

**ZESPÓŁ SZKÓŁ
W KONIECPOLU**
42-230 Koniecpol, ul. Armii Krajowej 26
tel./fax 34 355 18 39
NIP: 9492054726 REGON: 240719627

Koniecpol, 19 marca 2020 r.

**UCZESTNICY
POSTĘPOWANIA**

Zmiana SIWZ

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym z zastosowaniem przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych w trybie **przetargu nieograniczonego** o wartości szacunkowej mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843)

„Wyposażenie pracowni szkolnych w sprzęt komputerowy i biurowy”

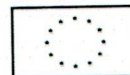
w związku z realizacją przez Zespół Szkół w Koniecpolu projektu pn. „Zadbaj o swoją przyszłość” dofinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej XI Wzmocnienie potencjału edukacyjnego, Działania 11.2 Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy – kształcenie zawodowe uczniów, Poddziałania 11.2.3. Wsparcie szkolnictwa zawodowego.

Na podstawie art. 38 ust. z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (*zmiany zaznaczono kolorem niebieskim*):

CZĘŚĆ I. SPRZĘT KOMPUTEROWY spełniający nw. wymagania techniczne:

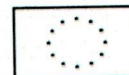
1. Komputer

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	
		Było	Jest
1.	Typ komputera	Komputer stacjonarny. Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, aplikacji graficznych, dostępu do internetu oraz poczty elektronicznej	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	Procesor klasy x86, min. sześciordzeniowy, umożliwiający osiągnięcie przez oferowany zestaw w teście SYSmark® 2014 wyniku całkowitego Rating – 2090 punktów, Wymagane dołączenie do oferty wyniku



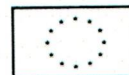
Projekt nr RPSL.11.02.03-24-0302/18, pn. "Zadbaj o swoją przyszłość",
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

		testu przeprowadzonego na oferowanej konfiguracji, potwierdzającego osiągnięcie przez oferowany zestaw komputerowy wymaganego wyniku (wynik w postaci wydruku z programu Sysmark 2014 1.5)	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	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	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 wielokanałowej karty dźwiękowej; 	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;
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; 	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	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	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	Nagrywarka standardu DVD+/-RW z oprogramowaniem
10.	Karta dźwiękowa	Zintegrowana z płytą główną, wielokanałowa.	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_1	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_1



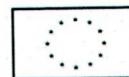
Projekt nr RPSL.11.02.03-24-0302/18, pn. "Zadbaj o swoją przyszłość",
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

		ist.php	ist.php
12.	Karta sieciowa	1 x Zintegrowana z płytą główną, o prędkości 10/100/1000.	1 x Zintegrowana z płytą główną, o prędkości 10/100/1000.
13.	BIOS	<ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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 obsługiwanyimi 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 BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń. - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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 obsługiwanyimi 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 BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń. - 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



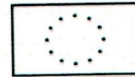
Projekt nr RPSL.11.02.03-24-0302/18, pn. "Zadbaj o swoją przyszłość",
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

		<p>każdego z osobna - Obsługa BIOS przy wykorzystaniu klawiatury i myszy 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 umożliwiając wykonanie min. następujących testów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Test CPU • Test Płyty Głównej • Test Pamięci Operacyjnej • Test Pamięci Masowej • Test Wideo/Karty Graficznej • Test Kontrolera USB <p>system ma umożliwiać zapisanie do pliku logów/wyników z przeprowadzonych testów na zewnętrznym urządzeniu USB w celu późniejszej analizy</p>	<p>każdego z osobna - Obsługa BIOS przy wykorzystaniu klawiatury i myszy.</p>
14.	Obudowa	<p>Typ Tower do pracy w pozycji pionowej, o sumie wymiarów (długość + szerokość + wysokość) 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>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Przebieg procedury POST 7. Sum kontrolnych BIOSu 8. Awarii procesora lub pamięci podręcznej procesora 9. Uszkodzenia lub braku pamięci RAM, kontrolera Video, dysku twardego, płyty głównej, kontrolera USB, zasilacza <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>	<p>Typ Tower do pracy w pozycji pionowej 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>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>



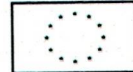
Projekt nr RPSL.11.02.03-24-0302/18, pn. "Zadbaj o swoją przyszłość",
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

15.	Zasilacz	O mocy minimalnej 650W i sprawności przynajmniej 85% przy 50% obciążenia, zabezpieczenia: przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe, przeciwzwarceniowe, wentylator 120 mm	O mocy minimalnej 650W i sprawności przynajmniej 85% przy 50% obciążenia, zabezpieczenia: przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe, przeciwzwarceniowe, 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 niepożądanym dostępem do wnętrza obudowy. 	<ul style="list-style-type: none"> Możliwość zastosowania mechanicznego zabezpieczenia przed kradzieżą komputera. Możliwość zastosowania mechanicznego zabezpieczenia przed niepożądanym dostępem do wnętrza obudowy.
17.	Certyfikaty i oświadczenia	<p>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</p> <p>Komputer musi być certyfikowany na zgodność z systemem operacyjnym Windows 10 x64.</p> <p>Na potwierdzenie zgodności należy dostarczyć certyfikat zgodności – Hardware certification report</p> <p>- deklaracja producenta o zgodności z dyrektywami EMC 2004/108/WE oraz R&TTE 1999/5/EWG (oznaczenia CE)</p>	<p>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</p> <p>Komputer musi być certyfikowany na zgodność z systemem operacyjnym Windows 10 x64.</p> <p>Na potwierdzenie zgodności należy dostarczyć certyfikat zgodności – Hardware certification report</p> <p>- deklaracja producenta o zgodności z dyrektywami EMC 2004/108/WE oraz R&TTE 1999/5/EWG (oznaczenia CE)</p>
18.	Instrukcja	Dla każdego zestawu w języku polskim	Dla każdego zestawu w języku polskim
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>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>



Projekt nr RPSL.11.02.03-24-0302/18, pn. "Zadbaj o swoją przyszłość",
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

20.	Gwarancja	<p>j. Możliwość użytkowania aplikacji win32 w trybie zgodności XP,</p> <p>Gwarancja: min 36 miesięcy 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. Firma serwisująca musi posiadać certyfikat normy ISO 9001:2015 lub równoważny na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta komputera – dokumenty potwierdzające załączyć na wezwanie zamawiającego. <u>(oświadczenie Wykonawcy należy dołączyć przed podpisaniem umowy).</u> 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 telefonicznie (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>j. Możliwość użytkowania aplikacji win32 w trybie zgodności XP,</p> <p>Gwarancja: min 36 miesięcy 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. Firma serwisująca musi posiadać certyfikat normy ISO 9001:2015 lub równoważny na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta komputera – dokumenty potwierdzające załączyć na wezwanie zamawiającego. <u>(oświadczenie Wykonawcy należy dołączyć przed podpisaniem umowy).</u> 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 telefonicznie (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>
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>	<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>



Projekt nr RPSL.11.02.03-24-0302/18, pn. "Zadbaj o swoją przyszłość",
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

Na skutek powyższej zmiany zapisy:

- w Rozdziale VIII. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert w SIWZ otrzymują następujące brzmienie:

Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie w Zespole Szkół w Koniecpolu przy ul. Armii Krajowej 26, 42-230 Koniecpol, sekretariat pokój nr: 42
w terminie najpóźniej **do 8 kwietnia 2020 r. do godz. 12⁰⁰**.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **8 kwietnia 2020 r.** w budynku przy ul. Armii Krajowej 26 w Zespole Szkół w Koniecpolu w sali nr 31 o godzinie 12¹⁵

- w Rozdziale III. Termin realizacji zamówienia w SIWZ otrzymuje następujące brzmienie:

Wymagany termin realizacji – **od 11 maja 2020 r. do 30 maja 2020r.**

Dyrektor Zespołu Szkół
w Koniecpolu


mgr Edyta Młyńska

.....