

Płock, dnia 04.12.2019 r.

Odpowiedzi na zapytania zmiana SIWZ

Dotyczy: „Dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania komputerowego na potrzeby Akademickiego Liceum Ogólnokształcącego Mazowieckiej Uczelni Publicznej w Płocku”.

Zamawiający, Mazowiecka Uczelnia Publiczna w Płocku, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) przekazuje zapytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 03.12.2019 r.:

Pytanie nr 1:

W zapytaniu jest informacja, że:

"Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia osobiście oraz weźmie udział w jego rozpakowaniu w celu stwierdzenia ewentualnych uszkodzeń mechanicznych lub braków w dostawie" Czy jest to wymóg konieczny?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia SIWZ w zakresie :

Przedmiot umowy dostawca dostarczy do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.

Przy odbiorze przedmiotu zamówienia, Zamawiający jest zobowiązany dokonać sprawdzenia ilości przedmiotu zamówienia. Odbioru ilościowego dostarczonego towaru dokonają w dniu dostawy wyznaczeni przedstawiciele Zamawiającego. Na potwierdzenie czynności odbioru, zostanie spisany i podpisany przez przedstawicieli każdej ze Stron protokół odbioru. Niezgodność ilościową wykonanego przedmiotu zamówienia Zamawiający zobowiązany jest reklamować Wykonawcy na piśmie/ adres e-mail w terminie dokonywanego odbioru przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 2:

Zwracam się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie treści SIWZ w następujących punktach:

Zamawiający opisując przedmiot zamówienia, przez podanie dokładnych wymiarów, rozkładu portów czy specyficznych funkcji, które posiada tylko jeden monitor, jednoznacznie wskazują na określonego producenta, co jest niezgodne z PZP. Wobec czego proszę o zmianę parametrów, aby było możliwe zaproponowanie sprzętu innego producenta.

W związku z powyższym, czy Zamawiający dopuści monitor interaktywny 75” o poniższych parametrach:

- Przekątna matrycy min. 75”
- Jasność matrycy min. 450cd/m²
- Kontrast statyczny min. 1200:1
- Rozdzielczość natywna matrycy min. 3840x2160 pikseli
- Żywotność matrycy min. 30000h
- Czas reakcji matrycy max 8ms
- Matryca chroniona szybą ze szkła hartowanego o grubości min. 4mm i twardości min. 7 w skali Mohsa
- Wbudowane głośniki stereo o mocy min. 2x15W
- Technologia odczytu dotyku – pozycjonowanie w podczerwieni
- Obsługa min. 20 punktów dotyku
- Rozdzielczość odczytu pozycji dotyku min. 32768 x 32768 punktów współrzędnych
- Czas reakcji dotyku max. 8ms
- Paleta kolorów min. 10 bitowa umożliwiająca wyświetlenie min. 1 mln kolorów
- Możliwość ustawienia ręcznego poziomu podświetlenia matrycy
- Wbudowany czujnik jasności automatycznie dostosowujący jasność matrycy do warunków otoczenia
- Wbudowana funkcjonalność wykrywania różnych grubości końcówek dedykowanych pisaków (dołączonych w zestawie) oraz przypisania do każdej z nich różnego koloru oraz grubości pisania; możliwość jednoczesnego pisania dwoma różnymi kolorami po całym obszarze roboczym oprogramowania do tworzenia notatek
- Wbudowany w monitor komputer o parametrach minimalnych:
 - Procesor min. 4 rdzeniowy o bazowej częstotliwości zegara min. 1,5GHz
 - Wbudowana pamięć RAM min. 3GB
 - Wbudowana pamięć flash min. 16GB
 - Wbudowana karta graficzna zapewniająca wsparcie dla standardu OpenGL ES w wersji min. 3.2
- System operacyjny zainstalowany na wbudowanym komputerze o parametrach minimalnych:
 - Zainstalowany system operacyjny Android w wersji min. 8.0
 - System operacyjny monitora zlokalizowany w min. 22 językach, w tym w języku polskim
 - Wsparcie dla środowiska Java Android Runtime w wersji min. 2.1
 - Funkcja automatycznego pobierania daty i godziny za pomocą Internetu
 - Możliwość personalizacji wyglądu systemu operacyjnego, w tym minimum możliwość: zmiany tapety, zmiany wygaszacza ekranu, zmiany tła braku sygnału
 - Funkcja automatycznego wyszukiwania aktualizacji przez Internet oraz ręcznego zlecenia wyszukania aktualizacji
 - Wbudowana funkcja inteligentnej ochrony ekranu (automatyczne odświeżanie ekranu w przypadku wykrycia braku aktywności)
 - Wbudowana funkcja Wake-On-LAN
 - Wbudowana funkcja automatycznie wyłączająca urządzenie o zadanej godzinie w zadanie dni tygodnia
- Wbudowane porty wejścia/wyjścia wideo o parametrach minimalnych:
 - Wbudowane min. 3 porty HDMI wejściowe
 - Wbudowany min. 1 port DisplayPort
 - Wbudowany min. 1 port HDMI wyjściowy
 - Wbudowany min. 1 port VGA
 - Wbudowany min. 1 port AV in (mini jack 3,5mm)
 - Wbudowany min. 1 port YPbPr (mini jack 3,5mm)
 - Możliwość ustawienia priorytetowego źródła wejściowego
 - Możliwość ustawienia blokady na źródle wejściowym
 - Możliwość ustawienia automatycznego wyłączenia urządzenia w przypadku braku wykrycia sygnału na wejściach (wyłączenie następuje po zadanim czasie: 5, 15 lub 30 minutach).
- Sterowanie i obsługa o parametrach minimalnych:
 - Obsługa monitora interaktywnego za pomocą palca, dedykowanego pisaka lub innego dowolnego przedmiotu
 - Po obu stronach ekranu programowe paski skrótów
 - Zintegrowane z obudową monitora najważniejsze przyciski funkcyjne takie jak: przycisk power, przycisk przejścia do ekranu głównego monitora, przyciski volume up oraz volume down
 - Funkcja dotyku obsługiwana za pomocą standardu HID – brak konieczności instalacji sterowników czy kalibracji dotyku
- Zintegrowane z oprogramowaniem boczne paski skrótów o parametrach minimalnych:
 - Możliwość wyboru źródła wejściowego
 - Możliwość szybkiego przejścia do ustawień monitora

- Możliwość szybkiego przejścia do listy uruchomionych aplikacji z możliwością zamknięcia pojedynczych lub wszystkich naraz
- Możliwość szybkiego przejścia do ekranu głównego monitora interaktywnego
- Wbudowany przycisk „wstecz”
- Możliwość szybkiego uruchomienia trybu nanoszenia adnotacji na wyświetlanym ekranie (także na treściach ruchomych takich jak filmy)
- Możliwość szybkiego wykonania zrzutu ekranu
- Możliwość szybkiego uruchomienia funkcji lupy
- Możliwość szybkiego uruchomienia kalkulatora
- Możliwość szybkiego uruchomienia funkcji timera
- Możliwość szybkiego uruchomienia funkcji blokady ekranu
- Możliwość szybkiego uruchomienia funkcji głosowania
- Możliwość szybkiego odświeżenia urządzenia (funkcja czyszcząca użytą pamięć RAM oraz zamykająca aplikacje w tle)
- System operacyjny wyposażony w aplikacje o parametrach minimalnych:
 - Wbudowana min. przeglądarka stron internetowych
 - Wbudowana aplikacja do tworzenia notatek
 - Wbudowana aplikacja do głosowania
 - Wbudowana aplikacja do instalowania aplikacji zewnętrznych pozwalająca m.in. na wyszukiwanie aplikacji, pobieranie i ich instalowanie
 - Wbudowany odtwarzacz plików multimedialnych
 - Wbudowany edytor plików tekstowych współpracujący z plikami w formacie .docx
 - Wbudowany arkusz kalkulacyjny współpracujący z plikami w formacie .xlsx
 - Wbudowane narzędzie do tworzenia prezentacji współpracujące z plikami w formacie .pptx
- Wbudowana aplikacja do tworzenia notatek o parametrach minimalnych:
 - Wbudowane w system, operacyjny monitora interaktywnego oprogramowanie służące do tworzenia notatek
 - Możliwość przesuwania strony w dowolnym kierunku, tworząc przestrzeń roboczą o niemal dowolnym obszarze
 - Możliwość wstawiania kolejnych stron w oprogramowaniu
 - Możliwość zmiany tła
 - Aplikacja rozpoznająca wybraną końcówkę dedykowanego pisaka i przypisująca jej wybrany przez użytkownika kolor oraz grubość pisania
 - Możliwość zmiany koloru pisania dla obu końcówek pisaka (cienkiej i grubej)
 - Możliwość usuwania notatek (funkcja gumki) przy użyciu gestów
 - Tryb pisania piórem symulujący efekt pisania stalówką pióra
 - Możliwość włączenia/wyłączenia trybu obsługi gestów oraz jednoczesnego pisania przez wielu użytkowników jednocześnie (zarówno w wykorzystaniem dedykowanych pisaków jak i np. palca)
 - Możliwość importu obrazów
 - Możliwość zaznaczenia obiektu i jego przeniesienia, zduplikowania czy usunięcia
 - Funkcja wyczyszczenia całości strony
 - Możliwość podziału obszaru roboczego na 2 lub 3 części, każda będzie dedykowana dla oddzielnego użytkownika; możliwość wyboru innego koloru pisania dla każdego użytkownika – użytkownicy nie ingerują poza swoją część obszaru roboczego
 - Możliwość zapisu notatek do formatów min. PDF i PNG
 - Możliwość udostępnienia utworzonych notatek przez email
 - Możliwość udostępnienia utworzonych notatek przez wygenerowany kod QR (urządzenia nie muszą działać w tej sieci LAN oraz Wifi)
- Wbudowane pozostałe porty wejścia/wyjścia o parametrach minimalnych:
 - Wbudowane min. 2 porty USB Touch
 - Wbudowane min. 4 porty USB 2.0
 - Wbudowany port SPDIF
 - Wbudowany min. 1 port RS232
 - Wbudowane min. 2 porty audio (mini jack 3,5mm): 1 port wejściowy, 1 port wyjściowy
 - Wbudowany slot OPS dedykowany do instalacji komputera typu OPS
- Obsługa sieci przewodowej oraz bezprzewodowej o parametrach minimalnych:
 - Karta sieci bezprzewodowej w standardzie min. 802.11 a/b/g/n/ac i prędkości 1200Mbps
 - Wbudowane min. 2 porty sieci LAN 10/100
 - W przypadku podłączenia monitora do sieci LAN(dostęp do Internetu) do jednego portu RJ45, drugi port RJ45 może służyć do wyprowadzenia sieci np. do stanowiska nauczyciela (komputer stacjonarny lub laptop)
 - Wbudowany klient DHCP oraz możliwość ustawienia statycznej adresacji IP

- Wbudowana funkcjonalność utworzenia punktu dostępowego z monitora interaktywnego: obsługa sieci 2.4GHz oraz 5GHz, możliwość zabezpieczenia sieci min. szyfrowaniem WPA2 PSK
- Wymiary urządzenia nie większe niż 174cm x 104 cm
- Waga urządzenia nie większa niż 58kg
- Pobór prądu nie więcej niż 400W
- Gwarancja min. 36 miesięcy; serwis świadczony na terenie Polski
- W zestawie min.:
 - Dedykowany uchwyt VESA
 - Kabel zasilający
 - Kabel USB A-B dedykowany do dotyku
 - Kabel HDMI
 - Instrukcja obsługi
 - Dedykowane pisaki do monitora interaktywnego z funkcją pisania różnymi kolorami – min. 2 sztuki

Oraz monitor 65”

- Przekątna matrycy min. 65”
- Jasność matrycy min. 450cd/m²
- Kontrast statyczny min. 1200:1
- Rozdzielczość natywna matrycy min. 3840x2160 pikseli
- Żywotność matrycy min. 30000h
- Czas reakcji matrycy max 6ms
- Matryca chroniona szybą ze szkła hartowanego o grubości min. 4mm i twardości min. 7 w skali Mohsa
- Wbudowane głośniki stereo o mocy min. 2x15W
- Technologia odczytu dotyku – pozycjonowanie w podczerwieni
- Obsługa min. 20 punktów dotyku
- Rozdzielczość odczytu pozycji dotyku min. 32768 x 32768 punktów współrzędnych
- Czas reakcji dotyku max. 8ms
- Paleta kolorów min. 10 bitowa umożliwiająca wyświetlenie min. 1 mln kolorów
- Możliwość ustawienia ręcznego poziomu podświetlenia matrycy
- Wbudowany czujnik jasności automatycznie dostosowujący jasność matrycy do warunków otoczenia
- Wbudowana funkcjonalność wykrywania różnych grubości końcówek dedykowanych pisaków (dołączonych w zestawie) oraz przypisania do każdej z nich różnego koloru oraz grubości pisania; możliwość jednoczesnego pisania dwoma różnymi kolorami po całym obszarze roboczym oprogramowania do tworzenia notatek
- Wbudowany w monitor komputer o parametrach minimalnych:
 - Procesor min. 4 rdzeniowy o bazowej częstotliwości zegara min. 1,5GHz
 - Wbudowana pamięć RAM min. 3GB
 - Wbudowana pamięć flash min. 16GB
 - Wbudowana karta graficzna zapewniająca wsparcie dla standardu OpenGL ES w wersji min. 3.2
- System operacyjny zainstalowany na wbudowanym komputerze o parametrach minimalnych:
 - Zainstalowany system operacyjny Android w wersji min. 8.0
 - System operacyjny monitora zlokalizowany w min. 22 językach, w tym w języku polskim
 - Wsparcie dla środowiska Java Android Runtime w wersji min. 2.1
 - Funkcja automatycznego pobierania daty i godziny za pomocą Internetu
 - Możliwość personalizacji wyglądu systemu operacyjnego, w tym minimum możliwość: zmiany tapety, zmiany wygaszacza ekranu, zmiany tła braku sygnału
 - Funkcja automatycznego wyszukiwania aktualizacji przez Internet oraz ręcznego zlecenia wyszukania aktualizacji
 - Wbudowana funkcja inteligentnej ochrony ekranu (automatyczne odświeżanie ekranu w przypadku wykrycia braku aktywności)
 - Wbudowana funkcja Wake-On-LAN
 - Wbudowana funkcja automatycznie wyłączająca urządzenie o zadanej godzinie w zadanie dni tygodnia
- Wbudowane porty wejścia/wyjścia wideo o parametrach minimalnych:
 - Wbudowane min. 3 porty HDMI wejściowe
 - Wbudowany min. 1 port DisplayPort
 - Wbudowany min. 1 port HDMI wyjściowy
 - Wbudowany min. 1 port VGA
 - Wbudowany min. 1 port AV in (mini jack 3,5mm)
 - Wbudowany min. 1 port YPbPr (mini jack 3,5mm)
 - Możliwość ustawienia priorytetowego źródła wejściowego
 - Możliwość ustawienia blokady na źródle wejściowym

- Możliwość ustawienia automatycznego wyłączenia urządzenia w przypadku braku wykrycia sygnału na wejściach (wyłączenie następuje po zadanim czasie: 5, 15 lub 30 minutach).
- Sterowanie i obsługa o parametrach minimalnych:
 - Obsługa monitora interaktywnego za pomocą palca, dedykowanego pisaka lub innego dowolnego przedmiotu
 - Po obu stronach ekranu programowe paski skrótów
 - Zintegrowane z obudową monitora najważniejsze przyciski funkcyjne takie jak: przycisk power, przycisk przejścia do ekranu głównego monitora, przyciski volume up oraz volume down
 - Funkcja dotyku obsługiwana za pomocą standardu HID – brak konieczności instalacji sterowników czy kalibracji dotyku
- Zintegrowane z oprogramowaniem boczne paski skrótów o parametrach minimalnych:
 - Możliwość wyboru źródła wejściowego
 - Możliwość szybkiego przejścia do ustawień monitora
 - Możliwość szybkiego przejścia do listy uruchomionych aplikacji z możliwością zamknięcia pojedynczych lub wszystkich naraz
 - Możliwość szybkiego przejścia do ekranu głównego monitora interaktywnego
 - Wbudowany przycisk „wstecz”
 - Możliwość szybkiego uruchomienia trybu nanoszenia adnotacji na wyświetlanym ekranie (także na treściach ruchomych takich jak filmy)
 - Możliwość szybkiego wykonania zrzutu ekranu
 - Możliwość szybkiego uruchomienia funkcji lupy
 - Możliwość szybkiego uruchomienia kalkulatora
 - Możliwość szybkiego uruchomienia funkcji timera
 - Możliwość szybkiego uruchomienia funkcji blokady ekranu
 - Możliwość szybkiego uruchomienia funkcji głosowania
 - Możliwość szybkiego odświeżenia urządzenia (funkcja czyszcząca użytą pamięć RAM oraz zamykająca aplikacje w tle)
- System operacyjny wyposażony w aplikacje o parametrach minimalnych:
 - Wbudowana min. przeglądarka stron internetowych
 - Wbudowana aplikacja do tworzenia notatek
 - Wbudowana aplikacja do głosowania
 - Wbudowana aplikacja do instalowania aplikacji zewnętrznych pozwalająca m.in. na wyszukiwanie aplikacji, pobieranie i ich instalowanie
 - Wbudowany odtwarzacz plików multimedialnych
 - Wbudowany edytor plików tekstowych współpracujący z plikami w formacie .docx
 - Wbudowany arkusz kalkulacyjny współpracujący z plikami w formacie .xlsx
 - Wbudowane narzędzie do tworzenia prezentacji współpracujące z plikami w formacie .pptx
- Wbudowana aplikacja do tworzenia notatek o parametrach minimalnych:
 - Wbudowane w system, operacyjny monitora interaktywnego oprogramowanie służące do tworzenia notatek
 - Możliwość przesuwania strony w dowolnym kierunku, tworząc przestrzeń roboczą o niemal dowolnym obszarze
 - Możliwość wstawiania kolejnych stron w oprogramowaniu
 - Możliwość zmiany tła
 - Aplikacja rozpoznająca wybraną końcówkę dedykowanego pisaka i przypisująca jej wybrany przez użytkownika kolor oraz grubość pisania
 - Możliwość zmiany koloru pisania dla obu końcówek pisaka (cienkiej i grubej)
 - Możliwość usuwania notatek (funkcja gumki) przy użyciu gestów
 - Tryb pisania piórem symulujący efekt pisania stalówką pióra
 - Możliwość włączenia/wyłączenia trybu obsługi gestów oraz jednoczesnego pisania przez wielu użytkowników jednocześnie (zarówno w wykorzystaniem dedykowanych pisaków jak i np. palca)
 - Możliwość importu obrazów
 - Możliwość zaznaczenia obiektu i jego przeniesienia, zduplikowania czy usunięcia
 - Funkcja wyczyszczenia całości strony
 - Możliwość podziału obszaru roboczego na 2 lub 3 części, każda będzie dedykowana dla oddzielnego użytkownika; możliwość wyboru innego koloru pisania dla każdego użytkownika – użytkownicy nie ingerują poza swoją część obszaru roboczego
 - Możliwość zapisu notatek do formatów min. PDF i PNG
 - Możliwość udostępnienia utworzonych notatek przez email
 - Możliwość udostępnienia utworzonych notatek przez wygenerowany kod QR (urządzenia nie muszą działać w tej sieci LAN oraz Wifi)
- Wbudowane pozostałe porty wejścia/wyjścia o parametrach minimalnych:
 - Wbudowane min. 2 porty USB Touch

- Wbudowane min. 4 porty USB 2.0
- Wbudowany port SPDIF
- Wbudowany min. 1 port RS232
- Wbudowane min. 2 porty audio (mini jack 3,5mm): 1 port wejściowy, 1 port wyjściowy
- Wbudowany slot OPS dedykowany do instalacji komputera typu OPS
- Obsługa sieci przewodowej oraz bezprzewodowej o parametrach minimalnych:
 - Karta sieci bezprzewodowej w standardzie min. 802.11 a/b/g/n/ac i prędkości 1200Mbps
 - Wbudowane min. 2 porty sieci LAN 10/100
 - W przypadku podłączenia monitora do sieci LAN(dostęp do Internetu) do jednego portu RJ45, drugi port RJ45 może służyć do wyprowadzenia sieci np. do stanowiska nauczyciela (komputer stacjonarny lub laptop)
 - Wbudowany klient DHCP oraz możliwość ustawienia statycznej adresacji IP
 - Wbudowana funkcjonalność utworzenia punktu dostępowego z monitora interaktywnego: obsługa sieci 2.4GHz oraz 5GHz, możliwość zabezpieczenia sieci min. szyfrowaniem WPA2 PSK
- Wymiary urządzenia nie większe niż 152cm x 91 cm
- Waga urządzenia nie większa niż 43kg
- Pobór prądu nie więcej niż 175W
- Gwarancja min. 36 miesięcy; serwis świadczony na terenie Polski
- W zestawie min.:
 - Dedykowany uchwyt VESA
 - Kabel zasilający
 - Kabel USB A-B dedykowany do dotyku
 - Kabel HDMI
 - Instrukcja obsługi
 - Dedykowane pisaki do monitora interaktywnego z funkcją pisania różnymi kolorami – min. 2 sztuki

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia w zakresie części 2. Jednocześnie informuje, że w SIWZ punkt 3.2. Zamawiający wskazuje, iż:

3.2. Wszędzie tam, gdzie w opisie przedmiotu zamówienia zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) materiałów lub rozwiązań, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one realizację zamówienia w zgodzie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych, funkcjonalnych nie gorszych od założonych w wyżej wymienionych dokumentach. Jeżeli dokumentacja wskazywałaby w odniesieniu do niektórych urządzeń i technologii znaki towarowe lub pochodzenie, w tym w szczególności podana byłaby nazwa własna materiału, urządzenia czy technologii, numer katalogowy lub producent, należy to traktować jako rozwiązanie przykładowe określające standardy, wygląd i wymagania techniczne, a Zamawiający, zgodnie z art. 29 ust. 3 Pzp, dopuszcza materiały, urządzenia i technologie równoważne. Wszelkie materiały, urządzenia i technologie, pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać materiały, urządzenia i technologie aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego i stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Wszelkie materiały, urządzenia i rozwiązania równoważne muszą spełniać następujące wymagania i standardy w stosunku do materiału, urządzenia i rozwiązania wskazanego jako przykładowy, tj. muszą być:

- tej samej wytrzymałości,
- tej samej trwałości,
- o tym samym poziomie estetyki urządzenia,

- parametrach technicznych materiałów i urządzeń jeśli zostały określone w dokumentacji,
- spełniać te same funkcje,
- posiadać stosowne dokumenty dopuszczające do stosowania.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp po stronie Wykonawcy jest udowodnienie, że proponowany materiał jest równoważny i w jego gestii leży przedstawienie wszelkich dokumentów, obliczeń, opinii itp. potwierdzających równoważność.

Opis przedmiotu zamówienia w zakresie każdej z części w tym również części 2, opisany jest poprzez wskazanie minimalnych parametrów oferowanego sprzętu, zgodnie z zapisami SIWZ „Zamawiający dopuszcza złożenie ofert równoważnych, ale o parametrach nie gorszych niż wyspecyfikowane”, wskazany opis określa minimalne parametry jakie powinien posiadać sprzęt.

Jednocześnie, Zamawiający, Mazowiecka Uczelnia Publiczna w Płocku, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia we wzorze umowy Dział III, § 3 otrzymuje nowe brzmienie:

10. Jeżeli w toku czynności odbioru zostaną stwierdzone wady, to Zamawiającemu przysługują następujące uprawnienia:

1) jeżeli wady nadają się do usunięcia, może:

- a) odmówić odbioru do czasu usunięcia wad,
- b) dokonać odbioru z wadami (w przypadku gdy umożliwiają one użytkowanie przedmiotu odbioru zgodnie z przeznaczeniem, Zamawiający może obniżyć wynagrodzenie, zgodnie z § 6 ust 1 pkt d umowy,

2) jeżeli wady nie nadają się do usunięcia to:

- a) jeżeli umożliwiają one użytkowanie przedmiotu odbioru zgodnie z przeznaczeniem, Zamawiający może obniżyć wynagrodzenie, zgodnie z § 6 ust 1 pkt d umowy,
- b) jeżeli uniemożliwiają użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem, Zamawiający może odstąpić od umowy lub żądać wykonania przedmiotu odbioru po raz drugi. W przypadku odstąpienia od umowy wynagrodzenie nie przysługuje.

Zamawiający informuje , iż usuwa ze wzoru umowy z § 7 punkt 1 zapis: „Wykonawca udzieli gwarancji dla przedmiotu zamówienia w zakresie co najmniej 12 miesięcy z zastrzeżeniem, iż gwarancja Wykonawcy nie może być krótsza niż gwarancja producenta” .

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż nie zmienia terminu składania ofert.

12.1. Miejsce i termin składania ofert: Mazowiecka Uczelnia Publiczna, Pl. Dąbrowskiego 2, Kancelaria Kanclerza i Kwestora, pok. B 202, do dnia 10.12.2019 r. do godz. 10:45.

12.2. Otwarcie ofert nastąpi 10.12.2019 r. o godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego, Sala B 104.