



**INFORMACJA nr 1**

**dla Wykonawców**

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego**

**„Wyposażenie szkół lub placówek systemu oświaty w pomoce dydaktyczne oraz narzędzia TIK niezbędne do realizacji programów nauczania w szkołach lub placówkach systemu oświaty, w tym zapewnienie odpowiedniej infrastruktury sieciowo-usługowej, na terenie Gminy Daleszyce”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust 2, 4, 4a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 – zwana dalej ustawą) udziela odpowiedzi na zadane pytania oraz modyfikuje treść SIWZ:

**Pytanie 1**

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

1. Zamawiający w zadaniu 1 pkt 1. „Monitor interaktywny 4K Ultra HD 75”, w zadaniu 2 pkt 6 „Monitor interaktywny 4K Ultra HD 75” oraz w zadaniu 3 pkt 5 „Monitor interaktywny 4K Ultra HD 75” opisując przedmiot zamówienia jednocześnie podając kluczowe dane takie jak dokładne parametry wbudowanego procesora, typ matrycy czy też wagę, wskazuje na konkretny produkt jednego producenta, co uniemożliwia zaoferowanie sprzętu konkurencyjnego.

W związku z naruszeniem art. 29 ust. 2 PZP wnoszę o dopuszczenie jako równoważnego monitora interaktywnego wraz z oprogramowaniem o następujących parametrach:

*Monitor interaktywny – parametry minimalne:*

*Matryca DLED 75” 4K UHD*

*Format monitora – 16:9.*

*Waga – maksymalnie 62 kg.*

*Jasność 450 cd/m2.*

*Rozdzielczość matrycy 4K.*

*Kontrast 1200:1.*

*Kąt widzenia 178 stopni.*

*Czas reakcji matrycy maksimum 6 ms.*

*Wyświetlacz z podświetleniem DLED.*

*Wbudowane głośniki o mocy 2x20W.*

*Funkcje autonomiczne (bez podłączonego komputera): Android, tryb whiteboard, przeglądarka internetowa, dzielenie notatek z whiteboard na urządzenia przenośne lub komputery, udostępnianie ekranu urządzenia przenośnego lub komputera, funkcja pilota obsługującego monitor z np. telefonu*

*Technologia – dotykowa, IR.*

*Komunikacja monitora z komputerem za pomocą przewodu USB.*

*System mocowania VESA - uchwyt ścienny w zestawie.*

*Gniazda podłączeniowe. Wejścia: VGA x 1, HDMI x3, USB typ Bx2, USB typ A x 4, stereo audio minijack x 1, RS232 x 1. Wyjścia: HDMI x 1, S/PDIF x 1, stereo audio minijack x 1. slot na komputer OPS.*

*Współpraca z HDCP 1.4*

*Gwarancja producenta na monitor – 5 lat.*

*Obsługa monitora za pomocą załączonych pisaków i za pomocą palca.*

*W zestawie z monitorem dwa pisaki.*

**Oprogramowanie interaktywne do monitora**

Oprogramowanie w języku polskim



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



Rzeczpospolita  
Polska



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



### **Nr referencyjny: GMR.ZP.271.52.2018**

Wybór spośród 25 dostępnych języków oprogramowania bez konieczności wyłączenia oprogramowania przy zmianie języka

Wspierane systemy operacyjne minimum: Windows XP,Vista,7,8,8.1,10/Linux/MacOS

Organizacja programu na wzór popularnych programów do edycji tekstu, arkuszy kalkulacyjnych itd. Pasek menu kontekstowego, pasek narzędzi w postaci ikon, pasek tytułu okna, ikony minimalizuj, maksymalizuj, zamknij okno, obszar roboczy okna.

Tworzenie odrębnego profilu dla każdego użytkownika.

Przełączanie pomiędzy profilami bez konieczności wyłączenia oprogramowania. Możliwość zabezpieczenia profili hasłem.

Współpraca z aplikacjami pakietu Microsoft Office

Tryb adnotacji na ruchomym i zatrzymanym obrazie

Tryb myszy umożliwiający pełną obsługę komputera bez konieczności wyłączenia oprogramowania

Praca na slajdach, każdy plik lekcji może zawierać nieograniczoną liczbę slajdów

Ustawianie koloru tła dla każdej strony

Szybki podgląd wszystkich slajdów wraz z ich edycją oraz edycją ich kolejności

Drukowanie pliku lekcji

Zapisywanie lekcji interaktywnej w pliku o rozszerzeniu .iwb oraz chmurze internetowej pozwalające nauczycielowi na pracę w pliku poza szkołą na każdym komputerze bez konieczności instalowania oprogramowania.

Pełna paleta narzędzi do tworzenia elektronicznych adnotacji tj. pióro, pędzel, zakresłaz itp.

Rozpoznawanie i konwersja tekstu ręcznego na tekst drukowany

Rozpoznawanie ręcznie rysowanych figur geometrycznych z funkcją szybkiego przekształcania figury w inną.

Interaktywne narzędzia do geometrii – linijka, ekierka, kątomierz, cyrkiel umożliwiający zakreslenie pełnego koła oraz łuku.

Praca na warstwach

Wbudowany edytor tekstu, edycja czcionki wielkość, rodzaj, pochylenie, pogrubienie, podkreślenie wyrównanie do prawej, lewej, wyśrodkowanie, wyjustowanie

Funkcja gumki – 2 rodzaje

Możliwość wykonania zrzutu ekranu, nagrania pracy na karcie w postaci filmu.

Funkcja kurtyny ekranowej z możliwością regulacji wielkości i położenia na ekranie

Proste wstawianie zewnętrznych plików graficznych zapisanych w innych aplikacjach metodą przeciągnij i upuść.

Wbudowana baza grafik/galeria tematycznych producenta z wyszukiwarką po słowie

Wyświetlanie obrazu z wizualizera

Funkcja klasy online - prezentacja pulpitu/pracy nauczyciela osobom znajdującym się w innym miejscu za pomocą łącza internetowego poprzez zeskanowanie wygenerowanego kodu QR urządzeniem typu telefon/tablet.

1. Zamawiający w zadaniu 1 pkt 8. „*Tablica interaktywna*”, oraz

w zadaniu 3 pkt 10 „*Tablica interaktywna*”, opisując przedmiot zamówienia jednocześnie podając kluczowe dane takie dotyczące obszaru wyświetlania jak też opis oprogramowania, wskazuje na konkretny produkt jednego producenta, co uniemożliwia zaoferowanie sprzętu konkurencyjnego.

W związku z naruszeniem art. 29 ust. 2 PZP wnoszę o dopuszczenie jako równoważnej tablicy interaktywnej wraz z oprogramowaniem o następujących parametrach:

*Tablica Interaktywna*

*Przekątna 89"*

*Format tablicy – 16:10*

*Waga – maksymalnie 20 kg*



**Nr referencyjny: GMR.ZP.271.52.2018**

*Powierzchnia tablicy twarda, odporna na uszkodzenia, dostosowana do projekcji i pisania po niej pisakami sucho ścieralnymi. Powierzchnia umożliwi również używanie magnesów w celu mocowania do jej powierzchni np. kartek (powierzchnia magnetyczna).*

*Technologia – podczerwieni, wielodotykowa.*

*Rozdzielczość tablicy nie mniej niż 32768 x 32768.*

*Komunikacja tablicy z komputerem i zasilanie – za pomocą przewodu USB.*

*Obsługa tablicy za pomocą załączonych pisaków i za pomocą palca.*

*Pisaki do obsługi tablicy bez elementów elektronicznych i mechanicznych.*

*Pod tablicą półka na pisaki. Gwarancja 60msc.*

**Oprogramowanie interaktywne do tablicy**

Oprogramowanie w języku polskim

Wybór spośród 25 dostępnych języków oprogramowania bez konieczności wyłączenia oprogramowania przy zmianie języka

Wspierane systemy operacyjne minimum: Windows XP,Vista,7,8,8.1,10/Linux/MacOS

Organizacja programu na wzór popularnych programów do edycji tekstu, arkuszy kalkulacyjnych itd. Pasek menu kontekstowego, pasek narzędzi w postaci ikon, pasek tytułu okna, ikony minimalizuj, maksymalizuj, zamknij okno, obszar roboczy okna.

Tworzenie odrębnego profilu dla każdego użytkownika.

Przełączanie pomiędzy profilami bez konieczności wyłączenia oprogramowania. Możliwość zabezpieczenia profili hasłem.

Współpraca z aplikacjami pakietu Microsoft Office

Tryb adnotacji na ruchomym i zatrzymanym obrazie

Tryb myszy umożliwiający pełną obsługę komputera bez konieczności wyłączenia oprogramowania

Praca na slajdach, każdy plik lekcji może zawierać nieograniczoną liczbę slajdów

Ustawianie koloru tła dla każdej strony

Szybki podgląd wszystkich slajdów wraz z ich edycją oraz edycją ich kolejności

Drukowanie pliku lekcji

Zapisywanie lekcji interaktywnej w pliku o rozszerzeniu .iwb oraz chmurze internetowej pozwalające nauczycielowi na pracę w pliku poza szkołą na każdym komputerze bez konieczności instalowania oprogramowania.

Pełna paleta narzędzi do tworzenia elektronicznych adnotacji tj. pióro, pędzel, zakreślasz itp.

Rozpoznawanie i konwersja tekstu ręcznego na tekst drukowany

Rozpoznawanie ręcznie rysowanych figur geometrycznych z funkcją szybkiego przekształcania figury w inną.

Interaktywne narzędzia do geometrii – linijka, ekierka, kątomierz, cyrkiel umożliwiający zakreślenie pełnego koła oraz łuku.

Praca na warstwach

Wbudowany edytor tekstu, edycja czcionki wielkość, rodzaj, pochylenie, pogrubienie, podkreślenie wyrównanie do prawej, lewej, wyśrodkowanie, wyjustowanie

Funkcja gumki – 2 rodzaje

Możliwość wykonania zrzutu ekranu, nagrania pracy na karcie w postaci filmu.

Funkcja kurtyny ekranowej z możliwością regulacji wielkości i położenia na ekranie

Proste wstawianie zewnętrznych plików graficznych zapisanych w innych aplikacjach metodą przeciągnij i upuść.

Wbudowana baza grafik/galeria tematycznych producenta z wyszukiwarką po słowie kluczowym

Wyświetlanie obrazu z wizualizera

Funkcja klasy online - prezentacja pulpitu/pracy nauczyciela osobom znajdującym się w innym miejscu za pomocą łącza internetowego poprzez zeskanowanie wygenerowanego kodu QR urządzeniem typu telefon/tablet.

**Nr referencyjny: GMR.ZP.271.52.2018**

Wyrażenie zgody na powyższą prośbę pozwoli na złożenie oferty zgodnej z minimalnymi wymaganiami postawionymi w SIWZ, nie podlegającej odrzuceniu bez naruszenia zasady uczciwej konkurencji.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający przyjmuje proponowane rozwiązania sprzętowe jako równoważne.**

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający wymaga fabrycznie nowego systemu operacyjnego, nieużywanego oraz nieaktywowanego nigdy wcześniej na innym urządzeniu?

**Odpowiedź:**

**Nie. Zamawiający wymaga oprogramowania, którego użytkowanie nie narusza jakichkolwiek zapisów licencyjnych.**

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający wymaga by oprogramowanie systemowe było fabrycznie zainstalowane przez producenta komputera?

**Odpowiedź:**

**Nie. Dopuszcza się możliwość instalacji oprogramowania podczas dostawy sprzętu z nośników dostarczonych przez producenta oprogramowania.**

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający wymaga aby oprogramowanie było dostarczone wraz ze stosownymi, oryginalnymi atrybutami legalności, na przykład z tzw. naklejkami GML (Genuine Microsoft Label) lub naklejkami COA (Certificate of Authenticity) stosowanymi przez producenta sprzętu lub inną formą uwiarygodnienia oryginalności wymaganą przez producenta oprogramowania stosowaną w zależności od dostarczanej wersji?

**Odpowiedź:**

**Nie, lecz Zamawiający zastrzega sobie możliwość weryfikacji licencji, np. u ich producenta, jeżeli pojawią się wątpliwości co do ich legalności.**

**Pytanie 5**

Czy w momencie odbioru towaru Zamawiający przewiduje możliwość zastosowania procedury sprawdzającej legalność zainstalowanego oprogramowania?

**Odpowiedź:**

**Nie, lecz Zamawiający zastrzega sobie możliwość weryfikacji licencji, np. u ich producenta, jeżeli pojawią się wątpliwości co do ich legalności.**

**Pytanie 6**

Czy zamawiający dopuszcza możliwość przeprowadzenia weryfikacji oryginalności dostarczonych programów komputerowych u Producenta oprogramowania w przypadku wystąpienia wątpliwości co do jego legalności?

**Odpowiedź:**

**Tak**

**Pytanie 7**

W związku z faktem, że przedmiot zamówienia przeznaczony jest dla użytkownika działającego w obszarze edukacyjnym, zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający zaakceptuje w zamawianych komputerach system operacyjny Windows 10 Pro Academic dostarczany w ramach programu STF („Shape The Future”), który jest optymalny kosztowo i dedykowany dla jednostek edukacyjnych typu przedszkola, szkoły podstawowe, zawodowe, średnie oraz szkoły policealne?

**Odpowiedź:**

**Tak**



**Nr referencyjny: GMR.ZP.271.52.2018**

**Pytanie nr 8**

Załączamy nasze uwagi do dokumentu Załącznik nr 6 do SIWZ

Części 3 Szkoła Podstawowa Suków

8) Laptop z systemem operacyjnym:

"Bateria: Min. 6-cell, 49Whr (4500 mAh), Li-Ion. Czas pracy na baterii minimum 10 godzin według dokumentacji producenta laptopa. Zasilacz o mocy min. 65 W. "

Proponujemy usunięcie zapisu o liczbie komór i pojemności baterii, pozostawiając jako główny parametr czas pracy deklarowany przez producenta.

"Porty i złącza: VGA"

Proponujemy zmianę na port D-Sub, VGA na nazwa standardu kart graficznych

"Porty i złącza: HDMI"

Proponujemy "HDMI lub miniDisplayPort" -

9) Projektor/rzutnik multimedialny

"Żywotność lampy: min. 7000 godzin"

Prosimy o doprecyzowanie o jaki tryb pracy chodzi. Proponujemy zapis (zgodnie z tym co podają producenci) - "żywotność lampy w trybie ekologicznym".

1) Monitor interaktywny z komputerem - komputer stacjonarny

"10 szt. USB w tym: minimum 4 porty z przodu obudowy (w tym min. 2 x USB 3.0), minimum 4 porty z tyłu obudowy (w tym min. 2 x USB 3.0), minimum 2 porty USB 2.0 wewnątrz obudowy"

Proponujemy usunięcie zapisu "minimum 2 porty USB 2.0 wewnątrz obudowy" ponieważ w wymaganym typie obudowy ("obudowa typu mini tower") nie występują wewnętrzne porty USB.

**Odpowiedź:**

Zamawiający modyfikuje zapisy w załączniku nr 6 do SIWZ w części 3 Szkoła podstawowa Suków:

8) Laptop z systemem operacyjnym – Zamawiający wyraża zgodę na zapis "Porty i złącza: HDMI lub miniDisplayPort", jak również wyraża zgodę na zapis dotyczący baterii "Bateria Li-ion, Czas pracy na baterii minimum 10 godzin według dokumentacji producenta laptopa. Zasilacz o mocy min. 65W."

9) Projektor/rzutnik multimedialny – Zamawiający wyraża zgodę na zapis "Żywotność lampy: min. 7000 godzin w trybie ekologicznym"

1) Monitor interaktywny z komputerem - komputer stacjonarny – Zamawiający wyraża zgodę na usunięcie zapisu "minimum 2 porty USB 2.0 wewnątrz obudowy".

W związku z wyjaśnieniem treści SIWZ w terminie krótszym niż na 2dni przed upływem terminu składania ofert Zamawiający dokonuje przesunięcia terminu składania i otwarcia ofert.

Aktualnie obowiązujący termin składania i otwarcia ofert to 09.01.2019r., w związku z czym Zamawiający modyfikuje:

**1. treść pkt. 19.4 SIWZ, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:**

19.4. Na kopercie oferty należy zamieścić następujące informacje:

*„Wyposażenie szkół lub placówek systemu oświaty w pomoce dydaktyczne oraz narzędzia TIK niezbędne do realizacji programów nauczania w szkołach lub placówkach systemu oświaty, w tym zapewnienie odpowiedniej infrastruktury sieciowo-usługowej, na terenie Gminy Daleszyce”*

*„Nie otwierać przed 09.01.2019 r. godz. 09.15”.*

**2. treść pkt. 20.1 SIWZ, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:**



**Nr referencyjny: GMR.ZP.271.52.2018**

20.1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, w terminie do dnia **09.01.2019 r.** do godz. **09:00.**

**3. treść pkt. 21.1 SIWZ, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:**

21.1 Oferty zostaną otwarte w siedzibie zamawiającego w dniu **09.01.2019 r.** godz. **09:15.**

  
**Z up. BURMISTRZA  
SEKRETARZ MIASTAJ GMINY**  
*Piotr Ferens*