



**Wszyscy Wykonawcy
w postępowaniu
ZN-ZP.272.1.14.2019.MK**

**dot. wyjaśnienia i modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków
zamówienia w postępowaniu ZN-ZP.272.1.14.2019.MK**

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

WYDZIAŁ
ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ul. Ligonia 46
40-037 Katowice

TELEFON +48 32 77 40 025
FAX +48 32 77 40 030

wydzial.zn@slaskie.pl
slaskie.pl
powstania.slaskie.pl

I. Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) przekazuje treść pytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wraz z wyjaśnieniami w postępowaniu na: „Dostawę sprzętu komputerowego”.

Pytanie 2 o treści:

Część 1 - Zestaw komputerowy All in One 23,8" typ 1

Z analizy opisu przedmiotu zamówienia jasno wynika iż Zamawiający oczekuje dostarczenia komputera Lenovo M920z. Czy w związku z tym Zamawiający dopuści jeszcze innych producentów nieznacznie odbiegających parametrami od wymagań SIWZ, posiadające:

- a) Kamera chowająca się za ekran AiO gwarantując prywatność użytkownika - jako w pełni równoważne rozwiązanie producenta
- b) Porty USB zlokalizowane u spodu ekranu bez ograniczenia dostępu do nich dla użytkownika jako w pełni równoważne do tylnego - komputer wyposażony w 7 portów USB 3.1 (rozwiązanie przewyższające wymagania Zamawiającego)
- c) Brak naklejki producenta oprogramowania systemowego na obudowie ekranu - firma Microsoft nie wydaje takich naklejek od systemu Win 10.

Odpowiedź na pytanie 2:

Informuję, że w obecnym kształcie wymagań dotyczących komputera AiO wymagania Zamawiającego spełniają minimum dwie firmy.

Ad. a) Zamawiający wymagał „Wbudowanej lub dołączonej do obudowy przez producenta na stałe kamery internetowej min. 1080p (wymagana jest sygnalizacja świetlna włączenia kamery – dioda led) z wbudowaną przesłoną zapewniającą fizyczne zasłonięcie obiektywu kamery, gwarantując prywatność użytkownika”.

Zaproponowana Kamera chowająca się za ekran AiO i spełniająca zapisy SOPZ będzie akceptowana przez Zamawiającego, **gdyż to rozwiązanie jest analogiem wbudowanej przesłony zapewniająca fizyczne zasłonięcie obiektywu kamery, gwarantując prywatność użytkownika.**

Ad. b) Zamawiający udzielił odpowiedzi na takie pytanie w dniu 07.05.2019 r. i jednocześnie dokonał zmiany opisu przedmiotu zamówienia w danym zakresie.

Ad. c) Zamawiający podtrzymuje zapisy Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie 3 o treści:

Cześć 5 - Komputer przenośny typ 4

- a) Czy Zamawiający dopuści komputery przenośne których wysokość obudowy wynosi max. 21 mm (2 mm więcej od wymaganej - różnica nie zauważalna dla użytkownika, waga zostaje zachowana)
- b) Czy Zamawiający dopuści komputery przenośne wyposażone w baterię 45Wh zapewniającą pracę przez 11h - parametr lepszy od wymaganego.

Odpowiedź na pytanie 3:

Ad. a) i b) Zamawiający podtrzymuje zapisy Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie 4 o treści:

Cześć 5 - Komputer przenośny typ 4

- a) Czy Zamawiający dopuści stację dokującą wyposażoną w 1xHDMI oraz 2x Display Port bez przestarzałego złącza VGA lub z dołączonym adapterem do VGA jednocześnie spełniające wszystkie pozostałe wymagania ?

Odpowiedź na pytanie 4:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie 5 o treści:

Część VII.

- Czy zamawiający dopuści rozwiązanie posiadające trzy wejścia sygnału czyli: VGA, HDMI i DisplayPort?
- Czy zamawiający dopuści rozwiązanie posiadające regulację wysokości (LIFT) w zakresie do 110mm? W praktyce te 5mm różnicy nie będzie nawet zauważalne.

Odpowiedź na pytanie 5:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie 6 o treści:

ZAKRES IV - KOMPUTER PRZENOŚNY TYP 3

W związku z faktem, że Zamawiający nie wymaga komputera wyposażonego w wewnętrzny moduł WWAN czy Zamawiający usunie z wymagań w zakresie BIOS następującą funkcjonalność:

MOŻLIWOŚĆ WŁĄCZANIA/WYŁĄCZANIA: WWAN

w związku z brakiem modułu WWAN w tej konfiguracji komputera, nie będzie fizycznie opcji włączania i wyłączenia modułu WWAN w oprogramowaniu BIOS tego komputera.

Odpowiedź na pytanie 6:

Zamawiający usuwa z wymagań w zakresie BIOS funkcjonalność WWAN.

W konsekwencji powyższej odpowiedzi Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści SIWZ – w zakresie brzmienia Załącznika nr 3 do SIWZ/Załącznik nr 1

do wzoru umowy - Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia (SOPZ) . **Sposób zmiany określony został w odpowiedzi na pytanie nr 8 i 9.**

Pytanie 7 o treści:

ZAKRES V - KOMPUTER PRZENOŚNY TYP 4

W związku ze zmianami technologicznymi, w tym stosowanych rozwiązań oszczędzających energię przez mikroprocesory, czy Zamawiający dopuści procesor o częstotliwości taktowania 1,6GHz oraz z częstotliwością turbo przynajmniej jednego rdzenia na poziomie 3,9GHz z zachowaniem pozostałych opisanych minimalnych wymagań?

Zmiana jest korzystna dla Zamawiającego ponieważ umożliwi zaoferowanie najnowszej generacji procesora o lepszej charakterystyce technicznej

Odpowiedź na pytanie 7:

Zamawiający przychylił się do powyższej zmiany. W konsekwencji powyższej odpowiedzi Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści SIWZ – w zakresie brzmienia Załącznika nr 3 do SIWZ/Załącznik nr 1 do wzoru umowy - Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia (SOPZ) – Zakres V - pkt 5 z brzmienia:

5	Procesor	Procesor klasy x86 ze wsparciem 64 Bit, wyposażony w min. 4 rdzenie (z minimum czterema oddzielnymi jednostkami obliczeń zmiennoprzecinkowych i z minimum czterema oddzielnymi jednostkami obliczeń stałoprzecinkowych), min. 8 wątkowy, o częstotliwości bazowej wszystkich rdzeni minimum 1,7 GHz i o częstotliwości turbo przynajmniej jednego rdzenia minimum 3,6 GHz. Wymagane jest by łączna ilość pamięci cache L2 i L3 była nie mniejsza niż 5 MB. Wskaźnik TDP dla procesora nie może przekroczyć 45W.
---	----------	---

na nowe brzmienie:

5	Procesor	Procesor klasy x86 ze wsparciem 64 Bit, wyposażony w min. 4 rdzenie (z minimum czterema oddzielnymi jednostkami obliczeń zmiennoprzecinkowych i z minimum czterema oddzielnymi jednostkami obliczeń stałoprzecinkowych), min. 8 wątkowy, o częstotliwości bazowej wszystkich rdzeni minimum 1,6 GHz i o częstotliwości turbo przynajmniej jednego rdzenia minimum 3,6 GHz. Wymagane jest by łączna ilość pamięci cache L2 i L3 była nie mniejsza niż 5 MB. Wskaźnik TDP dla procesora nie może przekroczyć 45W.
---	----------	--

Pytanie 8 o treści:

Dotyczy: Załącznik nr 3 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, ZAKRES II: Komputer przenośny typ 1, Tabela pkt 9, „Pamięć masowa” Zamawiający wymaga:

„Wewnętrzna pamięć masowa:

- dysk SSD PCIe-SATA 3.0 ze złączem M.2 o pojemności minimum 120GB.

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań opartych na technologii pamięci eMMC.”

oraz w pkt. 22 „BIOS” Zamawiający wymaga:

„(...)

• „Możliwość ustawienia hasła dla twardego dysku,

(...)”

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający pisząc „dysk SSD PCIe-SATA 3.0 ze złączem M.2 (...)” dopuszcza zaoferowanie dysku SSD PCIe NVMe ze złączem M.2 o pojemności minimum 120GB lub alternatywnie dysku SSD SATA 3.0 ze złączem M.2 o pojemności minimum 120GB, oraz analogicznie przy zaoferowaniu opcjonalnej lepszej pamięci masowej o pojemności minimum 500GB (wariant A) lub o pojemności minimum 250 GB (wariant B) miał na myśli alternatywnie dysk w technologii PCIe NVMe lub w technologii SATA.

Dodatkowo pragniemy zauważyć, iż możliwość ustawienia hasła do dysku była charakterystyczna dla dysków pracujących w technologii SATA. W przypadku zaoferowania nowocześniejszych i szybszych

dysków PCIe NVMe funkcjonalność zakładania hasła na dysk zastąpiona została możliwością szyfrowania całego dysku twardego za pomocą sprzętowego modułu TPM (czego nota bene Zamawiający wymaga w punkcie 6 – Płyta główna).

W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ komputer przenośny wyposażony w dysk SSD PCIe NVMe, który nie posiada możliwości założenia hasła na dysk z poziomu BIOS natomiast posiada możliwość zaszyfrowania dysku z poziomu oferowanego systemu operacyjnego?

Pytanie 9 o treści:

Dotyczy: Załącznik nr 3 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, ZAKRES IV, V i VI: Komputer przenośny typ 1, Tabela pkt 9, „Pamięć masowa” Zamawiający wymaga:

„Wewnętrzna pamięć masowa:

- dysk SSD PCIe-SATA 3.0 ze złączem M.2 o pojemności minimum 250GB.”

oraz w pkt. 22 „BIOS” Zamawiający wymaga:

„(...)

• „Możliwość ustawienia hasła dla twardego dysku,

(...)”

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający pisząc „dysk SSD PCIe-SATA 3.0 ze złączem M.2 (...)” dopuszcza zaoferowanie dysku SSD PCIe NVMe ze złączem M.2 o pojemności minimum 250GB lub alternatywnie dysku SSD SATA 3.0 ze złączem M.2 o pojemności minimum 250GB.

Dodatkowo pragniemy zauważyć, iż możliwość ustawienia hasła do dysku była charakterystyczna dla dysków pracujących w technologii SATA. W przypadku zaoferowania nowocześniejszych i szybszych dysków PCIe NVMe funkcjonalność zakładania hasła na dysk zastąpiona została możliwością szyfrowania całego dysku twardego za pomocą sprzętowego modułu TPM (czego nota bene Zamawiający wymaga w punkcie 6 – Płyta główna).

W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ komputer przenośny wyposażony w dysk SSD PCIe NVMe, który nie posiada możliwości założenia hasła na dysk z poziomu BIOS natomiast posiada możliwość zaszyfrowania dysku z poziomu oferowanego systemu operacyjnego?

Odpowiedź na pytanie 8 i 9:

Ponieważ złącza w standardzie M.2 do komunikacji z płytą główną wykorzystują interfejs PCIe, Zamawiający stosując zapis „dysk SSD PCIe-SATA 3.0 ze złączem M.2” (wykorzystujący jedną linię PCIe) określa w ten sposób dysk nazywany w potocznej nomenklaturze jako „dysk SSD SATA 3.0 ze złączem M.2”.

Zamawiający przyjmuje dyski w/w typu za wymóg minimalny.

Ewentualnie zaoferowane przez Wykonawców dyski „SSD PCIe NVMe ze złączem M.2”, opisywane podobnie przez Zamawiającego jako „SSD PCIe-NVMe ze złączem M.2”, będą w pełni akceptowane jako lepsze niż w wymogach minimalnych Zamawiającego, przy założeniu, że będą spełniać również wymogi Zamawiającego związane z ich pojemnością minimalną.

W związku z postępem technologicznym związanym z niemożnością założenia w BIOS-ie komputerów hasła na dyski wyposażone w kontrolery PCIe-NVMe, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści SIWZ – w zakresie brzmienia Załącznika nr 3 do SIWZ/Załącznik nr 1 do wzoru umowy - Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia (SOPZ) w:

- Zakresie II pkt. 22 z brzmienia:

22	BIOS	Musi być zapewniona możliwość sprawdzenia następujących informacji bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych: <ul style="list-style-type: none">• wersji BIOS,• nr seryjny, model notebooka,• ilości pamięci RAM, • typie procesora,• informacji o zainstalowanym dysku twardym,
----	------	--

		<p>Bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych musi być zapewniony dostęp do poniższych funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS), • Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń, • Możliwość wyłączenia/włączenia bootowania z USB, • Możliwość ustawienia hasła dla twardego dysku, • Możliwość ustawienia kolejności bootowania.
--	--	---

na nowe brzmienie:

22	BIOS	<p>Musi być zapewniona możliwość sprawdzenia następujących informacji bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wersji BIOS, • nr seryjny, model notebooka, • ilości pamięci RAM, • typie procesora, • informacje o zainstalowanym dysku twardym, <p>Bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych musi być zapewniony dostęp do poniższych funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS), • Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń, • Możliwość wyłączenia/włączenia bootowania z USB, • Możliwość ustawienia kolejności bootowania.
----	------	--

- Zakresie IV pkt. 22 z brzmienia:

22	BIOS	<p>Musi być zapewniona możliwość sprawdzenia następujących informacji bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wersji BIOS, • nr seryjny, model notebooka, • ilości pamięci RAM, • typie procesora, • informacje o zainstalowanym dysku twardym, • MAC Adres karty sieciowej. <p>Bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych musi być zapewniony dostęp do poniższych funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł
----	------	---

		<p>zasilania i podtrzymania BIOS),</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń, • Możliwość wyłączenia/włączenia bootowania z USB, • Możliwość ustawienia hasła dla twardego dysku, • Możliwość włączania/wyłączania: Wireless LAN, WWAN, kart pamięci, kamery, • Możliwość ustawienia kolejności bootowania.
--	--	---

na nowe brzmienie:

22	BIOS	<p>Musi być zapewniona możliwość sprawdzenia następujących informacji bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wersji BIOS, • nr seryjny, model notebooka, • ilości pamięci RAM, • typie procesora, • informacje o zainstalowanym dysku twardym, • MAC Adres karty sieciowej. <p>Bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych musi być zapewniony dostęp do poniższych funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS), • Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń, • Możliwość wyłączenia/włączenia bootowania z USB, • Możliwość włączania/wyłączania: Wireless LAN, kart pamięci, kamery, • Możliwość ustawienia kolejności bootowania.
----	------	---

- Zakresie V pkt. 22 z brzmienia:

22	BIOS	<p>Musi być zapewniona możliwość sprawdzenia następujących informacji bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wersji BIOS, • nr seryjny, model notebooka, • ilości pamięci RAM, • typie procesora, • informacje o zainstalowanym dysku twardym, • MAC Adres karty sieciowej. <p>Bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych musi być zapewniony dostęp do poniższych funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS), • Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej
----	------	--

		<p>z zewnętrznych urządzeń,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Możliwość wyłączenia/włączenia bootowania z USB, • Możliwość ustawienia hasła dla twardego dysku, • Możliwość włączania/wyłączenia: Wireless LAN, WWAN, kart pamięci, kamery, • Możliwość ustawienia kolejności bootowania.
--	--	--

na nowe brzmienie:

22	BIOS	<p>Musi być zapewniona możliwość sprawdzenia następujących informacji bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wersji BIOS, • nr seryjny, model notebooka, • ilości pamięci RAM, • typie procesora, • informacje o zainstalowanym dysku twardym, • MAC Adres karty sieciowej. <p>Bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych musi być zapewniony dostęp do poniższych funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS), • Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń, • Możliwość wyłączenia/włączenia bootowania z USB, • Możliwość włączania/wyłączenia: Wireless LAN, WWAN, kart pamięci, kamery, • Możliwość ustawienia kolejności bootowania.
----	------	---

- Zakresie VI pkt. 22 z brzmienia:

22	BIOS	<p>Musi być zapewniona możliwość sprawdzenia następujących informacji bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wersji BIOS, • nr seryjny, model notebooka, • ilości pamięci RAM, • typie procesora, • informacje o zainstalowanym dysku twardym, • MAC Adres karty sieciowej. <p>Bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych musi być zapewniony dostęp do poniższych funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS), • Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń, • Możliwość wyłączenia/włączenia bootowania z USB, • Możliwość ustawienia hasła dla twardego dysku,
----	------	---

		<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość włączania/wyłączania: Wireless LAN, WWAN, kart pamięci, kamery, • Możliwość ustawienia kolejności bootowania.
--	--	--

na nowe brzmienie:

22	BIOS	<p>Musi być zapewniona możliwość sprawdzenia następujących informacji bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wersji BIOS, • nr seryjny, model notebooka, • ilości pamięci RAM, • typie procesora, • informacje o zainstalowanym dysku twardym, • MAC Adres karty sieciowej. <p>Bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych musi być zapewniony dostęp do poniższych funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS), • Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń, • Możliwość wyłączania/włączania bootowania z USB, • Możliwość włączania/wyłączania: Wireless LAN, WWAN, kart pamięci, kamery, • Możliwość ustawienia kolejności bootowania.
----	------	---

Pytanie 10 o treści:

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, pkt. XIII Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag kryteriów i sposobu oceny oferty, dla ZAKRESU

IV Zamawiający za zastosowanie ekranu o rozdzielczości nie mniej i nie więcej niż FullHD: 1920 x 1080,

jasności minimalnej 250 cd/m² (nit), kontraście statycznym minimalnym: 600:1 i kątach widzenia pion/poziom minimum: 160 / 160 stopni przyzna 6 pkt. w ocenie oferty.

Czy Zamawiający zaakceptuje zmianę powyższego zapisu na:

„Za zastosowanie ekranu o rozdzielczości nie mniej i nie więcej niż FullHD: 1920 x 1080, jasności minimalnej 220 cd/m² (nit), kontraście statycznym minimalnym: 600:1 i kątach widzenia pion/poziom minimum: 160 / 160 stopni?

Odpowiedź na pytanie 10:

Zamawiający podtrzymuje bez zmian zapisy dotyczące kryteriów oceny ofert.

II. W związku w powyższymi odpowiedziami i zmianami treści SIWZ Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Pzp przedłuża termin składania ofert do dnia **24.05.2019 r. do godziny 12:00.**

W konsekwencji zapis SIWZ o treści:

„XI. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert:

1. Ofertę przetargową należy umieścić w zamkniętym opakowaniu/kopercie, w sposób uniemożliwiający zapoznanie się z jej zawartością bez naruszenia zabezpieczeń przed upływem terminu otwarcia ofert.

Każde zewnętrzne opakowanie/koperta w którym składana jest oferta winno być oznakowane w następujący sposób:

Nazwa (firma) Wykonawcy
adres, numer telefonu, faxu
lub e-mail Wykonawcy

**Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
ul. Ligonía 46
40-037 Katowice
Kancelaria Ogólna pok. 164**

**„OFERTA przetargowa –
Dostawa sprzętu komputerowego
ZN-ZP.272.1.14.2019.MK**

Nie otwierać przed dniem 22.05.2019 roku, godz. 12:30”

2. W razie niewłaściwego oznaczenia, o którym mowa w pkt 1 Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia wynikające z tego braku, np. za otwarcie oferty przed terminem otwarcia, a w przypadku składania oferty pocztą za jej nie otwarcie w trakcie sesji otwarcia ofert. *W takich przypadkach odpowiedzialność ponosi Wykonawca, który złożył nieprawidłowo oznaczoną kopertę/opakowanie zewnętrzne z ofertą.*
3. **Oferty należy składać w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, ul. Ligonía 46, 40-037 Katowice (Kancelaria Ogólna pok. 164) w godzinach od 7:30 do 15:30 (w dni robocze, od poniedziałku do piątku) w terminie do dnia 22.05.2019 roku do godziny 12:00.**
4. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **22.05.2019 roku, godz. 12:30** w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Śląskiego w Katowicach przy ul. Reymonta 24, II piętro – sala konferencyjna (pokój 221).

zmienia się i otrzymuje nowe brzmienie:

„XI. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert:

1. Ofertę przetargową należy umieścić w zamkniętym opakowaniu/kopercie, w sposób uniemożliwiający zapoznanie się z jej zawartością bez naruszenia zabezpieczeń przed upływem terminu otwarcia ofert.

Każde zewnętrzne opakowanie/koperta w którym składana jest oferta winno być oznakowane w następujący sposób:

Nazwa (firma) Wykonawcy
adres, numer telefonu, faxu
lub e-mail Wykonawcy

**Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
ul. Ligonía 46
40-037 Katowice
Kancelaria Ogólna pok. 164**

**„OFERTA przetargowa –
Dostawa sprzętu komputerowego
ZN-ZP.272.1.14.2019.MK**

Nie otwierać przed dniem 24.05.2019 roku, godz. 12:30”

2. W razie niewłaściwego oznaczenia, o którym mowa w pkt 1 Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia wynikające z tego braku, np. za otwarcie oferty przed terminem otwarcia, a w przypadku składania oferty pocztą za jej nie otwarcie w trakcie sesji otwarcia ofert. *W takich przypadkach odpowiedzialność ponosi Wykonawca, który złożył nieprawidłowo oznaczoną kopertę/opakowanie zewnętrzne z ofertą.*

3. **Oferty należy składać w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice (Kancelaria Ogólna pok. 164) w godzinach od 7:30 do 15:30 (w dni robocze, od poniedziałku do piątku) w terminie do dnia 24.05.2019 roku do godziny 12:00.**
4. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **24.05.2019 roku, godz. 12:30** w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Śląskiego w Katowicach przy ul. Reymonta 24, II piętro – sala konferencyjna (pokój 221)”.

III. Zamawiający informuje, że wcześniejsze odpowiedzi na pytania i modyfikacje dostępne są na stronie internetowej :
https://bip.slaskie.pl/ogloszenia_i_aktualnosci/zamowienia_publiczne/zamowienia_do_kwot_unijnych/dostawa-sprzetu-komputerowego-zn-zp-272-1-14-2019-mk.html
w zakładce „Zamówienia publiczne”.

IV. Niniejsze pismo stanowi integralną część dokumentów składających się na Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu nr **ZN-ZP.272.1.14.2019.MK.**

**Z-ca Przewodniczącego
Komisji Przetargowej
/-/ Dawid Kupietz**

Załączniki: brak
Otrzymują: Wszyscy Wykonawcy w postępowaniu
(do wiadomości) kopia a/a



Rzeczpospolita
Polska



Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020



Śląskie.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”