

Pieczęć Wykonawcy	<b>INFORMACJA O PARAMETRACH TECHNICZNYCH URZĄDZEŃ MOBILNYCH OFEROWANYCH W ZADANIU NR 1</b>
-------------------	--

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 221 000 euro na „Dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania dla Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego”.

Ja/My niżej podpisany/i

.....  
 .....

działając w imieniu i na rzecz

.....  
 .....

(nazwa (firma) oraz dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców; w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie – podać nazwy (firmy)  
 i dokładne adresy wszystkich członków konsorcjum lub wspólników spółki cywilnej)

**Składam informację o parametrach technicznych urządzeń mobilnych oferowanych w Zadaniu nr 1. Urządzenia mobilne:**

**1. Komputer przenośny typu 1 wraz ze stacją dokującą – 18 sztuk. Nazwa i model urządzenia:**

.....  
 .....

(Zamawiający wymaga podania nazwy i modelu oferowanego urządzenia)

Poniższą tabelę należy uzupełnić wpisując (w poszczególnych wierszach kolumny nr 3) parametry, wartości oferowanego komputera przenośnego lub potwierdzić spełnienie wymagań (określonych w SIWZ tj. SOPZ oraz poszczególnych wierszach kolumny nr 2) poprzez wpisanie odpowiedniego sformułowania (np. „SPEŁNIA”, „TAK”, „ZGODNIE Z SIWZ” itp.). W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje sprzęt o parametrach lepszych niż określone w SIWZ, w kolumnie nr 3 należy podać odpowiedni parametr lub wartość oferowanego komputera przenośnego.

Nr Kolumny	1	2	3
Lp.	Parametr	Wymagane minimalne parametry techniczne i konfiguracja	Oferowane parametry techniczne, konfiguracja i pozostałe informacje
1.	Procesor	<p>Procesor wielordzeniowy klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych.</p> <p>Zaoferowany procesor musi uzyskiwać jednocześnie w teście Passmark CPU Mark wynik min.: 7000 punktów, (wynik testu zaproponowanego procesora musi być opublikowany w zestawieniu CpuBenchmark – stanowiącym załącznik nr 8 do SIWZ o nazwie "Procesory").</p>	
2.	Matryca	Rozmiar min. 12.5 - max. 13.5 cali, min. rozdzielczość nominalna: 1920 x 1080, matowa.	
3.	Pamięć	Min. 8 GB DDR4, obsługa min. 16 GB.	
4.	BIOS	<p>Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania informacji o wersji BIOS wraz z datą, nr seryjnym, wersja oraz nazwa komputera, ilości pamięci RAM, typie procesora, MAC Adres karty sieciowej.</p> <p>Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS).</p> <p>Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania komputera z zewnętrznych urządzeń.</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty sieciowej z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.</p> <p>Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne.</p>	
5.	Dysk twardy	Min. 256GB SSD PCIe NVMe	
6.	Karta graficzna	Zintegrowana w procesorze, umożliwiająca jednoczesną pracę na min. 2 monitorach podłączonych do dedykowanej stacji dokującej/replikatora portów.	

7.	Multimedia	Karta dźwiękowa zgodna z HD zintegrowana z płytą główną, wbudowane głośniki, mikrofon.	
8.	Łączność	Karta Ethernet 10/100/1000, z obsługą Wake on LAN, PXE 2.1, zintegrowana z płytą główną. Wbudowana bezprzewodowa karta sieciowa, pracująca w standardzie 802.11ac, wbudowany modem do mobilnej łączności szerokopasmowej (bez blokady SIMLOCK), Bluetooth 4.1.	
9.	Porty	Min. 2xUSB 3.0 Typ A, 1xUSB Typ C w tym min 1 port umożliwiający zasilanie urządzeń zewnętrznych przy wyłączonym notebooku, złącze umożliwiające podłączenie słuchawek i mikrofonu, HDMI lub DisplayPort, możliwość podłączenia dedykowanej stacji dokującej lub replikatora portów będącej w asortymencie producenta notebooka umożliwiającej pracę jednocześnie na dwóch monitorach zewnętrznych podłączonych do stacji dokującej lub replikatora portów.	
10.	Waga	Notebook nie może być cięższy niż 1,40 kg. Waga notebooka obejmuje wymaganą baterię, nie obejmuje zasilacza.	
11.	Bateria	Min 3-komorowa, czas pracy na baterii min. 8 godzin.	
12.	Diagnostyka	Wbudowany system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika umożliwiający jednoczesne przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. System opatrzony min. o funkcjonalność : test procesora [min. cache], test pamięci, test baterii. Wbudowany wizualny system diagnostyczny oparty na sygnalizacji za pomocą diod sygnalizujących, umożliwiający wykrycie bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego min.: awarii procesora, błędu pamięci, awarii płyty głównej, awarii karty graficznej, braku pamięci, problemu z panelem LCD, problemu z ukończeniem procesu systemu POST, problemu z zainicjowaniem/obsługą pamięci.	
13.	Kolor	Czarny lub srebrny.	
14.	Konstrukcja obudowy	Wzmocniona – wykonana z wzmocnionego stopu metalu, matryca zamontowana na metalowych zawiasach.	



15.	Klawiatura	Klawiatura w układzie QWERTY podświetlana, odporna na zalanie cieczą.	
16.	Dodatkowe wyposażenie	Etui dopasowane do wymiarów notebooka. Zestaw bezprzewodowy mysz laserowa oraz pełnowymiarowa klawiatura z regulacją nachylenia, z mikroodbiornikiem USB.	
17.	Napęd DVD±RW	Napęd umożliwiający zapis płyt: CD-R, CD-RW, DVD±R, DVD±RW. Dołączone oprogramowanie do nagrywania i odtwarzania. Dopuszcza się napęd zewnętrzny.	
18.	Kamera	Wbudowana kamera, trwale zainstalowana w obudowie matrycy.	
19.	Bezpieczeństwo	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 przechowywanym na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego. Wbudowany czytnik kart SmartCard.	
20.	Zdalne zarządzanie	Wbudowana w płytę główną technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym działająca niezależnie od stanu czy obecności systemu operacyjnego oraz stanu włączenia komputera podczas pracy na zasilaczu sieciowym AC, obsługująca zdalną komunikację sieciową w oparciu o protokół IPv4 oraz IPv6, a także zapewniająca: monitorowanie konfiguracji komponentów komputera - CPU, Pamięć, HDD wersja BIOS płyty głównej; zdalną konfigurację ustawień BIOS, zdalne przejęcie konsoli tekstowej systemu, przekierowanie procesu ładowania systemu operacyjnego z wirtualnego CD ROM lub FDD z serwera zarządzającego; zdalne przejęcie pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego do rozdzielczości 1920x1080 włącznie; zapis i przechowywanie dodatkowych informacji o wersji zainstalowanego oprogramowania i zdalny odczyt tych informacji (wersja, zainstalowane uaktualnienia, sygnatury wirusów, itp.) z wbudowanej pamięci nieulotnej. Nawiązywanie przez sprzętowy mechanizm zarządzania, zdalnego szyfrowanego protokołem SSL/TLS połączenia z predefiniowanym serwerem zarządzającym,	

		<p>w definiowanych odstępach czasu, w przypadku wystąpienia predefiniowanego zdarzenia lub błędu systemowego (tzw. platform event) oraz na żądanie użytkownika z poziomu BIOS.</p> <p>Wbudowany sprzętowo log operacji zdalnego zarządzania, możliwy do kasowania tylko przez upoważnionego użytkownika systemu sprzętowego zarządzania zdalnego.</p>	
21.	System operacyjny	<p>Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Professional 64-bit, klucz licencyjny musi być zapisany trwale w BIOS i umożliwiać jego aktywację po instalacji systemu operacyjnego z nośnika dostarczonego przez producenta komputera wraz ze sterownikami do tego systemu operacyjnego lub równoważny (opis równoważności zawarty został poniżej w tym Zadaniu w rozdziale III pn. „Parametry równoważności dla systemów operacyjnych innych niż Windows 10 Professional”).</p>	
22.	Gwarancja	<p>Min. 36-miesięczna gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta. Bateria objęta gwarancją min. 12-miesięczną. Uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego. Czas reakcji serwisu w miejscu instalacji - do końca następnego dnia roboczego.</p> <p>Jeżeli komputer w standardzie posiada inną gwarancję, należy dołączyć odpowiedni pakiet rozszerzający gwarancję producenta wraz z jego kodem/nazwą produktu. Dokumenty dotyczące gwarancji Wykonawca przedłoży Zamawiającemu przed podpisaniem umowy.</p> <p>Firma serwisująca musi posiadać autoryzacje producenta komputera do przeprowadzania czynności serwisowych - stosowne oświadczenie Wykonawca winien złożyć przed podpisaniem umowy.</p> <p>Oświadczenie producenta komputera, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych wykonawcy lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem gwarancyjnym – dokumenty potwierdzające wymagane są od Wykonawcy przed podpisaniem umowy.</p>	
23.	Wsparcie techniczne producenta	<p>Możliwość sprawdzenia na stronie producenta konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.</p> <p>Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta komputera</p>	

		realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera.	
24.	Certyfikaty i standardy	Komputer musi spełniać wymogi: normy EPEAT na poziomie GOLD lub równoważne. Wymagany wpis dotyczący oferowanego komputera ma być dostępny w internetowym katalogu <a href="http://www.epeat.net">http://www.epeat.net</a> . Alternatywą dla wpisu na stronie <a href="http://www.epeat.net">http://www.epeat.net</a> jest złożenie wszystkich równoważnych dokumentów wynikających z kolumny nr 3 w tabeli nr 1 "Warunków równoważności dla normy epeat", stanowiących Załącznik nr 9 do SIWZ.	
25.	Stacja dokująca	Stacja dokująca/replikator portów dedykowana przez producenta komputera do zaproponowanego modelu laptopa. Stacja musi umożliwiać jednoczesną obsługę dwóch zewnętrznych monitorów, tak aby było możliwe korzystanie z trybu rozszerzonego pulpitu. Stacja dokująca/replikator portów powinien posiadać następujące porty: min. 5 portów USB, min. 1x DisplayPort, min. 1x VGA, min. 1x RJ-45, złącze blokady Kensington. Dołączony zasilacz zapewniający pełną współpracę z zaproponowanym modelem komputera przenośnego (obsługę podłączonych do stacji peryferii). Min. 12-miesięczna gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta.	

**Oświadczam/y, że najnowsze sterowniki i uaktualnienia oraz informacje o warunkach gwarancji i konfiguracji sprzętowej są dostępne – po podaniu numeru seryjnego lub modelu komputera przenośnego – na stronie internetowej producenta przedmiotu zamówienia o następującym adresie:**

.....  
(Zamawiający zgodnie z rozdziałem XIV pkt 6 ppkt 1 SIWZ wymaga podania wskazanego adresu strony internetowej)

**2. Komputer przenośny typu 2 – 5 sztuk. Nazwa i model urządzenia:**

.....  
.....  
(Zamawiający wymaga podania nazwy i modelu oferowanego urządzenia)

Poniższą tabelę należy uzupełnić wpisując (w poszczególnych wierszach kolumny nr 3) parametry, wartości oferowanego komputera przenośnego lub potwierdzić spełnienie wymagań (określonych w SIWZ tj. SOPZ oraz poszczególnych wierszach kolumny nr 2) poprzez wpisanie odpowiedniego sformułowania (np. „SPEŁNIA”, „TAK”, „ZGODNIE Z SIWZ” itp.). W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje sprzęt o parametrach lepszych niż określone w SIWZ, w kolumnie nr 3 należy podać odpowiedni parametr lub wartość oferowanego komputera przenośnego.

Nr Kolumny	1	2	3
Lp.	Parametr	Wymagane minimalne parametry techniczne i konfiguracja	Oferowane parametry techniczne, konfiguracja i pozostałe informacje
1.	Procesor	Procesor wielordzeniowy klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych. Zaoferowany procesor musi uzyskiwać jednocześnie w teście Passmark CPU Mark wynik min.: 6000 punktów (wynik testu zaproponowanego procesora musi być opublikowany w zestawieniu CpuBenchmark – stanowiącym załącznik nr 8 do SIWZ o nazwie "Procesory").	
2.	Matryca	Rozmiar 15,6 cali, rozdzielczość nominalna: 1920 x 1080, matowa – nie dopuszcza się matryc błyszczących, podświetlenie LED.	
3.	Pamięć	Min. 8GB DDR4 z możliwością rozbudowy do min. 32GB.	
4.	HDD	Min. 256 GB SSD.	
5.	Karta graficzna	Zintegrowana z płytą główną	
6.	BIOS	<p>Możliwość ustawienia zależności pomiędzy hasłem administratora a hasłem systemowym tak, aby nie było możliwe wprowadzenie zmian w BIOS wyłącznie po podaniu hasła systemowego. Dopuszcza się aby po wprowadzeniu hasła systemowego była możliwość jedynie zmiany hasła systemowego i hasła dla dysku twardego (jeśli zostało zdefiniowane), po podaniu hasła systemowego użytkownik nie może zmieniać ustawień ani konfiguracji daty i godziny.</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanego kontrolera USB,</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia zasilania urządzeń przez port USB,</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia funkcjonalności Wake On LAN i WLAN</p> <p>– opcje do wyboru: tylko LAN, tylko WLAN, LAN oraz WLAN,</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia zabezpieczenia wykrywającego uszkodzenie zasilacza lub wykrycie podłączenia zasilacza o niewłaściwym napięciu,</p>	

		Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne.	
7.	Karta dźwiękowa	Zintegrowana z płytą główną	
8.	Łączność	Karta Ethernet 10/100/1000, z obsługą Wake on LAN, PXE 2.1, zintegrowana z płytą główną. Karta WLAN 802.11ac zintegrowana z płytą główną. Obsługa Bluetooth.	
9.	Napęd DVD±RW	Napęd umożliwiający zapis płyt: CD-R, CD-RW, DVD±R, DVD±RW. Dołączone oprogramowanie do nagrywania i odtwarzania. Dopuszcza się napęd zewnętrzny.	
10.	Diagnostyka	Wbudowany system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika umożliwiający przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. System zapewniający min. funkcjonalność: test procesora [min. cache], test pamięci, test baterii, test wentylatora, test dysku twardego. Wbudowany wizualny system diagnostyczny oparty na sygnalizacji za pomocą diod sygnalizujących pracę HDD, karty WiFi, zasilania sieciowego, zasilania z baterii, ładowania baterii, umożliwiający wykrycie bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego przynajmniej: awarii procesora, awarii płyty głównej, awarii karty graficznej, awarii portów USB, braku pamięci, problemu z panelem LCD, problemu z ukończeniem testu systemu POST.	
11.	Porty	3 x USB, złącze słuchawek/mikrofonu, VGA, HDMI, czytnik kart SD.	
12.	Klawiatura	Klawiatura pełnowymiarowa w układzie QWERTY z wydzielonym blokiem klawiszy numerycznych, odporna na zalanie cieczą.	
13.	Bateria	3-komorowa.	
14.	Kolor	Czarny lub srebrny.	
15.	Dodatkowe wyposażenie	Torba dopasowana do wymiarów notebooka, mysz USB.	

16.	Bezpieczeństwo	Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania plików przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego.	
17.	Zdalne zarządzanie	<p>Wbudowana w płytę główną technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym działająca niezależnie od stanu czy obecności systemu operacyjnego oraz stanu włączenia komputera podczas pracy na zasilaczu sieciowym AC, obsługująca zdalną komunikację siecią w oparciu o protokół IPv4 oraz IPv6, a także zapewniająca:</p> <p>monitorowanie konfiguracji komponentów komputera - CPU, Pamięć, HDD wersja BIOS płyty głównej; zdalną konfigurację ustawień BIOS, zdalne przejęcie konsoli tekstowej systemu, przekierowanie procesu ładowania systemu operacyjnego z wirtualnego CD ROM lub FDD z serwera zarządzającego; zdalne przejęcie pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego do rozdzielczości 1920x1080 włącznie; zapis i przechowywanie dodatkowych informacji o wersji zainstalowanego oprogramowania i zdalny odczyt tych informacji (wersja, zainstalowane uaktualnienia, sygnatury wirusów, itp.) z wbudowanej pamięci nieulotnej. Nawiązywanie przez sprzętowy mechanizm zarządzania, zdalnego szyfrowanego protokołem SSL/TLS połączenia z predefiniowanym serwerem zarządzającym, w definiowanych odstępach czasu, w przypadku wystąpienia predefiniowanego zdarzenia lub błędu systemowego (tzw. platform event) oraz na żądanie użytkownika z poziomu BIOS.</p> <p>Wbudowany sprzętowo log operacji zdalnego zarządzania, możliwy do kasowania tylko przez upoważnionego użytkownika systemu sprzętowego zarządzania zdalnego.</p>	
18.	System operacyjny	Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Professional 64-bit, klucz licencyjny musi być zapisany trwale w	

		<p>BIOS i umożliwić jego aktywację po instalacji systemu operacyjnego z nośnika dostarczonego przez producenta komputera wraz ze sterownikami do tego systemu operacyjnego lub równoważny (opis równoważności zawarty został poniżej w tym Zadaniu w rozdziale III pn. „Parametry równoważności dla systemów operacyjnych innych niż Windows 10 Professional”).</p>	
19.	Gwarancja	<p>Min. 36-miesięczna gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta. Bateria objęta gwarancją min. 12-miesięczną. Uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego. Czas reakcji serwisu w miejscu instalacji - do końca następnego dnia roboczego.</p> <p>Jeżeli komputer w standardzie posiada inną gwarancję, należy dołączyć odpowiedni pakiet rozszerzający gwarancję producenta wraz z jego kodem/nazwą produktu. Dokumenty dotyczące gwarancji Wykonawca przedłoży Zamawiającemu przed podpisaniem umowy.</p> <p>Firma serwisująca musi posiadać autoryzację producenta komputera do przeprowadzania czynności serwisowych - stosowne oświadczenie Wykonawca winien złożyć przed podpisaniem umowy.</p> <p>Oświadczenie producenta komputera, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych wykonawcy lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem gwarancyjnym – dokumenty potwierdzające wymagane są od Wykonawcy przed podpisaniem umowy.</p>	
20.	Certyfikaty i standardy	<p>Komputer musi spełniać: normy EPEAT na poziomie GOLD lub równoważne. Wymagany wpis dotyczący oferowanego komputera ma być dostępny w internetowym katalogu <a href="http://www.epeat.net">http://www.epeat.net</a>. Alternatywą dla wpisu na stronie <a href="http://www.epeat.net">http://www.epeat.net</a> jest złożenie wszystkich równoważnych dokumentów wynikających z kolumny nr 3 w tabeli nr 1 "Warunków równoważności dla normy epeat", stanowiących Załącznik nr 9 do SIWZ.</p>	
21.	Wsparcie techniczne producenta	<p>Możliwość sprawdzenia na stronie producenta konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.</p>	

		Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta komputera realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera.	
22.	Dodatkowa dokumentacja w formie książkowej	Yosifovich P., Ionescu A., Russinovich M.E., Windows od środka, architektura systemu, procesy, wątki, zarządzanie pamięcią i dużo więcej, wydanie 7; Stallings W., Systemy operacyjne, architektura, funkcjonowanie i projektowanie, wydanie 9; Hochstein L., Moser R., Ansible w praktyce, automatyzacja konfiguracji i proste instalowanie systemów, wydanie 2; Fryźlewicz Z., Leśniczek Ł., Usługi Microsoft Azure, programowanie aplikacji; Allsopp W., Testy penetracyjne dla zaawansowanych, hakowanie najlepiej zabezpieczonych sieci na świecie; Vijay Kumar Velu, Kali Linux, testy penetracyjne i bezpieczeństwo sieci dla zaawansowanych, wydanie 2; Prakhar Prasad, Testy penetracyjne nowoczesnych serwisów, kompendium inżynierów bezpieczeństwa; Monk S., Elektronika z wykorzystaniem Arduino i Rapsberry Pi, receptury; Matotek D., Turnbull J., Lieverdink P., Linux, profesjonalne administrowanie systemem, wydanie 2; Al Sweigart, Automatyzacja nudnych zadań z Pythonem, nauka programowania; Kyle Rankin, Hartowanie Linuksa we wrogich środowiskach sieciowych, ochrona serwera od TLS po Tor.	

**Oświadczam/y, że najnowsze sterowniki i uaktualnienia oraz informacje o warunkach gwarancji i konfiguracji sprzętowej są dostępne – po podaniu numeru seryjnego lub modelu komputera przenośnego – na stronie internetowej producenta przedmiotu zamówienia o następującym adresie:**

.....  
(Zamawiający zgodnie z rozdziałem XIV pkt 6 ppkt 1 SIWZ wymaga podania wskazanego adresu strony internetowej)

....., dnia .....

(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)

....., dnia .....

(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)