

INERGIS SA
Ul. Kisielewskiego 18/28B
42-215 Częstochowa
NIP: 5730207319

Częstochowa dn. 2017-10-05

Zapytanie ofertowe na zakup sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem

W związku z złożeniem wniosku o dofinansowanie projektu: „Wdrożenie nowego i innowacyjnego procesu biznesowego poprzez zastosowanie innowacyjnych rozwiązań Technologii Informacyjno - Komunikacyjnych w przedsiębiorstwie dla celów zintegrowania wielu obszarów zarządzania projektami w zakresie planowania i realizacji zleceń.” Numer wniosku WND-RPSL.03.03.00-24-08HF/16-002 dla Osi Priorytetowej III. Konkurencyjność MŚP dla działania: 3.3. Technologie informacyjno-komunikacyjne w działalności gospodarczej firma INERGIS SA zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty na dostarczenie sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem, którego specyfikacja znajduje się w opisie przedmiotu zamówienia

I. ZAMAWIAJĄCY

INERGIS SA
Ul. Kisielewskiego 18/28B
42-215 Częstochowa
NIP: 5730207319

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest sprzęt komputerowy wraz z oprogramowaniem niezbędnym do poprawnego funkcjonowania systemu informatycznego klasy ERP.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i wymagania funkcjonalne zawarte są w Załączniku nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego

Kod CPV: 48000000-8 - Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

Kod CPV: 48820000-2 - Serwery

Kod CPV: 48612000-1 - System zarządzania bazą danych

Kod CPV: 30213100-6 - Komputery przenośne

Kod CPV: 30213300-8 Komputer biurowy

Kod CPV: 48624000-8 - Pakiety oprogramowania dla systemów operacyjnych komputerów osobistych

III. MIEJSCE Dostawy i uruchomienia systemu

SIEDZIBA FIRMY:

INERGIS SA

Ul. Kisielewskiego 18/28B

42-215 Częstochowa

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Udział w konkursie ofert mogą wziąć podmioty, które są w stanie zrealizować zamówienie zachowując warunki i parametry opisane w przedmiocie zamówienia, oraz posiadają zasoby techniczne i finansowe wystarczające do realizacji zamówienia, a w szczególności:

1. Oferent posiada zdolności kompetencyjne i finansowe, które są niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia
2. Polisa OC w ramach prowadzonej działalności na kwotę minimum 100 000 zł
3. Jest autoryzowanym partnerem producenta oferowanego sprzętu komputerowego

V. MIEJSCE, SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Termin składania ofert upływa 17.10.2017 do godz. 15.00

Oferta powinna być sporządzona w języku polskim i przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres r.chadzynski@inergis.pl wraz z załączoną kserokopią wypisu z rejestru przedsiębiorców lub zaświadczenia z ewidencji działalności gospodarczej, wystawione w dacie nie wcześniejszej niż sześć miesięcy przed datą złożenia oferty. Oferta może być również dostarczona osobiście lub za pośrednictwem poczty lub kuriera na adres siedziby Firmy INERGIS SA Ul. Kisielewskiego 18/28B 42-215 Częstochowa. Termin składania ofert uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem dostarczono komplet wymaganych dokumentów w jeden z powyżej opisanych sposobów.

VI. MAKSYMALNY TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Dostawa w terminie do 30 dni od daty zamówienia

VII. INFORMACJA NA TEMAT ZAKRESU WYKLUCZENIA OFERENTÓW

1. W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia, udzielane przez Zamawiającego, nie mogą być udzielane podmiotom powiązanim z nim osobowo lub kapitałowo. Ocena wystąpienia powiązań osobowych lub kapitałowych, prowadzona jest na podstawie orzecznictwa oraz praktyki decyzyjnej Komisji Europejskiej, odwołujących się do treści zalecenia Komisji 2003/361/WE z dnia 6 maja 2003 r. dotyczącego definicji mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (Dz.U.L 124 z 20.5.2003, s.36).
2. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się także wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego 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. pozostawieniu w związku małżeńskim albo we wspólnym pożyciu, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

VIII. OKREŚLENIE WARUNKÓW ZMIAN UMOWY ZAWARTEJ W WYNIKU PRZEPROWADZNEGO POSTĘPOWANIA

Zamawiający nie przewiduje możliwości zmian umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia.

IX. KRYTERIA WYBORU OFERTY WRAZ Z INFORMACJĄ O WAGACH PUNKTOWYCH LUB PROCENTOWYCH PRZYPISANYCH DO POSZCZEGÓLNYCH KRYTERIÓW ORAZ OPIS SPOSOBU PRZYZNAWANIA PUNKTACJI ZA SPEŁNIENIA DANEGO KRYTERIUM OCENY OFERTY

Lp.	Nazwa	Sposób oceny	Waga procentowa
1	Cena	Wartość ogółem netto sprzętu i oprogramowania łącznie	60
2	Gwarancja	Okres gwarancji liczony w miesiącach	30
3	Termin płatności	Proponowany termin płatności w dniach liczony od dnia dostawy	10
Razem			100 %

Wynik oceny oferty będzie stanowił sumę punktów przyznanych za poszczególne kryteria, odpowiednio przy uwzględnieniu wag procentowych przypisanych do tych kryteriów. Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę, która uzyska najwyższą ilość punktów po zsumowaniu przyznanych punktów w ramach wszystkich kryteriów.

Wzór obliczenia

Waga ceny= 60%* (najniższa cena z otrzymanych ofert)/(wartość ocenianej oferty)

Waga gwarancji = 30% *(okres gwarancji z oferty)/(najdłuższy okres gwarancji z otrzymanych ofert)

Waga terminu płatności = 10%*(termin płatności z oferty)/(najdłuższy termin płatności z otrzymanych ofert)

Jeśli oferent zaproponuje różne okresy gwarancji to do oceny przyjmowany będzie średni okres gwarancji dla ocenianej oferty.

X. WYMAGANIA FORMALNE DOTYCZĄCE SKŁADANYCH OFERT

Do konkursu zostaną dopuszczone oferty, które spełniają następujące wymogi:

1. Zawierają nazwę i adres oferenta, a także datę sporządzenia i termin ważności oferty nie krótszy niż 30 dni od daty złożenia. Wzór Oferty zawarty jest w Załączniku nr 2 do niniejszego Zapytania Ofertowego
2. Zawiera Załącznik nr 1 – szczegółowy opis przedmiotu - wypełniony parametrami oferowanego sprzętu i oprogramowania
3. Będące zgodne co do przedmiotu zapytania ofertowego.
4. Złożone w terminie przewidzianym na składanie ofert.
5. Całościowe – zamawiający nie dopuszcza do składania ofert częściowych.
6. Uwzględniające oferowaną cenę wyrażoną w wartościach netto i brutto.
7. Podpisane przez osoby upoważnione do składania ofert handlowych oferenta zgodnie z reprezentacją wynikającą z KRS lub innego właściwego rejestru przedsiębiorców lub osobę upoważnioną do tego wraz z pełnomocnictwem.
8. Dołączono oświadczenia o braku powiązań z Zamawiającym.

XI. DODATKOWE INFORMACJE

Zamawiający zastrzega sobie możliwość niedokonania wyboru w przypadku gdy otrzymane oferty nie będą spełniały jego oczekiwań lub cena wybranej oferty przewyższa kwotę, którą zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Zamawiający może odstąpić od podpisania umowy jeśli po wyłonieniu oferenta wyjdą na jaw informacje uniemożliwiające prawidłową realizację umowy

Zamawiający zastrzega sobie prawo wezwania oferenta do złożenia wyjaśnień w przypadku, gdy cena oferty będzie rażąco odbiegać od cen rynkowych. Zamawiający nie przewiduje możliwości składania ofert częściowych.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość niedokonania wyboru oferty bez podawania przyczyn.

INERGIS S.A.
ul. Kisielewskiego 18/28 B, 42-215 Częstochowa
tel. +48 34 366 91 18, fax +48 34 366 91 13
REGON: 002751495 NIP: 573-02-07-319

PROKURENT
Jolanta Wachelka
Jolanta Wachelka

Załącznik nr 1 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i wymagania funkcjonalne

1 szt -Serwer o parametrach nie gorszych niż:

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)	Parametr oferowany
Obudowa	Obudowa typu Rack o wysokości max 1U z możliwością instalacji do 8 dysków 2,5” HotPlug wraz z kompletem wysuwanych szyn i organizatorem kabli umożliwiającym montaż w szafie rack i wysuwaniem serwera do celów serwisowych. Posiadająca dodatkowy przedni panel zamykany na klucz, chroniący dyski twarde przed nieuprawnionym wyjęciem z serwera.	
Płyta główna	Płyta główna z możliwością zainstalowania minimum 2 procesorów. Płyta główna musi być zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym.	
Chipset	Dedykowany przez producenta procesora do pracy w serwerach dwuprocesorowych.	
Procesor	Zainstalowane dwa procesory. Procesor ośmiordzeniowy, Taktowanie min. 2.1 GHz, TDP 85 W. Sprzęt w konfiguracji jednoprocessorowej osiągający w zaoferowanym serwerze w testach SPECint_rate2006 wynik nie gorszy niż 730 punktów. Wynik testu musi być publikowany na stronie www.spec.org	
RAM	Zainstalowane 32 GB RDIMM DDR4 w kościach po 16GB, Płyta powinna obsługiwać min 1,5TB pamięci RAM, na płycie głównej powinno znajdować się minimum 24 slotów przeznaczonych dla pamięci	
Interfejsy sieciowe	LAN 2x10Gb, LAN 2x1Gb	
Napęd optyczny	Wbudowany napęd DVD-RW	
Dyski twarde	Zainstalowane 2x240GB SSD typu HotPlug oraz 4x300GB 10K SAS typu HotPlug Możliwość zainstalowania wewnętrznego modułu dedykowanego dla hypervisora wirtualizacyjnego, możliwość wyposażenia w 2 jednakowe nośniki typu flash z możliwością konfiguracji zabezpieczenia RAID 1 z poziomu BIOS serwera, rozwiązanie nie może powodować zmniejszenia ilości wnek na dyski twarde.	
Kontroler RAID	Sprzętowy kontroler dyskowy, możliwe konfiguracje poziomów RAID 0,1,5,6,10,50,60 2GB pamięci podręcznej cache,	

Karta zarządzające	Niezależna od zainstalowanego systemu operacyjnego, zintegrowana z płytą główną lub jako dodatkowa karta rozszerzeń, posiadająca minimalną funkcjonalność : - zdalny dostęp do graficznego interfejsu Web karty zarządzającej - zdalne monitorowanie i informowanie o statusie serwera (m.in. prędkości obrotowej wentylatorów, konfiguracji serwera, - szyfrowane połączenie (SSLv3) oraz autentykację i autoryzację użytkownika - możliwość współdzielenia plików na odległość oraz mapowania zdalnych nośników (w tym napędów lokalnych i obrazów ISO - integracja z usługami katalogowymi AD - dwustopniowa autentykacja	
Wbudowane porty	min. 2 portów USB 3.0 , 2 porty VGA (1 na przednim panelu obudowy, drugi na tylnym), min. 1 port RS232	
Video	Zintegrowana karta graficzna umożliwiająca wyświetlenie rozdzielczości min. 1280x1024	
Zasilacze	Redundantne, Hot-Plug minimalnie 750W każdy.	
Diagnostyka	Panel LCD LUB LED umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS'u, zasilaniu oraz temperaturze.	
System Operacyjny	Zainstalowany system operacyjny serwera wraz z prawem dostępu dla 40 użytkowników w najnowszej wersji	
Dodatkowe oprogramowanie	Oprogramowanie zarządzania bazą danych systemu klasy ERP kompatybilny ze standardem SQL dla 40 użytkowników w najnowszej wersji	
Certyfikaty	Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001 oraz ISO-14001. Serwer musi posiadać deklaracja CE.	
Warunki gwarancji	Trzy lata gwarancji realizowanej w miejscu instalacji sprzętu, z czasem naprawy do następnego dnia roboczego od przyjęcia zgłoszenia, możliwość zgłaszania awarii poprzez ogólnopolską linię telefoniczną producenta 24x7. Możliwość rozszerzenia gwarancji producenta do 5 lat.	
Dokumentacja użytkownika	Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim lub angielskim. Możliwość telefonicznego lub poprzez stronę producenta sprawdzenia	

	konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego.	
--	--	--

Oferta dostawcy

ilość	Cena netto	Wartość netto
1 szt		

4szt. komputery stacjonarne wraz z oprogramowaniem o parametrach nie gorszych niż

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)	Parametr oferowany
Procesor	Procesor czterordzeniowy, Taktowanie min. 2,7GHz, TDP 65W Osiągający w teście CPU Benchmarks (CPU Mark) min. 6730 punktów.	
Płyta główna	min. 2 gniazda pamięci ddr4,	
RAM	8GB RAM, Możliwość rozbudowy do 32GB	
Interfejs sieciowy	zintegrowana karta sieciowa 10/100/1000 Mbit/s	
Grafika	Zintegrowana, Maks. Częstotliwość dynamiczna układu graficznego 950 MHz	
Napęd optyczny	DVD+/-RW DL	
Dysk twardy	HDD 1TB	
Złącza zewnętrzne na tylnym panelu	2 x PS/2, 1 x VGA, 1 x DVI-D, 2 x USB 3.0 4 x USB, Audio, 1 x RJ45	
Złącza zewnętrzne na przednim panelu	audio 1 x USB 3.0 2 x USB 2.0	
Wolne złącza na płycie głównej	PCI-Express x1 (2) PCI-Express x16 (1)	
Zasilacze	min. 350W	
System Operacyjny	System operacyjny umożliwiający pracę na pakiecie biurowym i aplikacji ERP kompatybilny z systemem operacyjnym serwera w najnowszej wersji	
Oprogramowanie dodatkowe	Pakiet aplikacji biurowych kompatybilny z rozwiązaniem ERP w najnowszej wersji	
Mysz	Bezprzewodowa, min. 2 przyciski, jedna rolka z przyciskiem,	
Klawiatura	Bezprzewodowa	
Warunki gwarancji	24 miesiące	
Obudowa	Midi Tower	

Oferta dostawcy

ilość	Cena netto	Wartość netto
4 szt		

13 szt. Monitory o parametrach nie gorszych niż:

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)	Parametr oferowany
Przekątna obrazu	23,8"	

Technologia	IPS	
Rodzaj podświetlenia	LED	
Typ matrycy	Matowa	
Rozdzielczość	1920x1080	
Kontrast dynamiczny	5000000:1	
Czas reakcji	5 ms	
Jasność	250 cd/m ²	
Kąt widzenia pion/poziom	178° /178°	
złącza	1xVGA, 1x port HDMI,	
Obudowa	Czarna, Waga 2,81 kg.,	
Gwarancja	24 miesiące	
Certyfikaty	CE, TCO 6.0, EPA 6.0	

Oferta dostawcy

ilość	Cena netto	Wartość netto
13 szt		

4szt. Komputery przenośne wraz z oprogramowaniem o parametrach nie gorszych niż:

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)	Parametr oferowany
Przekątna Ekranu	Komputer przenośny typu notebook z ekranem 15,6" o rozdzielczości: HD (1366 x 768) z podświetleniem LED i powłoką przeciwoodblaskową, jasność 200 nits, kontrast 400:1, maksymalny rozmiar plamki 0,253 mm,	
Procesor	Procesor dwurdzeniowy, Taktowanie min. 2,5GHz, TDP 15W Osiągający w teście CPU Benchmarks (CPU Mark) min. 4680 punktów.	
Płyta główna	Wyposażona przez producenta w dedykowany chipset dla oferowanego procesora. Zaprojektowana na zlecenie producenta i oznaczona trwale na etapie produkcji nazwą lub logiem producenta oferowanego komputera.	
Pamięć RAM	8GB DDR4 możliwość rozbudowy do min 16GB, wymagane min. 2 sloty na pamięci w tym min. jeden wolny	
Dysk twardy	HDD 512GB lub więcej	
Karta graficzna	Zintegrowana, Maks. częstotliwość dynamiczna układu graficznego 1,00 GHz, Liczba obsługiwanych wyświetlaczy 3,	
Multimedia	dwukanałowa (24-bitowa) karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, wbudowane głośniki stereo o średniej mocy 2x 2W, Dwa kierunkowe, cyfrowe mikrofony z funkcją redukcji szumów i poprawy mowy wbudowane w obudowę matrycy.	

	Kamera internetowa z diodą informującą o aktywności, o rozdzielczości min. 1280x720 pixels trwale zainstalowana w obudowie matrycy.	
Bateria i zasilanie	Min. 4-cell [56Whr]. Umożliwiająca jej szybkie naładowanie do poziomu 80% w czasie 1 godziny i do poziomu 100% w czasie 2 godzin. Zasilacz o mocy min. 65W,	
Obudowa	Szkielet obudowy i zawiasy notebooka wykonany z wzmacnianego metalu. Kąt otwarcia notebooka min 140 stopni. Obudowa spełniająca normy MIL-STD-810G	
BIOS	<p>BIOS producenta zgodny ze specyfikacją UEFI, wymagana pełna obsługa za pomocą klawiatury i myszy oraz urządzenia wskazującego zintegrowanego (wmontowanego na stałe) oraz samej myszy,</p> <p>Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ wersji BIOS, ▪ nr seryjnego komputera, ▪ numeru wpisanego i nadanego przez administratora (o ile został wpisany, jeśli brak – wymaga się wolnego pola) ▪ dacie produkcji komputera ▪ całkowitej wielkości zainstalowanej pamięci RAM, ▪ prędkości zainstalowanej pamięci RAM ▪ technologii wykonania pamięci RAM ▪ sposobu obsadzenia slotów DIMM z rozbiciem na bank A i B (w przypadku obsadzenia tylko jednej kości pamięci drugi bank wolne pole) ▪ MAC adresie wbudowanej w płytę główną karty sieciowej 	



	<ul style="list-style-type: none"> ▪ poziomie naładowania baterii zainstalowanej i obecnie użytkowanej w komputerze, ▪ czy komputer pracuje na zasilaniu z baterii lub na podłączonym zasilaczu <p>Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń.</p>	
Certyfikaty	ISO-9001, ISO-1400, Deklaracja CE. EnergyStar 6.0, TCO	
Ergonomia	Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 17dB	
System Operacyjny	System operacyjny umożliwiający pracę na pakiecie biurowym i aplikacji ERP kompatybilny z systemem operacyjnym serwera w najnowszej wersji	
Oprogramowanie dodatkowe	Pakiet aplikacji biurowych kompatybilny z rozwiązaniem ERP w najnowszej wersji	
Porty i złącza	<p>Wbudowane porty i złącza :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x VGA - 1x HDMI 1.4 - 1x RJ-45 (10/100/1000) - 2x USB 3.1, - 1x USB 2.0 - czytnik kart multimedialny wspierający karty SD - współdzielone złącze słuchawkowe stereo i złącze mikrofonowe tzw. combo - port zasilania - touchpad z strefą przewijania w pionie i poziomie. - karta sieci WLAN AC z modułem bluetooth min. 4.1 	
Warunki gwarancji	Trzy lata gwarancji realizowanej w miejscu instalacji sprzętu, Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.	

Oferta dostawcy

ilość	Cena netto	Wartość netto
4 szt		

4 szt. Komputery przenośne wraz z oprogramowaniem o parametrach nie gorszych niż

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)	Parametr oferowany
Przekątna Ekranu	Komputer przenośny typu notebook z ekranem 15,6" o rozdzielczości: HD (1366 x 768) z podświetleniem LED i powłoką przeciwoodblaskową, jasność 200 nits, kontrast 400:1, maksymalny rozmiar plamki 0,253 mm,	
Procesor	Procesor dwurdzeniowy, Taktowanie min. 2,5GHz, TDP 15W Osiągający w teście CPU Benchmarks (CPU Mark) min. 4680 punktów.	
Płyta główna	Wyposażona przez producenta w dedykowany chipset dla oferowanego procesora. Zaprojektowana na zlecenie producenta i oznaczona trwale na etapie produkcji nazwą lub logiem producenta oferowanego komputera.	
Pamięć RAM	8GB DDR4 możliwość rozbudowy do min 16GB, wymagane min. 2 sloty na pamięci w tym min. jeden wolny	
Dysk twardy	256GB SSD M.2 2280	
Karta graficzna	Zintegrowana, Maks. częstotliwość dynamiczna układu graficznego 1,00 GHz, Liczba obsługiwanych wyświetlaczy 3,	
Multimedia	dwukanałowa (24-bitowa) karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, wbudowane głośniki stereo o średniej mocy 2x 2W, Dwa kierunkowe, cyfrowe mikrofony z funkcją redukcji szumów i poprawy mowy wbudowane w obudowę matrycy. Kamera internetowa z diodą informującą o aktywności, o rozdzielczości min. 1280x720 pixels trwale zainstalowana w obudowie matrycy.	
Bateria i zasilanie	Min. 4-cell [56Whr]. Umożliwiająca jej szybkie naładowanie do poziomu 80% w czasie 1 godziny i do poziomu 100% w czasie 2 godzin. Zasilacz o mocy min. 65W,	
Obudowa	Szkielet obudowy i zawiasy notebooka wykonany z wzmocnianego metalu. Kąt otwarcia notebooka min 140 stopni. Obudowa spełniająca normy MIL-STD-810G	
BIOS	BIOS producenta zgodny ze specyfikacją UEFI, wymagana pełna obsługa za pomocą klawiatury i myszy oraz urządzenia wskazującego zintegrowanego (wmontowanego na stałe) oraz samej myszy, Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera	

	<p>lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ wersji BIOS, ▪ nr seryjnego komputera, ▪ numeru wpisanego i nadanego przez administratora (o ile został wpisany, jeśli brak – wymaga się wolnego pola) ▪ dacie produkcji komputera ▪ całkowitej wielkości zainstalowanej pamięci RAM, ▪ prędkości zainstalowanej pamięci RAM ▪ technologii wykonania pamięci RAM ▪ sposobu obsadzenia slotów DIMM z rozbiciem na bank A i B (w przypadku obsadzenia tylko jednej kości pamięci drugi bank wolne pole) ▪ MAC adresie wbudowanej w płytę główną karty sieciowej ▪ poziomie naładowania baterii zainstalowanej i obecnie użytkowanej w komputerze, ▪ czy komputer pracuje na zasilaniu z baterii lub na podłączonym zasilaczu <p>Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń.</p>	
Certyfikaty	ISO-9001, ISO-1400, Deklaracja CE. EnergyStar 6.0, TCO	
Ergonomia	Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 17dB	
System Operacyjny	System operacyjny umożliwiający pracę na pakiecie biurowym i aplikacji ERP kompatybilny z systemem operacyjnym serwera w najnowszej wersji	
Oprogramowanie dodatkowe	Pakiet aplikacji biurowych kompatybilny z rozwiązaniem ERP w najnowszej wersji	
Porty i złącza	Wbudowane porty i złącza :	

	<ul style="list-style-type: none"> - 1x VGA - 1x HDMI 1.4 - 1x RJ-45 (10/100/1000) - 2x USB 3.1, - 1x USB 2.0 - czytnik kart multimedialny wspierający karty SD - współdzielone złącze słuchawkowe stereo i złącze mikrofonowe tzw. combo - port zasilania - touchpad z strefą przewijania w pionie i poziomie. - karta sieci WLAN AC z modułem bluetooth min. 4.1 	
Warunki gwarancji	Trzy lata gwarancji realizowanej w miejscu instalacji sprzętu, Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.	

Oferta dostawcy

ilość	Cena netto	Wartość netto
4 szt		

Pakiet oprogramowania biurowego dla 20 użytkowników o parametrach nie gorszych niż

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)	Parametr oferowany
Oprogramowanie dodatkowe	Pakiet aplikacji biurowych kompatybilny z rozwiązaniem ERP w najnowszej wersji	

Oferta dostawcy

ilość	Cena netto	Wartość netto
20 szt		

FORMULARZ OFERTY

W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe składamy poniższą ofertę

Dane Oferenta	
Nazwa	
Adres	
NIP	
NR KRS/EDG	
Podmiot spełnia warunek dotyczący zakazu udzielenia zamówień podmiotom powiązanym (TAK/NIE)	
Dane Osoby Kontaktowej	
Imię i Nazwisko	
Adres e-mail	
Telefon	
Parametry oferty	
Data przygotowania oferty	
Data ważności oferty	
Określenie przedmiotu oferty (zakres i szczegółowy opis oferowanych sprzętu komputerowego oraz oprogramowania)	
Zawiera wypełniony przez nas Załącznik nr 1 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i wymagania funkcjonalne	
Odniesienie do kryteriów wyboru oferty	
Cena netto (PLN)	
Cena brutto (PLN)	
Okres gwarancji	
Warunki realizacji i termin płatności	
Termin dostawy	
Termin płatności	

Oświadczenie oferenta:

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z Zapytaniem Ofertowym i nasza oferta zawiera wszystkie elementy określone w Zapytaniu.

Imię i Nazwisko osoby upoważnionej do złożenia oferty	
Stanowisko służbowe	
Data i podpis	



Oświadczenie oferenta:

Oświadczamy, że posiadamy zdolności kompetencyjne i finansowe, które są niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia opisanego w Zapytaniu.

Imię i Nazwisko osoby upoważnionej do złożenia oferty	
Stanowisko służbowe	
Data i podpis	



Załącznik nr 3 - **Oświadczenie o braku powiązań**

Wykonawca/pieczątko:

....., dn.

NIP

REGON

Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych

Oświadczam(y), że nie jestem(eśmy) powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w mieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:

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

.....
data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy



Dostawca/piecątka:

....., dn.

NIP

REGON

Potwierdzenie osobistego odbioru zapytania

Potwierdzam osobisty odbiór zapytania ofertowego z dnia 5 października 2017 roku na zakup sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem dla firmy INERGIS SA.

.....

Podpis i piecątka

