



Nr procedury : DI.271.1.2015

Zator, dnia 22.05.2014 r.

Pytania Wykonawców i odpowiedzi Zamawiającego dotyczące przetargu nr DI.271.1.2015 na „**Modernizację oddziałów przedszkolnych w Gminie Zator, w ramach projektu systemowego nr POKL.09.01.01-12-008/15 : Daj szansę - modernizacja oddziałów przedszkolnych w Gminie Zator**”

Pytanie 1

1. Zamawiający w opisie przedmiotu rzutnik multimedialny (poz. 240, 290, 362) wymaga projektora LCD w technologii DLP. Proszę o doprecyzowanie tego parametru.

Odpowiedź

Dla części (zadania) nr 4 „Zakup i dostawa sprzętu ICT – komputerowego, multimedialnego, audiowizualnego, elektronicznego i elektrycznego.” w pozycjach nr 240, 290 i 362, Zamawiający zmienia zapis w kolumnie „opis produktu” z „Typ: Projektor LCD w technologii DPL” na „**Typ: Projektor w technologii DPL**”

Pytanie nr 2

2. Zamawiający w pozycji tablica interaktywna z oprogramowaniem mobilna (poz. 364) zamieścił opis jednoznacznie wskazujący na tablice Esprit Multi Touch oraz projektor Esprit PST250x. W prawie zamówień publicznych widnieje zapis, iż opis parametrów sprzętu nie może jednoznacznie wskazywać na dany produkt bądź jednego producenta. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści tablice multimedialną o wymiarach :

Minimalne wymiary całkowite : 1750x1259 mm

Minimalny obszar roboczy : 1660x1150 mm

Przekątna minimalna : 79,5"

Jednocześnie spełniające pozostałe parametry wymagane przez Zamawiającego

Projektor o parametrach :

Technologia : DLP

Rozdzielczość : XGA (1024x768)

Minimalna jasność : 3000 ANSI

kontrast : 17000:1

Komunikacja : HDMI , 2x VGA , S- Video , Composite , Audio In/Out , USB

Dystans : 0,5-2,5m (40"-196")

Głośnik : 2W

Żywotność lampy : 4500/6000h

Gwarancja : 36 miesięcy na lampę i projektor

Stojak mobilny kompatybilny z zaoferowaną tablicą i projektorem

Płynna regulacja wysokości w zakresie min. 40cm

Materiał/kolor - stal/szary

Odpowiedź

Dla części (zadania) nr 4 „Zakup i dostawa sprzętu ICT – komputerowego, multimedialnego, audiowizualnego, elektronicznego i elektrycznego.” w pozycji nr 364, Zamawiający zmienia zapis w kolumnie „opis produktu” na następujący :

„Typ: Zestaw tablica interaktywna, suchościerna oraz magnetyczna, ceramiczna z projektorem, i mobilnym stojakiem.



Typ: tablica interaktywna, suchościerna oraz magnetyczna, ceramiczna.

- Minimalne wymiary całkowite: 156 x 117 cm
- Minimalna przekątna: 190 cm
- Powierzchnia: ceramiczna
- Właściwości powierzchni: suchościerna, magnetyczna
- Technologia: IR (podczerwień)
- Sposób obsługi: za pomocą palca lub dowolnego wskaźnika
- Wyposażenie dodatkowe: minimum 2 pisaki, oprogramowanie oraz sterownik na CD lub DVD, kabel USB, instrukcja obsługi w języku polskim, elementy umożliwiające zamontowanie tablicy na mobilnym stojaku, lub na ścianie

Typ: Projektor: DPL

- Minimalna Rozdzielczość - XGA (1024 x 768)
- Minimalna jasność - 3000 ANSI
- Minimalny kontrast - 17000:1
- Komunikacja - HDMI, VGAX2, S-VIDEO, AUDIO IN (mini jack), RCA (L/R)
- Korekcja trapezu: +/- 30 stopni
- Głośniki: wbudowane

Typ: Stojak mobilny z regulowanym uchwytem do projektora

- Minimalne wymiary umożliwiające zamontowanie tablicy multimedialnej oraz projektora”

Pytanie nr 3

3. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia Uchwyt obrotowy do telewizora (poz. 246,356)

wymaga VESA 650 x 450 telewizory 40 calowe wymagane przez zamawiającego posiadają VESE

200x200. W związku z tym czy Zamawiający dopuści uchwyt o parametrach :

Udźwig min 36 kg

Regulacja kąta pochylenia min. +2/-10°

Regulacja obrotu do 140°

Zakres głębokości min od 4cm do 45cm

Kompatybilny do zaoferowanego telewizora

Odpowiedź

Dla części (zadania) nr 4 „Zakup i dostawa sprzętu ICT – komputerowego, multimedialnego, audiowizualnego, elektronicznego i elektrycznego.” w pozycjach nr 246 i 356, Zamawiający zmienia zapis w kolumnie „opis produktu” na następujący :

Pozycja nr 246

Typ: Uchwyt ścienny do projektora, umożliwiający montaż różnego typu telewizory LCD, LED.

Udźwig Minimum 20 kg

Regulacja pochyłu Minimum zakresu +2/-10°

Regulacji obrotu Minimum o 130°

Materiał aluminium

Obsługiwane standardy VESA minimum 200 x 200

Wymiar zewnętrzny Minimum zakres głębokości od 4 cm do 45 cm

Kompatybilny z zaoferowanym telewizorem z poz. 242, z zastrzeżeniem że uchwyt ma umożliwić obrót telewizora.

Pozycja nr 356



Typ: Uchwyt ścienny do projektora, umożliwiający montaż różnego typu telewizory LCD, LED.

Udźwig Minimum 20 kg

Regulacja pochyłu Minimum zakresu +2/-10°

Regulacji obrotu Minimum 130°

Materiał aluminium

Obsługiwane standardy VESA minimum 200 x 200

Wymiar zewnętrzny Minimum zakres głębokości od 4 cm do 45 cm

Kompatybilny z zaferowanym telewizorem w poz. 360

Pytanie nr 4

4. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia Uchwyt ścienny do projektora (poz. 245) opisał uchwyt do projektora krótkoogniskowego. Projektor opisany w poz. 240 jest projektorem sufitowym.

W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści uchwyt o parametrach:

Rozstaw otworów montażowych : min 6 cm, max 31 cm

Regulacja : ±20° w pionie i ±10° w poziomie

Udźwig min. 15 kg

Odpowiedź

Dla części (zadania) nr 4 „Zakup i dostawa sprzętu ICT – komputerowego, multimedialnego, audiowizualnego, elektronicznego i elektrycznego.” w pozycji nr 245, Zamawiający zmienia zapis w kolumnie „opis produktu” na następujący :

„Typ: Uchwyt ścienny do projektora, umożliwiający montaż różnego typu projektorów.

Udźwig Minimum 12 kg.

Regulacja: +/- 200 w pionie +/- 100 w poziomie

Materiał aluminium

Odległość od ściany minimum 60 cm do 115 cm

Rozstaw otworów do mocowania projektora minimum 6 cm max 31 cm”

Pytanie nr 5

Witam,

mamy pytanie w związku z przetargiem ogłoszonym na waszej stronie www.zator.pl dotyczące zadania 4 poz 353.

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę parametru dysku zewnętrznego 4TB z 2,5" na 3,5".

Odpowiedź.

Dla części (zadania) nr 4 „Zakup i dostawa sprzętu ICT – komputerowego, multimedialnego, audiowizualnego, elektronicznego i elektrycznego.” w pozycji nr 353, Zamawiający zmienia zapis w kolumnie „opis produktu” na następujący :

„Sprzęt ICT - dysk zewnętrzny 4 TB - Typ: Pamięć przenośna – dysk zewnętrzny HDD

Format przenośny 3,5”

pojemność co najmniej 4 TB

Typ podłączenia USB 3.0

Obroty na min. 5400 obr/min

Zasilanie USB

obsługiwane systemy operacyjne Windows 2000, Windows 98, Windows Vista, MacOS X, Linux, Windows XP, Windows 7 i wyższe. - SP w Graboszycach”



Pytanie nr 6

Pytanie:

Ze względu na opis tablicy interaktywnej ograniczający zasadę uczciwej konkurencji, ponieważ umożliwia dobór konkretnego modelu (wskazuje na jeden produkt), co jest również niezgodne z Programem Operacyjnym Kapitał Ludzki w ramach, którego jest to postępowanie, gdyż zakłada on występowanie na rynku minimum trzech produktów różnych producentów spełniających opisane parametry, pytam czy Zamawiający uzna za równoważny lub lepszy sprzęt opisany poniższymi parametrami (zapis byłby równoważny dla punktów w SIWZ 247, 294, 364):

TABLICA INTERAKTYWNA :

1. Efektywna powierzchnia tablicy (obszar interaktywny), na której można dokonywać notatek, sterować pracą komputera i wyświetlać obraz z projektora 156,5 cm x 117,5 cm (przekątna 195,6 cm).
Dla oddziałów przedszkolnych i ich użytkowników zastosowanie tablic powyżej 78" cali jest dopuszczalne lecz mało efektywne ,ograniczające pracę użytkowników (przedszkolaków), gdyż przy zbyt dużych rozmiarach wykorzystuje się ½ powierzchni tablicy.
2. Format tablicy 4/3
Najbardziej pożądanym formatem dla popularnych projektorów wizyjnych.
3. Waga-maksymalnie 18,5 kg
4. Powierzchnia tablicy magnetyczna (wykorzystanie magnesów do mocowania kartek do tablicy) oraz umożliwiająca pisanie pisakami sucho-ścieralnymi.
5. Technologia dotykowa – obsługa za pomocą palca i załączonych pisaków.
6. Komunikacja tablicy z komputerem za pomocą przewodu USB.
7. W zestawie z tablicą dwa pisaki.
8. Półka na pisaki wyposażona w przyciski do wyboru kolorów (czarny, niebieski, czerwony i zielony).
Przycisk uruchamiający funkcję gąbki oraz przyciski do wywoływania procesu orientacji tablicy, klawiatury ekranowej i prawego przycisku myszy.
9. Obsługa dwóch jednoczesnych dotknięć umożliwia pracę do dwóch użytkowników z materiałem interaktywnym na tablicy wykorzystując pisaki lub swoje palce do pisania i do wykonywania gestów.
Funkcja ma zastosowanie przy ćwiczeniach z przedszkolakami tak, aby dwoje użytkowników posiadało możliwość pracy nad materiałem przedszkolnym
10. Rozpoznawanie gestów wielodotyku.
Zastosowanie w pracy z dziećmi w wieku przedszkolnym.
11. Autoryzowany przez producenta tablicy serwis w Polsce (ISO 9001:2000, ISO 9001:2008)
12. Wraz z tablicą dostarczy (w języku polskim) podręcznik użytkownika tablicy. Podręcznik użytkownika daje możliwość samodzielnej pracy nauczyciela z możliwością skorzystania z pomocy zapisanej w podręczniku.
13. Wstawianie obiektów z wewnętrznej bazy programu obsługującego tablicę.
Bardzo przydatna funkcja, która daje możliwość skorzystania z baz galerii która posiada obrazy, interaktywne widżety, zapisane gotowe ćwiczenia interaktywne z możliwością tworzenia własnej ścieżki dźwiękowej do nauki śpiewania.
14. Wstawianie tabel i ich formatowanie. Możliwość budowania rebusów i zagadek dla najmłodszych.
15. Narzędzia umożliwiające tworzenie własnych ćwiczeń interaktywnych dających możliwość automatycznej weryfikacji poprawności rozwiązań tych ćwiczeń.
16. Generator ćwiczeń wykorzystujący obiekty umieszczone na slajdzie, które po umieszczeniu jednego na drugim pozwala na tworzenie gier lub ćwiczeń interaktywnych.
29. Oprogramowanie do tablicy posiada wsparcie gotowych, darmowych lekcji i ćwiczeń dla przedszkoli i grup nauczania wczesnoszkolnego na stronie producenta.

Odpowiedź:

Dla części (zadania) nr 4 „Zakup i dostawa sprzętu ICT – komputerowego, multimedialnego, audiowizualnego, elektronicznego i elektrycznego.” w pozycjach nr 247, 294 oraz w poz. 364 (jako autopoprawka), Zamawiający zmienia zapis w kolumnie „opis produktu” na następujący :



Pozycja 247

Typ: Tablica interaktywna

Technologia pozycjonowanie w podczerwieni

Obsługa palcem lub dowolnym wskaźnikiem

Przekątna minimum 190 cm

Powierzchnia robocza Minimum 155 cm x 110 cm

Format 4:3 lub 16:9

Komunikacja z komputerem USB

Rozdzielczość minimum 8 000 x 8 000

Oprogramowanie w j. polskim, tablica współpracująca z linux, IOS, Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, i wyższymi

Pozycja 294

Typ: Tablica interaktywna

Technologia pozycjonowanie w podczerwieni

Obsługa palcem lub dowolnym wskaźnikiem

Przekątna minimum 190 cm

Powierzchnia robocza Minimum 155 cm x 110 cm

Format 4:3 lub 16:9

Komunikacja z komputerem USB

Rozdzielczość minimum 8 000 x 8 000

Oprogramowanie w j. polskim, tablica współpracująca z linux, IOS, Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, i wyższymi

Pozycja 364

Typ: Tablica interaktywna - mobilna

Technologia pozycjonowanie w podczerwieni

Obsługa palcem lub dowolnym wskaźnikiem

Przekątna minimum 190 cm

Powierzchnia robocza Minimum 155 cm x 110 cm

Format 4:3 lub 16:9

Komunikacja z komputerem USB

Rozdzielczość minimum 8 000 x 8 000

Oprogramowanie w j. polskim, tablica współpracująca z linux, IOS, Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, i wyższymi

Pytanie nr 7

Zamawiający w opisie przedmiotu Drukarka laserowa kolorowa wymaga złącza Ethernet 10/100/1000 Mbps - sprzęt dostępny na rynku, a jednocześnie spełniający pozostałe wymagania zamawiającego posiada kartę sieciową jedynie 10/100 Mbps. Czy zamawiający zrezygnuje z zapisu 1000 Mbps?

Odpowiedź:

Dla części (zadania) nr 4 „Zakup i dostawa sprzętu ICT – komputerowego, multimedialnego, audiowizualnego, elektronicznego i elektrycznego.” w pozycjach nr 238, 288, 357, Zamawiający zmienia zapis w kolumnie „opis produktu” na następujący :

„Typ: Kolorowa laserowa drukarka biurowa

Obsługiwany format papieru: Co najmniej ISO A4 (210 × 297 mm)



Rodzaj druku kolorowy

Obsługiwana gramatura papieru: Co najmniej od 60 do 200 g/m² z wszystkich podajników czystego papieru do drukarki/kopiarki

Rozdzielczość druku: rozdzielczość druku w czerni co najmniej 1200 x 600 dpi

rozdzielczość druku w kolorze co najmniej 1200 x 600 dpi

Szybkość druku: szybkość druku mono co najmniej 20 str./min.

szybkość druku kolor co najmniej 20 str./min.

Funkcje drukarki: podajniki na papier A4

Pojemność podajnika papieru Co najmniej 300 szt.

Parametry druki Co najmniej 128 MB pamięci

Co najmniej 500 MHz prędkości procesora

Złącza zewnętrzne Ethernet 10/100 Mbps

USB 2.0

Pojemność tacy odbiorczych: Łączna pojemność – co najmniej 20 stron”

Pytanie nr 8

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia aparat cyfrowy (poz. 372), podał dwa różne wymagania dotyczące zbliżenia optycznego. Proszę o doprecyzowanie tego parametru.

Odpowiedź:

Dla części (zadania) nr 4 „Zakup i dostawa sprzętu ICT – komputerowego, multimedialnego, audiowizualnego, elektronicznego i elektrycznego.” w pozycji nr 372, Zamawiający zmienia zapis w kolumnie „*opis produktu*” na następujący :

„Typ: Cyfrowy aparat fotograficzny

Rozdzielczość: Co najmniej 16 mln pix

Obiektyw

-Zbliżenie optyczne co najmniej 8 x

-Zbliżenie cyfrowe co najmniej 4 x

-czułość ISO auto, 800, 400, 200, 1600, 100

Zapis danych Zapis na kartach pamięci Secure Digital SDXC SDHC

Standardy zapisu zdjęć JPEG,

Możliwość nagrywania filmów w jakości Full HD

Kontrola ekspozycji Ręczne ustawienia ekspozycji, Preselekcja czasu, Preselekcja przysłony, Automatyka programowa, autofocus krzyżowy,

Funkcje aparatu lampa błyskowa, wyświetlacz LCD o przekątnej co najmniej 2.7 cala, interfejs micro USB wyjście video (video out), zasilanie akumulator dedykowany lub akumulatory w formie baterii AA”

Jednocześnie Zamawiający dołącza, (pominięte przez niedopatrzenie) opisy produktu dla pozycji nr 231, 232, 233, 282, 283, 284.

Powyższe pytania Wykonawcy i odpowiedzi Zamawiającego, oraz skorygowany Opis przedmiotu zamówienia (zał. nr 1A) w zakresie części nr 4, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, zostało zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego (adres www.zator.pl), w dniu 22.05.2015 r.

Zator, 22.05.2015 r.

Burmistrz Zatora