

Projekt pn. „Moja pasja – mój zawód” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Koniecpol, 23 kwietnia 2021 r.

## ZESPÓŁ SZKÓŁ

W KONIECPOLU

42-230 Koniecpol, ul. Armii Krajowej 26

tel./fax 34 355 18 39

NIP: 9492054726 REGON: 240719627

Wszyscy uczestnicy

postępowania

### Odpowiedzi na pytania z dn. 22.04.2021 r.

dot. zapytania ofertowego pn. „Dostawa sprzętu IT:

**wizualizer – 2 szt., przenośny ekran projekcyjny – 1 szt., ekran na trójnogu – 1 szt., monitor interaktywny – 1 szt., projektor krótkoogniskowy – 1 szt., tablica interaktywna i projektor – 1 szt., komputer stacjonarny wraz z monitorem i systemem operacyjnym – 3 szt., aparat fotograficzny – 3 szt., odbiorniki GPS – 5 szt. ”**

w związku z realizacją projektu pn. „Moja pasja - mój zawód” dofinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, Osi priorytetowej XI. Wzmocnienie potencjału edukacyjnego, Działanie: 11.2. Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy – kształcenie zawodowe uczniów, Poddziałanie: 11.2.3. Wsparcie szkolnictwa zawodowego.

Zamawiający, informuje iż do w/w postępowania zostały złożone pytania. Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z wyjaśnieniem.

#### Pytanie nr 1

Zamawiający w specyfikacji technicznej komputera wymaga :

Porty I/O	Z tyłu obudowy: min 2 porty (2 USB min. 3.1 ),min 2 porty (2 USB min. 2.0) 1 port szeregowy RS-232, 1 port RJ45, 1 port VGA, 1 port HDMI, 1 port DisplayPort, 1 porty PS2, 3 porty audio.  Z przodu obudowy: min 4 (2 USB min. 3.1), 2 porty audio.  Wymagana liczba i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.
Obudowa/Zasilacz	A) Umożliwiająca pracę w pionie jak i w poziomie, z obsługą kart PCI Express typu Low Profile, wyposażona w min. w kieszenie: 1 szt 3,5” wewnętrzna oraz 1 szt. 2.5” wewnętrzna.  B) Obudowa powinna fabrycznie umożliwiać montaż min 1 szt. dysków 3,5” oraz 1 szt. dysku 2.5”.



Projekt pn. „Moja pasja – mój zawód” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

	<p>C) Suma wymiarów obudowy nie może przekraczać 690 mm, uwzględniając metalowe elementy oraz połączenia kablowe znajdujące się z tyłu obudowy.</p> <p>D) Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki).</p>
--	---

Powyższy opis spełnia tylko jeden producent komputerów dlatego proszę o dopuszczenie obudowy komputera o poniższych parametrach

Porty I/O	<p>Z tyłu obudowy: min 2 porty (2 USB min. 3.1), min 2 porty (2 USB min. 2.0) 1 port szeregowy RS-232, 1 port RJ45, 1 port VGA, 1 port HDMI, 1 port DisplayPort, 1 porty audio.</p> <p>Z przodu obudowy: min 4 (2 USB min. 3.1), 1 porty audio.</p> <p>Wymagana liczba i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.</p>
Obudowa/Zasilacz	<p>A) Umożliwiająca pracę w pionie jak i w poziomie, z obsługą kart PCI Express typu Low Profile, wyposażona w min. w kieszenie: 1 szt 3,5” wewnętrzna lub 1 szt. 2.5” wewnętrzna.</p> <p>B) Obudowa powinna fabrycznie umożliwiać montaż min 1 szt. dysków 3,5” lub 1 szt. dysku 2.5”.</p> <p>C) Suma wymiarów obudowy nie może przekraczać 710 mm, uwzględniając metalowe elementy oraz połączenia kablowe znajdujące się z tyłu obudowy.</p> <p>D) Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki).</p>

Większość producentów komputerów stosuje już tylko pojedyncze złącze audio (które jest złączem combo dla mikrofonu i głośników) , złącze PS/2 nie jest już wykorzystywane w komputerach a najpopularniejszy i najnowszy standard do podłączenia myszy czy klawiatury to USB, oraz Zamawiający wymaga zestawu z dwoma dyskami 1x SSD i drugi 3,5” dlatego proszę o dopuszczenie obudowy która pozwala na montaż jednego dysku 3,5” lub 2,5” **bo nie sądzimy by Szkoła potrzebowała** dodatkowej wnęki a ograniczenia powyższe wykluczają innych Producentów komputerów i ograniczają złożenie konkurencyjnej oferty kilku firm

Prosimy również o dopuszczenie obudowy której wymiary obudowy będą wynosić nie więcej niż 710 mm (uważamy że 20 mm nie ma znaczącego wpływu na rozmiar obudowy )

Projekt pn. „Moja pasja – mój zawód” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

## Odpowiedź

**Zamawiający dopuszcza wskazane wyżej rozwiązania.**

## Pytanie 2

Zamawiający wymaga w Certyfikatach:

C) Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki (wg wytycznych Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A., zawartych w dokumencie „Opracowanie propozycji kryteriów środowiskowych dla produktów zużywających energię możliwych do wykorzystania przy formułowaniu specyfikacji na potrzeby zamówień publicznych”, pkt. 3.4.2.1; dokument z grudnia 2006), w szczególności zgodności z normą ISO 1043-4 dla płyty głównej oraz elementów wykonanych z tworzyw sztucznych o masie powyżej 25 gram – dostarczane na wezwanie Zamawiającego

Proszę o dopuszczenie kryteriów na:

C) Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki lub certyfikatu ROHS

## Odpowiedź

**Zamawiający dopuszcza powyższy zapis.**

## Pytanie 3

Pytanie dotyczy - Załącznik nr 1.1 – formularz cenowy

Czy w załączniku nr 1.1. formularzu cenowym

W pozycji Oprogramowanie biurowe ma być 1szt czy 3szt tak jak komputerów ?

## Odpowiedź

**Nastąpiła omyłka pisarska.**

## **JEST:**

Lp.	Oferowany przedmiot zamówienia	Ilość	Jedn. miary	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6=3*5	7	8=6*7	9=6+8
1.	wizualizer	2	szt.			23%		
2.	przenośny ekran projekcyjny	1	szt.			23%		
3.	ekran na trójnogu	1	szt.			23%		
4.	monitor interaktywny	1	szt.			0%		



Projekt pn. „Moja pasja – mój zawód” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

5.	projektor krótkoogniskowy	1	szt.			23%		
6.	tablica interaktywna i projektor	1	szt.			23%		
7.	komputer stacjonarny wraz z monitorem i systemem operacyjnym	3	szt.			0%		
8.	oprogramowanie biurowe	1	szt.			23%		
9.	aparat fotograficzny	3	szt.			23%		
10.	odbiorniki GPS	5	szt.			23%		
	<b>Razem</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		

**WINNO BYĆ:**

Lp.	Oferowany przedmiot zamówienia	Ilość	Jedn. miary	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
1	2	3	4	5	$6=3*5$	7	$8=6*7$	$9=6+8$
1.	wizualizer	2	szt.			23%		
2.	przenośny ekran projekcyjny	1	szt.			23%		
3.	ekran na trójnogu	1	szt.			23%		
4.	monitor interaktywny	1	szt.			0%		
5.	projektor krótkoogniskowy	1	szt.			23%		
6.	tablica interaktywna i projektor	1	szt.			23%		
7.	komputer stacjonarny wraz z monitorem i systemem operacyjnym	3	szt.			0%		
8.	oprogramowanie biurowe	3	szt.			23%		
9.	aparat fotograficzny	3	szt.			23%		
10.	odbiorniki GPS	5	szt.			23%		
	<b>Razem</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		

Dyrektor Zespołu Szkół  
w Koniecpolu  
*E. Młyńska*  
mgr Edyta Młyńska