

Psary, dnia 19 luty 2014 r.

wg rozdzielnika

ZAWIADOMIENIE

o unieważnieniu czynności wyboru najkorzystniejszej oferty oraz unieważnieniu postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego znak: RIRII.271.2.2014 w trybie przetargu nieograniczonego na „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego w ramach projektu "Budowa sieci publicznych punktów dostępu do Internetu na terenie Gminy Psary"

Zamawiający, Gmina Psary, działając na podstawie art. 181 ust. 2 oraz art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą”, **unieważnia czynności dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty** złożonej przez Wykonawcę: SAMAXON Sp. z o.o. ul. Stolarska 10/7, 43-190 Mikołów w przedmiotowym postępowaniu oraz **zawiadamia o odrzuceniu oferty** Wykonawcy: SAMAXON Sp. z o.o. ul. Stolarska 10/7, 43-190 Mikołów na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy.

Uzasadnienie:

W związku z wniesieniem w dniu 17.02.2014 i 18.02.2014r., przez Wykonawców:

1. Centrumelektroniki Arkadiusz Wlazłowski, Rafał Wlazłowski Spółka Jawna, ul. Korfantego 7, 42-600 Tarnowskie Góry
2. PWH WIP Małgorzata Szczepanik-Grzywocz, ul. Wł. Reymonta 23, 44-200 Rybnik

informacji o niezgodnej z przepisami ustawy czynności podjętej przez Zamawiającego, niniejszym Zamawiający – Gmina Psary podaje ich treść do wiadomości w załączeniu.

Zamawiający po zapoznaniu się z treścią informacji o niezgodnej z przepisami ustawy czynności podjętej przez Zamawiającego w odniesieniu do zarzutów jednego z Wykonawców pn.: PWH WIP Małgorzata Szczepanik-Grzywocz, ul. Wł. Reymonta 23, 44-200 Rybnik (pismo zał. Nr 2), podjął decyzję o unieważnieniu czynności dotyczącej wyboru najkorzystniejszej oferty oraz unieważnieniu niniejszego postępowania, uznając iż podjęte uprzednio czynności nie doprowadziły do prawidłowej oceny wybranej jako najkorzystniejszej oferty Wykonawcy SAMAXON Sp. z o.o. ul. Stolarska 10/7, 43-190 Mikołów.

Swoją decyzję Zamawiający podjął mając na uwadze wyrażoną w art. 7 ust. 1 i 3 ustawy, zasadę równego traktowania Wykonawców, zachowania uczciwej konkurencji, a także obowiązek udzielenia zamówienia Wykonawcy wybranemu zgodnie z ustawą Prawo Zamówień Publicznych, jak i w oparciu o zasadne zarzuty przedstawione w złożonej na podstawie art. 181 ust. 1 ustawy, w dniu 18 luty 2014 r., informacji ww Wykonawcy.

Za zasadne Zamawiający uznał kwestie dotyczące zaniechania dokonania czynności polegającej na odrzuceniu oferty SAMAXON Sp. z o.o. ul. Stolarska 10/7, 43-190 Mikołów z powodu niezgodności z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający mając na uwadze wskazaną w informacji argumentację oraz po dokonaniu ponownej analizy uznał, iż oferta Wykonawcy SAMAXON Sp. z o.o. ul. Stolarska 10/7, 43-190 Mikołów, podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. Treść ww oferty jest niezgodna z treścią specyfikacji istotnych

warunków zamówienia albowiem ww wykonawca w Zał nr 5. Opis przedmiotu zamówienia Tabela nr 1. Zbiorcze zestawienie sprzętu zapisy w kolumnie „Parametry techniczne oferowane” w pozycjach:

Poz. 1 - Gniazdo procesora (Intel Pentium G2020, Dual Core, 2.90GHz, 3MB, LGA1150, 22nm, 55W, VGA, BOX) jest niezgodne z gniazdem płyty głównej (MSI H81M-E33, H81, DualDDR3-1600, SATA3, HDMI, mATX), ww gniazda nie są ze sobą kompatybilne.

Poz. 8 - Gniazdo procesora (Intel Pentium G2020, Dual Core, 2.90GHz, 3MB, LGA1150, 22nm, 55W, VGA, BOX) jest niezgodne z gniazdem płyty głównej (ASRock H87 Pro4, H87, DualDDR3-1600, SATA3, GBLAN, RAID, ATX), ww gniazda nie są ze sobą kompatybilne.

przedstawił iż zaoferowany sprzęt jest niezgodny z SIWZ.

Natomiast za bezzasadne Zamawiający uznał zarzuty przedstawione w przedłożonej informacji przez Wykonawcę pn. : Centrumelektroniki Arkadiusz Wlazłowski , Rafał Wlazłowski Spółka Jawna, ul. Korfantego 7, 42-600 Tarnowskie Góry (pismo zał nr 1) cytuję:

1. *Nieprawidłowość polega na nieuprawnionym odrzuceniu naszej oferty powołując się na fakt, iż płyta główna w poz. 8 nie spełnia wymagań specyfikacji.*
2. *Nieprawidłowość polega na nieodrzuceniu oferty firmy SG-system, która powinna być odrzucona na podstawie art 89 1. 2) PZP jako niezgodna z SIWZ w związku z zaoferowaniem switcha niespełniającego wymagania SIWZ*

Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko odnośnie odrzucenia oferty ww Wykonawcy z postępowania uzasadniając to tym, iż Zamawiający – Gmina Psary w zapisie SIWZ niniejszego postępowania w Załączniku Nr 5 Opis przedmiotu zamówienia Tabela nr 1. określił wymagania dotyczące parametrów technicznych sprzętu.

Ponadto Zamawiający informuje, iż w wyniku zapytań (1,2,3) od wykonawców na etapie postępowania (przed terminem złożenia i otwarcia ofert) i odpowiedzi Zamawiającego, które zostały zamieszczone na stronie internetowej pod adresem: www.bip.psary.pl w dniach 27 i 28 stycznia 2014 r., zostały wyjaśnione i doprecyzowane kwestie niejasności w opisie wymagań zawartych w specyfikacji technicznej sprzętu (także dotyczące płyty głównej w poz. 8). A zatem należy sądzić, że Wykonawca nie zapoznał się z treścią tych pytań i odpowiedzi.

Odnośnie zarzutu nieodrzucenia *oferty firmy SG-system, która, zdaniem Centrumelektroniki powinna być odrzucona na podstawie art 89 1. 2) PZP jako niezgodna z SIWZ w związku z zaoferowaniem switcha niespełniającego wymagania SIWZ*, Zamawiający zaznacza, iż może dokonać korekty dotychczasowych podjętych w toku postępowania czynności na skutek zewnętrznych informacji, jednak nie oznacza to automatyzmu w spełnianiu żądań Wykonawcy informującego o zaistniałej sytuacji, a polegających na eliminacji innych Wykonawców z postępowania.

Mając na uwadze fakt, że oferta Wykonawcy SAMAXON Sp. z o.o. ul. Stolarska 10/7, 43-190 Mikołów, uznana jako jedyna najkorzystniejsza spośród ofert nie podlegających odrzuceniu i złożona przez Wykonawcę nie wykluczonego z postępowania jest sprzeczna technologicznie z wymaganymi parametrami technicznymi i nie spełnia warunków SIWZ, Zamawiający **podjął decyzję o unieważnieniu wcześniejszej decyzji dotyczącej wyboru oferty złożonej przez Wykonawcę pn: SAMAXON Sp. z o.o. ul. Stolarska 10/7, 43-190 Mikołów, jako najkorzystniejszej .**

Jednocześnie na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1 Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie niniejszego zamówienia ponieważ nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.

Załączniki:

pisma Wykonawców:

1. Centrumelektroniki Arkadiusz Wlazłowski ,
Rafał Wlazłowski Spółka Jawna, z dnia 17.02.2014r.
ul. Korfantego 7, 42-600 Tarnowskie Góry
2. PWH WIP Małgorzata Szczepanik-Grzywocz
ul. Wł. Reymonta 23, 44-200 Rybnik z dnia 18.02.2014r.

Rozdzielnik:

1. Wykonawcy którzy złożyli oferty w postępowaniu
2. strona internetowa: www.bip.psary.pl
3. tablica ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego
4. aa


WÓJT
Tomasz Sadłoń

Tarnowskie Góry, 17.02.2014r.

ZAMAWIAJĄCY:

Urząd Gminy w Psarach
ul. Malinowicka 4
42-512 Psary

fax : 32 294 49 01

Dot. Przetargu nieograniczonego „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego w ramach projektu „Budowa sieci publicznych punktów dostępu do internetu na terenie Gminy Psary””

W związku z otrzymanym w dniu 14.02.2014 zawiadomieniem o odrzuceniu naszej oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ oraz wyborze jako najkorzystniejszej oferty firmy Samaxon Sp. Z o.o., niniejszym na podstawie art. 181 pkt 1 ustawy PZP zawiadamiam o niezgodnej z przepisami ustawy czynności podjętej przez Zamawiającego.

1. Nieprawidłowość polega na nieuprawnionym odrzuceniu naszej oferty powołując się na fakt, iż płyta główna w poz. 8 nie spełnia wymagań specyfikacji
2. Nieprawidłowość polega na nieodrzuconiu oferty firmy SG-System, która powinna być odrzucona na podstawie art. 89 1. 2) PZP jako niezgodna z SIWZ w związku z zaoferowaniem switcha niespełniającego wymagania SIWZ

AD. 1.

Zamawiający w treści SIWZ wymagał w pozycji 8 serwera o minimalnych parametrach:

- Procesor 64 bit dwurdzeniowy min. 2,9 GHz 3MB cache grafika wbudowana w procesor niski pobór energii 55W
- Płyta główna (VGA/LAN/SATA3/USB3/DDR3 /RAID 10)
- Dysk twardy 4x3,5 cala 1TB SATAIII 64MB cache 7200 RPM
- Zasilacz ATX 500W 120mm wentylator
- Obudowa komputerowa mieszcząca się w szafie ZPAS WS-3505-01-04-011
- Nagrywarka DVD-RW (Dual Layer) SATA
- Pamięci RAM DDR3 2x4GB Dual Channel 9CL PC10600

Zaoferowana płyta główna Asus P8H77-M-LE spełnia wszystkie wymagania opisane w specyfikacji. Zatem posiada VGA/LAN/SATA3/USB3/DDR3 oraz RAID 10. Należy zaznaczyć, że są to jedyne wymagania opisane w SIWZ. Ponadto płyta jest w stanie obsłużyć 4szt dysków twardych skonfigurowanych w trybie RAID 10 i podłączonych pod złącza SATA 2. W specyfikacji istotnych warunków zamówienia nie ma żadnej wzmianki o tym, że dyski w serwerze mają być skonfigurowane w trybie RAID 10 pod SATA 3 - jedyne wymagania takich parametrów odnoszą się do płyty głównej serwera, która posiada zarówno złącza SATA 3 jak również możliwość konfiguracji pod RAID 10. Na potwierdzenie specyfikacja płyty głównej wydrukowana ze strony producenta. Należy zatem uznać, że płyta główna spełnia wszystkie parametry wyartykuowane w SIWZ.

Odrzucenie oferty zatem opiera się w całości na daleko idącej nadinterpretacji zapisów SIWZ, zaś wszystkie powody nieuznania płyty głównej nie mają odzwierciedlenia w zapisach SIWZ.

Na obecnym etapie postępowania Zamawiający nie jest uprawniony do dokonywania daleko idących nadinterpretacji zapisów SIWZ, sprowadzających się do rozszerzania i doprecyzowania użytych w SIWZ sformułowań.

Stwierdzenie przez Zamawiającego dopiero po złożeniu ofert, że pewne cechy lub parametry są istotne dla zamawiającego, jest spóźnione.

Sygn. akt KIO 643/10 WYROK z dnia 10 maja 2009 r.

„Wobec powyższego Izba stoi na stanowisku, ugruntowanym w orzecznictwie Krajowej Izby Odwoławczej, że wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego nie mogą ponosić negatywnych konsekwencji, będących wynikiem błędów lub braku wymaganej staranności przy sporządzaniu dokumentacji postępowania przez Zamawiającego, w tym w szczególności przy sporządzaniu opisu przedmiotu zamówienia. Izba podziela argumentację Odwołującego, iż precyzowanie i dookreślanie wymagań Zamawiającego w zakresie opisu przedmiotu zamówienia na etapie badania i oceny ofert, jak również na etapie postępowania odwoławczego jest działaniem niedopuszczalnym i spóźnionym. Na powyższe wskazuje, zdaniem Izby, nieprzypadkowe umiejscowienie przez ustawodawcę przepisów ustawy Pzp odnoszących się do opisu przedmiotu zamówienia w Rozdziale 2 ustawy zatytułowanym „Przygotowanie postępowania”. Tym samym precyzowanie opisu przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego na etapie oceny i badania ofert oraz postępowania odwoławczego Izba uznała za spóźnione i bez wpływu na literalną treść SIWZ.

Izba zauważa, o czym zupełnie zapomniał Zamawiający, że nie ma żadnych postanowień SIWZ, które stanowią konieczność zaoferowania takich, a nie innych funkcjonalności, z powodu takich a nie innych okoliczności. Odwołujący musi dysponować jednoznaczną wiedzą jaki sprzęt i oprogramowanie należy zaoferować Zamawiającemu i nie dowiadywać się o intencjach i określonych uwarunkowaniach Zamawiającego dopiero na rozprawie. Zamawiający jest gospodarzem postępowania, ale musi ponieść konsekwencje takiego, a nie innego skonstruowania postanowień SIWZ, a nie Wykonawca, który unaoczniał faktyczne braki i niekonsekwencje w działaniu Zamawiającego”

Nie bez znaczenia ma fakt, że na 25 wykonawców 24 z nich w ten sam sposób zrozumiało treść SIWZ odnośnie wymagań dla płyty głównej.

W związku z powyższym należy stwierdzić, że zaoferowana przez naszą firmę płyta główna spełnia wszystkie wymagania techniczne.

AD. 2

Po zapoznaniu się z ofertą firmy SG-System stwierdzamy następujące nieprawidłowości.

Zamawiający wymagał switcha o szybkości transmisji danych 10/100/1000 a więc switcha Gigabitowego. Firma SG-System zaoferowała switch Cisco SKM248PT-G5, który jest switchem 10/100, a więc fast ethernet. Nie spełnia zatem wymagań opisanych w SIWZ.

Na potwierdzenie w załączeniu specyfikacja switcha wydrukowana ze strony producenta.

Ponadto powyższa firma nie podała producenta oraz modelu komputera PC oraz serwera.

Oferta firmy SG-System powinna być odrzucona na podstawie art. 89 1. 2) PZP jako niezgodna z SIWZ w związku z zaoferowaniem switcha niespełniającego wymagania SIWZ.

W związku z powyższym wnosimy o:

1. unieważnienie czynności wyboru oferty
2. ponowne rozpatrzenie ofert pod kątem zgodności z SIWZ.
3. odrzucenie oferty firmy na podstawie art. 89 1. 2) PZP jako niezgodnej z SIWZ.
4. wybór oferty firmy Centrumelektroniki Sp.J. jako zgodnej z treścią SIWZ.

Informujemy, iż w przypadku braku stownych działań ze strony Zamawiającego, zmuszeni będziemy skorzystać z przysługujących nam środków ochrony prawnej i wnieść odwołanie do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej na podstawie art. 180 PZP.

W związku z tym, iż termin na wniesienie odwołania jest bardzo krótki i w praktyce musi być przez nas wysłane do KIO 18.02.2014, prosimy o Państwa decyzję w temacie jak najszybciej.

WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Arkadiusz Wlazłowski

Centrumelektroniki

Arkadiusz Wlazłowski, Rafał Wlazłowski
Spółka Jawna
42-600 Tarnowskie Góry, ul. Korfańskiego 7
KRS 0000337959
NIP 6452493496 REGON 241320590



P8H77-M LE

CPU Intel® Socket 1155 for 3rd/2nd Generation Core™ i7/Core™ i5/Core™ i3/Pentium®/Celeron® Processors
Supports Intel® 22 nm CPU
Supports Intel® 32 nm CPU
Supports Intel® Turbo Boost Technology 2.0
* The Intel® Turbo Boost Technology 2.0 support depends on the CPU types.
* Refer to www.asus.com for CPU support list

Chipset Intel® H77

Memory 2 x DIMM, Max. 16GB, DDR3 2200(O.C.)/2133(O.C.)/2000(O.C.)/1866(O.C.)/1800(O.C.)/1600/1333 MHz Memory
Dual Channel Memory Architecture
* 1600MHz and higher frequency is supported by Intel® 3rd generation processors.
* Hyper DIMM support is subject to the physical characteristics of individual CPUs.
* Refer to www.asus.com for the Memory QVL (Qualified Vendors Lists).
* Due to OS limitation, when installing total memory of 4GB capacity or more, Windows® 32-bit operation system may only recognize less than 3GB. Install a 64-bit Windows® OS when you want to install 4GB or more memory on the motherboard.
* Due to the CPU behavior, DDR3 2133/1866MHz memory module will run at DDR3 2000/1800MHz frequency as default.

Graphic Integrated Graphics Processor
Multi-VGA output support : HDMI/DVI/RGB ports
- Supports HDMI with max. resolution 1920 x 1200 @ 60 Hz
- Supports DVI with max. resolution 1920 x 1200 @ 60 Hz
- Supports RGB with max. resolution 2048 x 1536 @ 75 Hz
Maximum shared memory of 1696 MB

Expansion Slots 1 x PCIe 3.0/2.0 x16
1 x PCIe 2.0 x4
1 x PCIe 2.0 x1
1 x PCI

Storage Intel® H77 chipset :
2 x SATA 6Gb/s port(s), gray
4 x SATA 3Gb/s port(s), blue
Support Raid 0, 1, 5, 10

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Arkadiusz Wlazłowski

Supports Intel® Smart Response Technology, Intel® Rapid Start Technology,
Intel® Smart Connect Technology

LAN	Realtek® 8111F, 1 x Gigabit LAN Controller(s)
Audio	Realtek® ALC887 8-Channel High Definition Audio CODEC - Supports : Jack-detection, Multi-streaming, Front Panel Jack-retasking
USB Ports	Intel® H77 chipset : 4 x USB 3.0 port(s) (2 at back panel, blue, 2 at mid-board) Intel® H77 chipset : 10 x USB 2.0 port(s) (4 at back panel, black, 6 at mid-board)
Special Features	ASUS EPU : - EPU ASUS Digital Power Design : - ASUS DIGI+ VRM Utility GPU Boost ASUS Exclusive Features : - MemOK! - Anti-Surge - ASUS UEFI BIOS EZ Mode featuring friendly graphics user interface - USB 3.0 Boost ASUS Quiet Thermal Solution : - ASUS Fan Xpert ASUS EZ DIY : - ASUS CrashFree BIOS 3 - ASUS EZ Flash 2 - ASUS MyLogo 2 100% All High-quality Conductive Polymer Capacitors
Back I/O Ports	1 x PS/2 keyboard/mouse combo port(s) 1 x DVI 1 x D-Sub 1 x HDMI 1 x LAN (RJ45) port(s) 2 x USB 3.0 4 x USB 2.0 3 x Audio jack(s)
Internal I/O Ports	1 x USB 3.0 connector(s) support(s) additional 2 USB 3.0 port(s) 3 x USB 2.0 connector(s) support(s) additional 6 USB 2.0 port(s) 2 x SATA 6Gb/s connector(s) 4 x SATA 3Gb/s connector(s) 1 x CPU Fan connector(s) 1 x Chassis Fan connector(s)

**STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Arkadiusz Wlazlowski

	0 x S/PDIF out header(s) 0 x 24-pin EATX Power connector(s) 0 x 8-pin ATX 12V Power connector(s) 0 x Front panel audio connector(s) (AAPF) 0 x Internal speaker connector(s) 0 x System panel(s) 0 x Chassis Intrusion connector(s)
BIOS	64Mb Flash ROM, AMI BIOS, PnP, DMI v2.0, WfM2.0, SMBIOS v2.5, ACPI v2.0a
Manageability	WOL, PXE, PME Wake Up
Form Factor	
Note	*1: Due to Intel® chipset limitation, P8Z77, P8H77 and P8B75 series motherboards do not support Windows® Vista operating system. *2: Supports on Intel® Core™ processor family with Windows 7 operating systems.

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

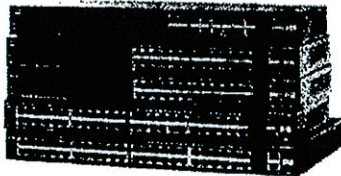
WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Arkadiusz Wlazłowski



Strona główna > Switch > Cisco 200 > SLM248PT-G5
SLM248PT-G5

SF 200-48P 48-Port 10/100 PoE
Smart Switch



2 956,45 zł brutto
2 403,62 zł netto

Kod: SLM248PT-G5

your@email.com
Powiadom mnie kiedy będzie dostępny

Cisco SLM248PT-G5

- SF 200-48P- 48 portów głównych
- porty do rozbudowy: 2 zespoły gniazd mini GBIC
- zasilanie PoE: tak (na 24 portach)
- łączny budżet mocy PoE: 180 W
- zarządzanie prze interfejs www: tak

LAN Fast Ethernet	: 48
Porty SFP combo	: 2
Zasilanie PoE	: Tak
Interfejs WWW	: Tak
Obudowa - Typ	: Rack
QoS	: Tak
IPv6	: Tak
Pasywne chłodzenie	: Nie
Wydajność przełącznika	: 13.6 Gbps
Budżet PoE	: 100W

13 INNE PRODUKTY Z TEJ SAMEJ KATEGORII:



SLM248GT-EU	SLM2008T-EU	SLM2008PT-EU	SLM2016T-EU	SLM2024PT-EU	SLM224PT-EU	SLM224GT-EU	SLM2048T-EU	SLM2048PT-EU
1 414,84 zł	517,25 zł	963,51 zł	1 191,71 zł	2 434,12 zł	1 617,68 zł	786,02 zł	2 941,24 zł	4 259,71 zł
Zobacz	Zobacz	Zobacz	Zobacz	Zobacz	Zobacz	Zobacz	Zobacz	Zobacz

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Arkadiusz Wlazlowski

PWH WIP

Małgorzata Szczepanik-Grzywocz

Rybnik , 18 luty 2014

PWH WIP

44-200 Rybnik ul. Reymonta 23

tel. - 032 4221932
fax. - 032 4237614
email - wip@wip.net.pl

Urząd Gminy w Psarach

Ul. Malinowicka 4

42-512 Psary

fax: 32 294 49 01;

**Sprawa – postępowania : Zakup i dostawa sprzętu komputerowego w ramach projektu
"Budowa sieci publicznych punktów dostępu do Internetu na terenie Gminy Psary**

W nawiązaniu do otrzymanej od Was w dniu 14.02.2014. informacji o dokonaniu wyboru oferty najkorzystniejszej w postępowaniu jw., w myśl artykułu 181 ust 1 Ustawy o zamówieniach publicznych, zwracamy uwagę na nieprawidłowo dokonaną przez Zamawiającego czynność wykonaną w prowadzonym postępowaniu.

Nieprawidłowość, dotyczy błędnej oceny zgodności oferty wykonawcy Samaxon z wymaganiami SIWZ i zaniechanie czynności jej odrzucenia jako nie spełniającej zapisów SIWZ, a w konsekwencji wybór jako najkorzystniejszej.

Uzasadnienie :

W ogłoszonym SIWZ , Zamawiający zażądał dostawy komputerów stacjonarnych oraz serwera, dla których określił wymagania techniczne. Poza oczywistym wymogiem spełnienia założeń przez poszczególne elementy oferowanych komputerów, logiczny jest też wymóg ich zgodności technologicznej i możliwość prawidłowego działania urządzeń (komputerów) jako całości.

Zwracamy uwagę, że zaoferowany sprzęt nie będzie działał, gdyż zaproponowana konfiguracja jest niekompatybilna . Proponowane CPU w wersji Pentium G2020 jest w standardzie s1155, a zastosowane płyty główne Asrock H87 , oraz MSI H81, są w standardzie s1150 , czyli ... tego razem nie da się nawet złożyć , nie wspominając o jakimkolwiek działaniu.

Niezgodność jest tak oczywista że nie dołączamy do pisma dokumentacji producenta Intel.

Zamawiający , zaakceptował w czynności oceny ofert , oferowane komputery.

Podsumowując, złożona oferta , jest sprzeczna technologicznie i nie spełnia warunków wyznaczonych przez Zamawiającego w opublikowanym SIWZ, a podjęte decyzje stoją w sprzeczności z postanowieniami Ustawy o Zam. Publicznych.

Wnioskujemy o ponowne dokonanie wskazanej czynności poprzez przeprowadzenie poprawnej oceny ofert zgodnie z zapisami UZP i zdrowym rozsądkiem, i w jej następstwie dokonanie zaniechanej czynności odrzucenia oferty firmy Samaxon jako nie spełniającej wymagań SIWZ. Oczekujemy , że Zamawiający nie naruszy zasady równego traktowania podmiotów w prowadzonym postępowaniu.

z poważaniem

Małgorzata Szczepanik-Grzywocz

/nadesiono podpis elektroniczny zweryfikowany ważnym kwalifikowanym certyfikatem/