



SOSNOWIECKI SZPITAL MIEJSKI sp. z o.o.

Sosnowiec, dn.17.06.2016r.

WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **DOSTAWĘ SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO, DRUKAREK I OPROGRAMOWANIA**

Znak sprawy ZP-2200- 25/16

Wyjaśnienia Zamawiającego

Działając zgodnie z art. 38 ustawy i Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. Zamawiający udziela wyjaśnień jak poniżej:

Pytanie nr 1

W zapisach specyfikacji technicznej dotyczących monitorów jest podany parametr kontrastu. Proszę o odpowiedź czy podana wartość kontrastu dotyczy kontrastu statycznego czy dynamicznego?

Odpowiedź:

Podana wartość dotyczy kontrastu statycznego.

Pytanie nr 2

Wymagacie Państwo dostawy drukarki i urządzenia wielofunkcyjnego drukującego w technologii laserowej, czy wyraża Państwo zgodę na dostawę urządzeń drujących w technologii LED?

Drukarki oparte na technologii LED (Light Emitting Diode) jak i drukarki laserowe zaliczane są do tej samej grupy urządzeń elektrofotograficznych, gdzie obraz wydruku tworzony jest na polaryzowanym fali elektromagnetycznej (światłem) obracającym się elemencie światłoczułym, a następnie obraz ten przenoszony jest na papier przez proszek tonera i utrwalany jest na papierze termicznie i mechanicznie.

W obydwu przypadkach źródło światła polaryzujące bęben światłoczuły odzwierciedla jedną poziomą linię obrazu. W drukarkach określane potocznie jako laserowe źródłem energii jest dioda laserowa emitująca falę elektromagnetyczną w zakresie widzialnym (400 nm do 660nm). Drukarki określane potocznie jako LED-owe wykorzystują jako źródło energii listwę LED-ową, w której każda dioda emituje falę elektromagnetyczną w tym samym zakresie (400 nm do 660 nm). Jedyną różnicą pomiędzy obydwoma grupami jest moc emitowanego światła, znacznie mniejsza dla pojedynczej diody będącej składnikiem listwy LED.

Również w obydwu przypadkach światło poddawane jest obróbce optycznej. W drukarkach laserowych promień światła przechodzi przez soczewki i odbijając się od wirujących zwierciadeł wielobocznych kierowany jest na bęben światłoczuły. W drukarkach LED światło przechodząc przez ogniskujące soczewki bezpośrednio kierowane jest na bęben światłoczuły.

Zastosowana w drukarkach LED technologia posiada szereg zalet w stosunku do drukarek laserowych, z których najważniejsze to:

- niewiele elementów ruchomych, prosta konstrukcja - większa niezawodność

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzeń drukujących w technologii LED.

Pytanie nr 3

Czy zamawiający dopuści w komputerze uzyskanie portu DVI za



OSNOWIECKI SZPITAL
MIEJSKI
sp. z o.o.

41-219 SOSNOWIEC

UL. SZPITALNA 1

TEL (32) 4130 100

FAX (32) 4130 112

www.szpital.sosnowiec.pl

REGON 240837054

NIP 6443504464

ZAREJESTROWANY
W SĄDZIE REJONOWYM
KATOWICE - WSCHÓD
W KATOWICACH
WYDZIAŁ VIII GOSPODARCZY
KRAJOWEGO REJESTRU
SĄDOWEGO PDD NUMEREM
0000476320

KAPITAŁ ZAKŁADOWY
63 847 000,00 ZŁ

118-19

pośrednictwem adaptera z portu DisplayPort?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza stosowania adapterów.

Pytanie nr 4

Zapytanie wykonawcy dot drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych czy dopuścicie Państwo ofertę na urządzenia drukujące i wielofunkcyjne drukujące w najnowszej technologii geljet?

jakość druku taki jak druk laserowy ale koszt druku o rząd wielkości niższy np druku żelowego (proszę nie mylić z atramentowym) to 5-10 gr/stronę A4 podczas gdy koszt druku laserowego to 20-50 gr 1 strony A4

druk żelowy to w uproszczeniu druk z toneru w żelu utrwalany chemicznie druk laserowy to w uproszczeniu druk z toneru w proszku utrwalany laserem

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzeń drukujących w technologii geljet.

Pytanie nr 5

Zwracam się do Zamawiającego z pytaniem dotyczącym treści SIWZ. Czy Zamawiający uzna za równoważne i dopuści możliwość zaoferowania komputerów PC posiadających certyfikat Microsoft potwierdzający zgodność z systemami Windows 7 x64, Windows 8.1 x64, Windows 10 x64? Pytanie motywujemy faktem, że dostarczane komputery muszą być wyposażone w 64 bitowy system operacyjny. Nie zmienia to faktu, że sprzęt certyfikowany z systemem 64bit jest nadal w pełni zgodny z systemem 32bit.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza komputery PC z certyfikatem Microsoft tylko dla wersji X64.

Pytanie nr 6

1. Zamawiający dla procesora komputera przenośnego w pakiecie 2-gim

1.2. Notebook – 2 szt. (opis dla pozycji nr 2)

stawia wymóg : PassMark - CPU Mark: ≥ 4350

Pytanie: czy zamawiający dopuszcza procesor w dostępnych dzisiaj notebookach o wydajności :

PassMark - CPU Mark: = 4331

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza procesor o wydajności ≥ 4330 .

Pytanie nr 7

III. Termin realizacji zamówienia

Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza realizację zamówienia w terminie do 22 dni od daty zawarcia umowy?

Z naszej najlepszej wiedzy wynika, że produkcja komputera pod specjalną konfiguracją trwa do 3 tygodni.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany terminu na realizację zamówienia.

Pytanie nr 8

Załącznik nr 4.1 Formularz asortymentowo-cenowy. Pakiet nr 1 – zestawy komputerowe. Obudowa

Czy Zamawiający dopuści komputer wyposażony w płytę główną renomowanego producenta, innego niż producent komputera? Tylko najwięksi globalni producenci komputerów posiadają tak zwane własne płyty główne, a dokładniej zlecają ich produkcję sygnując własnym logiem i modelem.

Zapis dotyczący płyty głównej nakazujący by była ona "zaprojektowana i wykonana przez producenta komputera" w praktyce uniemożliwia zaoferowanie produktów polskich producentów, co w oczywisty sposób niekorzystnie odbija się na naszej rodzimej gospodarce, a w związku z tym mogłoby zostać uznane jako niezgodne z Prawem zamówień publicznych ograniczanie konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza płytę główną renomowanego producenta, innego niż producent komputera

Pytanie nr 9

Załącznik nr 4.1 Formularz asortymentowo-cenowy. Pakiet nr 1 – zestawy komputerowe BIOS

Czy Zamawiający dopuści komputer wyposażony w BIOS zgodny z wymaganiami nie posiadający możliwości obsługi myszą?

BIOS płyty głównej jest podsystemem konfiguracyjnym, którego ustawienia zmienia się niezwykle rzadko: w praktyce jedynie na etapie wdrożenia komputera, a nie podczas eksploatacji. Obsługa przy pomocy klawiatury jest tu ogólnie uznanym standardem, a opcja obsługi przy pomocy myszy stanowi jedynie kosmetyczny dodatek i nie ma żadnego wpływu na funkcjonalność BIOS'u.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści komputer wyposażony w BIOS bez obsługi myszy.

mgr Ela Kwasińska

DZIAŁU ZAMÓWNIENIOWYCH

48-

