

Zestaw pytań i odpowiedzi nr 1

Dot.: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa i montaż sprzętu Technologii Informacyjno- Telekomunikacyjnych oraz materiałów dydaktycznych dla nowej siedziby Szkoły Podstawowej nr 4 w Lesznie, ul. Henrykowska 1.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) Zamawiający Miasto Leszno, prowadzący postępowanie Urząd Miasta Leszna Wydział Edukacji, informuje iż w ww. postępowaniu przetargowym wpłynęły pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na które udzielono następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

„Proszę o sprecyzowanie specyfikacji dotyczącej cyfrowego systemu wielofunkcyjnego

Czy urządzenie ma posiadać:

- pokrywę oryginałów lub automatyczny podajnik dokumentów z rewersem, lub jednoprzebiegowy podajnik dokumentów

Przypuszczalne prędkości podajników z rewersem szybkość 73 obr/min pojemność 100 ark jednoprzebiegowy szybkość 240 obr. min pojemność 300 ark

- stolik pod kopiarkę”

Odpowiedź 1:

Wymagania minimalne jakie ma spełniać system wielofunkcyjny zostały opisane w punkcie nr 6. załącznika nr 8 do SIWZ. Zamawiający nie wymagał stolika pod urządzenia dlatego podtrzymuje powyższe zapisy.

Pytanie 2:

„Zamawiający określił wzmocniana szyba frontowa, z powłoką antyodblaskową

Zapytanie : Czy Zamawiający dopuści wzmocnioną szybę frontową bez powłoki antyodblaskowej, z pozostałymi parametrami monitora zdecydowanie lepszymi od wymaganych w SIWZ między innymi odnośnie rozdzielczości , jasności, kontrastu”

Odpowiedź 2:

Zamawiający wymaga by opisane w punkcie 3. Załącznika nr 8 do SIWZ monitory interaktywne, wyposażone były, zgodnie z opisem, we wzmacnianą szybę frontową, z powłoką antyodblaskową.

Pytanie nr 3:

„Zamawiający określił żywotność lampy min. 5000h

W projektorach ultrakrótkoogniskowych minimalna żywotność lampy wynosi min. 3000h.

Nie ma takiego ultrakrótkiego projektora w Technologii/ System Projektji DLP który ma min.5000h żywotności.

Taka żywotność występuje w projektorach ultrakrótkoogniskowych wyłącznie w Technologii LCD.

Pytanie :

Proszę o zmianę w Specyfikacji parametr żywotności lampy na min. 3 000h, lub też parametr dotyczący Technologii/System Projektji na LCD tak aby można było dostosować Projektor Ultrakrótkoogniskowy spełniający Parametry.”

Odpowiedź 3:

Zamawiający nie określił trybu w jakim lampa ma spełnić warunek trwałości 5 000 godzin, dlatego podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający informuje, iż pytania i odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

NACZELNIK
Wydziału Edukacji
Lucjan Rosiak