

DRUK ZP - 2

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Wydział Inżynierii Produkcji  
02-524 Warszawa, ul. Narbutta 85  
tel. 849-97-95; tel./ fax: 849-94-34  
-1-  
Pieczęć zamawiającego


**Protokół postępowania o udzielenie zamówienia o wartości zamówienia mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych**

**Część ogólna**


<b>1.</b>	<b>Zamawiający</b>  Pełna nazwa (firma) zamawiającego: Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Produkcji  Adres: ul. Narbutta 85 02-524 Warszawa  REGON: 0000001554                      NIP: 525-000-58-34 telefon: (22) 849-97-95                faks: (22) 849-94-34 e-mail: zamowienia@wip.pw.edu.pl
<b>2.</b>	<b>Przedmiot zamówienia</b>  Opis przedmiotu zamówienia: <b>Dostawa sprzętu komputerowego</b>  Wartość zamówienia/umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów* ustalona została na kwotę <b>39 112,60 zł</b> , co stanowi równowartość <b>9 257,64 euro</b>  Ustalenia wartości zamówienia dokonano w <b>marcu 2015 r.</b> na podstawie ofert cenowych sklepów internetowych  <del>Osoba/osoby*</del> dokonująca ustalenia wartości zamówienia: mgr inż. A. Czarnak, dr inż. P. Czyżewski, mgr inż. G. Lis, dr inż. L. Markowski, dr inż. M. Nejman

\* - niepotrzebne skreślić

Pełnomocnik Dziekana WIP  
ds. zamówień publicznych

  
.....  
(podpis osoby sporządzającej protokół)

Dziekan  
Wydziału Inżynierii Produkcji

  
.....  
(podpis kierownika zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)

<b>3.</b>	<b>Tryb postępowania</b>  1. Postępowanie prowadzono w trybie: przetargu nieograniczonego na podstawie art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych.  Powody zastosowania trybu innego niż przetarg nieograniczony lub przetarg ograniczony ( <i>uzasadnienie faktyczne i prawne</i> ): nie dotyczy  2. Postępowanie prowadzone w celu zawarcia umowy ramowej/ustanowienia dynamicznego systemu zakupów* z odpowiednim stosowaniem przepisów dotyczących udzielania zamówienia w trybie: nie dotyczy
-----------	--

\* - *niepotrzebne skreślić*

Warszawa, dnia 25.03.2015 r.

Pełnomocnik Dziekana WIP  
ds. zamówień publicznych  
*Jan Kowalczyk*  
.....  
*dr inż. Jan Kowalczyk*  
(podpis osoby sporządzającej protokół)

Dziekan  
Wydziału Inżynierii Produkcji  
*prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa*  
.....  
(podpis kierownika zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)

**Protokół postępowania o udzielenie zamówienia o wartości zamówienia mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego/~~negocjacji bez ogłoszenia/zapytania o cenę\*~~**

**Część szczegółowa**

<b>4.</b>	<p><b>Miejsce i termin składania ofert</b></p> <p>Miejsce składania ofert: w siedzibie Zamawiającego, Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Produkcji, ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa, pok. 114- Dziekanat Wydziału Inżynierii Produkcji</p> <p>Termin składania ofert upłynął w dniu <b>20.03.2015 r.</b> o godz. <b>9.30</b></p>
<b>5.</b>	<p><b>Otwarcie ofert</b></p> <p>1. Otwarcie ofert odbyło się w dniu <b>20.03.2015 r.</b> o godz. <b>10.00</b> w: W siedzibie Zamawiającego Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Produkcji, ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa, pokój nr 129a (Mała Sala Rady Wydziału).</p> <p>2. Do upływu terminu składania ofert złożono <b>1</b> ofertę.</p> <p>3. Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na finansowanie zamówienia w wysokości <b>39 112,60 zł netto</b> tj. <b>45 728,00 zł brutto</b>.</p>
<b>6.</b>	<p><b>Informacja o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu:</b></p> <p>Wymagane warunki udziału w postępowaniu spełnia <b>1</b> wykonawców.</p> <p>Opis spełniania warunków udziału w postępowaniu przedstawia druk ZP-17</p>
<b>7.</b>	<p><b>Wykonawcy wykluczeni:</b> Z postępowania wykluczono <b>0</b> wykonawców.</p>
<b>8.</b>	<p><b>Oferty odrzucone:</b> nie odrzucono ofert</p>
<b>9.</b>	<p><b>Najkorzystniejsza oferta</b></p> <p>Na podstawie streszczenia oceny i porównania złożonych ofert, dokonanego w załączniku 1. do realizacji zadania <b>1, 3, 5, 7, 8, 10, 11, 13, 15, 16, 20, 21, 22</b> wybrano ofertę nr <b>1</b></p> <p><b>nazwa i adres Wykonawcy:</b> Nicat Com Sp. z o.o., ul. Okrzei 21/1, 03-715 Warszawa</p> <p><b>Uzasadnienie wyboru:</b></p> <p>Oferta <b>1</b> spełnia wymagania określone w SIWZ i stanowi ofertę najwyżej ocenioną przy wykorzystaniu kryterium ceny i okresu gwarancji</p>
<b>10.</b>	<p><b>Unieważnienie postępowania</b></p> <p>1. Postępowaniu unieważniono w zakresie zadania: <b>2</b></p> <p><b>Uzasadnienie prawne: art. 93 ust. 1 pkt. 4</b></p> <p>2. Postępowanie unieważnione w zakresie zadań: 4, 6, 9, 12, 14, 17, 18, 19, 23</p> <p><b>Uzasadnienie prawne: art. 93 ust 1 pkt. 1</b></p>




Pełnomocnik Dziekana WIP  
ds. zamówień publicznych

*Jan Kowalczyk*  
.....  
dr inż. Jan Kowalczyk  
(podpis osoby sporządzającej protokół)

Dziekan  
Wydziału Inżynierii Produkcji

*Andrzej Kolasa*  
.....  
prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa  
(podpis kierownika zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)



11.	<b>Protesty i odwołania</b>  W trakcie postępowania w stosunku do SIWZ: <del>wniesiono protest(y)/nie wniesiono protestu(ów)*</del> <del>przystąpiono/nie przystąpiono* do protestu(ów)</del> <del>wniesiono/nie wniesiono* odwołanie(a)</del> <del>przystąpiono/nie przystąpiono* do odwołania(ń)</del> <del>uchylono/nie uchylono zakazu zawarcia umowy*</del> <del>wydano/nie wydano rozstrzygnięcie(a)*</del>
12.	<b>Skarga do sądu</b>  Nie wniesiono
13.	<b>Informacja o zawarciu umowy w sprawie zamówienia publicznego/umowy ramowej*</b>  Umowy zostaną zawarte zgodnie z ustawą PZP
14.	<b>Uczestnicy postępowania przetargowego</b>  <b>Prace Komisji przetargowej zakończyły się w dniu 25.03.2015 r. o godz. 10.00</b>  <b>Członkowie Komisji:</b>  Dr inż. Jan Kowalczyk – przewodniczący Mgr inż. Grzegorz Lis – sekretarz Mgr inż. Andrzej Czarnak <div style="text-align: right;">   .....    .....    ..... </div>

\* - niepotrzebne skreślić

Zatwierdzam prace oraz protokół Komisji przetargowej

Warszawa, dnia 25.03.2015 r.

Pełnomocnik Dziekana WIP  
ds. zamówień publicznych  
dr inż. Jan Kowalczyk

(podpis osoby sporządzającej protokół)

Dziekan  
Wydziału Inżynierii Produkcji  
prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa(podpis kierownika zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Wydział Inżynierii Produkcji  
02-524 Warszawa, ul. Narbutta 85  
tel. 849-97-95; tel./ fax: 849-94-34  
-1-

Pieczęć zamawiającego

**Informacja o spełnianiu przez wykonawców warunków udziału w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego/negocjacji – bez ogłoszenia/zamówienia z wolnej ręki/zapytania o cenę/licytacji elektronicznej\***

Wymagane warunki	Nr oferty	
	Oferta 1. Nicat Com Sp. z o.o., ul. Okrzei 21/1, 03-715 Warszawa	
Oświadczenie o spełnieniu warunków określonych w art. 22 ust. 1 ustawy PZP i niepodleganiu wykluczeniu na podstawie art. 24 ustawy	spełnia	
Oświadczenie o nie zaleganiu z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne	spełnia	
Oświadczenie, że Wykonawca zapoznał się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia oraz wzorem umowy i nie wnosi do nich zastrzeżeń	spełnia	
Oświadczenie o spełnianiu norm bezpieczeństwa i posiadaniu atestów wymaganych odrębnymi przepisami oraz posiadaniu licencji i zgodności monitorów z TCO99 i MPRII	spełnia	
Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej	spełnia	
Wypełniony formularz asortymentowo – cenowy (WERSJA DRUKOWANA ORAZ ELEKTRONICZNA NA NOŚNIKU CD LUB DVD)	spełnia	

\*- niepotrzebne skreślić

25.03.2015 r.

Dziekan  
Wydziału Inżynierii Produkcji

(podpis osoby sporządzającej protokół)  
Pełnomocnik Dziekana WIP

ds. zamówień publicznych

dr inż. Jan Kowalczyk

prof. dr hab. inż. Andrzej Kotarski

(data i podpis kierownika zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)

			nr oferty	1						
			oferent	NICAT COM Sp. z o.o., ul. Okrzei 21/1, 03-715 Warszawa						
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia (w przypadku wskazania producenta należy traktować, jako nie gorsze niż)	Ilość	Cena za całość netto	Oferowany okres gwarancji	Ocena punktowa	Szacunkowa cena za całość netto	Wymagany minimalny okres gwarancji (miesiąc)	VAT (%)	Uwagi	Decyzja
1	Zestaw komputerowy stacjonarny przeznaczony do programowania i wykonywania obliczeń w środowisku NI LabVIEW. Monitor nie mniejszy niż 23,8 cala, rozdzielczości 1920x1080, matryca o kątach patrzenia powyżej 170st., 2x wejście HDMI, 4xUSB 3.0, spełniający najnowsze normy w zakresie ochrony środowiska i przepisów ENERGY STAR®, EPEAT® Gold2, TCO Certified Displays; procesor o wydajności powyżej 9600pkt wg testu wydajności „PassMark - CPU Mark” ( <a href="https://cpubenchmark.net/">https://cpubenchmark.net/</a> ); pamięć RAM 16GB; karta graficzna nie zintegrowana nie mniej niż 900pkt. wg testu wydajności „PassMark - G3D Mark”; dysk 256GB na system operacyjny o wydajności nie mniej niż 5000pkt wg testu „PassMark - Disk Rating”, drugi dysk o pojemności 3TB SATA3;	2	10 274,00	36	95,00	8 000,00	24	0%	oferta nr 1 została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o podane kryterium wyboru,specyfikacja oferowanego sprzętu spełnia wymagania zamawiającego, zamawiający dysponuje dodatkowymi środkami	Zadanie realizuje wykonawca nr1
2	Laptop – przekątna ekranu 13,3cala; rozdzielczość FullHD 1920x1080, błyszcząca matryca; procesor o wydajności nie mniejszej niż 3990pkt. wg testu wydajności „PassMark - CPU Mark” ( <a href="https://cpubenchmark.net/">https://cpubenchmark.net/</a> ); pamięć RAM 8GB; dysk twardy hybrydowy o pojemności 500GB+8GB, karta graficzna zintegrowana; 1x microHDMI; co najmniej 1x USB3.0; podświetlana klawiatura; wymiary nie większe niż 330x220x15,5mm; waga nie większa niż 1.4kg z baterią, kolor obudowy pomarańczowo-czarny, dedykowany zasilacz, system operacyjny. Kabel HDMI - micro HDMI o długości 3m.	1	4 091,00	24	90,00	2 900,00	24	23%	Postępowanie unieważnione oferta nr1 została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o podane kryterium wyboru, Wartość zaofertowanego sprzętu przekracza przewidywany koszt	Postępowanie w zakresie części 2 unieważniono
3	Komputer przenośny typu laptop: procesor: 64-bit, DMI2 min. 5GT/s, rozszerzony zestaw instrukcji: SSE 4.1/4.2, AVX 2.0; CPU Benchmark: min. 4219 points wg. PassMark Software 2008-2014; dysk twardy: min. 500GB; karta graficzna: z obsługą technologii CUDA; pamięć karty graficznej: 2048MB; wyjścia karty graficznej: D-Sub, HDMI; ekran: LCD 15,6", powłoka antyrefleksyjna, rozdzielczość nominalna 1366x768	1	2 829,00	24	90,00	2 035,00	24	23%	oferta nr 1 została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o podane kryterium wyboru,specyfikacja oferowanego sprzętu spełnia wymagania zamawiającego, zamawiający dysponuje dodatkowymi środkami	Zadanie realizuje wykonawca nr1
4	Zestaw: Panel przedni z dwoma portami USB 3.0 oraz kontroler na magistrali PCI Express również z dwoma portami USB 3.0	2	0,00			178,80	24	23%	Postępowanie w zakresie części 4 unieważniono z powodu nie złożenia żadnej oferty	Postępowanie w zakresie części 4 unieważniono

5	Tablet kolor szary, system operacyjny IOS 8, pamięć 16 GB, wyświetlacz 7,9 cala z podświetleniem LED w technologii IPS, Rozdzielczość 2048 na 1536 pikseli przy 326 pikselach na cal (ppi), Wyświetlacz Retina Multi-Touch, Powłoka oleofobowa odporna na odciski palców, łączność Wi-Fi (802.11a/b/g/n); dwa kanały (2,4 GHz i 5 GHz) i technologia MIMO, Bluetooth 4.0, UMTS/HSPA/HSPA+/DC-HSDPA (850, 900, 1700/2100, 1900, 2100 MHz); GSM/EDGE (850, 900, 1800, 1900 MHz) CDMA EV-DO ver. A i ver. B (800, 1900 MHz) LTE (Pasma 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26)4, Czytnik linii papilarnych w przycisku Początek, czytniki, Touch ID, Żyroskop trójosiowy, Przyspieszeniometer, Czujnik oświetlenia zewnętrznego, Wbudowana bateria litowo-polimerowa o pojemności powyżej 20,0 Wh (do wielokrotnego ładowania), lokalizacja Wi-Fi, Kompas cyfrowy, Assisted GPS i GLONASS, Sieci komórkowe, Mikrolokalizacja iBeacon, Nagrywanie wideo w formacie HD 1080p, Kamera 5 MP, Autofokus, Wykrywanie twarzy, Matryca BSI, Pięcioelementowy obiektyw, Hybrydowy filtr IR, Światło przysłony f/2,4, zadęcia HDR, Kamera przednia zdjęcia o rozdzielczości 1,2 MP, Wideo o	1	1 805,00	24	90,00	1 787,80	24	23%	oferta nr 1 została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o podane kryterium wyboru,specyfikacja oferowanego sprzętu spełnia wymagania zamawiającego, zamawiający dysponuje dodatkowymi środkami	Zadanie realizuje wykonawca nr 1
6	Dysk zewnętrzny: rodzaj dysku - SSD, pojemność dysku - 256 GB, Interfejs SATA III (6 Gb/s), Pamięć podręczna 512 MB, Konfiguracja Automatyczna, Szybkość odczytu [MB/s] 540, Szybkość zapisu [MB/s] 520, Nominalny czas pracy [godz] 1500000,	2	0,00			1 100,00	60	23%	Postępowanie w zakresie części 6 unieważniono z powodu nie złożenia żadnej oferty	Postępowanie w zakresie części 6 unieważniono
7	monitor komputerowy 23-24 cale,matryca TN - proporcje 16:9 rozdzielczość 1920*1080; podświetlenie LED; jasność ok. 300 cd/m2, kontrast, 1000:1; kąty widzenia nie mniejsze niż 160 stopni w obu kierunkach; złącza: Analogowe (D-Sub); Cyfrowe (DVI-D); Cyfrowe (HDMI); wbudowane głośniki max. 2W. kolor czarny.	3	1 533,00	36	90,00	1 950,00	36	0%	oferta nr 1 została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o podane kryterium wyboru, specyfikacja oferowanego sprzętu spełnia wymagania zamawiającego	Zadanie realizuje wykonawca nr 1
8	<b>Projektor multimedialny + pasujący do projektora uchwyt sufitowy lub zestaw: projektor + uchwyt</b> Rozdzielczość pozioma: min. 1024 Rozdzielczość pionowa: min. 768 Kontrast: min. 300:1 Jasność: min. 2800 [ANSI] LUMEN Zakres projekcji: min. 2-10 m Żywotność baterii: min. 5000 h Maksymalna przekątna ekranu: min. 5 m Możliwość dostarczenia sygnału przez złącze analogowe (VGA) Obsługa za pomocą pilota zdalnego sterowania Tryb czuwania uruchamiany pilotem (bez fizycznej ingerencji lub odłączania zasilania) Możliwość zamocowania przy suficie (bez konieczności obracania na urządzeniu)	1	1 469,00	36	95,00	1 500,00	24	23%	oferta nr 1 została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o podane kryterium wyboru, specyfikacja oferowanego sprzętu spełnia wymagania zamawiającego	Zadanie realizuje wykonawca nr 1
9	<b>Mysz komputerowa</b> Typ: Optyczna Złącze: USB Przyciski: 2 Rolka pionowa: Tak	10	0,00			320,00	producenta	23%	Postępowanie w zakresie części 9 unieważniono z powodu nie złożenia żadnej oferty	Postępowanie w zakresie części 9 unieważniono
10	<b>Projektor multimedialny</b> Rozdzielczość pozioma: min. 1024 Rozdzielczość pionowa: min. 768 Kontrast: min. 300:1 Jasność: min. 2800 [ANSI] LUMEN Zakres projekcji: min. 2-10 m Żywotność baterii: min. 5000 h Maksymalna przekątna ekranu: min. 5 m Możliwość dostarczenia sygnału przez złącze analogowe (VGA) Obsługa za pomocą pilota zdalnego sterowania	1	1 416,00	36	95,00	1 500,00	24	23%	oferta nr 1 została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o podane kryterium wyboru, specyfikacja oferowanego sprzętu spełnia wymagania zamawiającego	Zadanie realizuje wykonawca nr 1



11	<b>Komputer notebook:</b> Klasa procesora INTEL CELERON DUAL CORE Dysk twardy 500 GB Ilość pamięci RAM 4 GB Rodzaj zainstalowanej pamięci RAM SO-DIMM DDR3 Przekątna ekranu 11,6" Typ ekranu WXGA (LED) Maksymalna rozdzielczość ekranu 1366x768 (16:9)	3	3 159,00	24	90,00	4 500,00	24	23%	oferta nr 1 została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o podane kryterium wyboru, specyfikacja oferowanego sprzętu spełnia wymagania zamawiającego	Zadanie realizuje wykonawca nr1
12	<b>Access Point - punkt dostępowy hot spot sufitowy</b> Model: 2.4 GHz/5 GHz, Dual-Radio, 802.11an+gn, 750 Mbps Port LAN: 2x 10/100/1000BaseT (RJ45) Passive PoE(48V), 802.3af Supported Moc nadajnika dla 802.11b/g/n: 30 dBm Szyfrowanie: WEP, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2 AES, 802.11i Dostępne szybkości transmisji: 6.5, 450 Mbps (MCS0, MCS23, HT 20/40), 802.11n	2	0,00			1 300,00	24	23%	Postępowanie w zakresie części 12 unieważniono z powodu nie złożenia żadnej oferty	Postępowanie w zakresie części 12 unieważniono
13	<b>USB Flash Drive 32GB</b> Kompatybilność z USB 3.0	10	410,00	36	100,00	1 000,00	12	23%	oferta nr 1 została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o podane kryterium wyboru, specyfikacja oferowanego sprzętu spełnia wymagania zamawiającego	Zadanie realizuje wykonawca nr1
14	<b>Mysz USB</b>	20	0,00			600,00		23%	Postępowanie w zakresie części 14 unieważniono z powodu nie złożenia żadnej oferty	Postępowanie w zakresie części 14 unieważniono
15	<b>Zasilacz do komputera stacjonarnego min 400 W</b> moc min. 400 W; standard ATX 12V 2.2 wtyczka zasilania [pin] ATX 24pin ATX 20 pin 2 x SATA złącze dla płyt pod P4 funkcja PFC ; typ PFC: pasywny filtry przeciwzwarciowy, przeciwprzepięciowy, przeciwprzeciążeniowy	5	440,00	24	90,00	700,00	24	23%	oferta nr 1 została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o podane kryterium wyboru, specyfikacja oferowanego sprzętu spełnia wymagania zamawiającego	Zadanie realizuje wykonawca nr1
16	<b>Drukarka laserowa kolorowa A4 do drukowania na papierze transferowym</b> Szybkość druku: 26 str./min (kolor), 30 str./min (cz.-b.); USB 2.0 High Speed, 10/100 TX Ethernet; Języki: Windows/Mac Host-based Printing System; Sieć i protokoły: wszystkie główne protokoły sieciowe obsługiwane przez kartę Ethernet 10/100BaseTX z wewnętrznym serwerem internetowym dla drukarki oraz konfiguracją i zarządzaniem sieciowym. TCP/IP: Protokoły ARP, IP, ICMP, TCP, UDP, LPR, FTP, TELNET, HTTP(IPP), BOOTP, DHCP, SNMPv1, DNS, DDNS, UPnP, Bonjour, WINS, SMTP, SNMP, WSDPrint, LLTD Pamięć Standardowa RAM: 64 MB Kompatybilność z systemami operacyjnymi: Windows 2000 / XP Home / XP Professional (32-bit i 64-bit) / Server 2003 (32-bit i 64-bit) / Server 2008 (32-bit i 64-bit) / Server 2008 R2 (32-bit) / Vista (32-bit i 64-bit) / Windows 7 (32-bit & 64-bit); Mac OS X 10.3.9 do 10.6.2. Filtrowanie MAC, IP. Rozdzielczość: 1200 x 600 dpi, 600 x 600 dpi. Obróbka: automatyczny balans kolorów, obróbka fotografii za pośrednictwem sterownika. Pojemność podajników: 250 ark. 80 g/m2 + 100 ark. 80 g/m2; Formaty papieru: Podajnik 1: A4, A5, B5, A6; Podajnik uniwersalny: A4, A5, B5, A6, koperty (C5, DL, Com-9, Com-10, Monarch), Index Card (3" x 5") (75 x 125mm), Photo Size (4" x 6", 5" x 7") (100 x 150 mm, 125 x 175 mm), format niestandardowy	1	611,00	36	90,00	1 000,00	36	23%	oferta nr 1 została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o podane kryterium wyboru, specyfikacja oferowanego sprzętu spełnia wymagania zamawiającego	Zadanie realizuje wykonawca nr1
17	<b>Kabel instalacyjny skrętka FTP, 4x2, kat. 5e</b> • kabel sieciowy standard RJ45 • ekranowany • możliwość pracy dwukierunkowej • długość 305 m	1	0,00			130,00	24	23%	Postępowanie w zakresie części 17 unieważniono z powodu nie złożenia żadnej oferty	Postępowanie w zakresie części 17



18	<b>Listwa zasilająco-filtrująca czarna 3 m / 8 gniazd</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ilość gniazd 8 szt. gniazd dwubiegunowych ze stykiem ochronnym 10A/250V</li> <li>Długość kabla 3 m</li> <li>Wyłącznik z diodą</li> <li>Bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 10A/250V</li> <li>Ochrona przeciwprzepięciowa</li> <li>Ochrona przeciwporażeniowa: kolki ochronne gniazd połączone z przewodem</li> </ul>	5	0,00			245,00	60	23%	Postępowanie w zakresie części 18 unieważniono z powodu nie złożenia żadnej oferty	Postępowanie w zakresie części 18
19	<b>Przełącznik 16-portowy (niezarządzalny) 10/100Base-TX</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>liczba portów 10/100 Mbit 16 szt.</li> <li>obsługiwane protokoły IEEE 802.3u</li> <li>half/full duplex</li> <li>rozmiar tablicy adresów MAC 800</li> <li>algorytm przełączania store-and-forward</li> </ul>	1	0,00			140,00	24	23%	Postępowanie w zakresie części 19 unieważniono z powodu nie złożenia żadnej oferty	Postępowanie w zakresie części 19
20	<b>System Microsoft Windows 7 Professional 64 bit SP1 OEM PL</b>	3	1 665,00		90,00	1 500,00		23%	oferta nr 1 została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o podane kryterium wyboru, specyfikacja oferowanego sprzętu spełnia wymagania zamawiającego, zamawiający dysponuje dodatkowymi środkami	Zadanie realizuje wykonawca nr1
21	<b>Symantec EndPoint Protection EDU RNL</b> (kontynuacja od 15.11.2015 nr klienta 59027853) Licencja na 3 lata	40	2 800,00		90,00	3 480,00		23%	oferta nr 1 została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o podane kryterium wyboru, specyfikacja oferowanego sprzętu spełnia wymagania zamawiającego	Zadanie realizuje wykonawca nr1
22	<b>Symantec EndPoint Protection EDU (nowa licencja)</b> Licencja na 3 lata	20	2 280,00		90,00	2 846,00		23%	oferta nr 1 została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o podane kryterium wyboru, specyfikacja oferowanego sprzętu spełnia wymagania zamawiającego	Zadanie realizuje wykonawca nr1
23	Monitor komputerowy min. 21,5 cala, rozdzielczość natywna FullHD, wejścia HDMI, DVI, D-Sub, wbudowane głośniki, kąt widzenia pionowy min. 160 deg., kąt widzenia poziomy min. 170 deg., częstotliwość odświeżania min. 60Hz, podświetlenie LED.	1	0			400,00	24	0%	Postępowanie w zakresie części 23 unieważniono z powodu nie złożenia żadnej oferty	Postępowanie w zakresie części 23 unieważniono