

ODPOWIEŹ NA PYTANIE DO TREŚCI SIWZ-ZP/265/025/D/10

W dniu 27.04.2010 r. jeden z potencjalnych Wykonawców zadał następujące pytania:

1. W części C opisu przedmiotu zamówienia w punkcie III.3.3 Specyfikacja techniczna urządzeń peryferyjnych C.03. Drukarka laserowa A4 Zamawiający zawarł zapis:

wydajność	- średnia wydajność toneru przy wydruku standardowej strony w druku ciągłym i przy użyciu oryginalnych materiałów eksploatacyjnych producenta drukarki: wg normy ISO/IEC 19752 minimum 12 000 stron w czerni wydajność bębna minimum 250 tysięcy stron
-----------	--

Czy zamawiający dopuści technologię zintegrowanego tonera z bębniem przy jednoczesnym zwiększeniu wydajności tonera dzięki czemu nie będzie konieczna wymiana bębna po jego zużyciu. Zmiana taka spowodowałaby zwiększenie konkurencyjności poprzez dopuszczenie sprzętu wielu producentów – w tej chwili specyfikację spełnia wyłącznie sprzęt firmy Kyocera.

2. W części C opisu przedmiotu zamówienia w punkcie III.3.3 Specyfikacja techniczna urządzeń peryferyjnych C.05 Drukarka laserowa kolorowa Zamawiający zawarł zapis:

wydajność	- średnia wydajność toneru przy wydruku standardowej strony w druku ciągłym i przy użyciu oryginalnych materiałów eksploatacyjnych producenta drukarki: wg normy ISO/IEC 19798 minimum 12 000 stron w czerni wg normy ISO/IEC 19798 minimum 10 000 stron w trzech kolorach - wydajność bębnow minimum 200 tysięcy stron
-----------	--

Czy zamawiający dopuści bębny o mniejszej wydajności tak aby zapewnić większą konkurencyjność. W tej chwili specyfikację spełnia wyłącznie sprzęt firmy Kyocera.

Odpowiedź Zamawiającego

Ad. 1

Zamawiający dopuszcza technologię zintegrowanego tonera z bębniem wprowadzając na stronie 40 SIWZ następujące zmiany w specyfikacji technicznej dla drukarki laserowej oznaczonej jako C.03:

przed zmianą:

C.03. Drukarka laserowa A4

wydajność	- średnia wydajność toneru przy wydruku standardowej strony w druku ciągłym i przy użyciu oryginalnych materiałów eksploatacyjnych producenta drukarki: wg normy ISO/IEC 19752 minimum 12 000 stron w czerni wydajność bębna minimum 250 tysięcy stron
-----------	--

inne	- dodatkowo toner umożliwiający - wg normy ISO/IEC 19752 wydruk minimum 12 000 stron
------	--

po zmianie:

C.03. Drukarka laserowa A4

wydajność	- średnia wydajność tonera przy wydruku standardowej strony w druku ciągłym i przy użyciu oryginalnych materiałów eksploatacyjnych producenta drukarki, w przypadku osobnego bębna i tonera: - wg normy ISO/IEC 19752 minimum 12 000 stron w czerni - wydajność bębna minimum 250 tysięcy stron w przypadku zintegrowanego bębna i tonera: - wg normy ISO/IEC 19752 minimum 14 000 stron w czerni
-----------	--

inne	w przypadku zaferowania drukarki wykorzystującej: - osobny bęben i toner: - dotatkowy toner umożliwiający - wg normy ISO/IEC 19752 wydruk minimum 12 000 stron - zintegrowany bęben i toner: - dotatkowy toner umożliwiający - wg normy ISO/IEC 19752 wydruk minimum 14 000 stron
------	---

Ad. 2

Zamawiający dopuszcza bęben o mniejszej wydajności wprowadzając na stronie 41 SIWZ następujące zmiany w specyfikacji technicznej drukarki oznaczonej jako C.05:

przed zmianą:

C.05. Drukarka laserowa kolorowa

technologia druku i cechy funkcjonalne	- laserowa kolorowa - wbudowany interfejs sieciowy, wbudowany moduł automatycznego duplexu - natywna lub emulowana obsługa języka PCL i Postscript, bezpośredniego druku dokumentów PDF i XPS
wydajność	- średnia wydajność toneru przy wydruku standardowej strony w druku ciągłym i przy użyciu oryginalnych materiałów eksploatacyjnych producenta drukarki: wg normy ISO/IEC 19798 minimum 12 000 stron w czerni wg normy ISO/IEC 19798 minimum 10 000 stron w trzech kolorach - wydajność bębnow minimum 200 tysięcy stron

..... szybkość druku	- w trybie szkicu : minimum 29 stron A4 / minutę dla czerni minimum 29 stron A4 / minutę dla koloru - wydruk pierwszej strony ze stanu wstrzymania poniżej 11 sekund
-------------------------	--

po zmianie:

C.05. Drukarka laserowa kolorowa

technologia druku i cechy funkcjonalne	- laserowa kolorowa - wbudowany interfejs sieciowy, wbudowany moduł automatycznego duplexu - natywna lub emulowana obsługa języka PCL i Postscript, bezpośredniego druku dokumentów PDF i XPS
wydajność	- średnia wydajność toneru przy wydruku standardowej strony w druku ciągłym i przy użyciu oryginalnych materiałów eksploatacyjnych producenta drukarki, w przypadku osobnego bębna i tonera: - wg normy ISO/IEC 19798 minimum 12 000 stron w czerni - wg normy ISO/IEC 19798 minimum 10 000 stron w trzech kolorach - wydajność bębnow minimum 200 tysięcy stron w przypadku zintegrowanego bębna i tonera: - wg normy ISO/IEC 19798 minimum 15 000 stron w czerni - wg normy ISO/IEC 19798 minimum 15 000 stron w trzech kolorach

..... szybkość druku	- w trybie szkicu : minimum 29 stron A4 / minutę dla czerni minimum 29 stron A4 / minutę dla koloru - wydruk pierwszej strony ze stanu wstrzymania poniżej 12 sekund
-------------------------	---

Nieuwzględnienie powyższych zmian w ofercie spowoduje jej odrzucenie na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 Ustawy – Prawo zamówień publicznych.

Odpowiedź umieszcza się na stronie internetowej www.pg.gda.pl w postępowaniu ZP/265/025/D/10.

KANCLERZ

mgr inż. Marek Tłok