

<b>Komputer PC Desktop TC M70q Gen 5_Q670_Tiny</b> <b>Producent: Lenovo</b> <b>Model/Typ: 12DCTO1WW</b> <b>Rok produkcji:2024</b> <b>Okres gwarancji: 60 miesięcy</b>			
LP	OPIS	PARAMETRY WYMAGANE	PARAMETRY OFEROWANE
1.	Typ	Komputer stacjonarny.	tak
2.	Zastosowanie	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do internetu oraz poczty elektronicznej.	
3.	Wydajność obliczeniowa	Procesor: Procesor wielordzeniowy – min.8, wielowątkowy – min. 16, cache min.16MB klasy x86-64, taktowanie bazowe min. 2.5GHz, procesor powinien osiągać w teście <a href="http://www.cpubenchmark.net">http://www.cpubenchmark.net</a> wynik min.23000 pkt.	tak
4.	Pamięć operacyjna RAM	min. 16 GB,	16GB
5.	Parametry pamięci masowej	<ul style="list-style-type: none"> <li>min. 1TB (M.2 NVMe SSD)</li> </ul>	16384
6.	Wydajność grafiki	Zintegrowana grafika (jednoczesna obsługa dwóch wyświetlaczy, rozd. 1920x1200pxl)	Zintegrowana Intel UHD Graphics 730
7.	Wyposażenie multimedialne	24-bitowa karta dźwiękowa, zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, porty słuchawek i mikrofonu na przednim panelu obudowy.	tak
8.	Obudowa	<p>Umożliwiająca podłączenie napędu DVD-RW w trybie dodatkowego modułu przez port USB, Posiada zestaw do zawieszania z zaoferowanym monitorem w standardzie VESA 100x100</p> <p>Umożliwia poprawną pracę w pozycji leżącej oraz stojącej;</p> <p>Zasilacz o mocy maksymalnej 150W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego</p> <p>Obudowa umożliwia zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady typu Kensington)</p> <p>Każdy komputer jest oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie oraz wpisanym w BIOS.</p>	<p>Tak</p> <p>tak</p>

9.	Bezpieczeństwo	<p>(TPM) Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego.</p> <p>Obudowa w jednostce centralnej musi posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzającym – diagnostycznym producenta komputera</p>	tak
10	System operacyjny – w formularzu oferty należy wpisać pełną nazwę oferowanego oprogramowania	<p>Zainstalowany system operacyjny 64-bit, który posiada wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji (bez jakichkolwiek emulatorów, implementacji lub programów towarzyszących), zapewniające:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek.</li> <li>• Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę Producenta systemu.</li> <li>• Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) – wymagane podanie nazwy strony serwera WWW.</li> <li>• Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim.</li> <li>• Wbudowana zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6.</li> <li>• Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, pomoc, komunikaty systemowe.</li> <li>• Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&amp;Play, Wi-Fi).</li> <li>• Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer.</li> </ul>	<p>tak Windows 11 Professional</p> <p>Tak</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu.</li> <li>• Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.</li> <li>• Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych.</li> <li>• Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u Producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych.</li> <li>• Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.</li> <li>• Wbudowany system pomocy w języku polskim.</li> <li>• Certyfikat (dokument) Producenta oprogramowania potwierdzający poprawność pracy systemu operacyjnego z dostarczonym sprzętem.</li> <li>• Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji.</li> <li>• Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem.</li> <li>• Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe.</li> <li>• Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.</li> </ul>	tak
--	--	---	-----

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu).</li> <li>• Licencja na system operacyjny musi być nieograniczona w czasie, pozwalać na wielokrotne instalowanie systemu na oferowanym sprzęcie bez konieczności kontaktowania się przez Zamawiającego z producentem systemu lub sprzętu,</li> <li>• Oprogramowanie powinno posiadać certyfikat autentyczności lub unikalny kod aktywacyjny,</li> </ul> <p>Klucz licencyjny zaszyty trwale w BIOS na etapie produkcji komputera i automatycznie pobierany przez Instalowane oprogramowanie.</p>	
11	Certyfikaty i standardy	Deklaracja zgodności CE	tak
12	Warunki gwarancji	<p>36-miesięczna gwarancja, czas reakcji serwisu w ramach gwarancji do końca następnego dnia roboczego.</p> <p><b>Serwis gwarancyjny urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta.</b></p> <p><b>Należy podać KOD oferowanej gwarancji nadany przez producenta .</b></p>	<p>Tak</p> <p>LENOVO 5WS0D81042</p> <p>ThinkCentre to 5 YR</p>
13	Wymagania dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowane porty w płytę główną:</li> <li>• 2 x DisplayPort</li> <li>• USB 2.0 – 3  USB 3.2 – 3</li> </ul> <p>Wymagana ilość i rozmieszczenie portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek, kart PCIe itp.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Port słuchawek i mikrofonu</li> <li>• Komputer wyposażony w Bluetooth w wersji 5.0</li> <li>• Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45, zintegrowana z płytą główną,</li> <li>• Klawiatura przewodowa USB w układzie polski programisty</li> <li>• Mysz USB przewodowa z klawiszami oraz rolką (scroll), sensor optyczny, o rozdzielczości nie mniej niż 800dpi, kolor czarny, 3 przyciski, kolor stonowany - czarny /szary</li> </ul>	<p>Tak</p> <p>tak</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Dołączony nośnik ze sterownikami lub sterowniki do pobrania ze strony producenta</li> </ul>	
14	Monitor	Wymagane minimalne parametry techniczne <b>podać model/producenta dla oferowanego sprzętu spełniającego wymagania SIWZ</b>	AOC 24P2QM kod producenta: 24P2QM
15	Przekątna ekranu	min. 23"	23.8
16	Jasność	250cd/m2	300 cd/m2
17	Kontrast statyczny:	1500:1	3000:1
18	Wielkość plamki:	maks. 0.274 mm	0.2745
19	Kąty widzenia	(pion/poziom): minimum 178 stopni / minimum 178 stopni	pion/poziom): minimum 178 stopni / minimum 178 stopni  150 mm  -90° – 90°  4 [GTG]  41920 x 1080 [GTG]  35° (do tyłu/w górę) 5° (do przodu/w dół)
20	Regulacja wysokości	min.15 cm	
21	Panel obrotowy (Pivot)	-90° – 90°	
22	Czas reakcji matrycy	maks. 8 ms	
23	Rozdzielczość minimalna	1920 x 1080 regulacja wysokości, funkcja pivot	
24	Zakres pochylenia monitora	Min. 20° w górę; 5° w dół	
25	Złącze	<ul style="list-style-type: none"> <li>min.1x Port HDMI,</li> <li>min.1x Port DisplayPort</li> <li>min 1x VGA</li> </ul>	AC-in (wejście zasilania) - 1 szt. DisplayPort 1.2 - 1 szt. DVI - 1 szt. HDMI 1.4 - 1 szt. USB 3.2 Gen. 1 - 4 szt. USB Typu-B - 1 szt. VGA - 1 szt. Wejście audio - 1 szt. Wyjście słuchawkowe - 1 szt.  Tak  tak
26	Głośniki	wbudowane głośniki lub dedykowana przez producenta listwa głośnikowa z wyjściem słuchawkowym	
27	Gwarancja	min. 36 miesięcy	
28	Inne:	<p>Monitor musi posiadać usuwalną podstawę montażową, kompatybilność z VESA 100 mm, Zestaw musi posiadać opcję zastosowania mechanicznego zabezpieczenia przed kradzieżą monitora.</p> <p>Monitor musi posiadać komplet kabli, w tym odpowiedni do złącza kabel do sygnału cyfrowego tożsamy z portem video zastosowanym w komputerze, kabel audio do przesyłu dźwięku do głośników wbudowanych w monitorze, kabel D-Sub, kabel zasilający.</p>	

PAKIET Nr 2 – DRUKARKI LASEROWE - 10 SZT

Drukarka monochromatyczna -10 szt. Producent: Lexmark Model/Typ: MS631 dw Rok produkcji : 2024 Okres gwarancji: 60 miesięcy			
LP	OPIS	PARAMETRY WYMAGANE	PARAMETRY OFEROWANE
1.	Funkcje:	drukowanie	Tak
2.	Wyświetlacz	1 – wierszowy LCD	3 wierszowy 2.8 inch (7.2 cm)
3.	Rozdzielczość optyczna:	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi
4.	Prędkość wydruku: dwustronnie	Do 48 str./min do 24 str./min	Do47str./min do 24 str./min
5.	Czas wydruku pierwszej	max. 7 sek.	6 sek.
6.	Zainstalowana Pamięć:	256 MB	512MB
7.	Podajniki std./max :	min. 250 arkuszy	550 arkuszy
8.	Podajnik uniwersalny:	100 arkuszy	100 arkuszy
9.	Pojemność tacy odbiorczej:	min. 150 arkuszy	250 arkuszy
10.	Drukowanie dwustronne:	Automatyczne z parametrami w sterowniku umożliwiającymi ustawienie długiej lub krótkiej krawędzi obrotu wydruku oraz	tak

		z możliwością ustawienia wydruku jednostronnego.	
11.	Podłączenie:	USB 2.0, Ethernet 10/100/1000	USB 2.0, Ethernet 10/100/1000
12.	Języki druku:	PCL, PDF 1.7, XPS	PCL, PDF 1.7,
13.	Toner dostarczony wraz z urządzeniem	min.3000 wydruków	Tak 5000 wydruków
14.	Obsługa sterownika	LINUX CUPS	tak
15.	Gwarancja	min.36 miesiące	60 miesięcy
16.	Inne	Do każdej laserowej drukarki dodatkowy wkład z tonerem – zgodnie z normą ISO/IEC 19752 wg. której producent zaoferowanej drukarki określił jako właściwe i odpowiednie do pracy danej drukarki umożliwiające wydruk min. 10000 stron.	Tak 31 000 stron

Załącznik Nr 3 do SWZ

**PAKIET Nr 3 – MONOCHROMATYCZNE URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE - 9 SZT**

Monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne – 9 szt. Producent: Model/Typ: Rok produkcji: Okres gwarancji:			
LP	OPIS	PARAMETRY WYMAGANE	PARAMETRY OFEROWANE

1.	Funkcje urządzenia	Czarno białe laserowe urządzenie wielofunkcyjne A4 oferujące: drukowanie, kopiowanie, skanowanie	tak
2.	Rozdzielczość drukowania	min. 1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi
3.	Pamięć	min. 512 GB	2048 MB
4.	Szybkość druku monochromatycznego (format A4)	min.48 str./min min 24 str./min (dwustronnie)	min.47 str./min min 24 str./min (dwustronnie)
5.	Duplex	Automatyczny (drukowanie, skanowanie, kopiowanie )	tak
6.	Obciążenie	min. 80000 str./miesiąc	175000 str./miesiąc
7.	Rozdzielczość optyczna skanowania	min. 1200 x 1200 dpi min 600 x 600 ADF	600 x 600dpi 600 x 600 dpi
8.	Szybkość skanowania (format A4)	min. 56 obrazów /min. w trybie dwustronnym	maks.: mono: 98/104 str./min. / kolor: 79.8/84 str./min. w trybie dwustronnym
9.	Skanowanie miejsce zapisu	<ul style="list-style-type: none"> <li>E-mail</li> <li>Skanowanie na FTP</li> <li>Skanowanie do katalogu sieciowego</li> </ul>	tak
10	Szybkość kopiowania	min. 48 str./min	47 str./min
11	Rozdzielczość kopiowania	min. 1200 x 600 dpi	600x600 dpi
12	Pojemność głównego podajnika	min.250 arkuszy	550 arkuszy
13	Pojemność uniwersalnego podajnika papieru	min. 100 arkuszy	100 arkuszy
14	Obsługa sterownika	Windows 10,11, Linux CUPS	Windows 10,11, Linux CUPS
15	Obsługiwana gramatura papieru	<ul style="list-style-type: none"> <li>papier zwykły,</li> <li>papier z perforacją,</li> <li>papier ze wstępnym nadrukiem</li> <li>60-230 g/m<sup>2</sup></li> </ul>	tak tak Tak  60-216 g/m <sup>2</sup>
16	Obsługa formatu papieru	A6–A4, niestandardowe rozmiary (200 mm długości i 90 mm szerokości) ,	tak
17	Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gigabit Ethernet</li> <li>USB 2.0</li> </ul>	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port USB 2.0 Hi-Speed
18	Języki druku:	PCL, PDF 1.7, XPS	PCL, PDF 1.7,



19	Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy LCD o przekątnej min. 3 cale	Kolorowy ekran dotykowy LCD 7cali
20	Toner dostarczony wraz z urządzeniem	min.3000 wydruków	Tak 5000 wydruków
21	Gwarancja	min. 36 miesięcy	60 miesięcy
22	Inne	Do każdego urządzenia wielofunkcyjnego dodatkowy wkład z tonerem – zgodnie z normą ISO/IEC 19752 wg. której producent zaoferowanego urządzenia określił jako właściwe i odpowiednie do pracy umożliwiające wydruk min. 10000 stron.	Tak 31 000 stron

Załącznik Nr 4 do SWZ

**PAKIET Nr 4 – KOMPUTERY PRZENOŚNE - 4 SZT**

Komputery przenośne – 4 szt.. Producent: Model/Typ: Rok produkcji: Okres gwarancji:			
1.	Procesor	6 rdzeni, 12 wątków, o taktowaniu bazowych 3.30 GHz, 16 MB cache, procesor powinien osiągać w teście <a href="http://www.cpubenchmark.net">http://www.cpubenchmark.net</a> wynik min. 18000 pkt.	
2.	Płyta główna	Wyposażona przez producenta w dedykowany chipset dla oferowanego procesora. Zaprojektowana na zlecenie producenta i oznaczona trwale na etapie produkcji nazwą lub logiem producenta oferowanego komputera.	
3.	Pamięć RAM	min. 16GB	
4.	Pamięć masowa	min. 512 GB SSD M.2 PCIe	
5.	Ekran	Matowy, LED, IPS, bez dotyku, 1920 x 1200	
6.	Przekątna ekranu	min. 14"	
7.	Karta graficzna	Karta graficzna ze współdzieloną pamięcią	
8.	Klawiatura	Wymagane klawisze funkcyjne: wyciszenie głośników, regulacja głośności, wyciszenie mikrofonu, regulacja podświetlenia klawiatury, regulacja jasności ekranu, przełączanie trybu obsługi wyświetlaczy	
9.	Multimedia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wbudowane głośniki stereo,</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt.</li> </ul>
10.	Złącza	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB 2.0 – 1 szt.</li> <li>USB 3.2 Gen. 1 - 1 szt.</li> <li>USB Typu-C (z DisplayPort i Power Delivery) - 1 szt.</li> <li>HDMI 2.1 - 1 szt.</li> <li>RJ-45 (LAN) - 1 szt.</li> </ul>
11.	Łączność bezprzewodowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>min. Wi-Fi 6</li> <li>min. Moduł Bluetooth 5.1</li> </ul>
12.	Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Możliwość zabezpieczenia linką (port Kensington NanoSaver)</li> <li>Szyfrowanie TPM</li> <li>Windows Hello</li> <li>Kamera z wbudowaną zaślepką</li> <li>Wbudowany czytnik linii papilarnych</li> </ul>
13.	Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aluminiowa pokrywa matrycy</li> <li>Aluminiowa obudowa</li> <li>Standard militarny MIL-STD-810H</li> </ul>
14.	System operacyjny	<p>Zainstalowany system operacyjny 64-bit, który posiada wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji (bez jakichkolwiek emulatorów, implementacji lub programów towarzyszących), zapewniające:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek.</li> <li>Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę Producenta systemu.</li> <li>Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) – wymagane podanie nazwy strony serwera WWW.</li> <li>Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim.</li> <li>Wbudowana zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6.</li> <li>Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, pomoc, komunikaty systemowe.</li> <li>Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&amp;Play, Wi-Fi).</li> <li>Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer.</li> <li>Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu.</li> <li>Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.</li> <li>Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania</li> </ul>

		<p>oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u Producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych.</li> <li>• Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.</li> <li>• Wbudowany system pomocy w języku polskim.</li> <li>• Certyfikat (dokument) Producenta oprogramowania potwierdzający poprawność pracy systemu operacyjnego z dostarczonym sprzętem.</li> <li>• Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji.</li> <li>• Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem.</li> <li>• Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe.</li> <li>• Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.</li> <li>• Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu).</li> <li>• Klucz licencyjny zaszyty trwale w BIOS na etapie produkcji komputera i automatycznie pobierany przez Instalowane oprogramowanie.</li> </ul>
15.	Mysz	<p>Rodzaj: Bezprzewodowa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Łączność: min. 2,4 GHz bezprzewodowo i min. Bluetooth 5.0</li> <li>• Rozdzielczość: min. 1600 DPI</li> <li>• Zgodność z systemami: Min. MS Windows 10 lub nowszy, Mac, Linux, Android</li> <li>• Zarządzanie: Możliwość sprawdzenia stanu baterii i łączności, możliwość pobierania aktualizacji oprogramowania</li> <li>• Klawisze/wskaźniki: Kółko przewijania, wskaźnik stanu baterii, klawisz włącznika, min. 3 przyciski</li> <li>• Wyposażenie: Wraz z myszką musi być dostarczona odpowiednia(-e) bateria(-je), dokumentacja</li> <li>• Kolor: Stonowany, ciemny – szary lub czarny</li> </ul>
16.	Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość pobrania aktualnych wersji sterowników oraz firmware urządzenia za pośrednictwem strony internetowej producenta również dla urządzeń z nieaktywnym wsparciem technicznym.</li> <li>• 3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta, Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.</li> <li>• W przypadku awarii dysków twardych dysk pozostaje u Zamawiającego <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Wykonawca złoży z ofertą oświadczenie o spełnieniu powyższego wymagania.</li> </ul> </li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Wykonawca złoży z dostawą dokumenty potwierdzające powyższe wymaganie.</li> <li>• Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Wykonawca złoży z ofertą oświadczenie o spełnieniu powyższego wymagania.</li> <li>○ Wykonawca złoży z dostawą dokumenty potwierdzające powyższe wymaganie.</li> </ul> </li> </ul>
--	--	--