Nowy Targ 11.06.2024 rok

**WSZYSCY WYKONAWCY**

# Nasz znak: DL-271- 27/24

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający - Podhalański Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II w Nowym Targu, ul. Szpitalna 14 – w odpowiedzi na pytania zadane przez Wykonawcę, **udziela wyjaśnień do treści specyfikacji warunków zamówienia,** w postępowaniu przetargowym na dostawę zestawów komputerowych, urządzeń wielofunkcyjnych, drukarek, niszczarek na potrzeby Podhalańskiego Szpitala Specjalistycznego im. Jana Pawła II w Nowym Targu.**.**

**TREŚĆ PYTANIA I ODPOWIEDZI:**

1. Zwracam się z zapytaniem czy Zamawiający w postępowaniu na niszczarki dopuści urządzenie:

- tnące na ścinki 2x15 który to ścinek spełnia również stopień P-5 wymagany przez Zamawiającego

- tnące płyty CD w stopniu O-1

oraz

- skróci gwarancje na noże na 2 lata

Dokonanie tych zmian w zapisach OPZ znacząco wpłynie na konkurencyjność i umożliwi złożenie ofert na lepsze urządzenia innym wykonawcom.

**Odp:** **Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia:**

**- tnące na ścinki 2x15,**

**- tnące płyty CD w stopniu O-1,**

**- gwarancja na noże pozostaje zapis jak w SWZ.**

1. Czy różnica 1- 2 sekund jest istotna w oczekiwaniu na wydruk pierwszej strony czy pierwszej kopii ? Czy w ogóle jest możliwe precyzyjne sprawdzenie tego parametru? Zwracam się z prośbą o zaokrąglenie tego parametru do 8 sekund zwiększając w ten sposób konkurencyjność postępowania.

**Odp: Zamawiający pozostawia zapis jak w SWZ.**

1. Rozdzielczość interpolowana

Jest to swojego rodzaju chwyt marketingowy, bezlitośnie wykorzystywany przez producentów sprzętu elektronicznego. Zabieg interpolowania polega na sztucznym podwyższeniu rozdzielczości rejestrowanego obrazu. Często w takich urządzeniach w których montowane są słabe przetworniki, które z reguły są tańsze. Pomiędzy dwa piksele wstawiane są kolejne, których barwa oraz jasność wyliczane są za pomocą różnych algorytmów na podstawie sąsiednich pikseli. W ten sposób obraz uzyskuje dodatkowe piksele, przez co jego rozdzielczość rośnie. Niestety, tak otrzymany obraz z oczywistych względów nie może być lepszej jakości. Nie różni się właściwie niczym od obrazu zarejestrowanego na tym samym urządzeniu w niższej rozdzielczości, z tą różnicą, że po prostu jest większy.

W związku z powyższym pojawia się pytanie czy zasadnym jest oczekiwanie od drukarki i urządzenia wielofunkcyjnego MONO parametru: rozdzielczość skanowania interpolowana: do 9600

× 9600 narażając się na gorsze/słabsze urządzenia. Ten parametr jedynie ogranicza konkurencyjność postępowania.

**Odp: Zamawiający pozostawia zapis jak w SWZ.**

1. Czy w pakiecie nr 2, poz. 3, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie niszczarek tnących płyty CD zgodnie z O -1 według DIN 66399?

Uzasadnienie

Płyty CD niszczone zgodnie z wymogami O-1 według DIN 66399 są ogólnie stosowane i w pełni chronią dane użytkowników.

**Odp: Zamawiający wyraża zgodę.**

1. Czy w pakiecie nr 2, poz. 3, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie niszczarek tnących na ścinki o dowolnym wymiarze, pod warunkiem zachowania wymogów normy P5 według DIN 66399?

Uzasadnienie

Norma P5 według DIN 66399 dopuszcza niszczarki o powierzchni ścinka nie przekraczającej 30mm2.

W związku z powyższym, rozmiar ścinka powinien być zgodny z wymogami wskazanej normy DIN.

**Odp: Zamawiający wyraża zgodę.**

Treść niniejszego pisma wraz z ogłoszeniem zmian ogłoszenia zostaje zamieszczona na stronie

internetowej.

Podpis ...................

Dyrektor

PSzS im. Jana Pawła II w Nowym Targu

Marek Wierzba