

**Uczestnicy postępowania przetargowego
/ wszyscy /**

Dotyczy przetargu nieograniczonego: pn.: Zakup wyposażenia pracowni szkolnych do Szkoły Podstawowej w Woli Skromowskiej
Oznaczenie sprawy: 1/2018

Zamawiający: Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Woli Skromowskiej, Wola Skromowska 55, 21-150 Kock

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) Zamawiający przekazuje odpowiedzi na pytania zgłoszone w prowadzonym postępowaniu:

1. Pytanie: dot. Części , poz.11:

Wedle posiadanej wiedzy zestaw pilotów o podanych parametrach nie jest dostępny na rynku, OPZ wskazuje na zestawienie dwóch różnych zestawów jednego producenta. Pierwszy zestaw zawiera np. 24 piloty z ekranem LCD oraz pilot dla prezentera również z ekranem LCD ale bez wskaźnika laserowego. Drugi zestaw zawiera np. 24 piloty bez ekranu LCD ale pilot prezentera, który również nie posiada ekranu LCD zawiera wskaźnik laserowy. Który zestaw Zamawiający miał na myśli w OPZ do niniejszego punktu?

Jeśli Zamawiający uzna za bardziej wartościowy parametr wyświetlacza LCD dla pilotów, czy zgodzi się na zaproponowanie urządzeń zasilanych bateriami CR2032, oraz o innych wymiarach niż wymagane? Pozostałe parametry tożsame lub lepsze od określonych w OPZ.

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza urządzenia zasilane bateriami CR 2032

2. Pytanie: dot. Części , poz.8:

Czy Zamawiający zaakceptuje oprogramowanie do tablicy interaktywnej o następujących funkcjach:

- Operacje na stronie:

Narzędzie to zgrupowało wspólne operacje jakie można przeprowadzić na stronie, takie jak: powiększenie, pomniejszenie, strona do góry, strona w dół, swobodny ruch, przesun w tył, wyczyść stronę.

- Przybory do pisania:

Przybory do pisania służą do rysowania i pisania po stronie. Możemy rysować linie, figury lub namalować rysunek. Występuje 8 rodzajów przyborów do wyboru: Ołówek, Miękki pędzel, Zakreślasz, Pisanie teksturą, Inteligentne pióro, Pisanie obiektem, Laser, Pióro oraz Pędzel.

- Figury:

Narzędzie figury służy do rysowania gotowych kształtów. Narzędzie zawiera takie kształty jak: linia, trójkąt, trójkąt prostokątny, elipsa, okrąg, pięciokąt, gwiazda pięcioramienna, sześciokąt, romb, strzałki, dwustronne strzałki, sześciąt, walec, stożek, zaokrąglony prostokąt.

- Gumka:

Gumki mogą wymazać narysowany obiekt, zawierają Wymazywanie obiektów, gumki oraz Wymazywanie cienia.

- Wstaw:

Oprogramowanie wspiera wstawianie multimedialnych obiektów. Użytkownik może wstawić zdjęcia, tekst, video, Flash, cień.

- Nagrywarka:

Funkcje nagrywania umożliwia nagrywanie każdej czynności wykonywanej na tablicy. Narzędzie zawiera funkcje Nagraj, Odtwórz, Pauza, Stop, Zapisz i otwórz wideo.

- Narzędzia pomocnicze:

Istnieje kilka narzędzi edukacyjnych i pokazowych w oprogramowaniu, które zawierają: Reflektor, Kurtynę, Linijkę, Kątomierz, Ekierkę, Cyrkiel, Szkoło powiększające, Aparat, Kalkulator, Narzędzia matematyczne, Funkcje matematyczne, Kamera, Zegar, Narzędzia do nagrywania:

a) Reflektor

Stosowany aby skupić uwagę uczniów na pewnej części tablicy, aby mogli zobaczyć część ekranu, gdy pozostała jest zakryta. Kolor zakrycia jak i jego obraz mogą być

zmienione. Kształt obrazu odkrytego może być zmieniony w diament, prostokąt, owal, trójkąt i podwójny diament.

b) Kurtyna

Używana do zasłonięcia zawartości, której użytkownik nie chce chwilowo pokazać. Kolor, wielkość oraz obraz może być zmienione.

c) Linijka

Używane do mierzenia długości obiektów lub rysowania linii.

d) Kątomierz

Używany do mierzenia kątów, rysowania kątów, łuków i wycinków.

e) Ekierka

Używana do mierzenia odległości

f) Cyrkiel

Używane do rysowania łuków i okręgów

g) Szkoło powiększające Powiększenie obrazu na ekranie, można powiększyć określony obszar.

h) Aparat

Tworzy zrzut ekranu, jest zapisany i można go otworzyć na nowej stronie

i) Przedstawienie funkcji

j) Kalkulator do obliczeń

k) Narzędzia matematyczne

Używany aby stworzyć funkcję i formułę matematyczną, można obliczyć samodzielnie, kiedy naciśniemy na ikonę „?”, wyświetli wynik, można narysować krzywe takie jak pokazuje funkcja.

Kiedy używamy tego narzędzia, musimy przesunąć wartości w puste miejsce aby stworzyć formułę lub obliczenie. Kiedy używamy funkcji krzywej, także powinniśmy przesunąć dane do odpowiedniej pozycji aby stworzyć krzywą.

l) Funkcje matematyczne

Jest to narzędzie matematyczne (z systemu Windows) do pisania formuł matematycznych w oprogramowaniu.

m) Kamera Używaną kamery komputera aby zrobić zdjęcie lub nagrać film.

Zegar Zegar wyświetlający czas.

n) Nagrywarka

Służy do nagrywania ruchów w programie po naciśnięciu ikony, plik może być zapisany jako .avi lub flash.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenia o opisanej powyżej funkcjonalności.

3. Pytanie: dot. Części 1, poz. 6:

Czy Zamawiający uzna urządzenie różniącym się od opisanego w OPZ pod względem:

- waga: 13,7 kg
- 1x gniazdo wyjściowe RJ-45
- 1x gniazdo wyjściowe RJ-11?

4. Pytanie: dot. Części 1, poz.18:

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie o wymiarach 129,60 x 93,20 x 114,80 oraz wadze: 625 g?

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza urządzenie o wadze większej niż wskazane w OPZ

Termin składania ofert nie ulega zmianie.

Zamawiający żąda potwierdzenia otrzymania wyjaśnień na adres e-mail: szpwoaskrom@wp.pl

DYREKTOR
Szkoły Podstawowej Im. Marii Konopnickiej
w Woli Skromowskiej
mgr Paweł Dobek

SZKOŁA PODSTAWOWA
im. Marii Konopnickiej
w Woli Skromowskiej
21-150 Kock
tel./fax 081 85-91-503
NIP 714-11-42-504. REGON 001177025