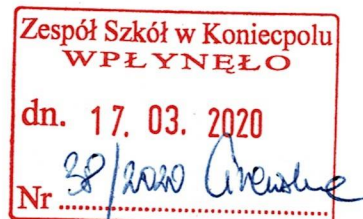


Piekary Śląskie, dnia 16.03.2020 roku

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej
ul. Postępu 17a
02-676 Warszawa

Zamawiający:

Zespół Szkół w Koniecpolu
ul. Armii Krajowej 26
42-230 Koniecpol
tel: 34/35 51 839
Mail: zspwkoniecpolu.projekt@gmail.com



Odwołujący:

Web-Profit Maciej Kuźlik z siedzibą w Piekarach Śląskich
ul. Spokojna 18
41-940 Piekary Śląskie
tel: 32 668-66-68
faks: 32 720-62-35
e-mail: przetargi@web-profit.pl
reprezentowany przez właściciela:
Maciej Kuźlik

dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Wyposażenie pracowni szkolnych w sprzęt komputerowy i biurowy”, część I Sprzęt komputerowy.

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane pod nr 521390-N-2020 w dniu 2020-03-09 r.
Dnia 09.03.2020 r. na stronie Zamawiającego:

<http://www.zspkoniecpol.4bip.pl/index.php?idg=5&id=329&x=4&y=9> została zamieszczona
Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia wraz z załącznikami.

ODWOŁANIE

Na podstawie art. 180 ust.1 i ust. 2 w zw. z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (dalej: PZP) odwołujący wnosi odwołanie wobec opisu przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 8 do SIWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia) w zakresie: pkt. 1 Komputer, Lp. 13 BIOS oraz pkt. 1 Komputer Lp. 14 Obudowa, który narusza zasadę uczciwej konkurencji i równego traktowania Wykonawców, a wręcz preferujący konkretnego Wykonawcę.

Powyższym postanowieniom Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, opisującym przedmiot Zamówienia, Odwołujący zarzuca naruszenie:

1. Art. 29 ust. 2 i 3 w związku z art. 7 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, polegające na opisanu przedmiotu zamówienia w taki sposób, że wymogi spełnia wyłącznie komputer dostarczany przez jednego producenta tj. firmę NTT System S.A., co narusza zasadę uczciwej konkurencji i równego traktowania Wykonawców poprzez opisanie przedmiotu zamówienia w taki sposób, że spełnienie wszystkich wymienionych wymagań charakteryzuje produkty dostarczane tylko przez jednego producenta (NTT System S.A.), wobec tego w praktyce niemożliwe jest zaoferowanie produktu równoważnego

2. art. 29 ust. 2 i 3 w związku z art. 30 ust. 9 oraz art. 7 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, polegające na wskazaniu w opisie przedmiotu zamówienia wymaganych cech dostarczanego produktu, które są nieadekwatne dla funkcjonalności i użytkowania przedmiotu zamówienia, co prowadzi do utrudnienia uczciwej konkurencji i ograniczenia kręgu wykonawców mogących brać udział w postępowaniu.

Mając na względzie opisane zarzuty wnoszę o:

1. Zmianę treści opisu przedmiotu zamówienia – załącznik nr 8 do SIWZ, część I Sprzęt komputerowy, poz. 1 Komputer, w następujący sposób (poprzez usunięcie zapisów oznaczonych **czcionką w kolorze czerwonym, wyboldowanych i podkreślonych**), co pozwoli dostarczyć komputer przynajmniej dwóch innych producentów, nie tylko firmy NTT System S.A.:

OBECNE BRZMIENIE:			PROPONOWANE BRZMIENIE:		
Lp	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	Lp	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
1	2	3	1	2	3
1.	Typ komputera	Komputer stacjonarny. Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, aplikacji graficznych, dostępu do internetu oraz poczty elektronicznej	1.	Typ komputera	Komputer stacjonarny. Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, aplikacji graficznych, dostępu do internetu oraz poczty elektronicznej
2.	Procesor	Procesor klasy x86, min. sześciordzeniowy, umożliwiający osiągnięcie przez oferowany zestaw w teście SYSmark® 2014 wyniku całkowitego Rating – 2090 punktów, Wymagane dołączenie do oferty wyniku testu przeprowadzonego na oferowanej konfiguracji, potwierdzającego osiągnięcie przez oferowany zestaw komputerowy wymaganego wyniku (wynik w postaci wydruku z programu Sysmark 2014 1.5)	2.	Procesor	Procesor klasy x86, min. sześciordzeniowy, umożliwiający osiągnięcie przez oferowany zestaw w teście SYSmark® 2014 wyniku całkowitego Rating – 2090 punktów, Wymagane dołączenie do oferty wyniku testu przeprowadzonego na oferowanej konfiguracji, potwierdzającego osiągnięcie przez oferowany zestaw komputerowy wymaganego wyniku (wynik w postaci wydruku z programu Sysmark 2014 1.5)
3.	Płyta główna	Chipset współpracujący z procesorami wielordzeniowymi wspierający pamięci DDR4 dedykowany dla procesora, z obsługą USB 3.0 Typ podstawki: dedykowany dla procesora Min. jedno wolne gniazdo PCI-Ex16, min. dwa wolne gniazdo PCI-E x1 8 x USB w tym minimum 4 x USB 3.0 dostępne z zewnątrz komputera Min 4 x SATA III Min 1 x M.2 slot (Key M) z obsługą dysków PCIe x4 i SATA 6Gb/s 2242/2260/2280	3.	Płyta główna	Chipset współpracujący z procesorami wielordzeniowymi wspierający pamięci DDR4 dedykowany dla procesora, z obsługą USB 3.0 Typ podstawki: dedykowany dla procesora Min. jedno wolne gniazdo PCI-Ex16, min. dwa wolne gniazdo PCI-E x1 8 x USB w tym minimum 4 x USB 3.0 dostępne z zewnątrz komputera Min 4 x SATA III Min 1 x M.2 slot (Key M) z obsługą dysków PCIe x4 i SATA 6Gb/s 2242/2260/2280
4.	Pamięć operacyjna	Pamięć RAM 8 GB DDR4, z możliwością rozbudowy do 32GB	4.	Pamięć operacyjna	Pamięć RAM 8 GB DDR4, z możliwością rozbudowy do 32GB
5.	Porty w tylnej części komputera	Komputer wyposażony w następujące gniazda na tylnym panelu I/O: <ul style="list-style-type: none"> co najmniej 1 gniazdo PS/2 do obsługi myszki lub klawiatury; co najmniej 4 gniazda USB 2.0; co najmniej 2 gniazda USB 3.0; 6.1 gniazdo portu LAN RJ-45; Gniazda D-Sub, DVI, HDMI Zestaw gniazd audio 	5.	Porty w tylnej części komputera	Komputer wyposażony w następujące gniazda na tylnym panelu I/O: <ul style="list-style-type: none"> co najmniej 1 gniazdo PS/2 do obsługi myszki lub klawiatury; co najmniej 4 gniazda USB 2.0; co najmniej 2 gniazda USB 3.0; 6.1 gniazdo portu LAN RJ-45; Gniazda D-Sub, DVI, HDMI Zestaw gniazd audio

		wielokanałowej karty dźwiękowej;			wielokanałowej karty dźwiękowej;
6.	Porty w przedniej części komputera	Komputer wyposażony w następujące gniazda na przednim panelu obudowy <ul style="list-style-type: none"> • 2 gniazda USB 3.0 • 2 gniazda USB 2.0 • 1 gniazdo do przyłączenia słuchawek i 1 gniazdo do przyłączenia mikrofonu; 	6.	Porty w przedniej części komputera	Komputer wyposażony w następujące gniazda na przednim panelu obudowy <ul style="list-style-type: none"> • 2 gniazda USB 3.0 • 2 gniazda USB 2.0 • 1 gniazdo do przyłączenia słuchawek i 1 gniazdo do przyłączenia mikrofonu;
7.	Dysk SSD	Dysk SSD o pojemności min 240 GB, z interfejsem przynajmniej SATA3	7.	Dysk SSD	Dysk SSD o pojemności min 240 GB, z interfejsem przynajmniej SATA3
8.	Dysk twarde	Dysk twarde o pojemności min 1 TB, z interfejsem przynajmniej SATA3, minimum 64 MB Cache, 7200 RPM	8.	Dysk twarde	Dysk twarde o pojemności min 1 TB, z interfejsem przynajmniej SATA3, minimum 64 MB Cache, 7200 RPM
9.	Napęd optyczny	Nagrywarka standardu DVD+/-RW z oprogramowaniem	9.	Napęd optyczny	Nagrywarka standardu DVD+/-RW z oprogramowaniem
10.	Karta dźwiękowa	Zintegrowana z płytą główną, wielokanałowa.	10	Karta dźwiękowa	Zintegrowana z płytą główną, wielokanałowa.
11.	Karta graficzna	niezintegrowana z płytą główną, minimum 4 GB DDR5 pamięci własnej 128 bit, gniazda DP, DVI, HDMI, minimum 6040 punktów w benchmarku PassMark G3D Mark na stronie https://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php	11	Karta graficzna	niezintegrowana z płytą główną, minimum 4 GB DDR5 pamięci własnej 128 bit, gniazda DP, DVI, HDMI, minimum 6040 punktów w benchmarku PassMark G3D Mark na stronie https://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php
12.	Karta sieciowa	1 x Zintegrowana z płytą główną, o prędkości 10/100/1000.	12	Karta sieciowa	1 x Zintegrowana z płytą główną, o prędkości 10/100/1000.
13.	BIOS	- BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI. - Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o: • wersji BIOS wraz z datą kompilacji BIOS • producenta komputera, modelu komputera, nr seryjnym komputera • modelu zainstalowanych modułów RAM wraz z pojemnością poszczególnych modułów, taktowaniem oraz informacją o obsadzeniu slotów RAM • modelu procesora wraz z taktowaniem, liczbą rdzeni oraz obsługiwanymi instrukcjami • modelu dysków wraz z pojemnością oraz informacją o numerze portu, do którego jest podłączony • podłączonym napędzie optycznym - Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego. - Funkcja blokowania/odblokowania	13	BIOS	- BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI. - Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o: • wersji BIOS wraz z datą kompilacji BIOS • producenta komputera, modelu komputera, nr seryjnym komputera • modelu zainstalowanych modułów RAM wraz z pojemnością poszczególnych modułów, taktowaniem oraz informacją o obsadzeniu slotów RAM • modelu procesora wraz z taktowaniem, liczbą rdzeni oraz obsługiwanymi instrukcjami • modelu dysków wraz z pojemnością oraz informacją o numerze portu, do którego jest podłączony • podłączonym napędzie optycznym - Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego. - Funkcja blokowania/odblokowania

		<p>BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Możliwość ustawienia hasła administratora na poziomie systemu, brak możliwości zmiany hasła pozwalającego na uruchomienie systemu bez podania hasła administratora. Wszystkie opcje dostępne bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, - Podtrzymanie haseł Administratora i użytkownika po odłączeniu wszystkich źródeł zasilania. - Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych. - Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne. - Możliwość wyłączenia portów USB w tym każdego z osobna - Możliwość wyłączenia slotów PCI w tym każdego z osobna - Obsługa BIOS przy wykorzystaniu klawiatury i myszy <p><u>Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny (nie dopuszczalny jest system uruchamiany z ukrytej partycji dysku, zewnętrznego urządzenia itp) z graficznym interfejsem użytkownika (GUI) obsługiwany swobodnie za pomocą klawiatury i myszy</u></p> <p><u>umożliwiający wykonanie min. następujących testów:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Test CPU</u> • <u>Test Płyty Głównej</u> • <u>Test Pamięci Operacyjnej</u> • <u>Test Pamięci Masowej</u> • <u>Test _____ Wideo/Karty Graficznej</u> • <u>Test Kontrolera USB</u> <p><u>system ma umożliwiać zapisanie do pliku logów/wyników z przeprowadzonych testów na zewnętrznym urządzeniu USB w celu późniejszej analizy</u></p>			<p>BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Możliwość ustawienia hasła administratora na poziomie systemu, brak możliwości zmiany hasła pozwalającego na uruchomienie systemu bez podania hasła administratora. Wszystkie opcje dostępne bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, - Podtrzymanie haseł Administratora i użytkownika po odłączeniu wszystkich źródeł zasilania. - Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych. - Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne. - Możliwość wyłączenia portów USB w tym każdego z osobna - Możliwość wyłączenia slotów PCI w tym każdego z osobna - Obsługa BIOS przy wykorzystaniu klawiatury i myszy
14.	Obudowa	Typ Tower do pracy w pozycji pionowej, <u>o sumie wymiarów (długość + szerokość + wysokość)</u>	14	Obudowa	Typ Tower do pracy w pozycji pionowej, wyposażona przynajmniej w:

		<p>nie większej niż 980 mm, wyposażona przynajmniej w:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2 zewnętrzne zatoki 5.25" 2. 1 zewnętrzna zatoka 3.5" 3. 1 wewnętrzną zatoki 3,5" 4. Czujnik otwarcia obudowy 5. Kensington Lock <p><u>W obudowę komputera na przednim panelu musi być wbudowany wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami; a w szczególności musi sygnalizować:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 6. <u>Przebieg procedury POST</u> 7. <u>Sum kontrolnych BIOSu</u> 8. <u>Awarii procesora lub pamięci podręcznej procesora</u> 9. <u>Uszkodzenia lub braku pamięci RAM, kontrolera Video, dysku twardego, płyty głównej, kontrolera USB, zasilacza</u> <p>Moduł konstrukcji obudowy powinien umożliwiać na montaż i demontaż kart rozszerzeń, dysków oraz napędów optycznych bez konieczności stosowania narzędzi. Możliwość otwarcia obudowy komputera i dołożenia komponentów przez wykwalifikowany personel Zamawiającego bez utraty gwarancji.</p>			<ol style="list-style-type: none"> 1. 2 zewnętrzne zatoki 5.25" 2. 1 zewnętrzna zatoka 3.5" 3. 1 wewnętrzną zatoki 3,5" 4. Czujnik otwarcia obudowy 5. Kensington Lock <p>Moduł konstrukcji obudowy powinien umożliwiać na montaż i demontaż kart rozszerzeń, dysków oraz napędów optycznych bez konieczności stosowania narzędzi. Możliwość otwarcia obudowy komputera i dołożenia komponentów przez wykwalifikowany personel Zamawiającego bez utraty gwarancji.</p>
15.	Zasilacz	O mocy minimalnej 650W i sprawności przynajmniej 85% przy 50% obciążenia, zabezpieczenia: przeciwwprzebieżeniowe, przeciwwprzepięciowe, przeciwwzwarciowe, wentylator 120 mm	15	Zasilacz	O mocy minimalnej 650W i sprawności przynajmniej 85% przy 50% obciążenia, zabezpieczenia: przeciwwprzebieżeniowe, przeciwwprzepięciowe, przeciwwzwarciowe, wentylator 120 mm
16.	Bezpieczeństwo i funkcje zarządzania	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość zastosowania mechanicznego zabezpieczenia przed kradzieżą komputera. • Możliwość zastosowania mechanicznego zabezpieczenia przed niepowołanym dostępem do wnętrza obudowy. 	16	Bezpieczeństwo i funkcje zarządzania	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość zastosowania mechanicznego zabezpieczenia przed kradzieżą komputera. • Możliwość zastosowania mechanicznego zabezpieczenia przed niepowołanym dostępem do wnętrza obudowy.
17.	Certyfikaty i oświadczenia	Certyfikat PN-EN ISO 9001:2001(ISO 9001:2001) na procesy projektowania, produkcję, sprzedaż i serwis, PN-EN ISO14001:2005 (ISO 14001:2005) oraz PN-ISO/IEC 27001:2007 lub nowsze Komputer musi być certyfikowany na zgodność z systemem operacyjnym Windows 10 x64.	17	Certyfikaty i oświadczenia	Certyfikat PN-EN ISO 9001:2001(ISO 9001:2001) na procesy projektowania, produkcję, sprzedaż i serwis, PN-EN ISO14001:2005 (ISO 14001:2005) oraz PN-ISO/IEC 27001:2007 lub nowsze Komputer musi być certyfikowany na zgodność z systemem operacyjnym Windows 10 x64.

		Na potwierdzenie zgodności należy dostarczyć certyfikat zgodności – Hardware certification report - deklaracja producenta o zgodności z dyrektywami EMC 2004/108/WE oraz R&TTE 1999/5/EWG (oznaczenia CE)			Na potwierdzenie zgodności należy dostarczyć certyfikat zgodności – Hardware certification report - deklaracja producenta o zgodności z dyrektywami EMC 2004/108/WE oraz R&TTE 1999/5/EWG (oznaczenia CE)
1 8.	Instrukcja	Dla każdego zestawu w języku polskim	18 .	Instrukcja	Dla każdego zestawu w języku polskim
1 9.	System operacyjny	<p>a. Licencja wieczysta</p> <p>b. Preinstalowany przez producenta komputera, Licencja MS Windows 10 Professional PL 64 bit, partycja recovery na dysku twardym pozwalająca na ponowną instalację systemu niewymagającą wpisywania klucza rejestracyjnego lub rejestracji poprzez Internet czy telefon lub oprogramowanie równoważne.</p> <p>W przypadku dostarczenia oprogramowania równoważnego należy zapewnić odpowiednie szkolenia dla użytkowników i administratorów.</p> <p>c. Obsługa systemów wieloprocesorowych,</p> <p>d. Graficzny interfejs użytkownika w języku polskim,</p> <p>e. Obsługa urządzeń peryferyjnych Plug&Play (drukarek, urządzeń sieciowych, pamięci zewnętrznych, USB),</p> <p>f. Wsparcie protokołu IPv6,</p> <p>g. Możliwość aktualizowania systemu,</p> <p>h. Nadzorowane, automatyczne aktualizacje w intranecie (biuletyny bezpieczeństwa, poprawki),</p> <p>i. Dołączony nośnik do przywracania systemu operacyjnego.</p> <p>j. Możliwość użytkowania aplikacji win32 w trybie zgodności XP,</p>	19 .	System operacyjny	<p>a. Licencja wieczysta</p> <p>b. Preinstalowany przez producenta komputera, Licencja MS Windows 10 Professional PL 64 bit, partycja recovery na dysku twardym pozwalająca na ponowną instalację systemu niewymagającą wpisywania klucza rejestracyjnego lub rejestracji poprzez Internet czy telefon lub oprogramowanie równoważne.</p> <p>W przypadku dostarczenia oprogramowania równoważnego należy zapewnić odpowiednie szkolenia dla użytkowników i administratorów.</p> <p>c. Obsługa systemów wieloprocesorowych,</p> <p>d. Graficzny interfejs użytkownika w języku polskim,</p> <p>e. Obsługa urządzeń peryferyjnych Plug&Play (drukarek, urządzeń sieciowych, pamięci zewnętrznych, USB),</p> <p>f. Wsparcie protokołu IPv6,</p> <p>g. Możliwość aktualizowania systemu,</p> <p>h. Nadzorowane, automatyczne aktualizacje w intranecie (biuletyny bezpieczeństwa, poprawki),</p> <p>i. Dołączony nośnik do przywracania systemu operacyjnego.</p> <p>j. Możliwość użytkowania aplikacji win32 w trybie zgodności XP,</p>
20.	Gwarancja	<p>Gwarancja: min 36 miesięcy</p> <p>Serwis urządzeń musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta – wymagane oświadczenie Wykonawcy potwierdzające, że serwis będzie realizowany przez Producenta lub autoryzowanego Partnera Serwisowego producenta.</p> <p>Firma serwisująca musi posiadać certyfikat normy ISO 9001:2015 lub równoważny na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta komputera –</p>	20 .	Gwarancja	<p>Gwarancja: min 36 miesięcy</p> <p>Serwis urządzeń musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta – wymagane oświadczenie Wykonawcy potwierdzające, że serwis będzie realizowany przez Producenta lub autoryzowanego Partnera Serwisowego producenta.</p> <p>Firma serwisująca musi posiadać certyfikat normy ISO 9001:2015 lub równoważny na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać</p>

		<p>dokumenty potwierdzające załączyć na wezwanie zamawiającego. <u>(oświadczenie Wykonawcy należy dołączyć przed podpisaniem umowy)</u>.</p> <p>Wymagane okno czasowe dla zgłaszania usterek min wszystkie dni robocze w godzinach od 8:00 do 17:00. Zgłoszenie serwisowe przyjmowane poprzez stronę www lub telefoniczne (dedykowany numer serwisowy do obsługi zgłoszeń serwisowych – przed podpisaniem umowy należy dostarczyć oświadczenie producenta oferowanego komputera (lub jego przedstawiciela w Polsce) z wyżej wymienionym numerem). Naprawa na miejscu. Czas reakcji serwisu do 48 godz. od momentu zgłoszenia w dni robocze.</p>			<p>autoryzację producenta komputera – dokumenty potwierdzające załączyć na wezwanie zamawiającego. <u>(oświadczenie Wykonawcy należy dołączyć przed podpisaniem umowy)</u>.</p> <p>Wymagane okno czasowe dla zgłaszania usterek min wszystkie dni robocze w godzinach od 8:00 do 17:00. Zgłoszenie serwisowe przyjmowane poprzez stronę www lub telefoniczne (dedykowany numer serwisowy do obsługi zgłoszeń serwisowych – przed podpisaniem umowy należy dostarczyć oświadczenie producenta oferowanego komputera (lub jego przedstawiciela w Polsce) z wyżej wymienionym numerem). Naprawa na miejscu. Czas reakcji serwisu do 48 godz. od momentu zgłoszenia w dni robocze.</p>
2 1.	Wsparcie techniczne	<p>Komplet sterowników do podzespołów składowych komputera na nośnikach optycznych. Możliwość ściągnięcia aktualnych sterowników z witryny producenta komputera poprzez podanie numeru seryjnego komputera – załączyć zrzut witryny producenta komputera z niniejszą funkcjonalnością. Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.</p>	21	Wsparcie techniczne	<p>Komplet sterowników do podzespołów składowych komputera na nośnikach optycznych. Możliwość ściągnięcia aktualnych sterowników z witryny producenta komputera poprzez podanie numeru seryjnego komputera – załączyć zrzut witryny producenta komputera z niniejszą funkcjonalnością. Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.</p>

Nadto wnoszę, w przypadku uwzględnienia odwołania, o zasądzenie od Zamawiającego na rzecz Odwołującego kosztów postępowania odwoławczego, w tym kosztów wynagrodzenia pełnomocnika, zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 15 marca 2010 roku w sprawie wysokości i sposobu pobierania oraz rodzajów kosztów w postępowaniu odwoławczym i sposobu ich rozliczenia.

Termin na wniesienie odwołania:

Informację stanowiącą podstawę do wniesienia niniejszego odwołania, ogłoszenie o zamówieniu oraz Specyfikację istotnych warunków zamówienia wraz z załącznikami Zamawiający zamieścił na swojej stronie, pod adresem w dniu 09.03.2020 r. Wniesienie

odwołania w dniu 16.03.2019 r. do Prezesa Izby oraz przekazanie kopii odwołania Zamawiającemu wypełnia dyspozycję, co do terminu określoną w przepisach ustawy PZP.

Interes Odwołującego:

Interes Odwołującego został w niniejszym postępowaniu naruszony z uwagi na fakt, że Odwołujący jest zainteresowany udziałem w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie tego Zamówienia i ma potencjalną możliwość w jego uzyskaniu, a sposób sformułowania opisu przedmiotu zamówienia powoduje, że może on ponieść szkodę w wyniku naruszenia zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania. Odwołujący zaznacza, że na tym etapie postępowania nie jest możliwe wykazanie interesu w sposób bardziej skonkretyzowany i wystarczające w tych okolicznościach jest wskazanie na potencjalną możliwość uzyskania zamówienia.

Jak wskazano w wyroku Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 31 lipca 2015 r. (KIO 1519/15): *„W odwołaniach od treści SIWZ wykonawca nie tyle wskazuje na brak bezpośredniej możliwości uzyskania zamówienia, co na wadliwe i niekonkurencyjne postanowienia SIWZ, które utrudniają mu złożenie prawidłowej i zgodnej z przepisami p.z.p. oferty – zgodnie z art. 29 ust 2 p. z. p. wystarczające jest uprawdopodobnienie tego faktu. Tym samym krąg podmiotów, które mogą korzystać z odwołań od treści SIWZ jest szeroki. (...) Na powyższym etapie wystarczające jest wykazanie jedynie hipotetycznej szkody polegającej na niewłaściwym sformułowaniu treści SIWZ, które może utrudniać wykonawcy dostęp do zamówienia. Tym samym wystarczająca jest dla uznania interesu danego wykonawcy jedynie deklaracja, że jest zainteresowany uzyskaniem tego zamówienia i tego faktu nie ma obowiązku udowodnić. Na tym etapie postępowania interes wykonawcy jest interesem faktycznym w szerokim tego słowa znaczeniu.”*

W ocenie Odwołującego się, poprzez bezprawne działanie Zamawiającego, jego interes prawny został naruszony co skutkuje brakiem możliwości uzyskania Zamówienia (podobną wykładnie interesu prawnego przyjęła Krajowa Izba Odwoławcza w wyroku z dnia 08.07.2010 r., sygn.. akt KIO/UZP 1338/10)

Uzasadnienie:

Zamawiający w SIWZ, w sposób nieuzasadniony swoimi potrzebami, opisał przedmiot zamówienia w sposób naruszający zasadę zachowania uczciwej konkurencji oraz równego traktowania Wykonawców.

Opis przedmiotu zamówienia wskazuje wyraźnie na komputery firmy NTT System S.A. i nie występuje taki komputer u żadnego innego producenta komputerów. Połączenie wymagań dotyczących m.in. funkcji BIOSU, wizualnego systemu diagnostycznego, wymiarów obudowy czy mocy zasilacza wskazuje, że wymogów tych nie spełniają m.in. tacy producenci sprzętu komputerowego jak chociażby: Dell, Lenovo, HP, Fujitsu oraz wielu pozostałych polskich producentów (jak np. Actina, Adax, Alplast i wielu innych).

Odwołujący uzyskał szereg dokumentów i potwierdzeń od producentów sprzętu komputerowego wskazujących, że nie są w stanie spełnić wszystkich zapisów OPZ sformułowanych w ten sposób, co Odwołujący wykaże również podczas rozprawy.

Co do zasady to zamawiający jest uprawniony do decydowania o pożądanym przedmiocie Zamówienia, jego rodzajach, parametrach, zakresie, warunkach realizacji, który chce uzyskać w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Jednak podstawową materialną miarę i ograniczenie swobodnego kształtowania sposobu realizacji potrzeb Zamawiającego w postanowieniach specyfikacji, w tym dotyczących opisu przedmiotu Zamówienia, stanowi nakaz zachowania uczciwej konkurencji. Konkurencyjność polegająca na zapewnieniu jak najszerszego dostępu do zamówienia wykonawcom działającym na rynku, może zostać z różnych względów ograniczona, jednak zawężenie to nie może nastąpić w celu preferowania określonego wykonawcy i naruszenia zasady uczciwej konkurencji, w szczególności przez sformułowanie opisu przedmiotu zamówienia w taki sposób, który prowadzi do nieuzasadnionego uprzywilejowania któregokolwiek z potencjalnych wykonawców, którzy mogą być zainteresowani ubieganiem się o udzielenie danego zamówienia.

Mając na uwadze powyższe oraz wnioski dowodowe, które przedłożone zostaną na rozprawie odwołanie jest w całości zasadne i wnoszę o jego uwzględnienie.



Signed by /
Podpisano przez:

Maciej Kuźlik

.....
Date / Data:
2020-03-16 17:20

(naniesiono podpis elektroniczny zweryfikowany certyfikatem kwalifikowanym)

Załączniki:

1. Aktualny odpis z CEiDG.
2. Dowód uiszczenia wpisu od odwołania.
3. Potwierdzenie przesłania kopii odwołania Zamawiającemu.



Potwierdzenie wykonanej operacji

Suma kontrolna dokumentu: d85cc16fc455e86f68039fb42d543a65

Dane właściciela rachunku

Nazwa właściciela	WEB-PROFIT MACIEJ KUŹLIK
Adres właściciela	SPOKOJNA 18, 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE
Rachunek właściciela	93 2490 0005 0000 4530 9991 6071 PLN Rachunek bieżący Biznes Symetria 4530 RGBS1

Dane kontrahenta

Nazwa kontrahenta	Urząd Zamówień Publicznych
Adres kontrahenta	Postępu 17a 02-676 Warszawa
Rachunek kontrahenta	60 1010 1010 0081 3622 3100 0000
Bank kontrahenta	

Szczegóły operacji

Data efektywna	16.03.2020
Data księgowania	16.03.2020 17:11
Kwota	-7 500,00 PLN
Tytuł operacji	Odwołanie do Prezesa KIO, Zamawiający: Zespół Szkół w Koniecpolu, nr ogłoszenia 521390-N-2020.
Typ operacji	Przelew na rachunki w innym banku
Kod operacji	020
Opis kodu operacji	Przelew wychodzący krajowy
Referencje Klienta/Sygnatura	
Referencje banku	300#453099916071#3657
Numer sekwencyjny operacji na rachunku	3657



Dane podstawowe

Imię **MACIEJ**
Nazwisko **KUŹLIK**
Numer NIP **4980138493**
Numer REGON **241354688**
Firma przedsiębiorcy **WEB-PROFIT MACIEJ KUŹLIK**

Dane kontaktowe

Adres poczty elektronicznej **kuzlik@web-profit.pl**
Adres strony internetowej -
Numer telefonu -
Numer faksu -

Dane adresowe

Stale miejsce wykonywania działalności gospodarczej **woj. ŚLĄSKIE, pow. Piekary Śląskie, gm. Piekary Śląskie, miejsc. Piekary Śląskie, Spokojna, nr 18, 41-940, poczta Piekary Śląskie**
Dodatkowe stałe miejsca wykonywania działalności gospodarczej **Polska, woj. ŚLĄSKIE, pow. Piekary Śląskie, gm. Piekary Śląskie, miejsc. Piekary Śląskie, Szmaragdowa, nr 2, 41-943, poczta Piekary Śląskie**
Polska, woj. ŚLĄSKIE, pow. Katowice, gm. Katowice, miejsc. Katowice, ul. Bolesława Czerwińskiego, nr 6, 40-123, poczta Katowice
Adres do doręczeń **woj. ŚLĄSKIE, pow. Piekary Śląskie, gm. Piekary Śląskie, miejsc. Piekary Śląskie, Spokojna, nr 18, 41-940, poczta Piekary Śląskie**
Przedsiębiorca posiada obywatelstwa państw **Polska**

Dane dodatkowe

Data rozpoczęcia wykonywania działalności gospodarczej **2008-06-01**
Data zawieszenia wykonywania indywidualnej działalności -
Data wznowienia wykonywania indywidualnej działalności -
Data zaprzestania wykonywania działalności gospodarczej -
Data wykreślenia wpisu z rejestru -
Przeważająca działalność gospodarcza (kod PKD) **62.09.Z Pozostała działalność usługowa w zakresie technologii informatycznych i komputerowych**
Wykonywana działalność gospodarcza (kody PKD) **62.09.Z, 26.20.Z, 31.01.Z, 31.02.Z, 31.03.Z, 31.09.Z, 33.11.Z, 33.12.Z, 33.13.Z, 33.14.Z, 33.15.Z, 33.16.Z, 33.17.Z, 33.19.Z, 33.20.Z, 46.51.Z, 46.52.Z, 47.19.Z, 47.41.Z, 47.42.Z, 47.43.Z, 47.51.Z, 47.52.Z, 47.54.Z, 47.59.Z, 47.61.Z, 47.62.Z, 47.63.Z, 47.64.Z, 47.65.Z, 47.76.Z, 47.91.Z, 62.01.Z, 62.02.Z, 62.03.Z, 63.11.Z, 63.12.Z, 70.21.Z, 73.11.Z, 73.12.A, 73.12.B, 73.12.C, 73.12.D, 81.10.Z, 81.21.Z, 81.22.Z, 81.29.Z, 81.30.Z, 95.11.Z, 95.12.Z**
Mażeńska wspólność majątkowa -
Status indywidualnej działalności gospodarczej **Aktywny**

Spółki cywilne, których współnikiem jest przedsiębiorca

Dane spółki **NIP: 6312560982 REGON: 240916138**
Data zawieszenia wykonywania działalności gospodarczej w spółce -

Zakazy

brak wpisów

Informacje dotyczące upadłości / postępowania naprawczego / postępowania restrukturyzacyjnego

brak wpisów

Zarządca sukcesyjny

brak wpisów

Wpis w CEIDG jest wolny od wszelkich opłat na rzecz Skarbu Państwa.

Przedsiębiorca ma obowiązek posiadać tytuł prawny do nieruchomości, której adres wpisano do CEIDG, pod rygorem wykreślenia z CEIDG.

Przedsiębiorca ma obowiązek dokonywać zmian wpisu w terminach, określonych w art. 15 ust. 1 ustawy o Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej i Punkcie Informacji dla Przedsiębiorcy pod rygorem wykreślenia z CEIDG.

Osoba fizyczna wpisana do CEIDG może ponieść odpowiedzialność za szkodę wyrządzoną zgłoszeniem do CEIDG nieprawdziwych danych, jeżeli podlegały obowiązkowi wpisu na jej wniosek, a także niezgłoszeniem danych podlegających wpisowi do CEIDG w ustawowym terminie albo niezgłoszeniem zmian danych objętych wpisem.

Organy administracji publicznej nie mogą domagać się od przedsiębiorców okazywania, przekazywania lub załączania do wniosków i innych przedkładanych przed nimi



