

**Miejska Energetyka Ciepła Piła
Spółka z o.o.**

**ul. Kaczorska 20
64-920 Piła**

tel.: 67 215-16-00, fax: 67 215-16-44

WARUNKI ZAMÓWIENIA

NA DOSTAWĘ SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO

zad. 1 Sprzęt komputerowy

zad. 2 Serwery

w postępowaniu prowadzonym zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień stanowiącym załącznik do zarządzenia nr 11/06 Dyrektora MEC Piła Sp. z o.o.

W TRYBIE JEDNOSTOPNIOWYM NR 27/2011

ZAMÓWIENIE SEKTOROWE PROWADZONE BEZ STOSOWANIA USTAWY W MYŚL ART. 133 UST. 1 PZP

ZATWIERDZIŁ:

Dyrektor
d/s techniczno-eksploatacyjnych

Mirosław Elicki

„Warunki Zamówienia” do postępowania o udzielenie zamówienia na:

„DOSTAWĘ SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO DLA POTRZEB MEC-PIŁA”

1. INFORMACJE O ZAMAWIAJĄCYM

Zamawiający:

Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o.
Ul. Kaczorska 20
64-920 Piła
NIP: 764-000-07-51
REGON: 570006604
Numer telefonu: 67 215 16 00
Numer faksu: 67 215 16 44
Strona internetowa: www.mecpila.pl
Godziny urzędowania: od 7:00 do 15:00

Zamawiający zwraca uwagę, aby wszelkie pisma związane z przetargiem były kierowane wyłącznie na adres przedstawiony wyżej i były opatrzone numerem sprawy: **27/2011**

2. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

Oferta winna być sporządzona w języku polskim, z zachowaniem formy pisemnej i napisana pismem czytelnym przy użyciu nośnika pisma nieulegającego usunięciu bez pozostawienia śladów. Dokumenty winny być podpisane przez osobę/osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy w obrocie gospodarczym, zgodnie z aktem rejestracyjnym i wymaganiami ustawowymi lub osoby posiadające pełnomocnictwo od osób uprawnionych. Pełnomocnictwo winno być stosownie do obowiązujących przepisów opłacone i zawierać ściśle i jednoznacznie określony zakres umocowania oraz okres jego ważności.

Wszystkie dokumenty wymagane przez Zamawiającego winny być dostarczone jako potwierdzone za zgodność z oryginałem przez osoby uprawnione do podpisania oferty oraz posiadać tłumaczenia na język polski.

Ewentualne poprawki powinny być naniesione czytelnie i opatrzone podpisem osoby uprawnionej. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, w jednym egzemplarzu. Oferty należy składać w nieprzejrzystej i zamkniętej kopercie zaadresowanej do Zamawiającego na adres:

Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o.
ul. Kaczorska 20
64-920 Piła

i oznakowanej następująco:

„OFERTA NA DOSTAWĘ SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO”

z podaniem pełnej nazwy i adresu Wykonawcy.

3. KRYTERIUM OCENY OFERT

Lp	KRYTERIUM	WAGA
1.	Cena ofertowa	100 %

Kryterium 1

W kryterium **ceny ofertowej** punkty obliczane będą według wzoru:

$$C_x = (C_{\min} / C_{\text{oferty}}) \times 100 \times \text{WAGA KRYTERIUM}$$

gdzie : C_x – otrzymane punkty za cenę,
 C_{\min} – cena najniższa z pośród złożonych (ważnych) ofert,
 C_{oferty} – cena badanej oferty

Wykonawca, który przedstawi najniższą cenę otrzyma 100 punktów, pozostali Wykonawcy odpowiednio mniej, stosownie do zamieszczonego wyżej wzoru.

Z uwagi na dopuszczenie ofert częściowych obliczenia powyższe będą prowadzone oddzielnie dla każdej części (zadania) z przedmiotu zamówienia.

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który spełni wszystkie wymagania niniejszych Warunków i uzyska największą ilość punktów dla danej części zamówienia.

Uwaga: Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia dodatkowych negocjacji z wybranymi oferentami.

4. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu komputerowego:

Zadanie 1 – Sprzęt komputerowy

I. Drukarki i urządzenia wielofunkcyjne: 4 szt., w tym:

Atrament - Canon Pixma MX885 – 1 szt.
Laser - Xerox WorkCentre 6505n – 2 szt.
Atrament - Canon PIXMA iX7000 A3 – 1 szt.

II. Monitor: - 1 szt.

Monitor - Dell E2210 22" 16:10 1680x1050 DVI(HDCP) 3YMR

III. Oprogramowanie biurowe: - 3 szt.

Office Home and Business 2010 Polish PC Attach Key PKC Microcase [T5D-00311]

IV. Notebook - 1 szt. z preinstalowanym systemem W7 Prof. PL 64-bit

XPS L502x FHD i5-2410M 4GB 500GB GT525M_1GB WWAN B-lit_Key W7pro64 2YNBD

V. Komputery: - 3 szt.

w tym:

2 szt. - DELL Vostro 260 Slim z preinstalowanym systemem W7 Prof. PL 64-bit,
wg poniższej charakterystyki:

Obudowa wolnostojąca typu Slim tower.

Płyta główna wyposażona w 2 złącza DIMM, obsługa do 4GB pamięci RAM; płyta musi być trwale oznaczona logo producenta komputera

Procesor klasy x86, dedykowany do pracy w komputerach, taktowany zegarem co najmniej 3,1GHz, pamięć L2 6MB

4 GB DDR3 1333 MHz.

Dysk twardy min. 500GB 7200RPM SATA – 1 szt.

Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet

Nagrywarka 8xDVD+/-RW + oprogramowanie nagrywające

Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną

Karta graficzna zdolna do obsługi MS Windows 7 Profesjonal z włączonym podsystemem AERO

Min. 8 portów USB 2.0, w tym 2 przedni panel komputera,

oprogramowanie pozwalające przywrócić zainstalowany system, sterowniki do komputera do systemów MS Windows 7

Klawiatura qwerty typu USB

Mysz optyczna typu USB

Preinstalowany system Microsoft Windows 7 Professional PL 64-bit.

Zainstalowany system operacyjny nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft .

Dołączone nośniki z oprogramowaniem.

oraz

1 szt. Składak z n/w elementów:

GeForce with CUDA GTS 450 Gigabyte 512MB 2xDVI & HDMI
(PCI-E) DDR5

Chieftec BH-01B-B-B - 500W (CTG)

Intel Core i3 2100 3,10 GHz BOX

Asus P8H67-M PRO Rev.3.0

WD AV Green Power 1 TB WD10EURS 64MB cache Serial ATA/300

Kingston HyperX DDR3 2x 2GB 1333MHz XMP CL7 Genesis

Samsung DVD+/-RW SH-S222AB bulk black (Serial ATA, bez oprogramowania)

Klawiatura A4Tech lub Logitech

A4-TECH X-710BK USB

FDD 1.44MB 3.5" External USB

Logitech X-140

Windows XP prof. PL 32 bit

MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.
 Postępowanie na dostawę sprzętu komputerowego na potrzeby MEC-PIŁA

Zadanie 2 – Serwery

I. Serwery: 2 szt.

Serwer A – 1 sztuka np. Dell Power EdgeT610

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Obudowa	Wolnostojąca typu tower.
Płyta główna	Płyta główna z możliwością zainstalowania do dwóch procesorów, dwu, cztero oraz sześciordzeniowych, umożliwiającą przepustowość do 25 GB/s. Płyta główna musi być zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym.
Chipset	Dedykowany przez producenta procesora do pracy w serwerach dwuprocesorowych
Procesor	Jeden procesor czterordzeniowy klasy x86 dedykowany do pracy w serwerach zaprojektowany do pracy w układach dwuprocesorowych, taktowany zegarem co najmniej 2.26GHz, pamięć L3 8 MB, zużycie prądu nie większe niż 60W lub procesor równoważny wydajnościowo według wyniku testów przeprowadzonych przez Wykonawcę. W przypadku zaoferowania procesora równoważnego Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testów Wykonawca musi dostarczyć Zamawiającemu oprogramowanie testujące, oba równoważne porównywalne zestawy oraz dokładny opis użytych testów wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od Zamawiającego.
RAM	8 GB DDR3 1333 MHz LV RDIMM, płyta główna musi obsługiwać minimum 192GB pamięci RAM, na płycie głównej powinno znajdować się minimum 12 slotów przeznaczonych dla pamięci, możliwość instalacji kości pamięci RDIMM lub UDIMM.
Zabezpieczenia pamięci RAM	ECC, SBEC, SDDC (lub równoważny), Memory Mirror.
Gniazda PCI	Minimum 5 złączy PCIe drugiej generacji z czego minimum 2 złącza PCIe x8, umożliwiające instalację kart pełnej długości i wysokości.
Interfejsy sieciowe	Minimum 2 złącza typu 10/100/1000 wbudowane na płycie głównej z możliwością obsługi stosu TCP/IP – TOE, wsparciem dla protokołu IPv6 oraz odciążeniem iSCSI.
Napęd optyczny	Wewnętrzny napęd DVD+/-RW
Napęd taśmowy	Wewnętrzny napęd LTO-4 z dedykowanym kontrolerem. Wraz z serwerem wymagane dostarczenie minimum 20 taśm LTO-4 oraz Yosemite Server Backup with 1 Year Enhanced Maintenance and Support [SBBI 100a + SBBI 100-e1].
Dyski twarde	Możliwość instalacji minimum 8 dysków SATA, SAS oraz SSD wewnątrz obudowy. Zainstalowane 4 dyski 300GB typu HotPlug SAS 6Gbps 10krpm, skonfigurowane jako RAID 5
Kontroler RAID	Dedykowany kontroler RAID, posiadający pamięć cache 1GB oraz podtrzymanie konfiguracji w pamięci nieulotnej, możliwe konfiguracje 0, 1, 10,5,50,6,60
Porty	9 x USB 2.0 z czego 2 na przednim panelu obudowy, 6 na tylnym panelu obudowy i jeden wewnętrzny, 2 x RJ-45, VGA
Video	Zintegrowana karta graficzna, umożliwiająca rozdzielczość min. 1280x1024.
Elementy redundantne HotPlug	Min. Zasilacze, dyski twarde
Klawiatura	Qwertowy typu USB
Mysz	Optyczna typu USB
Zasilacze	Redundantne, Hot-Plug o mocy maksymalnie 870W każdy. Wymagana typowa wydajność nie mniejsza niż 91%. Wymagane dostarczenie raportu przygotowanego przez niezależną organizację.
Bezpieczeństwo	Zintegrowany z płytą główną moduł TPM, możliwość zainstalowania wewnętrznej karty pamięci SD oraz klucza USB.
Diagnostyka	Panel LCD umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie

MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.

Postępowanie na dostawę sprzętu komputerowego na potrzeby MEC-PIŁA

	informacji o adresie IP, stanie procesora, pamięci, dysków, aktualnym poborze mocy oraz wysokości temperatury
Karta Zarządzania	<p>Zintegrowana z płytą główną lub zainstalowana w dedykowanym ślocie karta zarządzająca umożliwiająca:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ zdalne monitorowanie i informowanie o statusie serwera (m.in. prędkości obrotowej wentylatorów, konfiguracji serwera,)▪ szyfrowane połączenie (SSLv3) oraz autentykację i autoryzację użytkownika▪ wsparcie dla IPv6▪ wsparcie dla WSMAN (Web Service for Management); SNMP; IPMI2.0, VLAN tagging, Telnet, SSH▪ możliwość zdalnego monitorowania w czasie rzeczywistym poboru prądu przez serwer▪ możliwość zdalnego ustawienia limitu poboru prądu przez konkretny serwer▪ integracja z Active Directory▪ możliwość obsługi przez dwóch administratorów jednocześnie▪ wsparcie dla dynamic DNS▪ możliwość podłączenia lokalnego poprzez złącze RS-232
System operacyjny Windows Server 2008 R2, Standard Edition, Includes 5 CALS, English, 64 Bit	<ol style="list-style-type: none">1. System musi obsługiwać co najmniej 4 fizyczne procesory x64 oraz co najmniej 32 GB pamięci RAM.2. System musi automatycznie weryfikować cyfrowe sygnatury sterowników w celu sprawdzenia, czy sterownik przeszedł testy jakości przeprowadzone przez producenta systemu.3. System musi mieć możliwość dynamicznego obniżania poboru energii przez rdzenie procesorów nie wykorzystywane w bieżącej pracy. Mechanizm ten musi uwzględniać specyfikę procesorów wyposażonych w mechanizmy HyperThreading.4. System musi umożliwiać instalację i pracę na wolumenach które:<ol style="list-style-type: none">4.1. pozwalają na zmianę rozmiaru w czasie pracy systemu,4.2. umożliwiają tworzenie w czasie pracy systemu migawek, dających użytkownikom końcowym (lokalnym i sieciowym) prosty wgląd w poprzednie wersje plików i folderów,4.3. umożliwiają kompresję "w locie" dla wybranych plików i/lub folderów,4.4. umożliwiają zdefiniowanie list kontroli dostępu (ACL).5. System musi być wyposażony w mechanizmy klasyfikowania i indeksowania plików (dokumentów) w oparciu o ich zawartość.6. System musi umożliwiać szyfrowanie dysków przy pomocy mechanizmów posiadających certyfikat FIPS 140-2 lub równoważny wydany przez NIST lub inną agendę rządową zajmującą się bezpieczeństwem informacji.7. System musi umożliwiać uruchamianie aplikacji internetowych wykorzystujących technologię ASP.NET8. System musi umożliwiać dystrybucję ruchu sieciowego HTTP pomiędzy kilka serwerów.9. System musi umożliwiać wirtualizację systemową (pozwalać na tworzenie maszyn wirtualnych z innym, zgodnym z platformą sprzętową systemem operacyjnym).10. System musi umożliwiać instalację sieciową, w której obraz systemu przesyłany jest przy pomocy transmisji multicast.11. System musi umożliwiać automatyczną aktualizację w oparciu o poprawki publikowane przez producenta.12. System musi umożliwiać instalację poprawek poprzez wgranie ich do obrazu instalacyjnego.

MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.**Postępowanie na dostawę sprzętu komputerowego na potrzeby MEC-PIŁA**

	<ol style="list-style-type: none">13. System musi udostępniać mechanizmy zdalnej administracji oraz mechanizmy (również działające zdalnie) administracji przez skrypty.14. System musi umożliwiać zarządzanie przez wbudowane mechanizmy zgodne ze standardami WBEM oraz WS-Management organizacji DMTF.15. System musi obsługiwać protokoły:<ol style="list-style-type: none">15.1. TCP/IP,15.2. IPv6,15.3. IPSec.16. System musi być wyposażony w:<ol style="list-style-type: none">16.1. usługi sieciowe DHCP oraz DNS wspierający DNSSEC,16.2. usługi katalogowe oparte o LDAP i pozwalające na uwierzytelnianie użytkowników stacji roboczych Windows XP i nowszych, bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania na tych stacjach,16.3. usługi pozwalające na dystrybucję oprogramowania na stacje z systemami Windows XP i nowszymi, bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania na stacjach,16.4. usługi pracy zdalnej pozwalające na udostępnienie całych pulpitu i/lub pojedynczych aplikacji,16.5. usługi centrum certyfikacji PKI,16.6. usługi VPN pozwalające na zestawienie minimum 250 równoczesnych połączeń i nie wymagające instalacji dodatkowego oprogramowania na komputerach przenośnych z systemem Windows XP lub nowszym.17. System musi umożliwiać zmianę języka interfejsu i posiadać co najmniej angielską lub polską wersję językową.18. System musi być objęty polskojęzycznym, autoryzowanym przez producenta cyklem szkoleń i zestawem materiałów szkoleniowych.19. System musi mieć polskojęzyczne wsparcie producenta sprzętu.20. System musi obsługiwać minimum 5 użytkowników, bez konieczności zakupu dodatkowych licencji
Certyfikaty	Deklaracja CE. Wymagane jest dostarczenie wraz ze sprzętem odpowiednich certyfikatów.
Warunki gwarancji	Przynajmniej pięć lat gwarancji z czasem reakcji na rozpoczęcie naprawy w ciągu 4 godzin od zdiagnozowania problemu, przyjmowanie zgłoszeń 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu. W przypadku awarii dysku twardego, uszkodzony dysk pozostaje u Zamawiającego.
Dokumentacja użytkownika	Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim. Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.

Serwer B – 1 sztuka np Dell Power EdgeT610

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Obudowa	Wolnostojąca typu tower.
Płyta główna	Płyta główna z możliwością zainstalowania do dwóch procesorów, dwu, cztero oraz sześciordzeniowych, umożliwiająca przepustowość do 25 GB/s. Płyta główna musi być zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym.
Chipset	Dedykowany przez producenta procesora do pracy w serwerach dwuprocesorowych

MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.

Postępowanie na dostawę sprzętu komputerowego na potrzeby MEC-PIŁA

Procesor	<p>Jeden procesor czterordzeniowy klasy x86 dedykowany do pracy w serwerach zaprojektowany do pracy w układach dwuprocesorowych, taktowany zegarem co najmniej 2.26GHz, pamięć L3 8 MB, zużycie prądu nie większe niż 60W lub procesor równoważny wydajnościowo według wyniku testów przeprowadzonych przez Wykonawcę.</p> <p>W przypadku zaoferowania procesora równoważnego Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testów Wykonawca musi dostarczyć Zamawiającemu oprogramowanie testujące, oba równoważne porównywalne zestawy oraz dokładny opis użytych testów wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od Zamawiającego.</p>
RAM	12 GB DDR3 1333 MHz LV RDIMM, płyta główna musi obsługiwać minimum 192GB pamięci RAM, na płycie głównej powinno znajdować się minimum 12 slotów przeznaczonych dla pamięci, możliwość instalacji kości pamięci RDIMM lub UDIMM.
Zabezpieczenia pamięci RAM	ECC, SBEC, SDDC (lub równoważny), Memory Mirror.
Gniazda PCI	Minimum 5 złącz PCIe drugiej generacji z czego minimum 2 złącza PCIe x8, umożliwiające instalację kart pełnej długości i wysokości.
Interfejsy sieciowe	Minimum 2 złącza typu 10/100/1000 wbudowane na płycie głównej z możliwością obsługi stosu TCP/IP – TOE, wsparciem dla protokołu IPv6 oraz odciążeniem iSCSI.
Napęd optyczny	Wewnętrzny napęd DVD+/-RW
Napęd taśmowy	Wewnętrzny napęd LTO-4 z dedykowanym kontrolerem. Wraz z serwerem wymagane dostarczenie minimum 20 taśm LTO-4 oraz Yosemite Server Backup with 1 Year Enhanced Maintenance and Support [SBBI 100a + SBBI 100-e1].
Dyski twarde	Możliwość instalacji minimum 8 dysków SATA, SAS oraz SSD wewnątrz obudowy. Zainstalowane 6 dysków 146GB typu HotPlug SAS 6Gbps 15krpm, skonfigurowane jako RAID 10
Kontroler RAID	Dedykowany kontroler RAID, posiadający pamięć cache 1GB oraz podtrzymanie konfiguracji w pamięci nieulotnej, możliwe konfiguracje 0, 1, 10,5,50,6,60
Porty	9 x USB 2.0 z czego 2 na przednim panelu obudowy, 6 na tylnym panelu obudowy i jeden wewnętrzny, 2 x RJ-45, VGA
Video	Zintegrowana karta graficzna, umożliwiająca rozdzielczość min. 1280x1024.
Elementy redundantne HotPlug	Min. Zasilacze, dyski twarde
Klawiatura	Qwerty typu USB
Mysz	Optyczna typu USB
Zasilacze	Redundantne, Hot-Plug o mocy maksymalnie 870W każdy. Wymagana typowa wydajność nie mniejsza niż 91%. Wymagane dostarczenie raportu przygotowanego przez niezależną organizację.
Bezpieczeństwo	Zintegrowany z płytą główną moduł TPM, możliwość zainstalowania wewnętrznej karty pamięci SD oraz klucza USB.
Diagnostyka	Panel LCD umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o adresie IP, stanie procesora, pamięci, dysków, aktualnym poborze mocy oraz wysokości temperatury
Karta Zarządzania	Zintegrowana z płytą główną lub zainstalowana w dedykowanym slotcie karta zarządzająca umożliwiająca: <ul style="list-style-type: none">▪ zdalne monitorowanie i informowanie o statusie serwera (m.in. prędkości obrotowej wentylatorów, konfiguracji serwera,)▪ szyfrowane połączenie (SSLv3) oraz autentykację i autoryzację użytkownika▪ wsparcie dla IPv6▪ wsparcie dla WSMAN (Web Service for Management); SNMP; IPMI2.0, VLAN tagging, Telnet, SSH▪ możliwość zdalnego monitorowania w czasie rzeczywistym poboru prądu przez serwer▪ możliwość zdalnego ustawienia limitu poboru prądu przez konkretny serwer

MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.

Postępowanie na dostawę sprzętu komputerowego na potrzeby MEC-PIŁA

	<ul style="list-style-type: none">▪ integracja z Active Directory▪ możliwość obsługi przez dwóch administratorów jednocześnie▪ wsparcie dla dynamic DNS▪ możliwość podłączenia lokalnego poprzez złącze RS-232
System operacyjny Windows Server 2008 R2, Standard Edition, Includes 5 CALS, English, 64 Bit	<ol style="list-style-type: none">1. System musi obsługiwać co najmniej 4 fizyczne procesory x64 oraz co najmniej 32 GB pamięci RAM.2. System musi automatycznie weryfikować cyfrowe sygnatury sterowników w celu sprawdzenia, czy sterownik przeszedł testy jakości przeprowadzone przez producenta systemu.3. System musi mieć możliwość dynamicznego obniżania poboru energii przez rdzenie procesorów nie wykorzystywane w bieżącej pracy. Mechanizm ten musi uwzględniać specyfikę procesorów wyposażonych w mechanizmy HyperThreading.4. System musi umożliwiać instalację i pracę na wolumenach które:<ol style="list-style-type: none">4.1. pozwalają na zmianę rozmiaru w czasie pracy systemu,4.2. umożliwiają tworzenie w czasie pracy systemu migawek, dających użytkownikom końcowym (lokalnym i sieciowym) prosty wgląd w poprzednie wersje plików i folderów,4.3. umożliwiają kompresję "w locie" dla wybranych plików i/lub folderów,4.4. umożliwiają zdefiniowanie list kontroli dostępu (ACL).5. System musi być wyposażony w mechanizmy klasyfikowania i indeksowania plików (dokumentów) w oparciu o ich zawartość.6. System musi umożliwiać szyfrowanie dysków przy pomocy mechanizmów posiadających certyfikat FIPS 140-2 lub równoważny wydany przez NIST lub inną agendę rządową zajmującą się bezpieczeństwem informacji.7. System musi umożliwiać uruchamianie aplikacji internetowych wykorzystujących technologię ASP.NET8. System musi umożliwiać dystrybucję ruchu sieciowego HTTP pomiędzy kilka serwerów.9. System musi umożliwiać wirtualizację systemową (pozwalać na tworzenie maszyn wirtualnych z innym, zgodnym z platformą sprzętową systemem operacyjnym).10. System musi umożliwiać instalację sieciową, w której obraz systemu przesyłany jest przy pomocy transmisji multicast.11. System musi umożliwiać automatyczną aktualizację w oparciu o poprawki publikowane przez producenta.12. System musi umożliwiać instalację poprawek poprzez wgranie ich do obrazu instalacyjnego.13. System musi udostępniać mechanizmy zdalnej administracji oraz mechanizmy (również działające zdalnie) administracji przez skrypty.14. System musi umożliwiać zarządzanie przez wbudowane mechanizmy zgodne ze standardami WBEM oraz WS-Management organizacji DMTF.15. System musi obsługiwać protokoły:<ol style="list-style-type: none">15.1. TCP/IP,15.2. IPv6,15.3. IPSec.16. System musi być wyposażony w:<ol style="list-style-type: none">16.1. usługi sieciowe DHCP oraz DNS wspierający DNSSEC,16.2. usługi katalogowe oparte o LDAP i pozwalające na uwierzytelnianie użytkowników stacji roboczych Windows XP i nowszych, bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania na tych stacjach,

MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.
Postępowanie na dostawę sprzętu komputerowego na potrzeby MEC-PIŁA

	<p>16.3. usługi pozwalające na dystrybucję oprogramowania na stacje z systemami Windows XP i nowszymi, bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania na stacjach,</p> <p>16.4. usługi pracy zdalnej pozwalające na udostępnienie całych pulpitów i/lub pojedynczych aplikacji,</p> <p>16.5. usługi centrum certyfikacji PKI,</p> <p>16.6. usługi VPN pozwalające na zestawienie minimum 250 równoczesnych połączeń i nie wymagające instalacji dodatkowego oprogramowania na komputerach przenośnych z systemem Windows XP lub nowszym.</p> <p>17. System musi umożliwiać zmianę języka interfejsu i posiadać co najmniej angielską lub polską wersję językową.</p> <p>18. System musi być objęty polskojęzycznym, autoryzowanym przez producenta cyklem szkoleń i zestawem materiałów szkoleniowych.</p> <p>19. System musi mieć polskojęzyczne wsparcie producenta sprzętu.</p> <p>20. System musi obsługiwać minimum 60 użytkowników, bez konieczności zakupu dodatkowych licencji</p>
Certyfikaty	Deklaracja CE. Wymagane jest dostarczenie wraz ze sprzętem odpowiednich certyfikatów.
Warunki gwarancji	Przynajmniej pięć lat gwarancji z czasem reakcji na rozpoczęcie naprawy w ciągu 4 godzin od zdiagnozowania problemu, przyjmowanie zgłoszeń 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu. W przypadku awarii dysku twardego, uszkodzony dysk pozostaje u Zamawiającego.
Dokumentacja użytkownika	Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim. Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.

4.2. Dostarczone oprogramowanie w uzgodnieniu z Zamawiającym musi być zainstalowane na zakupionym sprzęcie.

Oprogramowanie musi być uporządkowane i dostarczone w oddzielnych małych segregatorach z oznaczeniem sprzętu, na którym jest zainstalowane.

4.3. Wymagany termin realizacji (dotyczy zadania 1 i 2): **30 dni od podpisania umowy.**

4.4. Miejsce dostawy: Siedziba Zamawiającego przy ulicy Kaczorskiej 20 w Pile.

4.5. Warunki gwarancji:

Dostarczony sprzęt komputerowy musi być objęty gwarancją:

- Drukarki – minimum 1 rok
- Notebook – minimum 2 lata
- Monitor – minimum 2 lata
- Komputery – minimum 2 lata
- Serwery – minimum 5 lat

Do dostarczonego sprzętu komputerowego Wykonawca załączy dokumenty gwarancyjne, na wzorach stanowiących załączniki do niniejszych Warunków Zamówienia.

4.6. Sprzęt komputerowy o równoważnych parametrach.

Zamawiający dopuszcza złożenie ofert ze sprzętem o parametrach równoważnych tym opisanym w punkcie 4.1. niniejszych Warunków Zamówienia.

Za równoważny uważa się sprzęt nie gorszy niż wymagany przez Zamawiającego. W razie wątpliwości, co do równoważności Wykonawca winien uzgodnić oferowany sprzęt na drodze wyjaśnień, o których mowa w pkt 10 niniejszych Warunków Zamówienia.

UWAGA! Oferty niespełniające powyższych warunków zostaną odrzucone.

5. DOKUMENTY I OŚWIADCZENIA, JAKIE MUSZĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY

- 5.1. Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, **wystawiony nie wcześniej niż 6 m-cy przed upływem terminu składania ofert.**
- 5.2. Wypełniony formularz ofertowy wraz z opisem zaoferowanego sprzętu (załącznik nr 1).
- 5.3. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (załącznik nr 2).
- 5.4. Zestawienie i opis zaoferowanego sprzętu komputerowego.

Brak w/w dokumentów lub oświadczeń, bądź ich niezgodność z wymaganiami określonymi w pkt. 2 Warunków spowoduje wykluczenie Wykonawcy, a jego oferta nie będzie rozpatrywana.

6. OSOBY UPOWAŻNIONE DO UDZIELANIA INFORMACJI W POSTĘPOWANIU

- Tomasz Smoleń - Kierownik Dz. Technicznego, w godz. 7⁰⁰-15⁰⁰, pod nr telefonu : (0-67) 215-16-29, kom. 691-402-541

7. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Ofertę należy złożyć w sekretariacie Miejskiej Energetyki Ciepłej Piła Sp. z o.o. w Pile mieszczącym się w siedzibie Zamawiającego przy ul. Kaczorskiej 20 do dnia 24.10.2011 r. do godz. 10⁰⁰.

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu ich składania w siedzibie Zamawiającego o godz. 10⁰⁵.

8. WADIUM

- 8.1. Oferta na zadanie 1 musi być zabezpieczona wadium w wysokości: 500 zł (*pięćset złotych*).
Oferta na zadanie 2 musi być zabezpieczona wadium w wysokości: 2.500 zł (*dwa tysiące pięćset złotych*).

W przypadku złożenia oferty na dwie części zamówienia, tj. na zadanie 1 i 2 wadium należy zsumować.

Wadium musi obejmować okres minimum 30 dni liczony od terminu składania ofert.

8.2. Wadium może być wnoszone w:

- pieniądzu przelewem na rachunek Zamawiającego:
Bank Gospodarstwa Krajowego – Piła nr 64 1130 1046 0600 0000 0002 4890
- poręczeniach lub gwarancjach bankowych
- gwarancjach ubezpieczeniowych

W przypadku wpłacenia wadium w formie przelewu bankowego wpłata winna być dokonana odpowiednio wcześniej, aby przed upływem terminu składania ofert wadium znajdowało się na rachunku Zamawiającego.

Wadium w innej formie niż pieniężna powinno być złożone w kasie Zamawiającego (oryginał) przed terminem otwarcia ofert.

Z treści dokumentu wadialnego (w przypadku wniesienia wadium w innej z formie niż pieniężna) winno wynikać **bezwarunkowe i nieodwołalne**, na każde pisemne żądanie zgłoszone przez Zamawiającego w terminie związania ofertą, zobowiązanie Gwaranta do wypłaty Zamawiającemu pełnej kwoty wadium w okolicznościach określonych w pkt. 8.4 niniejszych Warunków Zamówienia.

Wykonawca, którego oferta nie będzie zabezpieczona wadium w jednej z podanych form lub wadium zostanie wniesione niezgodnie ze sposobem i terminem wyżej podanym zostanie wykluczony z udziału w postępowaniu przetargowym.

8.3. Wadium zostanie zwrócone niezwłocznie, jeżeli:

- zawarto umowę,
- postępowanie o udzielenie zamówienia zostanie unieważnione, a skargi zostaną ostatecznie rozstrzygnięte lub upłynie termin do ich wnoszenia.

Zamawiający zwróci również wadium na wniosek Wykonawcy:

- który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert,
- który został wykluczony z postępowania,
- którego oferta została odrzucona.

8.4. Wadium przechodzi na rzecz Zamawiającego w przypadku, gdy Wykonawca:

- odmówi podpisania umowy na warunkach określonych w ofercie,
- zawarcie umowy stanie się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

9. POUCZENIE O ŚRODKACH ODWOŁAWCZYCH PRZYSŁUGUJĄCYCH WYKONAWCOM

Wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej, o których mowa w dziale IV Regulaminu Udzielania Zamówień w MEC-Piła. Regulamin jest udostępniony na stronie internetowej Zamawiającego: www.mecpila.pl

10. INFORMACJE ODNOŚNIE SPOSOBU UDZIELANIA WYJAŚNIEŃ DO WARUNKÓW ZAMÓWIENIA I WPROWADZANIA ZMIAN TYCH WARUNKÓW

W trakcie toczącego się postępowania Wykonawcy mogą zwrócić się o wyjaśnienie treści Warunków Zamówienia, nie później jednak niż na 6 dni przed terminem składania ofert.

Wyjaśnienie zostanie przesłane do Wykonawcy, który przysłał zapytanie oraz tych Wykonawców, którzy **zgłosili** Zamawiającemu swój udział w postępowaniu przetargowym. Wyjaśnienie zostanie odpowiednio umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego www.mecpila.pl w miejscu publikacji ogłoszenia o przetargu.

Zgłoszenie udziału w postępowaniu można przesłać faksem na numer: 67 215 16 44,

Zamawiający zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w niniejszych Warunkach Zamówienia, jednak nie później niż na 5 dni przed terminem składania ofert. Informacja o ewentualnych zmianach zostanie przekazana w ten sam sposób, co informacja o wyjaśnieniach.

11. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ, OFERTY CZĘŚCIOWE, PODWYKONAWCY

Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni od dnia otwarcia ofert.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na dowolne zadanie lub na oba zadania łącznie określone w pkt 4.1 Warunków Zamówienia.

Zamawiający nie dopuszcza udziału podwykonawców.

12. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY O ZAMÓWIENIE

Umowę zawiera się w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przekazania zawiadomienia o wyborze oferty. Termin zawarcia umowy zostanie określony w zawiadomieniu o wyborze oferty.

Umowa podpisana zostanie z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą z punktu widzenia kryterium, o którym mowa w pkt 3 niniejszych Warunków.

13. UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO

Postępowanie zostanie unieważnione, gdy nie zostaną złożone oferty lub, gdy wszystkie oferty zostaną odrzucone.

Zamawiający ponadto zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania w każdym momencie bez podania przyczyny i bez ponoszenia kosztów przygotowania ofert.

14. ZAMÓWIENIA UZUPEŁNIAJĄCE

Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień uzupełniających na sprzęt komputerowy.

W przypadku potrzeby powyższych zamówień mogą one być udzielane w roku 2011 i 2012 Wykonawcy, który wygra niniejsze postępowanie przetargowe w zakresie zadania nr 1.

Wartość zamówień uzupełniających nie przekroczy 20.000 zł (netto).

ZAŁĄCZNIK NR 1

FORMULARZ OFERTOWY

Do oferty na dostawę sprzętu komputerowego

Nazwa i adres Wykonawcy

Numer telefonufax

1. Zobowiązujemy się do realizacji w/w przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem jak w pkt 4 Warunków Zamówienia nr 27/2011 oraz złożoną ofertą w cenie:

Zadanie 1 Sprzęt komputerowy

Wyszczególnienie sprzętu	ilość szt.	Cena (netto)
I. Drukarki i urządzenia wielofunkcyjne		
Atrament - Canon Pixma MX885	1	
Laser - Xerox WorkCentre 6505n	2	
Atrament - Canon PIXMA iX7000 A3	1	
II. Monitor: Dell E2210 22" 16:10 1680x1050 DVI(HDCP) 3YMR	1	
III. Oprogramowanie biurowe: Office Home and Business 2010 Polish PC Attach Key PKC Microcase [T5D-00311]	3	
IV. Notebook z preinstalowanym systemem W7 Prof. PL 64-bit XPS L502x FHD i5-2410M 4GB 500GB GT525M_1GB WWAN B-lit_Key W7pro64 2YNBD	1	
V. Komputery		
DELL Vostro 260 Slim z preinstalowanym systemem W7 Prof. PL 64-bit	2	
Składak wg zestawienia z Warunków Zamówienia nr 22/2011	1	

Razem wartość netto: PLN (netto) + % podatku VAT =

..... PLN (brutto)

(słownie brutto:zł)

Zadanie 2 Serwery

I. Serwery:		
Serwer A wg zestawienia z Warunków Zamówienia nr 27/2011	1	
Serwer B wg zestawienia z Warunków Zamówienia nr 27/2011	1	

Razem wartość netto: PLN (netto) + % podatku VAT =
..... PLN (brutto)

(słownie brutto:zł)

2. Na w/w sprzęt komputerowy udzielamy gwarancji:

Drukarki m-cy
Notebook m-cy
Monitor m-cy
Komputery m-cy
Serwery m-cy

3. W załączeniu szczegółowy opis oferowanego sprzętu komputerowego.

.....
(Podpis osoby uprawnionej)

ZAŁĄCZNIK NR 2

OŚWIADCZENIE

Do oferty na dostawę sprzętu komputerowego

Nazwa i adres Wykonawcy

Numer telefonufax

Wykonawca oświadcza, że:

- 1. Posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;**
- 2. Posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;**
- 3. Znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;**
- 4. Nie podlega wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.**

Jestem świadomy poniesienia odpowiedzialności karnej za składanie nieprawdziwych informacji.

Oświadczenie powyższe potwierdzam własnoręcznym podpisem.

.....
(Podpis osoby uprawnionej)

U M O W A

WZÓR

Zawarta w dniu pomiędzy :

Miejską Energetyką Ciepłą Piła Spółka z o.o. z siedzibą w Pile ul. Kaczorska 20 zarejestrowaną w Sądzie Rejonowym Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000113543 o wysokości kapitału zakładowego 28.689.000 zł, NIP-764-000-07-51, reprezentowanym przez :

1.....

2.

zwanym w treści umowy **Zamawiającym**

a

z siedzibą w miejscowości zarejestrowanym w

reprezentowanym przez :

.....

zwaną w treści umowy **Wykonawcą**.

§ 1

Przedmiot umowy

1. Zamawiający zleca a Wykonawca przyjmuje do realizacji (na podstawie zakończonego postępowania przetargowego nr 27/2011) dostawę sprzętu komputerowego zwanego dalej „towarem” w zakresie:

1.1 Sprzęt komputerowy:

a) **Drukarki i urządzenia wielofunkcyjne : 4 szt w tym:**

Atrament - Canon Pixma MX885 – 1 szt.

Laser - Xerox WorkCentre 6505n – 2 szt.

Atrament - Canon PIXMA iX7000 A3 – 1 szt.

b) **Monitor: - 1 szt.**

Monitor - Dell E2210 22" 16:10 1680x1050 DVI(HDCP) 3YMR

c) **Oprogramowanie biurowe: - 3 szt.**

Office Home and Business 2010 Polish PC Attach Key PKC Microcase [T5D-00311]

d) **Notebook - 1 szt.** z preinstalowanym systemem W7 Prof. PL 64-bit

MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.

Postępowanie na dostawę sprzętu komputerowego na potrzeby MEC-PIŁA

XPS L502x FHD i5-2410M 4GB 500GB GT525M_1GB WWAN B-lit_Key W7pro64
2YNBD

e) Komputery: - 3 szt.

w tym:

2 szt. - DELL Vostro 260 Slim z preinstalowanym systemem W7 Prof. PL 64-bit,
wg poniższej charakterystyki:

Obudowa wolnostojąca typu Slim tower.

Płyta główna wyposażona w 2 złącza DIMM, obsługa do 4GB pamięci RAM; płyta musi być trwale oznaczona logo producenta komputera

Procesor klasy x86, dedykowany do pracy w komputerach, taktowany zegarem co najmniej 3,1GHz, pamięć L2 6MB

4 GB DDR3 1333 MHz.

Dysk twardej min. 500GB 7200RPM SATA – 1 szt.

Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet

Nagrywarka 8xDVD+/-RW + oprogramowanie nagrywające

Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną

Karta graficzna zdolna do obsługi MS Windows 7 Profesjonal z włączonym podsystemem AERO

Min. 8 portów USB 2.0, w tym 2 przedni panel komputera,

oprogramowanie pozwalające przywrócić zainstalowany system, sterowniki do komputera do systemów MS Windows 7

Klawiatura qwerty typu USB

Mysz optyczna typu USB

Preinstalowany system Microsoft Windows 7 Professional PL 64-bit.

Zainstalowany system operacyjny nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft .

Dołączone nośniki z oprogramowaniem.

oraz

1 szt. Składak z n/w elementów:

GeForce with CUDA GTS 450 Gigabyte 512MB 2xDVI & HDMI
(PCI-E) DDR5

Chieftec BH-01B-B-B - 500W (CTG)

Intel Core i3 2100 3,10 GHz BOX

Asus P8H67-M PRO Rev.3.0

WD AV Green Power 1 TB WD10EURS 64MB cache Serial ATA/300

Kingston HyperX DDR3 2x 2GB 1333MHz XMP CL7 Genesis

Samsung DVD+/-RW SH-S222AB bulk black (Serial ATA, bez oprogramowania)

Klawiatura A4Tech lub Logitech

A4-TECH X-710BK USB

FDD 1.44MB 3.5" External USB

Logitech X-140

Windows XP prof. PL 32 bit

1.2 Serwery:

a) Serwery: 2 szt.

wg zestawienia jak w złożonej ofercie.

2. Warunki Zamówienia nr 27/2011 oraz złożona przez Wykonawcę oferta stanowią załączniki nr 1 i nr 2 do niniejszej umowy.

§ 2
Warunki dostawy

1. Miejscem dostawy i montażu towaru jest siedziba Zamawiającego w Pile przy ulicy Kaczorskiej 20.
2. Termin wykonania przedmiotu umowy: **30 dni od podpisania umowy.**
3. Wykonawca umożliwi Zamawiającemu sprawdzenie towaru w celu oceny stanu wykonania przedmiotu umowy.
4. Sprawdzenie towaru będzie polegało na upewnieniu się, że towar jest wolny od wad fizycznych w rozumieniu § 4 umowy, a w szczególności, że odpowiada on opisowi przedmiotu zamówienia zawartemu w Warunkach Zamówienia.
5. Ze sprawdzenia towaru zostanie sporządzony protokół odbioru.

§ 3
Wartość umowy

1. Wartość przedmiotu umowy, o którym mowa w § 1 wynosi :

..... zł + należny podatek VAT = zł

Słownie (brutto) :

2. Zapłata nastąpi w terminie 30 dni po otrzymaniu przez Zamawiającego prawidłowej faktury VAT, wystawionej po pozytywnym protokolarnym odbiorze przedmiotu umowy.
3. W przypadku zmiany przepisów prawa dotyczących podatku VAT obowiązuje podatek VAT zgodny z przepisami z dnia wystawienia faktury.

§ 4
Rękojmia za wady przedmiotu umowy

1. Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego za wszelkie wady fizyczne i prawne towaru.
2. Przez wadę fizyczną rozumie się w szczególności jakąkolwiek niezgodność towaru z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w Warunkach Zamówienia i złożonej ofercie.

§ 5
Gwarancja jakości, reklamacje

1. Na dostarczony towar Wykonawca udziela gwarancji jakości:

- Drukarki –
- Notebook –
- Monitor –
- Komputery –
- Serwery –

2. Bieg okresu gwarancji rozpoczyna się od dnia następnego po pozytywnym protokolarnym odbiorze towaru.

3. Wykonawca gwarantuje Zamawiającemu, że towar dostarczony w ramach umowy jest wolny od wad fizycznych w rozumieniu §4.

4. Zamawiający może wykonywać uprawnienia z tytułu gwarancji niezależnie od uprawnień z tytułu rękojmi za wady fizyczne towaru.

5. Zakres gwarancji oraz uprawnienia Zamawiającego są określone we wzorach dokumentów gwarancyjnych, będących załącznikami nr 3 i 4 do niniejszej umowy.

6. Osobą do kontaktów telefonicznych z Wykonawcą ze strony Zamawiającego jest: Robert Kropornicki, tel. 607-601-299, e-mail: robert.kropornicki@mecpila.pl,

7. Osobami do kontaktów telefonicznych ze strony Wykonawcy są:

.....
.....

i zgłoszenie do każdej z tych osób jest skuteczne.

§ 6
Kary umowne, odsetki

1. Zamawiający może obciążyć Wykonawcę karą umowną:

- a) w wysokości 0,5% wartości umowy brutto za każdy dzień opóźnienia w przypadku nieterminowej realizacji dostawy;
- b) w wysokości 10% wartości umowy brutto, jeżeli Wykonawca odstąpi od umowy lub, gdy Zamawiający odstąpi od umowy z przyczyn obciążających Wykonawcę.

2. Karę umowną za opóźnienie w dostawie Zamawiający potrąci z wystawionej faktury, na co Wykonawca wyraża zgodę.

3. Zamawiający może odstąpić od umowy, jeżeli Wykonawca nie wykona przedmiotu umowy w terminie określonym w §2 ust. 2.

4. W przypadku opóźnienia Zamawiającego w zapłacie wynagrodzenia Wykonawcy, Wykonawcy przysługują odsetki ustawowe od wartości niezapłaconej faktury od dnia wymagalności zapłaty.

§ 7

Rozstrzygnięcie sporów

1. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową, mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego i Kodeksu postępowania cywilnego.
2. Spory wynikające z umowy rozpatrywać będzie Sąd właściwy dla Zamawiającego.

§ 8

Zmiany w umowie

Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej umowy wymagają formy pisemnej, w postaci aneksu pod rygorem nieważności i mogą dotyczyć w szczególności:

- a) dostawy zamiennego sprzętu komputerowego o niegorszych parametrach w uzgodnieniu z Zamawiającym
- b) wystąpienia okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy

§ 9

Postanowienia końcowe

1. Umowa niniejsza została spisana w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach i po odczytaniu podpisana.
2. Informacje stanowiące tajemnicę handlową spółek GK ENEA mogą stanowić informacje poufne w rozumieniu art. 154 ustawy z dnia 29.07.2005 r. o obrocie instrumentami finansowymi, których nieuprawnione ujawnienie, wykorzystanie lub dokonywanie rekomendacji na ich podstawie wiąże się z odpowiedzialnością przewidzianą w powszechnie obowiązujących przepisach prawa w tym odpowiedzialnością karną.
3. Każda ze Stron umowy otrzymuje jeden egzemplarz umowy.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

Dokument Gwarancyjny

W Z Ó R 1

do umowy nr z dnia na dostawę sprzętu komputerowego,
zwaną dalej „Umową” dotyczący dostawy,

wystawiony w dniu przez

.....
zwanego dalej Gwarantem:

1. Gwarant, zgodnie z Umową udziela Miejskiej Energetyce Ciepłej Piła Sp. z o.o. zwaną dalej Zamawiającym gwarancji na wykonanie przedmiotu umowy, o którym mowa w § 1 ust. 1.1 lit.* na okres miesięcy od daty podpisania pozytywnego protokołu odbioru towaru, tj. od dnia do dnia
2. Czas reakcji serwisu – do końca następnego dnia roboczego po zgłoszeniu.
3. W okresie gwarancji Gwarant zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia ujawnionych wad w terminie 14 dni licząc od dnia ich zgłoszenia przez Zamawiającego.
4. Potwierdzeniem usuniętej wady będzie protokolarnie potwierdzenie przez Zamawiającego usuniętych wad.
5. Koszt odbioru i dostawy naprawianego sprzętu w trakcie gwarancji po stronie Gwaranta.
6. W przypadku opóźnienia Gwaranta w usunięciu wad zgłoszonych przez Zamawiającego, stwierdzonych w okresie gwarancji, Gwarant upoważnia Zamawiającego do zlecenia ich usunięcia innemu podmiotowi według wyboru Zamawiającego, na koszt Gwaranta.
7. W razie stwierdzenia istnienia wad nienadających się do usunięcia Zamawiającemu przysługują uprawnienia wynikające z przepisów kodeksu cywilnego o rękojmi za wady fizyczne.
8. Dokument Gwarancyjny został sporządzony w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

data • podpis • pieczęć

*) dotyczy sprzętu wymienionego w § 1 ust. 1.1 lit. a-e Umowy

Dokument Gwarancyjny

W Z Ó R 2

do umowy nr z dnia na dostawę sprzętu komputerowego,
zwanej dalej „Umową” dotyczący dostawy serwera typ

wystawiony w dniu przez

.....
zwanego dalej Gwarantem:

1. Gwarant, zgodnie z Umową udziela Miejskiej Energetyce Ciepłej Piła Sp. z o.o. zwanej dalej Zamawiającym gwarancji na wykonanie przedmiotu umowy, o którym mowa w § 1 ust. 1.2 lit. a) na okres miesięcy od daty podpisania pozytywnego protokołu odbioru towaru, tj. od dnia do dnia
2. Czas reakcji serwisu na rozpoczęcie naprawy w ciągu 4 godzin od zdiagnozowania problemu i zgłoszenia przez przedstawiciela Zamawiającego.
3. Przyjmowanie zgłoszeń: 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu.
4. W okresie gwarancji Gwarant zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia ujawnionych wad niezwłocznie jednak nie dłużej niż w terminie 24 godzin licząc od dnia ich zgłoszenia przez Zamawiającego.
5. W przypadku awarii dysku twardego, uszkodzony dysk pozostaje u Zamawiającego.
6. Potwierdzeniem usuniętej wady będzie protokolarne potwierdzenie przez Zamawiającego usuniętych wad.
7. Koszt odbioru i dostawy naprawianego sprzętu w trakcie gwarancji po stronie Gwaranta.
8. W przypadku opóźnienia Gwaranta w usunięciu wad zgłoszonych przez Zamawiającego, stwierdzonych w okresie gwarancji, Gwarant upoważnia Zamawiającego do zlecenia ich usunięcia innemu podmiotowi według wyboru Zamawiającego, na koszt Gwaranta.
9. W razie stwierdzenia istnienia wad nienadających się do usunięcia Zamawiającemu przysługują uprawnienia wynikające z przepisów kodeksu cywilnego o rękojmi za wady fizyczne.
10. Dokument Gwarancyjny został sporządzony w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

data • podpis • pieczęć