

Komputerowy sprzęt peryferyjny: drukarki, skaner, urządzenia wielofunkcyjne (łącznie 11 szt.)

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

5.1. Drukarki laserowe z przewodami umożliwiającymi połączenie z komputerem – łącznie 4 szt.

5.1.1. Drukarka laserowa monochromatyczna, A4, sieciowa z automatycznym drukiem dwustronnym – 2 szt.

DRUKARKA	TYP-D1 Drukarka laserowa mono, A4 (duplex), sieciowa	TYP oferowany: Producent:
	Minimalne parametry wymagane	Faktyczne parametry oferowanych urządzeń (nie gorsze, niż wymagane)
Typ drukarki	laserowa, czarno-biała	
Technologia druku	Druk laserowy	
Jakość druku w czerni	1200x1200 dpi	
Czas wydruku pierwszej strony	maksymalnie 7 sek.	
Prędkość druku w czerni (jakość normalna)	Do min. 42 str./min	
Druk dwustronny	Automatyczny (standardowo)	
Normatywny cykl pracy	min. 150 000 stron/mies.	
Podajniki papieru	min. 2	
Pojemność standardowego podajnika	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersalny podajnik na min. 100 ark. • Podajnik na min. 500 arkuszy 	
Pojemność odbiornika	min. 250 arkuszy	

Obsługiwane nośniki	Papier (do druku laserowego, zwykły, ekologiczny, szorstki), koperty, etykiety, kartony, folie	
Obsługiwana gramatura papieru	zakres min. 60-200 g/m ²	
Zainstalowana pamięć	min. 512 MB	
Interfejsy	Port USB 2.0 Hi-Speed, port RJ-45 (10/100/1000Base-TX)	
Obsługiwane systemy operacyjne	Obecnie Instytut posiada komputery stacjonarne i przenośne z zainstalowanymi systemami operacyjnymi MS Windows 7 Pro, MS Windows 8 i MS Windows 8.1 oraz MS Windows 10 Oprogramowanie oraz sterowniki dołączone do urządzenia muszą być kompatybilne z ww. systemami operacyjnymi.	
Pobór mocy :		
drukarka wyłączona	poniżej 0,2 W	
w gotowości / oczekiwaniu	poniżej 15 W	
Druk	poniżej 800 W	
Maksymalne wymiary (szer. x głęb. x wys.)	450 x 650 x 300 mm	
Certyfikaty i normy	CE Mark, Certyfikat ENERGY STAR®	
Warunki gwarancji i serwisu	<p>Gwarancja min. 12 miesięcy, jednak nie krótsza, niż gwarancja producenta</p> <p>Serwis gwarancyjny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W siedzibie Zamawiającego • Pełna sprawność sprzętu zostanie przywrócona w czasie nie dłuższym, niż 14 dni od otrzymania formalnego zawiadomienia o awarii sprzętu + warunki zawarte w umowie <p>Wymagane jest dołączenie do oferty oświadczenia producenta sprzętu, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.</p>	

5.1.2. Drukarka laserowa kolorowa, A4, sieciowa z automatycznym drukiem dwustronnym – 2 szt.

	DRUKARKA	TYP-D2 Drukarka laserowa kolorowa, A4 (duplex), sieciowa	TYP oferowany: Producent:
		Minimalne parametry wymagane	Faktyczne parametry oferowanych urządzeń (nie gorsze, niż wymagane)
	Typ drukarki	laserowa, kolorowa, formatu A4	
	Technologia druku	Druk laserowy	
	Jakość druku w czerni	1200 x 1200 dpi	
	Jakość druku w kolorze	1200 x 1200 dpi	
	Czas wydruku pierwszej strony	maksymalnie 8 sek.	
	Prędkość druku w czerni (jakość normalna)	Do min. 36 str./min	
	Prędkość druku w kolorze (jakość normalna)	Do min. 36 str./min	
	Druk dwustronny	Automatyczny (standardowo)	
	Normatywny cykl pracy	min. 80 000 stron/mies.	
	Podajniki papieru	min. 2	
	Pojemność standardowych podajników	1. Uniwersalny podajnik na min. 100 ark. 2. Podajnik na min. 500 arkuszy	
	Pojemność odbiornika	min. 250 arkuszy	
	Obsługiwane nośniki	Papier (zwykły, o niskiej gramaturze, typu bond, ekologiczny, o średniej gramaturze, o wysokiej gramaturze, o średniej gramaturze błyszczący, o wysokiej gramaturze błyszczący, o bardzo wysokiej gramaturze, o bardzo wysokiej gramaturze błyszczący, karton, formatu pocztówkowego błyszczący, wstępnie zadrukowany, dziurkowany, kolorowy, szorstki); folie kolorowe; etykiety; firmowy; koperta; nieprzejrzysta folia; zdefiniowany przez użytkownika	
	Obsługiwana gramatura papieru	zakres min. 60-220 g/m ²	

	Zainstalowana pamięć	min. 1 GB	
	Interfejsy	Port Hi-Speed USB 2.0, port RJ-45 (10/100/1000Base-TX)	
	Obsługiwane systemy operacyjne	Obecnie Instytut posiada komputery stacjonarne i przenośne z zainstalowanymi systemami operacyjnymi MS Windows 7 Pro, MS Windows 8 i MS Windows 8.1. oraz MS Windows 10 Oprogramowanie oraz sterowniki dołączone do urządzenia muszą być kompatybilne z ww. systemami operacyjnymi.	
	Pobór mocy :		
	drukarka wyłączona	poniżej 0,2 W	
	w gotowości / oczekiwaniu	poniżej 35 W	
	Druk	poniżej 650 W	
	Certyfikaty i normy	CE Mark, Certyfikat ENERGY STAR®	
	Warunki gwarancji i serwisu	Gwarancja min. 12 miesięcy, jednak nie krótsza, niż gwarancja producenta Serwis gwarancyjny: <ul style="list-style-type: none"> • W siedzibie Zamawiającego • Pełna sprawność sprzętu zostanie przywrócona w czasie nie dłuższym, niż 14 dni od otrzymania formalnego zawiadomienia o awarii sprzętu + warunki zawarte w umowie <p>Wymagane jest dołączenie do oferty oświadczenia producenta sprzętu, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.</p>	

5.2. Skaner płaski, fotograficzny, kolorowy, A4, do zdjęć i klisz (z przewodem łączącym z komputerem) – 1 szt.

SKANER	TYP-S1 Skaner płaski, wysokiej rozdzielczości, kolorowy, A4, do zdjęć i klisz	TYP oferowany: Producent:
	Minimalne parametry wymagane	Faktyczne parametry oferowanych urządzeń (nie gorsze, niż wymagane)
Typ skanera	jednoprzebiegowy, płaski, kolorowy, A4	
Element światłoczuły	Przetwornik Matrix CCD	
Źródło światła	White LED, IR LED, LED	
Głębia koloru wewn. / zewn.	48 bit	
Skala szarości wewn. / zewn.	48 bit	
Rozdzielczość skanowania	6400 dpi	
Rozdzielczość optyczna	Do 6400 x 9600 dpi	
Rozdzielczość interpolowana	min. 12800 dpi	
Gęstość optyczna	3,4 Dmax	
Czas skanowania refleksyjnego jednej strony A4	W kolorze (tryb best): nie większy, niż 50 s/stronę, A4 Preview: nie większy, niż 20 s/stronę	
Czas skanowania jednej kliszy	35 mm negative film, 4800 dpi: nie większy, niż 100 s - Best, 35 mm positive film, 4800 dpi: nie większy, niż 85 s - Best,	
Maksymalny obszar skanowania	Nie mniejszy, niż 216 mm x 297 mm (poziomo x pionowo)	
Skanowanie slajdów i negatywów	W zestawie wymagane co najmniej 3 uchwyty do klisz: <ul style="list-style-type: none"> • negatywy 35 mm, • slajdy 35 mm, • średni format 	
Funkcje korekty obrazu:	Redukcja ziarna, Usuwanie pyłków, Korekta barw, Print Image Matching II, Automatyczna zoptymalizowana kontrola ekspozycji, Maskowanie nieostrości z redukcją szumów, Derasteryzacja z optymalizacją struktury, Korekta odcienia	

		za pomocą histogramu, Narzędzie palety kolorów do łatwej korekty barw, Technologia Digital ICE (dla klisz), Korekcja podświetlenia	
	Funkcje dostępne z panelu sterowania	Skanowanie, skanowanie do pliku PDF	
	Interfejs	USB min. 2.0	
	Wymiary fizyczne (Szerokość x Głębokość x Wysokość)	Nie większe, niż 300 x 500 x 150 mm	
	Obsługiwane systemy operacyjne	Obecnie Instytut posiada komputery stacjonarne i przenośne z zainstalowanymi systemami operacyjnymi MS Windows 7 Pro, MS Windows 8 i MS Windows 8.1. oraz MS Windows 10 Oprogramowanie oraz sterowniki dołączone do urządzenia muszą być kompatybilne z ww. systemami operacyjnymi.	
	Dołączone oprogramowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie do edycji i obróbki obrazu • Sterowniki 	
	Certyfikat	Znak CE	
	Warunki gwarancji i serwisu	Gwarancja min. 12 miesiące, jednak nie krótsza, niż gwarancja producenta Serwis gwarancyjny: <ul style="list-style-type: none"> • Dopuszcza się serwis zewnętrzny • Pełna sprawność sprzętu zostanie przywrócona w czasie nie dłuższym, niż 14 dni od otrzymania formalnego zawiadomienia o awarii sprzętu + warunki zawarte w umowie 	

5.3. Urządzenia wielofunkcyjne (z przewodami połączeniowymi z komputerem) laserowe i atramentowe kolorowe – łącznie 6 szt.

5.3.1. Urządzenie wielofunkcyjne laserowe, kolorowe A4 – 2 szt.

	URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE	Urządzenie wielofunkcyjne laserowe A4 TYP-UW1	TYP oferowany: Producent:
		Minimalne parametry wymagane	Faktyczne parametry oferowanych urządzeń (nie gorsze, niż wymagane)
	Funkcje urządzenia:	Urządzenie wielofunkcyjne (drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie)	
	Parametry drukowania		
	Technologia druku	druk laserowy	
	Jakość druku w czerni/ w kolorze (tryb best)	Do 2400 x 600 dpi	
	Prędkość druku w czerni (tryb normalny, A4)	Do min. 30 str./min	
	Prędkość druku w kolorze (tryb normalny, A4)	Do min. 30 str./min	
	Normatywny cykl pracy (miesięcznie, format A4)	do 60 000 stron	
	Obsługa papieru		
	Standardowe podajniki papieru	Podajnik na 250 arkuszy, Podajnik ręczny min. 50 arkuszy ADF (automatyczny podajnik dokumentów) min. 50 arkuszy	
	Standardowy odbiornik papieru	150 arkuszy	
	Druk dwustronny	Automatyczny (standardowo)	
	Obsługiwane formaty nośników	A4, A5, A6, Letter, Executive, Ledger, Legal, Folio	

Nośniki	Papier zwykły, makulaturowy, bond, kolorowy, papier błyszczący	
Gramatura nośników	od 60 do 105 g/m ² (maksymalnie 160 g/m ² — papier fotograficzny, błyszczący, pocztówki)	
Standardowa pamięć	512 MB	
Maksymalna pojemność pamięci	512 MB	
Parametry skanowania		
Typ skanera	Skaner kolorowy płaski, automatyczny podajnik dokumentów	
Optyczna rozdzielczość skanowania	Do 1200 × 2400 dpi (szyba skanera) Do 1200 × 600 dpi (podajnik ADF)	
Prędkość skanowania w czerni /kolorze (tryb normal, A4)	Do min. 25 obrazów./min. – kolor i mono (jednostronnie) Do min. 50 obrazów/ min. – kolor i mono - dwustronnie	
Skanowanie dwustronne	automatyczne skanowanie dwustronne z ADF	
Formaty plików skanowania	JPEG, PDF, TIFF	
Skanowanie do	e-mail; obraz; OCR; pliku; serwera poczty; pamięć USB; folderu sieciowego;	
Parametry kopiowania		
Prędkość kopiowania (mono / kolor, tryb normalny, format A4)	Do 30 str. / min.	
Rozdzielczość kopii (mono / kolor)	Do 1200 x 600 dpi	
Kopiowanie dwustronne	automatyczne kopiowanie dwustronne	
Zmniejszanie/powiększanie kopii	Od 25% do 400%	
Maksymalna liczba kopii	Do 99	
Funkcje faksu		
Szybkość faksu	min. 33,6 kb/s (3 sekundy na stronę)	
Faksowanie dwustronne	automatyczne faksowanie dwustronne	
Wyświetlacz		

Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT przekątna min. 10 cm	
Sieci i łączność		
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	<ul style="list-style-type: none"> • 1 port sieciowy Ethernet 10/100/1000 Base-TX • bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11 b/g/n • 1 port zgodny ze standardem Hi-Speed USB 2.0 	
Obsługiwane systemy operacyjne	<p>Obecnie Instytut posiada komputery stacjonarne i przenośne z zainstalowanymi systemami operacyjnymi MS Windows 7 Pro, MS Windows 8 i MS Windows 8.1. oraz MS Windows 10</p> <p>Oprogramowanie oraz sterowniki dołączone do urządzenia muszą być kompatybilne z ww. systemami operacyjnymi.</p>	
Wymiary		
(szer. x głęb. x wys.)	max. 500 x 550 x 550 mm	
Pobór mocy:		
urządzenie włączone	max. 600 W	
tryb gotowości	max. 70 W	
urządzenie uśpione	2 W	
urządzenie wyłączone	0,1 W	
Certyfikaty	Znak CE, Certyfikat ENERGY STAR®	
Warunki gwarancji i serwisu	<p>Gwarancja min. 36 miesięcy, jednak nie krótsza, niż gwarancja producenta</p> <p>Serwis gwarancyjny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W siedzibie Zamawiającego • Pełna sprawność sprzętu zostanie przywrócona w czasie nie dłuższym, niż 14 dni od otrzymania formalnego zawiadomienia o awarii sprzętu + warunki zawarte w umowie 	

5.3.2. Urządzenie wielofunkcyjne, laserowe, kolorowe, A4 – 2 szt.

	URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE	TYP-UW2 Urządzenie wielofunkcyjne, laserowe, A4	TYP oferowany: Producent:
		Minimalne parametry wymagane	Faktyczne parametry oferowanych urządzeń (nie gorsze, niż wymagane)
	Funkcje urządzenia:	Urządzenie wielofunkcyjne (drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie)	
	Parametry drukowania		
	Technologia druku	druk laserowy	
	Jakość druku w czerni/ w kolorze (tryb best)	Do 600 x 600 dpi	
	Prędkość druku w czerni (tryb normalny, A4)	Do min. 26 str./min	
	Prędkość druku w kolorze (tryb normalny, A4)	Do min. 26 str./min	
	Wydruk pierwszej strony w czerni/ kolorze (A4, po wyjściu ze stanu gotowości)	Maksymalnie 9 s / Maksymalnie 10 s	
	Normatywny cykl pracy (miesięcznie, format A4)	do 50 000 stron	
	Obsługa papieru		
	Standardowy podajnik papieru	Podajnik nośników na min. 250 arkuszy ADF (automatyczny podajnik dokumentów) na min. 50 arkuszy	
	Standardowy odbiornik papieru	Odbiornik papieru na min. 150 arkuszy	
	Druk dwustronny	Automatyczny (standardowo)	
	Obsługiwane formaty nośników	A4, A5, A6, B5, B6, 10 x 15 cm, pocztówki (JIS), koperty (DL, C5, B5)	
	Nośniki	Papier (bond, do druku broszur, kolorowy, błyszczący, firmowy, fotograficzny, zwykły, wstępnie zadrukowany,	

		dziurkowany, ekologiczny, szorstki), karty pocztowe, etykiety, koperty	
	Gramatura nośników	Co najmniej od 60 do 170 g/m ² (maksymalnie 200 g/m ² - papier fotograficzny, błyszczący, pocztówki)	
	Standardowa pamięć	256 MB	
	Maksymalna pojemność pamięci	256 MB	
Parametry skanowania			
	Typ skanera	Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów	
	Optyczna rozdzielczość skanowania	Do 1200 x 1200 dpi	
	Skanowanie dwustronne z automatycznego podajnika dokumentów (50 ark.)	Wymagane	
	Prędkość skanowania (tryb normalny, A4)	Do min. 26 str./ min i 45 obrazów / min. – mono Do min. 20 str./ min i 30 obrazów / min. – kolor	
	Maks. format skanowania (skaner płaski)	216 x 297 mm	
	Maks. format skanowania (automatyczny podajnik dokumentów)	216 x 356 mm	
	Formaty plików skanowania	PDF, JPG	
	Skanowanie do	e-mail; katalogu, pamięci USB	
Parametry kopiowania			
	Prędkość kopiowania (w czerni, w kolorze, tryb normalny, format A4)	Do min. 26 kopii / min	
	Rozdzielczość kopii (tekst w czerni)	Do 600 x 600 dpi	
	Rozdzielczość kopiowania (tekst i grafika w kolorze)	Do 600 x 600 dpi	
	Zmniejszanie/powiększanie kopii	25 do 400%	
	Maksymalna liczba kopii	Do 99	
Funkcje faksu			

Szybkość faksu	min. 33,6 kb/s (3 sekundy na stronę)	
Liczba stron formatu A4 przechowywanych w pamięci	Do 400 stron	
Rozdzielczość (w czerni)	do 300 x 300 dpi	
Maksymalna liczba numerów szybkiego wybierania	Min. do 110	
Lokalizacje odbiorców dokumentów rozsyłanych grupowo	110 adresatów	
Wyświetlacz		
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy, przekątna min. 10 cm	
Sieci i łączność		
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	<ul style="list-style-type: none"> • 1 port sieciowy Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-TX • 1 port zgodny ze standardem Hi-Speed USB 2.0, 	
Obsługiwane systemy operacyjne	Obecnie Instytut posiada komputery stacjonarne i przenośne z zainstalowanymi systemami operacyjnymi MS Windows 7 Pro, MS Windows 8 i MS Windows 8.1. oraz MS Windows 10 Oprogramowanie oraz sterowniki dołączone do urządzenia muszą być kompatybilne z ww. systemami operacyjnymi.	
Wymiary		
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	Max. 420 x 500 x 400 mm	
Pobór mocy:		
urządzenie włączone	570 W	
tryb gotowości	20 W	
urządzenie uśpione	3,0 W	
urządzenie wyłączone	0,6 W	
Certyfikaty	Znak CE, Certyfikat ENERGY STAR®	
Warunki gwarancji i serwisu	Gwarancja min. 12 miesięcy, jednak nie krótsza, niż gwarancja producenta Serwis gwarancyjny:	

	<ul style="list-style-type: none"> • W siedzibie Zamawiającego • Pełna sprawność sprzętu zostanie przywrócona w czasie nie dłuższym, niż 14 dni od otrzymania formalnego zawiadomienia o awarii sprzętu + warunki zawarte w umowie <p>Wymagane jest dołączenie do oferty oświadczenia producenta sprzętu, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.</p>	
--	---	--

5.3.3. Urządzenie wielofunkcyjne, atramentowe, kolorowe, A4 – 2 szt.

URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE	TYP-UW3 Urządzenie wielofunkcyjne, atramentowe, A4	TYP oferowany: Producent:
	Minimalne parametry wymagane	Faktyczne parametry oferowanych urządzeń (nie gorsze, niż wymagane)
Funkcje urządzenia:	Urządzenie wielofunkcyjne (drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie)	
Parametry drukowania		
Technologia druku	druk atramentowy	
Jakość druku wejściowa w czerni/ w kolorze (tryb best)	Do 1200 x 1200 dpi	
Jakość druku optymalizowana w czerni/ w kolorze (tryb best)	Do 4800 x 1200 dpi	
Prędkość druku w czerni (tryb normalny, A4)	Do min. 24 str./min (tryb szybki do min. 35 str. / min.)	
Prędkość druku w kolorze (tryb normalny, A4)	Do min. 20 str./min (tryb szybki do min. 35 str. / min.)	
Normatywny cykl pracy (miesięcznie, format A4)	do 30 000 stron	

Obsługa papieru		
Standardowy podajnik papieru	podajnik na min. 250 arkuszy, automatyczny podajnik dokumentów ADF na min. 50 arkuszy	
Standardowy odbiornik papieru	Min. 150 arkuszy	
Druk dwustronny	Automatyczny (standardowo)	
Obsługiwane formaty nośników	A4; A5; A6; B5 (JIS); Koperta (DL, C5, C6)	
Nośniki	Papier zwykły, papiery fotograficzne do druku atramentowego, papiery matowe do druku atramentowego, papiery błyszczące do druku atramentowego, papier gruby, papier cienki / makulaturowy	
Gramatura nośników	od 60 do 280 g/m ²	
Standardowa pamięć	256 MB	
Maksymalna pojemność pamięci	256 MB	
Parametry skanowania		
Typ skanera	Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów	
Optyczna rozdzielczość skanowania	Do 1200 dpi	
Maks. format skanowania (skaner płaski)	216 x 297 mm	
Maks. format skanowania (automatyczny podajnik dokumentów)	216 x 356 mm	
Prędkość skanowania w czerni /kolorze (tryb normalny, A4)	Do 17 obrazów/min (200ppi w czerni), do 8 obrazów/min (200ppi w kolorze)	
Formaty plików skanowania	BMP, JPG, PDF, PNG, RTF, PDF z możliwością przeszukiwania, TXT, TIF	
Parametry kopiowania		
Prędkość kopiowania (w czerni / w kolorze, tryb draft, format A4)	35 kopii / min.	

Rozdzielczość kopii (tekst w czerni)	Do 600 dpi	
Rozdzielczość kopiowania (tekst i grafika w kolorze)	Do 600 dpi	
Zmniejszanie/powiększanie kopii	Od 25% do 400%	
Maksymalna liczba kopii	Do 99	
Funkcje faksu		
Szybkość faksu	min. 33,6 kb/s	
Liczba stron formatu A4 (w czerni) przechowywanych w pamięci	Do 100 stron	
Wyświetlacz		
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy, przekątna min. 10 cm	
Sieci i łączność		
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	<ul style="list-style-type: none"> • 1 port sieciowy Ethernet • 1 port zgodny ze standardem Hi-Speed USB 2.0 • 1 port faksu RJ-11 • wireless 802.11 b/g/n 	
Obsługiwane systemy operacyjne	<p>Obecnie Instytut posiada komputery stacjonarne i przenośne z zainstalowanymi systemami operacyjnymi MS Windows 7 Pro, MS Windows 8 i MS Windows 8.1. oraz MS Windows 10</p> <p>Oprogramowanie oraz sterowniki dołączone do urządzenia muszą być kompatybilne z ww. systemami operacyjnymi.</p>	
Wymiary		
(szer. x głęb. x wys.)	max. 500 x 500 x 350 mm	
Pobór mocy:		
urządzenie włączone	35 W	
tryb gotowości	10 W	
urządzenie uśpione	2 W	

	urządzenie wyłączone	0,5 W	
	Certyfikaty	Znak CE, Certyfikat ENERGY STAR®	
	Warunki gwarancji i serwisu	<p>Gwarancja min. 12 miesiące, jednak nie krótsza, niż gwarancja producenta</p> <p>Serwis gwarancyjny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W siedzibie Zamawiającego • Pełna sprawność sprzętu zostanie przywrócona w czasie nie dłuższym, niż 14 dni od otrzymania formalnego zawiadomienia o awarii sprzętu + warunki zawarte w umowie <p>Wymagane jest dołączenie do oferty oświadczenia producenta sprzętu, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.</p>	