, Polska
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy, KRS 00000 63 126
Kapitał zakładowy 26 697 000 zł, NIP PL5221651738, REGON 012330343
Nr rej. GIOŚ E0002679WGW
telefon +48 (22) 366 0077, fax +48 (22) 831 0453

RACHUNEK BANKOWY
BNP PARIBAS S.A.
PL 08 1600 1127 1833 3003 8000 0001



Kosztorys

Strona 2(6)

Data utworzenia 26.01.2018	Kosztorys numer 8000174537 Numer referencyjny	Kod nabywcy 2000013244	Numer NIP	Data sprzedaży	
Data dostawy	Opis GF-UCT180 ULTRASCHALL ENDOSCOPI	Numer produktu N5367160	Numer seryjny 7511024	Nr urządzenia wg klienta 30617 1Z84901V93904 65558	Data instalacji

Przedstawiona powyżej analiza uszkodzeń nie wskazuje na wszystkie możliwe miejsca ich powstania, lecz na najbardziej prawdopodobne. Z całą pewnością można jednak stwierdzić, że do uszkodzenia doszło w czasie użycia lub procesu mycia i dezynfekcji i nie ma to związku z jakością materiału elementów składowych, z jakich wykonany jest endoskop.

Informujemy, że usunięcie uszkodzeń powstałych w wyniku urazów mechanicznych, nie wchodzi w zakres napraw gwarancyjnych.

W ramach naprawy wyżej wymienionych uszkodzeń zostaną wymienione następujące części:
głowica US, kanał biopsyjny

Wykonanie naprawy w opisanym wyżej zakresie zostanie potwierdzone wpisem w paszporcie technicznym oraz raporcie naprawy, wraz z adnotacją, że urządzenie jest sprawne i może być bezpiecznie użytkowane.

Termin naprawy: 20 dni roboczych po podpisaniu kosztorysu

Warunki gwarancji: 12 miesięcy na wymieniane zespoły.

W przypadku rezygnacji z naprawy przewidywany termin zwrotu sprzętu w przypadku złożenia go do stanu w jakim trafił do serwisu wynosi 3 tygodnie.

Zastrzegamy sobie możliwość zwiększenia wartości kontraktu o 10% w przypadku stwierdzenia dodatkowych uszkodzeń podczas demontażu aparatu. O konieczności zwiększenia wartości kontraktu o więcej niż 10% zostaną Państwo niezwłocznie poinformowani.

UWAGA!!! Prosimy pamiętać, że zgodnie z Regulaminem Wypożyczenia Sprzętu Zastępczego, obowiązującym od 02.01.2017, od chwili przedstawienia kosztorysu mają Państwo 5 dni roboczych na podjęcie decyzji co do naprawy, aby nieodpłatne wypożyczenie sprzętu zastępczego było kontynuowane (do momentu otrzymania przez Państwa naprawionego urządzenia)

W przypadku niniejszej naprawy 5. dzień roboczy mija 05.02.2018r.

Dokument sporządzony na podstawie danych uzyskanych od Inspektora, który przeprowadził inspekcję urządzenia: Michał Posadzy, tel. 52 360 27 17, e-mail: michal.posadzy@olympus-europa.com

OLYMPUS Polska Sp. z o.o., ul. Suwak 3, 02-676 Warszawa, Polska
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy, KRS 00000 63 126
Kapitał zakładowy 26 697 000 zł, NIP PL.5221651738, REGON 012330343
Nr rej. GIOŚ E0002679WBW
telefon +48 (22) 366 0077, fax +48 (22) 831 0453

RACHUNEK BANKOWY
BNP PARIBAS S.A.
PL 08 1600 1127 1833 3003 8000 0001



Olympus Polska Sp. z o. o.
ul. Suwak 3, 02-676 Warszawa

Adresat kosztorysu: 2000013244
SAMODZIELNY PUBLICZNY
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY
ul. Banacha 1A
02-097 WARSZAWA
POLAND
NIP PL5220002529

Adres dostawy: 3000000479
SP CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY
Dział Aparatury Medycznej
ul. Banacha 1A
02-097 WARSZAWA
POLAND

Nabywca: 2000013244
SAMODZIELNY PUBLICZNY
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY
ul. Banacha 1A
02-097 WARSZAWA
POLAND
NIP PL5220002529

Fakturę wystać na adres: 2000013244
SAMODZIELNY PUBLICZNY
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY
ul. Banacha 1A
02-097 WARSZAWA
POLAND
NIP PL5220002529

Kosztorys

Strona 1(4)

Data utworzenia 07.03.2018	Kosztorys numer 8000182916 Numer referencyjny	Kod nabywcy 2000013244	Numer NIP	Data sprzedaży
Data dostawy	Opis BF-1TQ170 Bronchovideoscope	Numer produktu N4504260	Numer seryjny 2600214	Nr urządzenia wg klienta Data instalacji

Uwagi dla Klienta:

Wykonano przegląd urządzenia.

W wyniku przeglądu zdiagnozowano następujące usterki, które należy usunąć, aby zagwarantować bezpieczeństwo użytkownika urządzenia:

- Pęknięta plastikowa końcówka sondy - utrata izolacji końcówki dystalnej. Wymiana konieczna ze względu na bezpieczeństwo elektryczne. Uszkodzenie mechaniczne. Na końcówce wgniecenia. Przyczyną powstania pęknięć, wgnieceń w plastikowej osłonie końcówki dystalnej najczęściej jest uderzenie końcówką o twardą powierzchnię. Wymiana osłony jest konieczna ze względu na duże osłabienie materiału osłony i ryzyko zwarcia narzędzi biopsyjnych przy pracy z diatermią o metalowy korpus końcówki dystalnej endoskopu (plastikowa końcówka sondy nie spełnia norm elektrycznych).

Przedstawiona powyżej analiza uszkodzeń nie wskazuje na wszystkie możliwe miejsca ich powstania, lecz na najbardziej prawdopodobne. Z całą pewnością można jednak stwierdzić, że do uszkodzenia doszło w czasie

OLYMPUS Polska Sp. z o.o., ul. Suwak 3, 02-676 Warszawa, Polska
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy, KRS 00000 63 126
Kapitał zakładowy 26 697 000 zł, NIP PL5221651738, REGON 012330343
Nr rej. GIOŚ E0002679WBW
telefon +48 (22) 366 0077, fax +48 (22) 831 0453

RACHUNEK BANKOWY
BNP PARIBAS S.A.
PL 08 1600 1127 1833 3003 8000 0001



Kosztorys

Strona 2(4)

Data utworzenia 07.03.2018	Kosztorys numer 8000182916 Numer referencyjny	Kod nabywcy 2000013244	Numer NIP	Data sprzedaży
Data dostawy	Opis BF-1TQ170 Bronchovideoscope	Numer produktu N4504260	Numer seryjny 2600214	Nr urządzenia wg klienta Data instalacji

użycia lub procesu mycia i dezynfekcji i nie ma to związku z jakością materiału elementów składowych, z jakich wykonany jest endoskop.

Informujemy, że usunięcie uszkodzeń powstałych w wyniku urazów mechanicznych nie wchodzi w zakres napraw gwarancyjnych.

W ramach naprawy wyżej wymienionych uszkodzeń zostaną wymienione następujące części:
końcówka dystalna.

Wykonanie naprawy w opisanym wyżej zakresie zostanie potwierdzone wpisem w paszporcie technicznym oraz raporcie naprawy, wraz z adnotacją, że urządzenie jest sprawne i może być bezpiecznie użytkowane.

Termin naprawy: 20 dni roboczych po podpisaniu kosztorysu

Warunki gwarancji: 12 miesięcy na wymieniane zespoły.

UWAGA!!! Prosimy pamiętać, że zgodnie z Regulaminem Wypożyczenia Sprzętu Zastępczego, obowiązującym od 02.01.2017, od chwili przedstawienia kosztorysu mają Państwo 5 dni roboczych na podjęcie decyzji co do naprawy, aby nieodpłatne wypożyczenie sprzętu zastępczego było kontynuowane (do momentu otrzymania przez Państwa naprawionego urządzenia)

W przypadku niniejszej naprawy 5. dzień roboczy mija 14.03.2018

W przypadku rezygnacji z naprawy przewidywany termin zwrotu sprzętu złożonego do stanu w jakim trafił do serwisu wynosi 4 tygodnie.

Zastrzegamy sobie możliwość zwiększenia wartości kontraktu o 10% w przypadku stwierdzenia dodatkowych uszkodzeń podczas demontażu aparatu. O konieczności zwiększenia wartości kontraktu o więcej niż 10% zostaną Państwo niezwłocznie poinformowani.

Dokument sporządzony na podstawie danych uzyskanych od Inspektora, który przeprowadził inspekcję urządzenia: Michał Posadzy, tel. 52 360 27 17, e-mail: michal.posadzy@olympus-europa.com

OLYMPUS Polska Sp. z o.o., ul. Suwak 3, 02-676 Warszawa, Polska
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy, KRS 00000 63 126
Kapitał zakładowy 26 697 000 zł, NIP PL5221651738, REGON 012330343
Nr rej. GIOŚ E0002679WBW
telefon +48 (22) 366 0077, fax +48 (22) 831 0453

RACHUNEK BANKOWY
BNP PARIBAS S.A.
PL 08 1600 1127 1833 3003 8000 0001

- 4 -



Olympus Polska Sp. z o. o.
ul. Suwak 3, 02-676 Warszawa

Adresat kosztorysu: 2000013244
SAMODZIELNY PUBLICZNY
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY
ul. Banacha 1A
02-097 WARSZAWA
POLAND
NIP PL5220002529

Adres dostawy: 3000000479
SP CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY
Dział Aparatury Medycznej
ul. Banacha 1A
02-097 WARSZAWA
POLAND

Nabywca: 2000013244
SAMODZIELNY PUBLICZNY
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY
ul. Banacha 1A
02-097 WARSZAWA
POLAND
NIP PL5220002529

Fakturę wystać na adres: 2000013244
SAMODZIELNY PUBLICZNY
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY
ul. Banacha 1A
02-097 WARSZAWA
POLAND
NIP PL5220002529

Kosztorys

Strona 1(6)

Data utworzenia 02.03.2018	Kosztorys numer 8000182082 Numer referencyjny	Kod nabywcy 2000013244	Numer NIP	Data sprzedaży
Data dostawy	Opis BF-1TQ170 Bronchovideoscope	Numer produktu N4504260	Numer seryjny 2500115	Nr urządzenia wg klienta 31198 1Z84901V93906 06495
				Data instalacji

Uwagi dla Klienta:

Wykonano przegląd urządzenia.

W wyniku przeglądu zdiagnozowano następujące usterki, które należy usunąć, aby zagwarantować bezpieczeństwo użytkowania urządzenia:

- Pęknięcia, ubytki plastikowej końcówki sondy. Odslonięcie i skorodowanie metalowego korpusu wyjścia kanału biopsyjnego. Uszkodzenie mechaniczne.

Przyczyną powstania pęknięć, wgnieceń w plastikowej osłonie końcówki dystalnej najczęściej jest uderzenie końcówką o twardą powierzchnię. Wymiana osłony jest konieczna ze względu na duże osłabienie materiału osłony i ryzyko zwarcia narzędzi biopsyjnych przy pracy z diatermią o metalowy korpus końcówki dystalnej endoskopu (plastikowa końcówka sondy nie spełnia norm elektrycznych)

- Skorodowanie przyłącza testera szczelności we wtyczce światłowodu. Uszkodzenie mechaniczne.

OLYMPUS Polska Sp. z o.o., ul. Suwak 3, 02-676 Warszawa, Polska
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy, KRS 00000 63 126
Kapitał zakładowy 26 697 000 zł, NIP PL5221651738, REGON 012330343
Nr rej. GIOŚ E0002679WBW
telefon +48 (22) 366 0077, fax +48 (22) 831 0453

RACHUNEK BANKOWY
BNP PARIBAS S.A.
PL 08 1600 1127 1833 3003 8000 0001



8000182082

Kosztorys

Strona 2(6)

Data utworzenia 02.03.2018	Kosztorys numer 8000182082 Numer referencyjny	Kod nabywcy 2000013244	Numer NIP	Data sprzedaży	
Data dostawy	Opis BF-1TQ170 Bronchovideoscope	Numer produktu N4504260	Numer seryjny 2500115	Nr urządzenia wg klienta 31198 1Z84901V93906 06495	Data instalacji

Wymiana przyłącza testera jest konieczna ze względu na ryzyko zalania aparatu.

Przedstawiona powyżej analiza uszkodzeń nie wskazuje na wszystkie możliwe miejsca ich powstania, lecz na najbardziej prawdopodobne. Z całą pewnością można jednak stwierdzić, że do uszkodzenia doszło w czasie użycia lub procesu mycia i dezynfekcji i nie ma to związku z jakością materiału elementów składowych, z jakich wykonany jest endoskop.

Informujemy, że usunięcie uszkodzeń powstałych w wyniku urazów mechanicznych, nie wchodzi w zakres napraw gwarancyjnych.

W ramach naprawy wyżej wymienionych uszkodzeń zostaną wymienione następujące części:
plastikowa końcówka sondy, korpus wtyczki światłowodu

Wykonanie naprawy w opisanym wyżej zakresie zostanie potwierdzone wpisem w paszporcie technicznym oraz raporcie naprawy, wraz z adnotacją, że urządzenie jest sprawne i może być bezpiecznie użytkowane.

Termin naprawy: 20 dni roboczych po podpisaniu kosztorysu

Warunki gwarancji: 12 miesięcy na wymieniane zespoły.

W przypadku rezygnacji z naprawy przewidywany termin zwrotu sprzętu w przypadku złożenia go do stanu w jakim trafił do serwisu wynosi 4 tygodnie.

Zastrzegamy sobie możliwość zwiększenia wartości kontraktu o 10% w przypadku stwierdzenia dodatkowych uszkodzeń podczas demontażu aparatu. O konieczności zwiększenia wartości kontraktu o więcej niż 10% zostaną Państwo niezwłocznie poinformowani.

UWAGA!!! Prosimy pamiętać, że zgodnie z Regulaminem Wypożyczenia Sprzętu Zastępczego, obowiązującym od 02.01.2017, od chwili przedstawienia kosztorysu mają Państwo 5 dni roboczych na podjęcie decyzji co do naprawy, aby nieodpłatne wypożyczenie sprzętu zastępczego było kontynuowane (do momentu otrzymania przez Państwa naprawionego urządzenia)

W przypadku niniejszej naprawy 5. dzień roboczy mija 09.03.2018r.

Dokument sporządzony na podstawie danych uzyskanych od Inspektora, który przeprowadził inspekcję urządzenia: Wojciech Bogdański, tel. 52 360 27 29, e-mail: wojciech.bogdanski@olympus-europa.com

OLYMPUS Polska Sp. z o.o., ul. Suwak 3, 02-676 Warszawa, Polska
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy, KRS 00000 63 126
Kapitał zakładowy 26 697 000 zł, NIP PL5221651738, REGON 012330343
Nr rej. GIOŚ E0002679WBW
telefon +48 (22) 366 0077, fax +48 (22) 831 0453

RACHUNEK BANKOWY
BNP PARIBAS S.A.
PL 08 1600 1127 1833 3003 8000 0001



Olympus Polska Sp. z o. o.
ul. Suwak 3, 02-676 Warszawa

Adresat kosztorysu: 2000013244
SAMODZIELNY PUBLICZNY
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY
ul. Banacha 1A
02-097 WARSZAWA
POLAND
NIP PL5220002529

Adres dostawy: 3000000479
SP CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY
Dział Aparatury Medycznej
ul. Banacha 1A
02-097 WARSZAWA
POLAND

Nabywca: 2000013244
SAMODZIELNY PUBLICZNY
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY
ul. Banacha 1A
02-097 WARSZAWA
POLAND
NIP PL5220002529

Fakturę wysłać na adres: 2000013244
SAMODZIELNY PUBLICZNY
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY
ul. Banacha 1A
02-097 WARSZAWA
POLAND
NIP PL5220002529

Kosztorys

Strona 1(7)

Data utworzenia 21.05.2018	Kosztorys numer 8000196037 Numer referencyjny	Kod nabywcy 2000013244	Numer NIP	Data sprzedaży
Data dostawy	Opis BF-1T180 VIDEOBRONCHOSCOPE	Numer produktu N3820860	Numer seryjny 2545411	Nr urządzenia wg klienta Data instalacji

Uwagi dla Klienta:

Wykonano przegląd urządzenia.

W wyniku przeglądu zdiagnozowano następujące usterki, które należy usunąć, aby zagwarantować bezpieczeństwo użytkownika urządzenia:

- Nieszczelna gumowa osłona sondy - uszkodzenie mechaniczne.

Przyczyną powstania nieszczelności najczęściej jest nacięcie ostrym narzędziem

Stwierdzono zawilgocenie wnętrza endoskopu. Ma to negatywny wpływ na stan techniczny, działanie i żywotność aparatu. Ustalenie z wyprzedzeniem zakresu wszystkich uszkodzeń związanych z zawilgoceniem nie jest możliwe.

- Zgnieciony pancierz sondy - uszkodzenie mechaniczne.

Pozostawienie pancierza w tym stanie grozi uszkodzeniem (w bardzo krótkim okresie czasu) elementów wewnętrznych sondy endoskopu – światłowodu i kabla przetwornika obrazu CCD, oraz złamaniem kanału biopsyjnego, co grozi zablokowaniem narzędzia w czasie wykonywania biopsji.

OLYMPUS Polska Sp. z o.o., ul. Suwak 3, 02-676 Warszawa, Polska
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy, KRS 00000 63 126
Kapitał zakładowy 26 697 000 zł, NIP PL5221651738, REGON 012330343
Nr rej. GIOŚ E0002679WBW
telefon +48 (22) 366 0077, fax +48 (22) 831 0453

RACHUNEK BANKOWY
BNP PARIBAS S.A.
PL 08 1600 1127 1833 3003 8000 0001



Kosztorys

Strona 2(7)

Data utworzenia 21.05.2018	Kosztorys numer 8000196037 Numer referencyjny	Kod nabywcy 2000013244	Numer NIP	Data sprzedaży
Data dostawy	Opis BF-1T180 VIDEOBRONCHOSCOPE	Numer produktu N3820860	Numer seryjny 2545411	Nr urządzenia wg klienta Data instalacji

- Zakłócenia obrazu - uszkodzenie mechaniczne.

Przyczyną zakłóceń obrazu najczęściej jest uszkodzenie przetwornika obrazu na skutek działania wilgoci w połączeniu z prądem.

- Korozja korpusu wtyczki światłowodu - uszkodzenie mechaniczne.

Przyczyną korozji wnętrza endoskopu jest działanie wilgoci, która wniknęła do wnętrza aparatu na skutek jego rozszczelnienia.

- Skorodowane złącze elektryczne - uszkodzenie mechaniczne.

Przyczyną korozji elementów wewnętrznych złącza elektrycznego endoskopu jest działanie wilgoci, która wniknęła do wnętrza aparatu na skutek jego rozszczelnienia.

Przedstawiona powyżej analiza uszkodzeń nie wskazuje na wszystkie możliwe miejsca ich powstania, lecz na najbardziej prawdopodobne. Z całą pewnością można jednak stwierdzić, że do uszkodzenia doszło w czasie użycia lub procesu mycia i dezynfekcji i nie ma to związku z jakością materiału elementów składowych, z jakich wykonany jest endoskop.

Informujemy, że usunięcie uszkodzeń powstałych w wyniku urazów mechanicznych nie wchodzi w zakres napraw gwarancyjnych.

W ramach naprawy wyżej wymienionych uszkodzeń zostaną wymienione następujące części:

Kompletna sonda (w tym kanał biopsyjny, mech. odchylenia końcówki dystalnej, przetwornik obrazu CCD, światłowód), korpus wtyczki światłowodu, złącze elektryczne,

Wykonanie naprawy w opisanym wyżej zakresie zostanie potwierdzone wpisem w paszporcie technicznym oraz raporcie naprawy, wraz z adnotacją, że urządzenie jest sprawne i może być bezpiecznie użytkowane.

UWAGA!!! Prosimy pamiętać, że zgodnie z Regulaminem Wypożyczenia Sprzętu Zastępczego, obowiązującym od 02.01.2017, od chwili przedstawienia kosztorysu mają Państwo 5 dni roboczych na podjęcie decyzji co do naprawy, aby nieodpłatne wypożyczenie sprzętu zastępczego było kontynuowane (do momentu otrzymania przez Państwa naprawionego urządzenia)

W przypadku niniejszej naprawy 5. dzień roboczy mija 29.05.2018

Termin naprawy: 20 dni roboczych po podpisaniu kosztorysu

Warunki gwarancji: 12 miesięcy na wymieniane zespoły.

OLYMPUS Polska Sp. z o.o., ul. Suwak 3, 02-676 Warszawa, Polska
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy, KRS 00000 63 126
Kapitał zakładowy 26 697 000 zł, NIP PL5221651738, REGON 012330343
Nr rej. GIOŚ E0002679WBGW
telefon +48 (22) 366 0077, fax +48 (22) 831 0453

RACHUNEK BANKOWY
BNP PARIBAS S.A.
PL 08 1600 1127 1833 3003 8000 0001

- 8 -



Kosztorys

Strona 3(7)

Data utworzenia 21.05.2018	Kosztorys numer 8000196037 Numer referencyjny	Kod nabywcy 2000013244	Numer NIP	Data sprzedaży
Data dostawy	Opis BF-1T180 VIDEOBRONCHOSCOPE	Numer produktu N3820860	Numer seryjny 2545411	Nr urządzenia wg klienta Data instalacji

W przypadku rezygnacji z naprawy przewidywany termin zwrotu sprzętu złożonego do stanu w jakim trafił do serwisu wynosi 4 tygodnie.

Zastrzegamy sobie możliwość zwiększenia wartości kontraktu o 10% w przypadku stwierdzenia dodatkowych uszkodzeń podczas demontażu aparatu. O konieczności zwiększenia wartości kontraktu o więcej niż 10% zostaną Państwo niezwłocznie poinformowani.

Dokument sporządzony na podstawie danych uzyskanych od Inspektora, który przeprowadził inspekcję urządzenia: Mateusz Poznań tel. 52 360 27 15, e-mail: mateusz.poznan@olympus-europa.com