

ZZ-2380-74/21

informacja na Platformę zakupową

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 i następne ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) zwanej dalej „uPzp” na **zakup i dostawę sprzętu informatycznego**

Na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 uPzp Zamawiający przekazuje treść zapytań z dnia 26.07.2021r. wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie:

Zadanie nr 4, Załącznik nr 8.4 do SWZ - Opis przedmiotu zamówienia, Parametr Komunikacja:

Czy Zamawiający odstąpi od parametru dwóch odseparowanych kart sieciowych? Ewentualnie czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia z wbudowaną jedną kartą sieciową z możliwością dodatkowej karty, którą można podłączyć po USB.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje dostarczenia urządzenia z odrębnymi kartami sieciowymi. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie oparte o dodatkową kartę sieciową z interfejsem sieciowym RJ-45, spiętą z urządzeniem poprzez interfejs USB. Warunkiem koniecznym jest spełnienie wymogu braku innych funkcjonalności na drugim interfejsie aniżeli możliwość drukowania. Żadne inne usługi sieciowe nie mogą być świadczone na drugim interfejsie, w szczególności przejście z jednego interfejsu na drugi. Interfejs ten musi również stanowić integralną część urządzenia, tzn. być zainstalowany w dedykowanym miejscu (zatoce, kieszeni) i nie może "wisić luzem" na zewnątrz urządzenia.

Pytanie:

Zadanie nr 4, Załącznik nr 8.4. do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia, Parametr Wydajność bębna:

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenia z wydajnością bębna czarnego 160 000 stron, kolorowego 140 000 stron? Wymóg dotyczący wydajności bębnowych czarnych 300 000 stron i 150 000 stron kolor jest nieproporcjonalny do wymogu wydajności tonerów, bez analizy kosztu w przeliczeniu na stronę jest ograniczeniem konkurencji, ponieważ eliminuje producentów, którzy zastosowali inne podejście do tego parametru.

Zamawiający może i powinien uwzględnić funkcjonujące na rynku rozwiązania co do bębnowych i tonerów i znaleźć taki wspólny mianownik, aby wykonawcy oferujący drukarki różnych producentów danej klasy, różniące się wydajnością i ceną materiałów eksploatacyjnych (bębna i tonera), mogli konkurować rzeczywistym kosztem wydruku strony dla wolumenu wydruku założonego przez Zamawiającego w określonym czasie. (wyrok KIO 1598/17)

Odpowiedź:

Wymagania co do wydajności materiałów i podzespołów urządzenia dla zadania nr 4 Załącznik nr 8.4 nie ulegają zmianie.

Pytanie:

Zadanie 4, zał. 7.4, sposób obliczenia punktów w odniesieniu do kryterium – wydajność bębna

Sposób punktacji jest dyskryminujący dla urządzeń wyposażonych w cartridge.

Urządzenia wyposażone w rozdzielne bębny i tonery by uzyskać maksymalną ilość punktów muszą zaoferować

bębny o wydajności 50 000 stron oraz tonery o wydajności powyżej 20 000 stron. (czyli zagwarantować wydruk na poziomie 20 000 stron). Urządzenie wyposażone w cartridge by uzyskać maksymalną ilość punktów musi zaoferować cartridge o wydajności 50 000 stron (czyli zapewnić wydruk 2,5-krotnie większy niż urządzenia wyposażone w bęben), co w oczywisty sposób podraża ofertę, czyniąc ją niekonkurencyjną. Wnoskujemy o rezygnację z powyższego kryterium.

Odpowiedź:

Zamawiający zwraca uwagę, że sposób oceny kryteriów: K5 - Wydajność bębna czarnego i K6 - Wydajność bębna kolorowego, dla zadania nr 4, został szczegółowo opisany w zał. 7.4 do SWZ i jest inny niż ten przytaczany w pytaniu. Prosimy o ponowne zapoznanie się ze sposobem oceny wydajności bębnow dla zadania nr 4.

Terminy składania i otwarcia ofert oraz związania ofertą pozostają bez zmian.

wyk. M.L.