

ZAPYTANIE OFERTOWE

na zakup oprogramowania oraz sprzętu komputerowego dla
Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego

Dane Zamawiającego:

Nazwa: Województwo Zachodniopomorskie

Adres: ul. Korsarzy 34, kod 70-540 Szczecin

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

Zadanie nr 1.

Opis przedmiotu zamówienia:

Monitory LCD - 8 sztuk.

Parametr	Wymagane parametry minimalne i konfiguracja
Typ ekranu:	Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą TFT 21.5", IPS
Powłoka powierzchni ekranu:	Przeciwodblaskowa – nie dopuszcza się matryc błyszczących
Podświetlenie:	LED
Wielkość plamki:	Max. 0.248 mm
Jasność:	Min. 250 cd/m ²
Kontrast:	Typowy 1000:1, dynamiczny 25000:1
Kąt widzenia:	Min. 178° (pion), Min. 178° (poziom)
Rozdzielczość:	1920 x 1080 przy 60Hz
Pochylenie monitora:	Tak
Czas reakcji:	Max 8 ms
Złącza:	D-Sub, DisplayPort, Min 2xUSB 2.0
Wbudowany zasilacz:	Tak
Kable:	Komplet kabli zasilających i połączeniowych (D-Sub, DisplayPort)
Pivot:	Tak
Certyfikaty:	TCO, Energy Star, RoHS
Gwarancja:	36-miesięczna gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta. Czas reakcji serwisu w miejscu instalacji - do końca następnego dnia roboczego. Nie dopuszcza się żadnych martwych pikseli w całym okresie gwarancji.

Komputer PC - 7 sztuk.

Parametr	Wymagane minimalne parametry techniczne komputera
Zastosowanie:	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna.
Płyta główna:	Zaprojektowana na zlecenie producenta jednostki centralnej komputera i trwale oznaczona jego logo, wyposażona w 2 złącza PCI Express x16 w tym jedno elektrycznie zgodne z PCIex4; 4 złącza DIMM z obsługą do 32GB DDR4 pamięci RAM, min. 3 złącza SATA; Zintegrowany z płytą główną kontroler RAID umożliwiający stworzenie macierzy RAID 0 i 1.
Chipset:	Rekomendowany przez producenta zaferowanego procesora.
Procesor:	Procesor klasy x86 czterordzeniowy, posiadający min. 6MB cache, osiągający w teście PassMark Performance co najmniej wynik 6300 punktów Passmark CPU Mark. Wynik testu winien być podany na dzień ogłoszenia zapytania i dostępny na stronie: http://www.cpubenchmark.net).
Pamięć RAM:	Min 8GB DDR4 z możliwością rozbudowania do 32 GB.
Dysk twardy:	Min. 320 GB SATAIII 7200 rpm.
Karta graficzna:	Zintegrowana, jednostka powinna umożliwiać pracę dwumonitorową.
Karta dźwiękowa:	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, zainstalowany wewnętrzny głośnik w obudowie komputera.
Karta sieciowa:	10/100/1000 Ethernet RJ 45, zintegrowana z płytą główną, PXE
Porty:	Wbudowane: 2 x DisplayPort, min. 10 x USB, wyprowadzonych na zewnątrz komputera w tym min 4 porty USB 3.0: min. 4 porty z przodu obudowy w tym 2 porty USB 3.0 i 6 z tyłu w tym 2 porty USB 3.0, port sieciowy RJ-45, porty słuchawek i mikrofonu na przednim oraz tylnym panelu obudowy. Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.
Klawiatura:	Klawiatura USB w układzie polski programisty.
Mysz:	Mysz optyczna USB z rolką (scroll).
Napęd optyczny:	DVD+/-RW.
Obudowa:	Małogabarytowa typu small form factor, fabrycznie przystosowana do pracy w układzie pionowym i poziomym, wyposażona w min. 2 kieszenie: 1 szt. 5,25" zewnętrzna typu „slim” i 1 szt. 3,5" wewnętrzna; obudowa powinna fabrycznie umożliwiać montaż min. 1 szt. dysku 3,5" lub 2 szt. dysków 2,5" do stworzenia macierzy RAID. Konstrukcja obudowy w jednostce centralnej komputera powinna pozwalać na montaż i demontaż kart rozszerzeń oraz napędów bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycie wkrętów, śrub motylkowych). Obudowa w jednostce centralnej musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycie standardowych wkrętów, śrub motylkowych) oraz powinna posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzającym – diagnostycznym producenta komputera. Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensington). W celu szybkiej weryfikacji usterki w obudowę komputera musi być wbudowany wizualny system diagnostyczny (nie zajmujący wolnych slotów kart rozszerzeń), służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego

	<p>komponentami; a w szczególności musi sygnalizować: przebieg procedury POST, awarię BIOS'u, awarię procesora, uszkodzenie lub brak pamięci RAM, uszkodzenie złącza PCI, kontrolera video, dysku twardego, płyty głównej.</p> <p>Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie oraz musi on być wpisany na stałe w BIOS.</p>
System operacyjny:	Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Professional 64-bit, niewymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft oraz dostarczone przez producenta komputera sterowniki do tego systemu operacyjnego.
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.
BIOS:	<p>Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantująca utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS).</p> <p>Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania z zewnętrznych urządzeń.</p> <p>Możliwość kontrolowania urządzeń wykorzystujących magistralę komunikacyjną PCI, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub z innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych.</p> <p>Możliwość odczytania z BIOS, informacji na temat: zainstalowanego procesora, pamięci operacyjnej RAM wraz z informacją o obsadzeniu slotów pamięci, obsadzeniu slotów PCI, MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej.</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej, portu szeregowego z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego.</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> <p>Możliwość wyłączania portów USB w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ wszystkich portów USB 2.0 i 3.0, ▪ wszystkich portów znajdującym się na panelu przednim, z zachowaniem portów aktywnych na panelu tylnym, ▪ wszystkich portów znajdujących się na panelu tylnym z zachowaniem aktywnych na panelu przednim. <p>Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika umożliwiający jednoczesne przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. System zapewniający min. funkcjonalność:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ test procesora [min. cache], ▪ test pamięci, ▪ test wentylatora dla procesora, ▪ test napędu, ▪ test portów USB, ▪ test dysku twardego.
Certyfikaty i standardy:	Komputer musi spełniać wymogi normy Energy Star 6.0, EPEAT oraz posiadać deklaracja zgodności CE. Wymagany wpis dotyczący oferowanego komputera ma być dostępny w internetowym katalogu http://www.epeat.net .
Gwarancja:	36-miesięczna gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta. Uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego. Czas reakcji serwisu w miejscu instalacji - do końca następnego dnia roboczego.

Dodatkowe wyposażenie:	Listwa przeciwprzepięciowa z wyłącznikiem oraz z bezpiecznikiem nadprądowym 1x10A/250V o długości kabla min. 5 m i ilości gniazd zasilających min. 4.
Wsparcie techniczne producenta:	Możliwość sprawdzenia za pośrednictwem strony internetowej konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji, po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta. Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta komputera realizowany poprzez podanie numeru seryjnego lub modelu komputera na dedykowanej stronie internetowej producenta.

Laptop 12,5 cali – 1 sztuka.

Parametr	Wymagane parametry minimalne i konfiguracja
Procesor	Procesor klasy x86, 2 rdzeniowy, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, taktowany zegarem co najmniej 2,3 GHz, z pamięcią cache co najmniej 3MB. Zaoferowany procesor musi uzyskiwać w teście Passmark CPU Mark wynik min.: 4000 punktów[przy nominalnym taktowaniu]. Wynik ma być dostępny na stronie: http://www.cpubenchmark.net .
Matryca	Rozmiar 12.5 cali, rozdzielczość nominalna: 1366 x 768, matowa – nie dopuszcza się matryc błyszczących, podświetlenie typu LED.
Pamięć	8GB DDR4 z możliwością rozbudowy do min.32GB
BIOS	Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń, portów USB Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty sieciowej, portów zewnętrznych z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego. Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego, odczytania z BIOS informacji o: wersji BIOS, adresie MAC zintegrowanej karty sieciowej. Możliwość wyłączenia/włączenia: zintegrowanej karty sieciowej, portów USB, mikrofonu, kamery, modułów: WWAN, WLAN i Bluetooth z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego. Możliwość włączenia/wyłączenia hasła dla dysku twardego.
Pamięć masowa	Min. 256GB SSD
Karta graficzna	Zintegrowana w procesorze, z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci systemowej, umożliwiającą jednoczesną pracę na 2 monitorach podłączonych do dedykowanej stacji dokującej.
Multimedia	Karta dźwiękowa zgodna z HD, zintegrowana z płytą główną, wbudowane głośniki, mikrofon, wbudowany czytnik kart pamięci min. SD.
Łączność	Ethernet 10/100/1000, Wake on LAN, PXE, zintegrowana z płytą główną WLAN 802.11a/b/g/n z przełącznikiem umożliwiającym włączenie/wyłączenie łączności bezprzewodowej, wbudowany modem HSPA+ (bez blokady SIMLOCK), Bluetooth.
Napęd DVD±RW	Napęd umożliwiający zapis płyt: CD-R, CD-RW, DVD±R, DVD±RW. Dopuszcza się napęd zewnętrzny.
Porty	Min. 3 x USB, złącze umożliwiające podłączenie słuchawek i mikrofonu, DisplayPort, możliwość podłączenia dedykowanej stacji dokującej nie zajmującej złącza USB będącej w asortymencie producenta notebooka umożliwiającej pracę

	jednocześnie na dwóch monitorach zewnętrznych podłączonych do stacji dokującej.
Waga	Notebook nie może być cięższy niż 1,30kg. Waga notebooka obejmuje wymaganą baterię, nie obejmuje zewnętrznego napędu optycznego i zasilacza.
Bateria	Min 4-komorowa, czas pracy na baterii min. 7 godzin.
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 wyposażony min. w funkcjonalność <ul style="list-style-type: none"> - test procesora [m.in. cache], - test pamięci, - test baterii, - test wentylatora, - test pamięci masowej, - test WLAN, WWAN i Bluetooth.
Kolor	Czarny lub srebrny
Konstrukcja obudowy	Wzmocniona – wykonana ze wzmocnionego stopu metalu, matryca zamontowana na metalowych zawiasach, dookoła matrycy zabezpieczenie zapewniające ochronę.
Klawiatura	Klawiatura w układzie QWERTY podświetlana od spodu, odporna na zalanie.
Dodatkowe wyposażenie	Etui dopasowane do wymiarów notebooka, zestaw bezprzewodowy: mysz laserowa oraz pełnowymiarowa klawiatura z regulacją nachylenia, z mikroodbiornikiem USB. Komplet baterii do obu urządzeń, kolor czarny lub ciemno szary.
Kamera	Wbudowana kamera HD
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 przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego. Wbudowany czytnik kart SmartCard. Złącze Kensington Lock.
System operacyjny	Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Professional 64-bit, niewymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft oraz dostarczone przez producenta komputera sterowniki do tego systemu operacyjnego.
Gwarancja	3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta. Uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego. Czas reakcji serwisu w miejscu instalacji - do końca następnego dnia roboczego.
Wsparcie techniczne producenta	Możliwość sprawdzenia za pośrednictwem strony internetowej konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji, po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta. Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta komputera realizowany poprzez podanie numeru seryjnego lub modelu komputera na dedykowanej stronie internetowej producenta.
Certyfikaty standardy	Komputer musi spełniać wymogi normy Energy Star 6.0, EPEAT oraz posiadać deklarację zgodności CE. Wymagany wpis dotyczący oferowanego komputera ma być dostępny w internetowym katalogu http://www.epeat.net .

Laptop 15,6 cali – 1 sztuka.

Parametr	Wymagane parametry minimalne i konfiguracja
Procesor	Procesor klasy x86, 4 rdzeniowy, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, taktowany zegarem co najmniej 2,5 GHz, z pamięcią cache co najmniej 8MB. Zaoferowany procesor musi uzyskiwać w teście Passmark CPU Mark wynik min.: 8000 punktów[przy nominalnym taktowaniu]. Wynik ma być dostępny na stronie: http://www.cpubenchmark.net .
Matryca	Rozmiar 15,6 cali, rozdzielczość nominalna: 1920 x 1080, matowa – nie dopuszcza się matryc błyszczących, podświetlenie LED.
Pamięć	16GB DDR4 z możliwością rozbudowy do min. 64GB.
BIOS	Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania z zewnętrznych urządzeń, portów USB, możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty sieciowej, portów zewnętrznych z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego. Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego, odczytania z BIOS informacji o: wersji BIOS, adresie MAC zintegrowanej karty sieciowej. Możliwość wyłączenia/włączenia: zintegrowanej karty sieciowej, portów USB, mikrofonu, kamery, pracy wielordzeniowej procesora, modułów: WWAN, WLAN i Bluetooth z poziomu BIOS. Możliwość włączenia/wyłączenia hasła dla dysku twardego.
HDD	1000 GB SATA
Karta graficzna	Dedykowana karta graficzna o pamięci min. 2048 MB, umożliwiająca jednoczesną pracę na 2 monitorach podłączonych do dedykowanej stacji dokującej.
Multimedia	Karta dźwiękowa zgodna z HD zintegrowana z płytą główną, wbudowane głośniki, 2 mikrofony kierunkowe z funkcją redukcji szumów, wbudowany czytnik kart pamięci min. SD.
Łączność	Ethernet 10/100/1000, Wake on LAN, PXE, zintegrowana z płytą główną WLAN 802.11a/b/g/n z przełącznikiem umożliwiającym włączenie/wyłączenie łączności bezprzewodowej, Bluetooth.
Napęd DVD±RW	Napęd umożliwiający zapis płyt: CD-R, CD-RW, DVD±R, DVD±RW. Dopuszcza się napęd zewnętrzny.
Porty	Min. 4 x USB, złącze umożliwiające podłączenie słuchawek i mikrofonu, DisplayPort, możliwość podłączenia dedykowanej stacji dokującej nie zajmującej złącza USB będącej w asortymencie producenta notebooka umożliwiającej pracę jednocześnie na dwóch monitorach zewnętrznych podłączonych do stacji dokującej.
Bateria	Min 6-komorowa, czas pracy na baterii min. 7 godzin.
Diagnostyka	Wbudowany system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika umożliwiający przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego.
Kolor	Czarny lub srebrny
Konstrukcja obudowy	Wzmocniona – wykonana z wzmocnionego stopu metalu, matryca zamontowana na metalowych zawiasach.
Klawiatura	Klawiatura w układzie QWERTY z wydzielonym blokiem klawiszy numerycznych,

	podświetlana od spodu. Odporna na zalanie.
Dodatkowe wyposażenie	Torba dopasowana do wymiarów notebooka, zestaw bezprzewodowy: mysz laserowa oraz pełnowymiarowa klawiatura z regulacją nachylenia, z mikroodbiornikiem USB. Komplet baterii do obu urządzeń, kolor czarny lub ciemno szary.
Kamera	Wbudowana kamera
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 przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego.
System operacyjny	Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Professional 64-bit, niewymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft oraz dostarczone przez producenta komputera sterowniki do tego systemu operacyjnego.
Gwarancja	3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta. Uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego. Czas reakcji serwisu w miejscu instalacji - do końca następnego dnia roboczego.
Wsparcie techniczne producenta	Możliwość sprawdzenia za pośrednictwem strony internetowej konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji, po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta. Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta komputera realizowany poprzez podanie numeru seryjnego lub modelu komputera na dedykowanej stronie internetowej producenta.
Certyfikaty standardy	Komputer musi spełniać wymogi normy Energy Star 6.0, EPEAT oraz posiadać deklarację zgodności CE. Wymagany wpis dotyczący oferowanego komputera ma być dostępny w internetowym katalogu http://www.epeat.net .

Wspólny słownik zamówień (CPV)

33195100-4 monitory

30213300-8 komputery biurkowe

30213100-6 komputery przenośne

Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty:

Cena- 100 %

Termin związania ofertą:

Minimum 30 dni.

Termin dostawy:

Do 14 dni od daty zawarcia umowy.

Koszty dostawy ponosi Wykonawca.

Miejsce dostawy:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 30, 70-203 Szczecin.

Wykluczenia:

W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia publiczne, z wyjątkiem zamówień sektorowych, udzielane przez beneficjenta nie będącego podmiotem zobowiązanym do stosowania ustawy Pzp zgodnie z art. 3 ustawy Pzp, nie mogą być udzielane podmiotom powiązanim z nim osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Zadanie nr 2

Opis przedmiotu zamówienia:

Laptop 15,6 cali – 2 sztuki

Parametr	Wymagane parametry minimalne i konfiguracja
Procesor	Procesor klasy x86, 2 rdzeniowy, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, taktowany zegarem min. 2 GHz, z pamięcią cache min. 3MB. Zaoferowany procesor musi uzyskiwać w teście Passmark CPU Mark wynik min.: 4000 punktów, wynik osiągnięty przez zaproponowany procesor [przy nominalnym taktowaniu]. Wynik ma być dostępny na stronie: http://www.cpubenchmark.net .
Matryca	Rozmiar 15,6 cali, rozdzielczość nominalna: 1366 x 768, matowa – nie dopuszcza się matryc błyszczących, podświetlenie LED.
Pamięć	4GB
HDD	320 GB SATA
Karta graficzna	Zintegrowana z płytą główną
Karta dźwiękowa	Zintegrowana z płytą główną
Łączność	Ethernet 10/100/1000, zintegrowana z płytą główną WLAN 802.11a/b/g/n z przełącznikiem umożliwiającym włączenie/wyłączenie łączności bezprzewodowej, Bluetooth,
Wewnętrzny napęd DVD±RW	Napęd umożliwiający zapis płyt: CD-R, CD-RW, DVD±R, DVD±RW, DVD±R Double Layer. Dołączone oprogramowanie do nagrywania i odtwarzania.
Porty	3 x USB, złącze słuchawek, złącze mikrofonu, VGA.
Bateria	4-komorowa.
Kolor	Czarny lub srebrny
Dodatkowe wyposażenie	Torba dopasowana do wymiarów notebooka, mysz optyczna USB z rolką.
System operacyjny	Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Professional 64-bit, niewymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft oraz dostarczone przez producenta komputera sterowniki do tego systemu operacyjnego.

Gwarancja	36-miesięczna gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta. Uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego. Czas reakcji serwisu w miejscu instalacji - do końca następnego dnia roboczego.
Wsparcie techniczne producenta	Możliwość sprawdzenia za pośrednictwem strony internetowej konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji, po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta. Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta komputera realizowany poprzez podanie numeru seryjnego lub modelu komputera na dedykowanej stronie internetowej producenta.

Wspólny słownik zamówień (CPV)

30213100-6 komputery przenośne

Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty:

Cena- 100 %

Termin związania ofertą:

Minimum 30 dni.

Termin dostawy:

Do 14 dni od daty zawarcia umowy.

Koszty dostawy ponosi Wykonawca.

Miejsce dostawy:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 30, 70-203 Szczecin.

Wykluczenia:

W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia publiczne, z wyjątkiem zamówień sektorowych, udzielane przez beneficjenta nie będącego podmiotem zobowiązanym do stosowania ustawy Pzp zgodnie z art. 3 ustawy Pzp, nie mogą być udzielane podmiotom powiązanim z nim osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Zadanie nr 3.

Opis przedmiotu zamówienia:

- 1) Licencja bezterminowa na jedno stanowisko komputerowe oprogramowania ZWCAD 2017 Professional z aktualizacją do ZWCAD 2018 Professional oraz z pakietem narzędzi ZWToolBox.
- 2) Licencja bezterminowa na jedno stanowisko komputerowe oprogramowania NormaPro (kolejne stanowisko użytkowane przez Zamawiającego) z rocznym abonamentem Buduj z Głową oraz z rocznym dostępem do bazy cenowej Intercenbud.

Wspólny słownik zamówień (CPV)

48321000-4 pakiety oprogramowania do projektowania wspomaganego komputerowo (CAD)

Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty:

Cena- 100 %

Termin związania ofertą:

Minimum 30 dni.

Termin dostawy:

Do 14 dni od daty zawarcia umowy.

Koszty dostawy ponosi Wykonawca.

Miejsce dostawy:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego

ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 30, 70-203 Szczecin.

Wykluczenia:

W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia publiczne, z wyjątkiem zamówień sektorowych, udzielane przez beneficjenta nie będącego podmiotem zobowiązanym do stosowania ustawy Pzp zgodnie z art. 3 ustawy Pzp, nie mogą być udzielane podmiotom powiązanim z nim osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

Wypełniony formularz ofertowy należy przesłać w wersji elektronicznej na adres: tnabozniak@wzp.pl.

Oferty należy przesłać do dnia 20 listopada 2016 roku.