



ISO 9001



*Specjalistyczny Szpital
im. dra Alfreda Sokołowskiego
ul. A. Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych*

tel. 74/64 89 600 fax. 74/ 64 89 746

www.zdrowie.walbrzych.pl

szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

Wałbrzych, 22.06.2015 r.

DZPZ-530-Zp/51/PN-50/16

ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: przetarg nieograniczony na dostawy zestawów komputerowych oraz drukarek - Zp/51/PN-50/16

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść Załącznika nr 1 do SIWZ oraz w zakresie terminu składania i otwarcia ofert.

1. Załącznik nr 1 do SIWZ po zmianie otrzymuje brzmienie:

Zestawy komputerowe i drukarki

L.P.	ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY	JEDNOST MIARY	IŁOŚĆ	CENA NETTO	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUCENT
1.	Drukarka ze skanerem	szt.	3					
2.	Drukarka A4	szt.	25					
3.	Komputer typ 1	szt.	40					
4.	Komputer typ 2	szt.	5					
5.	Monitor typ 1	szt.	40					
RAZEM:								

Wymagania techniczne:

Ad. 1 - Drukarka ze skanerem

Drukowanie	
Szybkość drukowania	Min. 29 str./min
Czas pierwszego wydruku	Max 5 sekund
Rozdzielczość	Min. 600 x 600 dpi
Języki druku	Co najmniej: PCL5e, PCL6, PostScript 3 (emulacja)
Zespół drukowania	Dupleks mechaniczny
Skanowanie	
Rozdzielczość skanowania	Min. 600 x 600 dpi
Podawanie dokumentów	Automatyczny podajnik dokumentów wraz z duplexem na min. 50 arkuszy, skaner płaski
Format	Co najmniej: M-TIFF, PDF, XPS, JPEG
Książka adresowa	LDAP lub 100 adresów e-mail i 20 grup adresowych
Skanowanie do	Co najmniej: FTP, E-mail, pamięci USB
Kopiowanie	
Czas wykonania pierwszej kopii	Max 11 sekund
Szybkość kopiowania	Min. 29 kopii/min
Rozdzielczość kopiowania	Min. 600 x 600dpi
Zmniejszanie/powiększanie	Zoom 25-400%
Maksymalna liczba kopii	Min. 99
Faksowanie	
Złącza	Co najmniej: RJ11 x 2 (Line/Tel), PSTN, Linia PBX
Szybkość	ITU-T G3(Super G3) do 33,6kbps, do 2 s/str.
Szybkie wybieranie	Min. 16 przycisków szybkiego wybierania, min. 100 numerów
Lista rozgłaszania	Maksimum 100
Pamięć stron	Min. 4MB
Interfejs i oprogramowanie	
Złącza	Min. 1 szt. Port USB 2.0, Min. 1 szt. Ethernet 10/100BaseTX
Kompatybilność z systemami operacyjnymi	Windows XP (32-bit & 64-bit) / Server 2003 (32-bit & 64-bit) / Server 2008 (32-bit & 64-bit) / Server 2008 R2 (64-bit) / Vista (32-bit & 64-bit) / 7 (32-bit & 64-bit); Mac OS X 10.4.0 - 10.7
Dodatkowe oprogramowanie	Oprogramowanie producenta drukarki lub równoważne do monitorowania wykorzystania urządzenia oraz nakładania ograniczeń posiadające następujące funkcje: <ul style="list-style-type: none">• musi funkcjonować w środowisku Windows;• musi obsługiwać zarówno drukarki sieciowe (czyli podłączone do sieci Ethernet poprzez wbudowaną w drukarkę wewnętrzną kartę sieciową) jak i drukarki podłączone lokalnie (przez port USB i/lub LPT)• musi podawać nazwy użytkowników (np. ich loginy) drukujących poszczególne wydruki;• musi podawać nazwy drukowanych plików, liczbę stron, datę i godzinę przeprowadzenia danego wydruku;• musi posiadać możliwość wpisania kosztów materiałów eksploatacyjnych, oraz kosztu użycia zwykłej kartki, folii i nalepek;• musi podawać koszt przeprowadzonego wydruku z

	<p>możliwością rozróżnienia wydruków o małym i dużym pokryciu (wymagane jest rozróżnianie przynajmniej 5 różnych poziomów pokrycia, i przyznawanie im odpowiednich kosztów);</p> <ul style="list-style-type: none"> • w przypadku nakładania ograniczeń, musi umożliwiać blokadę druku kolorowego z jednoczesną możliwością automatycznej konwersji tych plików na postać czarno-białą, która byłaby wykonywana na drukarce; • musi posiadać możliwość nakładania ograniczeń ilościowych na liczbę drukowanych stron oraz na koszty wydruku, w ujęciu dziennym, tygodniowym i miesięcznym.
Podawanie papieru	
Pojemność papieru	Podajnik 1: min. 250 arkuszy 80 g/m ² ; Podajnik wielofunkcyjny: min. 100 arkuszy 80 g/m ² ;
Format papieru	Podajnik 1: A4, A5, B5, A6 Podajnik wielofunkcyjny: A4, A5, B5, A6, koperty (Com-9, Com-10, C5, C6), nośniki (baner) do 130 cm długości Druk dwustronny: A4, B5
Gramatura papieru	Podajnik 1: 60 – 120 g/m ² ; Druk dwustronny: 60 – 120 g/m ² ; Podajnik wielofunkcyjny: 60 – 163 g/m ² Automatyczny podajnik dokumentów (kopiowanie i skanowanie dwustronne): 60 – 105 g/m ²
Odbiornik papieru	Min. 150 arkuszy stroną zadrukowaną do dołu
Gwarancja	Min. 3 lata gwarancji producenta drukarki
Wymaganie dodatkowe:	Serwis urządzeń musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta – wymagane dołączenie do oferty oświadczenia podmiotu realizującego serwis lub producenta sprzętu o spełnieniu tego warunku.

Ad. 2 – Drukarka A4

Nazwa parametru	Wymagane minimalne parametry techniczne
Drukowanie	
Szybkość drukowania	38 str./min
Czas pierwszego wydruku	Max 6 sekund
Rozdzielczość	Min. 600 dpi
Języki druku	Co najmniej: PCL5e, PCL6, PostScript 3, PDF, URF
Zespół drukowania	Dupleks mechaniczny
Uniwersalny podajnik papieru	Pierwszy-min 100 arkuszy, drugi min 250 arkuszy
Drukowanie dwustronne	Automatyczne, min 30 obr./min, A4
Łączność sieciowa	Wbudowany interfejs 10/100/1000 Base-TX Ethernet
Cykl roboczy	Do 80 000 stron/m-c
Szybkość procesora	Min 1200 Mhz
Wyświetlacz	Min dwuwierszowy
Zgodne systemy operacyjne	Min. Windows, Linux, Mac OS
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, IPv4, IPv6; Drukowanie: Port TCP-IP 9100 tryb bezpośredni, LPD (obsługa tylko kolejki o dostępie bezpośrednim), internetowe usługi drukowania, AirPrint™, Google Cloud Print 2.0, drukowanie za pomocą protokołu FTP, drukowanie za pomocą protokołu IPP; Wykrywanie: SLP, Bonjour, Web Services Discovery; Konfiguracja IP: IPv4 (BootP, DHCP, automatyczne przydzielanie adresu IP, tryb ręczny), IPv6 (bezstanowe adresy lokalne oraz za pośrednictwem routera, adresy z określonym stanem za pośrednictwem protokołu DHCPv6), zarządzanie zabezpieczeniami i protokołami za pośrednictwem protokołu SSL; Zarządzanie: SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, HTTP/HTTPS, Syslog, pobieranie oprogramowania sprzętowego za pośrednictwem protokołu FTP
Dodatkowo,	Patchcord min 3m
Kasety wymienne	Obsługa tonerów z możliwością wydruku min 3100 stron oraz tonerów z możliwością wydruku tonerów min 9000 stron
Gwarancja	Min 2 lata

Ad. 3 – Komputer typ 1

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
1	Typ	Komputer stacjonarny
2	Zastosowanie	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, dostęp do systemów dziedzinowych, stacja programistyczna
3	Wydajność obliczeniowa	Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych, osiągający w teście Passmark CPU Mark wynik min.: 3600 punkty (wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie http://www.cpubenchmark.net).
4	Pamięć operacyjna	Min. 8 GB DDR3 min. przepustowość 17 GB/s możliwość rozbudowy do min. 32GB
5	Parametry pamięci masowej	Min. 500 GB SATA III, min. 7200 obr./min, zawierający partycję RECOVERY umożliwiającą odtworzenie systemu operacyjnego fabrycznie zainstalowanego na komputerze po awarii bez dodatkowych nośników.
6	Wydajność grafiki	Grafika zintegrowana z procesorem powinna umożliwiać pracę dwumonitorową ze wsparciem dla DirectX 12, Open CL 2.0, Open GL 4.4, Shader 5.1 – z możliwością dynamicznego przydzielenia do 1 GB pamięci
7	Wyposażenie multimedialne	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition
8	Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> • Typu SFF z obsługą kart PCI Express wyłącznie o niskim profilu profilu, wyposażona w min. 3 kieszenie: 1 szt. 5,25" zewnętrzna, 1 szt. 3,5" wewnętrzna i 1 szt. 3,5" zewnętrzna. • Zasilacz pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i efektywności min. 86%, przy 50% obciążeniu. • W celu szybkiej weryfikacji usterki w obudowę komputera musi być wbudowany akustyczny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami;
9	System operacyjny	Microsoft Windows 7 Professional 64 PL lub nowszy lub system równoważny oraz zestaw płyt umożliwiający przywrócenie systemu. System równoważny powinien posiadać następujące cechy: <ol style="list-style-type: none"> 1. wsparcie dla architektury 32 i 64 bitowej, 2. obsługa procesorów wielordzeniowych, 3. graficzny okienkowy interfejs użytkownika, 4. obsługa co najmniej 8 GB RAM, 5. pełna obsługa sprzętu będącego przedmiotem zamówienia (kompatybilność sterowników, w tym sterowników do urządzeń peryferyjnych), 6. współpraca z Active Directory, możliwość pracy sieciowej, 7. możliwość darmowej aktualizacji poprzez sieć, posiadający wsparcie pomocy technicznej producenta.

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
10	Certyfikaty i standardy	<ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat ISO9001:2000 dla producenta sprzętu • Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu • Certyfikat EnergyStar 5.0 lub równoważny • Deklaracja zgodności oferowanego sprzętu z wymaganiami zasadniczymi (Deklaracja CE)
11	Ergonomia	<ul style="list-style-type: none"> • Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie jałowym (IDLE) wynosząca maksymalnie 20 dB • Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej lub kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki). • Suma wymiarów obudowy (wysokość + szerokość + głębokość mierzona po krawędziach zewnętrznych) nie może wynosić więcej niż 800 mm.
13	Bezpieczeństwo	<p>BIOS musi posiadać następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o: <ul style="list-style-type: none"> • wersji BIOS, • ilości i sposobu obłożenia slotów pamięciami RAM, • typie procesora wraz z informacją o ilości rdzeni, wielkości pamięci cache L1, L2 i L3, pojemności zainstalowanego dysku twardego • rodzajach napędów optycznych • MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej • kontrolerze audio • Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS) • Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń • Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, ustawienia hasła na poziomie systemu, administratora oraz dysku twardego oraz możliwość ustawienia następujących zależności pomiędzy nimi: brak możliwości zmiany hasła pozwalającego na uruchomienie systemu bez podania hasła administratora. • Musi posiadać możliwość ustawienia zależności pomiędzy hasłem administratora a hasłem systemowy tak, aby nie było możliwe wprowadzenie zmian w BIOS wyłącznie po podaniu hasła systemowego. • Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych. • Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
		bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne. <ul style="list-style-type: none"> • Możliwość wyłączenia portów USB w tym: wszystkich portów, tylko portów znajdujących się na przedzie obudowy, tylko tylnych portów.
15	Warunki gwarancji	Min. 5-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta. Przyjmowanie zgłoszeń w dni robocze w godzinach 8:00-16:00 telefonicznie, e-mail. Gwarantowany czas reakcji serwisu – max. następny dzień roboczy. W przypadku naprawy przekraczającej jeden dzień roboczy wymagane dostarczenie w tym samym dniu urządzenia zastępczego do czasu zakończenia naprawy. Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta komputera. Serwis urządzeń musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta – wymagane dołączenie do oferty oświadczenia podmiotu realizującego serwis lub producenta sprzętu o spełnieniu tego warunku.
16	Wsparcie techniczne	Ogólnopolska, telefoniczna infolinia/linia techniczna producenta komputera, (ogólnopolski numer o zredukowanej odpłatności 0-800/0-801 – w ofercie należy podać numer telefonu) dostępna w czasie obowiązywania gwarancji na sprzęt i umożliwiająca po podaniu numeru seryjnego urządzenia: <ol style="list-style-type: none"> a) weryfikację konfiguracji fabrycznej wraz z wersją fabrycznie dostarczonego oprogramowania (system operacyjny, szczegółowa konfiguracja sprzętowa - CPU, HDD, pamięć) b) czasu obowiązywania i typ udzielonej gwarancji Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu komputera w najnowszych certyfikowanych wersjach przy użyciu dedykowanego darmowego oprogramowania producenta lub bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera po podaniu numeru seryjnego komputera lub modelu komputera. Możliwość weryfikacji czasu obowiązywania i reżimu gwarancji bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera
17	Wymagania dodatkowe	1. Wbudowane porty i złącza: <ul style="list-style-type: none"> • Min. 1 szt. DisplayPort • Min. 1 szt. DVI • Min. 2 szt. PS/2 • Min. 1 szt. RJ-45 • Min. 1 szt. Audio: line-in • Min. 1 szt. Audio: line-in/mikrofon • Min. 1 szt. Audio: line-out • Min. 1 szt. Audio: mikrofon z przodu obudowy • Min. 1 szt. Audio: słuchawki z przodu obudowy

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
		<ul style="list-style-type: none"> • Min. 10 szt USB w tym: min. 2 porty z przodu obudowy, min. 4 portów z tyłu obudowy (w tym min. 2 porty USB 3.0), min. 2 porty wewnątrz obudowy. • Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp. <ol style="list-style-type: none"> 2. Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45, zintegrowana z płytą główną, wspierająca obsługę WoL (funkcja włączana przez użytkownika) 3. Płyta główna z wbudowanymi: <ul style="list-style-type: none"> • Min. 2 złączami PCI-Express x1 • Min. 1 złączem PCI-Express 3.0 x16 • Min. 2 złącza DIMM z obsługą do min. 32GB DDR4 pamięci RAM • Min. 3 złącz SATA NCQ w tym co najmniej 2 złącza z obsługą SATA 3.0 (6 Gb/s) 4. Klawiatura USB w układzie QWERTY US 5. Mysz laserowa USB z trzema klawiszami oraz rolką (scroll) min. 800dpi 6. Nagrywarka DVD +/-RW 7. Patchcord min. 3m

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
1	Typ	Komputer przenośny z ekranem min. 15,6" o rozdzielczości min. 1366x768 w technologii LED, ekran wyposażony w powłokę antyodblaskową.
2	Zastosowanie	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna, aplikacje dziedzinowe
3	Wydajność obliczeniowa	Procesor niskonapięciowy klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, osiągający w teście Passmark CPU Mark wynik min.: 2800 punktów (wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie http://www.cpubenchmark.net).
4	Pamięć operacyjna	Min. 8GB DDR3 min. przepustowość 12,7 GB/s,
5	Parametry pamięci masowej	Min. 1000GB
6	Wydajność grafiki	Zintegrowana w procesorze osiągająca w teście PassMark - G3D Mark wynik min. 500 punktów (wynik zaproponowanej grafiki musi znajdować się na stronie http://www.videocardbenchmark.net).
7	Wyposażenie multimedialne	Karta dźwiękowa zgodna z HD, wbudowane 2 głośniki, wbudowane dwa mikrofony, wbudowana kamera.
8	Wymagania dotyczące baterii i zasilania	Min. 3-komorowa
9	System operacyjny	Microsoft Windows 7 Professional 64 PL lub nowszy lub system równoważny oraz zestaw płyt umożliwiający przywrócenie systemu. System równoważny powinien posiadać następujące cechy: <ol style="list-style-type: none"> 1. wsparcie dla architektury 32 i 64 bitowej, 2. obsługa procesorów wielordzeniowych, 3. graficzny okienkowy interfejs użytkownika, 4. obsługa co najmniej 8 GB RAM, 5. pełna obsługa sprzętu będącego przedmiotem zamówienia (kompatybilność sterowników, w tym sterowników do urządzeń peryferyjnych), 6. współpraca z Active Directory, możliwość pracy sieciowej, 7. możliwość darmowej aktualizacji poprzez sieć, posiadający wsparcie pomocy technicznej producenta..
10	Certyfikaty i standardy	<ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat ISO9001:2000 dla producenta sprzętu • Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu • Deklaracja zgodności CE
11	Waga i wymiary	Waga max 2,2 kg z baterią Wysokość: max 25 mm
12	Warunki gwarancji	Min. 2-letnia gwarancja producenta świadczona w serwisie producenta. Przyjmowanie zgłoszeń w dni robocze w godzinach 8:00-16:00 telefonicznie, e-mail. Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera.
13	Wymagania dodatkowe	1. Wbudowane porty i złącza:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
		<ul style="list-style-type: none"> • min. 1x USB 3.0 • min. 2x USB 2.0 • min. 1x port RJ45 • min. 1x port VGA • min. 1x port HDMI • min. 1x złącze słuchawkowe • czytnik kart multimedialnych obsługujący standard min. SDXC. 2. Karta sieciowa WLAN zgodna z IEEE 802.11 b/g/n 3. Interfejs bezprzewodowy Bluetooth 4.0. 4. Wbudowany moduł TPM 5. Klawiatura (układ US -QWERTY), min. 102 klawisze z wydzielonym blokiem klawiatury numerycznej. 6. Dedykowana torba na dostarczony sprzęt oraz patchcord min. 3 oraz pendrive min 32 GB
14	Dodatkowe oprogramowanie	Pakiet biurowy w polskiej wersji językowej zawierający: <ol style="list-style-type: none"> 1. edytor tekstów, 2. arkusz kalkulacyjny, 3. program do tworzenia publikacji, 4. program do tworzenia prezentacji, 5. klient poczty wraz z modułem PIM („Personal information manager”) współpracujący z serwerem poczty MS Exchange 2007 oraz MS SharePoint Server 2007 lub nowszy

Ad. 5 – Monitor typ 1

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
1	Typ ekranu	Panoramiczny, ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą TN min. 21" z podświetlaniem LED
2	Jasność	min. 250 cd/m ²
3	Kontrast dynamiczny	min. 1000:1
4	Kąty widzenia	min. 178°/178° (pion/poziom)
5	Czas reakcji matrycy	max 5ms
6	Kolory	min. 16.7mln
7	Rozdzielczość	min. 1920x1080
8	Powłoka powierzchni ekranu	Przeciwodblaskowa, 3H
9	Zakres pochylenia monitora	Od -3,0° do +20,0°
10	Złącza	Min. 1 szt. D-Sub, DVI-D, HDMI, Audio ,głośniki min 2x 1.5W
11	Inne	Monitor musi posiadać usuwalną podstawę montażową.
12	Normy i standardy	Monitory muszą być wykonane zgodnie normami i posiadać Certyfikaty: CE, EPA 6.0, FCC-B, TUV-TYPE, UL (cUL)
13	Gwarancja	Min. 36 miesiące - świadczona w siedzibie Zamawiającego, chyba że niezbędne będzie naprawa sprzętu w siedzibie producenta lub autoryzowanym przez niego punkcie serwisowym - wówczas koszt transportu do i z naprawy pokrywa Wykonawca, Czas reakcji na zgłoszoną reklamację gwarancyjną - do końca następnego dnia roboczego

2. Rozdział XII SIWZ po zmianie otrzymuje brzmienie:

Miejsce i termin składania ofert

- 1) Oferty można składać w siedzibie Zamawiającego – Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia - w terminie do dnia **01.07.2016** r. do godziny **10 : 00**
- 2) Oferta złożona po terminie zostanie zwrócona po upływie terminu określonego w art. 84 ust. 2 ustawy Pzp.

3. Rozdział XIII SIWZ po zmianie otrzymuje brzmienie:

Miejsce i termin otwarcia ofert

- 1) Oferty zostaną otwarte w siedzibie Zamawiającego bud. D w bibliotece (Sali konferencyjnej) w dniu **01.07.2016**r. o godz. **10 : 15**
- 2) Wykonawcy mogą uczestniczyć w publicznej sesji otwarcia ofert.
- 3) Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.