



UNIWERSYTET ŚLĄSKI
Dział Zamówień Publicznych
Ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice
tel. /032/ 359 1381, 359 1379
fax. /032/ 359 2048

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO TREŚCI SIWZ

Uczestnicy postępowania nr RU/DW/39/09

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia poniżej 206 000 € na

DOSTAWA WIDEOPROJEKTORÓW

z podziałem na części:

- W ZAKRESIE CZĘŚCI A – WIDEOPROJEKTOR (NP. BENQ MP 623) 1SZT.;
- W ZAKRESIE CZĘŚCI B – WIDEOPROJEKTOR (NP. BENQ MP 724) 1SZT.;
- W ZAKRESIE CZĘŚCI C – WIDEOPROJEKTOR (NP. BENQ MP 512) 1SZT.;
- W ZAKRESIE CZĘŚCI D – WIDEOPROJEKTOR (NP. BENQ MP 523) 1SZT.;
- W ZAKRESIE CZĘŚCI E – WIDEOPROJEKTOR (NP. EPSON EMP 1700) 2SZT.;
- W ZAKRESIE CZĘŚCI F – WIDEOPROJEKTOR (NP. EPSON EMP 1717) 1SZT.;
- W ZAKRESIE CZĘŚCI G – WIDEOPROJEKTOR (NP. EPSON EB-G5300NL) 1SZT.;
- W ZAKRESIE CZĘŚCI H – WIDEOPROJEKTOR (NP. OPTOMA EP 726i) 2SZT.;
- W ZAKRESIE CZĘŚCI I – WIDEOPROJEKTOR (NP. OPTOMA EP 727i) 1SZT.;
- W ZAKRESIE CZĘŚCI J – WIDEOPROJEKTOR (NP. SANYO PLC – XU 75) 1SZT.;
- W ZAKRESIE CZĘŚCI K – WIDEOPROJEKTOR (NP. PANASONIC PT-LB 60E) 1SZT.;
- W ZAKRESIE CZĘŚCI L – WIDEOPROJEKTOR (NP. TOSHIBA TLP XD 3000) 2SZT.;
- W ZAKRESIE CZĘŚCI Ł – WIDEOPROJEKTOR (NP. CASIO XJ S32) 1SZT.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych
(Dz. U z 2007r. Nr 223, poz. 1655 z późniejszymi zmianami) **w związku z pytaniami, jakie wpłynęły do Zamawiającego, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:**

DOTYCZY CZĘŚCI K - WIDEOPROJEKTOR (NP. PANASONIC PT-LB 60E) 1SZT.;

1. Pytanie Wykonawcy:

W związku z faktem, że projektor Panasonic PT-LB60E nie jest już produkowany czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie jego następcy o następujących parametrach:

Rozdzielczość XGA

Technologia LCD

Jasność 3200 Ansi lm

Kontrast 500:1

Waga 3 kg

Głośność pracy 30/35 dB

Moc lampy 220 Wat

Żywotność lampy 2000/3000h

Funkcja „Daylight”

Gwarancja na lampę 24 miesiące

Pilot

Torba



Odpowiedź Zamawiającego:

W związku z tym, że projektor Panasonic PT-LB 60E nie jest już produkowany, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania projektora, który jest jego następcą np. Panasonic PT-LB80E. Parametry techniczne projektora dla części K są następujące:

- rozdzielczość XGA
- technologia LCD
- jasność 3200 Ansi lumen
- kontrast od 400 do 500:1
- waga od 2,5 do 3 kg
- głośność pracy od 28 do 35 dB
- moc lampy 220W
- żywotność lampy 2000/3000 h
- funkcja „Daylight”
- gwarancja na lampę 24 miesiące
- pilot
- torba transportowa

DOTYCZY CZĘŚCI L - WIDEOPROJEKTOR (NP. TOSHIBA TLP XD 3000) 2SZT,;

2. Pytanie Wykonawcy:

W związku z faktem, że projektor Toshiba TLP XD3000 nie jest już produkowany czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie projektora o następujących parametrach:

Rozdzielczość XGA

Technologia LCD

Jasność 3000 Ansi lm

Kontrast 2000:1

Waga 3,1 kg

Głośność pracy 28/35 dB

Moc lampy 200 Wat

Żywotność lampy 5000/6000h

Odległość projekcji: 0,83-8,54 m

Gwarancja na lampę zgodna z gwarancją producenta

Pilot

Torba

Odpowiedź Zamawiającego:

W związku z tym, że projektor Toshiba TLP XD3000 nie jest już produkowany, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie projektora o następujących parametrach technicznych:

- rozdzielczość XGA
- technologia LCD
- jasność 3000 Ansi lumen
- kontrast od 500 do 2000:1



- waga od 2,8 do 3,1 kg
- głośność pracy od 28 do 35 dB
- moc lampy od 180 do 200W
- żywotność lampy od 2000 do 6000 godzin
- odległość projekcji od 0,83 do 8,8 m
- gwarancja na lampę zgodna z gwarancją producenta
- pilot
- torba transportowa

DOTYCZY CZĘŚCI B - WIDÉOPROJEKTOR (NP. BENQ MP 724) 1SZT.;

3. Pytanie Wykonawcy:

W przedmiocie zamówienia w części B załącznika nr 2 do SIWZ wideoprojektor w opisie projektora Benq MP724 Zamawiający podaje wielkość obrazu na poziomie 24" do 300". Według specyfikacji producenta model ten posiada wielkość obrazu na poziomie 34" do 300".

Czy Zamawiający dopuszcza projektor z wielkością obrazu na poziomie 34" do 300"?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza projektor z wielkością obrazu na poziomie 34" do 300".

DOTYCZY CZĘŚCI I - WIDÉOPROJEKTOR (NP. OPTOMA EP 727I) 1SZT.;

4. Pytanie Wykonawcy:

W przedmiocie zamówienia w części I załącznika nr 2 do SIWZ wideoprojektor w opisie projektora Optima EP727i Zamawiający podaje odległość projekcji na poziomie 1,2 – 12m. Według specyfikacji producenta model ten posiada odległość projekcji na poziomie 1,5 – 12m.

Czy Zamawiający dopuszcza projektor z odległością projekcji na poziomie 1,5 – 12m?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza projektor z odległością projekcji na poziomie od 1,5 do 12 m.

DOTYCZY CZĘŚCI F - WIDÉOPROJEKTOR (NP. EPSON EMP 1717) 1SZT.;

5. Pytanie Wykonawcy:

Zamawiający w zakresie części F do SIWZ powołując się na przykładowy model projektora Epson EMP 1717 wymaga, aby zaproponowany przez Wykonawcę model projektora posiadał następujące minimalne parametry techniczne:

- rozdzielczość XGA
- technologia LCD
- jasność 2500 Ansi lumen
- waga 1,7 kg
- kontrast 400:1
- wielkość obrazu 30" do 300"
- moc lampy 170Wat
- żywotność lampy 2000/3000h w Eco



- głośność 35/40dB
- gwarancja na lampę zgodnie z gwarancją producenta
- pilot
- torba

Ponieważ projektor Epson EMP 1717 posiada również funkcję przesyłania obrazu w systemie bezprzewodowym oraz funkcję prezentacji za pomocą PenDrive'a, zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający wymaga również takiej funkcjonalności w zaproponowanym przez Oferenta projektorze?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wymaga by oferowany projektor posiadał funkcję przesyłania obrazu w systemie bezprzewodowym oraz funkcję prezentacji za pomocą PenDrive'a.

Powyższe wyjaśnienia i zmiany SIWZ są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty. Pozostałe zapisy w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.

Z poważaniem

Sekretarz Komisji Przetargowej:

Specjalista
Aneta Knapik