

ZZ-2380-33/19

informacja na stronę internetową

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 39 i nast. ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz.1986 ze zm.), zwanej dalej „uPzp” na **zakup i dostawę do wskazanego przez Zamawiającego miejsca fabrycznie nowych urządzeń wielofunkcyjnych, drukarek, komputerów stacjonarnych i przenośnych oraz monitorów**

Na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 uPzp Zamawiający przekazuje pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniach 21-22.03.2019 r. wraz z wyjaśnieniami:

1. Pytania dotyczące drukarek

Jak Zamawiający będzie oceniał:

1. wydajność bębna? Czy na podstawie oświadczenia Oferenta, czy parametrów podanych przez producenta np. na oficjalnych stronach internetowych?
2. wydajność tonera? Czy na podstawie oświadczenia Oferenta np. dla tonerów zamiennych (zwiększonej wydajności niż te oferowane przez producenta drukarki) lub wydajności tonerów tzw. kontraktowych niedostępnych w otwartej dystrybucji a przeznaczone tylko dla wybranych klientów często również o zwiększonej wydajności?

Odpowiedź:

Zamawiający przy ocenie złożonych ofert opiera się na oświadczeniach Wykonawców, które w procedurze badania złożonych ofert podlegają weryfikacji i wszelkim niezbędnym wyjaśnieniom.

2. Pytania dotyczące urządzeń wielofunkcyjnych A3

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone:

1. we wszystkie bębny (dla kolorów i czarnego) na 200 000 wydruków każdy, a pozostałe podzespoły tj. pas transferowy, utrwalanie i inne na 600 000 wydruków?
2. w tonery o wydajności czarny 25 000 wydruków, kolorowy na 15 000 wydruków?
3. w dysk twardy zamiast magnetycznego HDD 250GB to nowocześniejszy i szybszy SSD 32GB

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

3. Pytanie

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZADANIE 3 (część 3)

Pytanie dotyczy wymagań

3. Monitor – parametry minimalne:

Parametr Wymagania

Rodzaj podświetlania LED

Przekątna 23,5'' czy można zaproponować monitor o przekątnej 23,6''

Który jest tańszy o 300,- a spełnia oprócz tej jednej opcji wszystkie parametry.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie. Parametry określone przez Zamawiającego są parametrami **minimalnymi**, parametry maksymalne nie zostały określone w związku z powyższym nic nie stoi na przeszkodzie aby zaoferować urządzenia o lepszych parametrach

4. Pytanie

W nawiązaniu do specyfikacji technicznej z zadania 1 chciałbym zapytać czy dopuszczicie Państwo możliwość złożenia oferty na urządzenie, które ma bębny o wydajności 90 tysięcy wydruków czarnych i 55 tysięcy wydruków kolorowych.

Rozszerzy to znacznie grono potencjalnych dostawców i zwiększy konkurencyjność składanych ofert.

Jednocześnie chciałbym zauważyć, że cena zespołu bębna zależy od ich wydajności. Znaczy to, że im bardziej wydajny bęben tym droższy. W efekcie wyższa wydajność bębna nie przekłada się na niższą cenę kopii. Istnieje również możliwość wcześniejszego uszkodzenia bębna np. z winy użytkownika co w takim przypadku znacznie zwiększa koszt eksploatacji urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

5. Pytanie

Chciałbym dodatkowo zapytać czy dopuszczicie Państwo możliwość złożenia oferty na urządzenie, które dostarczone będzie z zestawem bębnow na 300 tysięcy wydruków czarnych i 150 tysięcy kolorowych

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie. Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia większej ilości bębnow ani tonerów tak aby spełnić wymóg ich wydajności..

6. Pytanie

W nawiązaniu do opublikowanego ogłoszenia o wszczęciu postępowania dotyczącego zakupu sprzętu komputerowego, zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytanie :

Zad. 1 . W Opisie Przedmiotu Zamówienia (Załącznik nr 6 do siwz/załącznik nr 1 do umowy) określono wydajność bębna czarnego na min. 300,000 stron A4, zaś bębnow kolorowych na min. 150,000 stron A4. Maszyna tylko jednego producenta spełnia wszystkie parametry, przy założeniu prędkości 25-30 stron/min. Inni producenci, aby spełnić wszystkie żądane parametry, muszą zaproponować urządzenia o dużo większej prędkości (min. 40 str/min), a co za tym idzie, o dużo wyższej cenie. Jednocześnie wyższa wydajność bębna wcale nie określa niższego kosztu kopii/wydruku, gdyż na jego cenę najbardziej wpływa cena i wydajność

tonerów. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wydajności bębnow 120,000 stron (bęben czarny) i 75,000 stron (bębny kolorowe), za to tańszych i o wyższej wydajności tonerów (odpowiednio 28,000 stron - czarny, 26,000 - kolor)?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

wyk. w 1 egz.

wyk. K.K.