

MZS.ZP.3411/18/2011.

Do wiadomości:
Firmy biorące udział w postępowaniu przetargowym

Wyjaśnienia Nr 1

do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu przetargowym prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów eksploatacyjnych dla potrzeb SP ZOZ Miejskiego Szpitala Zespólnego z siedzibą w Częstochowie przy ul. Mirowskiej 15.

W związku z otrzymanymi zapytaniami od Wykonawców, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.- Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2010 r. nr 113 poz. 759 z późn. zmian.) przekazujemy wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w w/w postępowaniu.

Pytanie nr 1

W załączniku Nr 1 do specyfikacji w pozycji nr 61 taśma do FAX Panasonic KX52613 niestety nie występuje pod takim symbolem. Prosimy o sprawdzenie podanego produktu i sprostowanie specyfikacji.

Odpowiedź: Błąd w oznaczeniu. Prawidłowy model drukarki to Panasonic KX-FL613

Pytanie nr 2 dot. Pozycji nr 61

Proszę Państwo o wycenę taśm do urządzenia Panasonic KX 52613. Nie ma takiego urządzenia na rynku. Bardzo proszę zweryfikować model maszyny, gdyż taki zapis uniemożliwia przygotowanie ważnej oferty w świetle przepisów oferty.

Odpowiedź: Błąd w oznaczeniu. Prawidłowy model drukarki to Panasonic KX-FL613

Pytanie Nr 3 dot. Poz. nr 69

Proszę Państwo o wycenę kuponów do MiniInfoMedica. Bardzo prosimy o wyjaśnienie, o jakie kupony dokładnie chodzi. MiniInfoMedica to prawdopodobnie oprogramowanie, a nie urządzenie drukujące. Bardzo proszę zweryfikować model maszyny, gdyż taki zapis uniemożliwia przygotowanie ważnej w świetle przepisów oferty

Odpowiedź: Błąd w oznaczeniu. Prawidłowa nazwa: Recepta RUM śląski składanka 240x8" oryginał + kopia bez nadruku.

Treść powyższych odpowiedzi stanowi zmianę Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zamieszczana jest na stronie internetowej Zamawiającego i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

Zatwierdził:
z up. Dyrektora
Zastępca Dyrektora
ds. Eksploatacyjno – Technicznych
inż. Piotr Kaczmarczyk