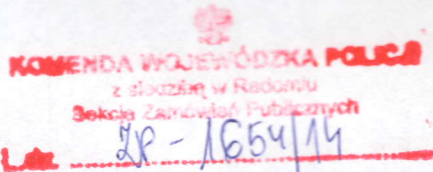




KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI
z siedzibą w Radomiu
SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
26-600 Radom, ul. 11 Listopada 37/59

tel. +48(48) 345-31-03

faks +48(48) 345-20-02



Radom, dn. 01.07.2014r.

WYKONAWCY

Wyjaśnienia i zmiana treści siwz nr 1

Na podstawie art. 38 ust.2 i ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.)

Dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Zakup i dostawa sprzętu informatycznego dla potrzeb jednostek Policji garnizonu mazowieckiego”. **Nr sprawy 55/14**

Komenda Wojewódzka Policji z s. w Radomiu, jako Zamawiający w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r. (Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759) dokonuje na podstawie art. 38 ust. 2 oraz ust. 4 ww. Ustawy wyjaśnień oraz zmiany treści siwz w związku z zapytaniami złożonymi przez Wykonawców do przedmiotowego postępowania:

Pytanie nr 1:

Dotyczy drukarki mono – 51 sztuk. Tabela 3

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które charakteryzuje się poborem mocy 520W, oraz gotowości poboru 8W, przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów techniczno-użytkowych urządzenia, nawet znacznie ich przewyższających? Pytanie motywujemy tym, że w tej samej klasie cenowej możliwe jest zaoferowanie urządzenia o znacznie szybszych parametrach drukowania, z wyższą pamięcią, lecz z powodu niskiego wymogu poboru mocy jest to technologicznie niemożliwe.

Odpowiedź na pytanie nr 1: Zamawiający wyjaśnia, że nie dopuszcza urządzenia o poborze mocy wyższym (w trybie gotowości prawie 5-krotnie) od zamawianego. Urządzenie powinno być niewielkie i energooszczędne, w związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia w tym zakresie.

Pytanie nr 2:

Dotyczy urządzenia wielofunkcyjnego 15 sztuk. Tabela 9.

Czy Zamawiający usunie zapisy dotyczące wymiarów drukarek, gdyż parametr wymiarów nie jest parametrem istotnym podczas codziennego użytkowania urządzeń. Alternatywnie, czy Zamawiający dopuści nieznacznie większą, oraz cięższą drukarkę, która z nawiązką spełnia minimalne wymagania techniczno-użytkowe wyspecyfikowane w SIWZ? Z racji możliwości zaoferowania cięższej i nieznacznie większej drukarki Zamawiający ma możliwość otrzymania urządzenia o kilka klas wyższych niż wyspecyfikowane, wraz z możliwością tańszej eksploatacji. Prosimy o dopuszczenie wymiarów: (WxSxG) 470 x 400 x 475 mm oraz wagi 21 kg.

Odpowiedź na pytanie nr 2: Zamawiający wyjaśnia, że zamawiane urządzenie ma być podręcznym urządzeniem wielofunkcyjnym eksploatowanym niejednokrotnie na biurku w niewielkich pomieszczeniach. Zamawiający nie dopuszcza urządzenia prawie 2-krotnie głębszego i wyższego oraz 3-krotnie cięższego. W związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia w tym zakresie

Pytanie nr 3:

Dotyczy drukarki laserowej (LED) sieciowa kolorowa – 13 sztuk. Tabela 10.

Czy wg Zamawiającego technologia LED w wyspecyfikowanej drukarce jest równoważna do technologii laserowej? Pytanie motywujemy tym, że niektórzy Zamawiający uważają, że technologia LED jest osobną technologią druku, inni natomiast, uważają, że technologia LED jest równoważna do technologii laserowej, gdyż obie technologie oparte są na świetle. Prosimy o stanowisko Zamawiającego.

Odpowiedź na pytanie nr 3: Zamawiający wyjaśnia, iż listwy (głowice) drukujące wykonane w technologii LED charakteryzują się dużą niezawodnością i są objęte dożywnością gwarancją producenta. Pod tym względem technologia LED i laserowa nie są dla zamawiającego równoważne.

Pytanie nr 4: Czy Zamawiający dopuści drukarkę, która charakteryzuje się czasem pierwszego wydruku na poziomie 9 sekund w mono i kolorze?

Odpowiedź na pytanie nr 4: Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza czas pierwszego wydruku na poziomie 9 s. W związku powyższym zapis w Załączniku Nr 3 do siwz w TABELI 10 lp. 3 w wierszu „Czas pierwszego wydruku” otrzymuje brzmienie: „Max. 9 sekund (kolor), Max. 9 sekund (czarno-biały)”.

Pytanie nr 5: Czy Zamawiający dopuści formaty papieru bez obsługi formatu A6 w kasecie, natomiast z obsługą tego formatu w podajniku uniwersalnym. Jeden odbiornik na 300 arkuszy, a nie jak jest wymagane: 2 odbiorniki na 100 i 150 arkuszy, których użytkowanie na raz jest zupełnie niewygodne.

Odpowiedź na pytanie nr 5: Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza możliwość obsługi formatu A6 z podajnika uniwersalnego bez obsługi papieru formatu A6 w kasecie oraz dopuszcza wyposażenie drukarki w jeden odbiornik na 300 arkuszy.

W związku z powyższym zmianie ulegnie zapis w Załączniku Nr 3 do siwz w TABELI 10 lp. 13 w wierszu „Formaty papieru” poprzez dodanie zapisu: „...dopuszcza się możliwość obsługi formatu A6 z podajnika uniwersalnego bez obsługi formatu A6 w kasecie”, oraz w TABELI 10 lp.11 dopuszcza się zastąpienie zapisu „Min. 250 arkuszy 80g/m²” oraz zapisu lp. 12 „Min. 100 arkuszy 80g/m²”, zapisem „dopuszcza się jeden podajnik na Min. 300 arkuszy 80g/m²”.

Dotyczy kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne – 5 sztuk. Tabela 6.

Czy Zamawiający nie opisał urządzenia w sposób zbyt dokładny, tak, że nie można zaoferować równoważnego urządzenia wielofunkcyjnego? Czy, aby móc zaoferować urządzenie w tej samej klasie, czy Zamawiający:

Pytanie nr 1: Czy wg Zamawiającego technologia LED w wyspecyfikowanej drukarce jest równoważna do technologii laserowej? Pytanie motywujemy tym, że niektórzy Zamawiający uważają, że technologia LED jest osobną technologią druku, inni natomiast, uważają, że technologia LED jest równoważna do technologii laserowej, gdyż obie technologie oparte są na świetle. Prosimy o stanowisko Zamawiającego.

Odpowiedź na pytanie nr 1: Zamawiający wyjaśnia, iż wyspecyfikował drukarkę laserową, jednakże dopuszcza urządzenie drukujące w technologii LED.

W związku z powyższym ulegnie zmianie zapis w Załączniku Nr 3 do siwz w TABELI 6 lp. 11 „Technologia wydruku” poprzez dodanie zapisu „... lub w technologii LED”.

Pytanie nr 2: Czy Zamawiający dopuści podajniki na 520 arkuszy, zamiast 550?

Odpowiedź na pytanie nr 2 : Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza podajniki na 520 arkuszy. W związku z powyższym zapis w Załączniku Nr 3 do siwz w TABELI 6 lp. 17 otrzymuje brzmienie: „... , 2 kasety o pojemności 520-550 arkuszy każda (80g/m²)”.

Pytanie nr 3: Czy Zamawiający dopuści obsługiwane nośniki pamięci: pamięć USB?

Odpowiedź na pytanie nr 3: Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z zapisem w siwz w TABELI 6 lp. 14 „Obsługiwane nośniki pamięci pamięć USB, karty pamięci (SD, Compact Flash i Memory Stick)” Zamawiający dopuszcza również pamięć USB.

Pytanie nr 4: Czy Zamawiający dopuści: Funkcje wykończania prac: sortowanie, zszywanie, dziurkowanie?

Odpowiedź na pytanie nr 4: Zamawiający wyjaśnia, że urządzenie powinno mieć możliwość sortowania, grupowania, zszywania. W związku z powyższym zapis w Załączniku Nr 3 do siwz w TABELI 6 lp.22 w wierszu „Funkcje wykończania prac” otrzymuje brzmienie: „sortowanie, grupowanie, zszywanie – dodatkowo Zamawiający dopuszcza także funkcje: wyrównywanie, zszywanie grzbietowe, dziurkowanie”.

Pytanie nr 5: Czy finisher ma być w standardzie?

Odpowiedź na pytanie nr 5: Zamawiający wyjaśnia, że urządzenie ma być wyposażone w finisher. Zamawiający dopuszcza finisher w formie zainstalowanego dodatkowego modułu. W związku z powyższym dodaje się zapis w TABELI 6 lp. 22 w wierszu „Funkcje wykończania prac ” ...dopuszcza się finisher w formie zainstalowanego dodatkowego modułu”.

Pytanie nr 6: Czy Zamawiający dopuści Maksymalna pojemność odbiornika z finisherem 3000 kartek w dowolnej konfiguracji jeżeli chodzi o pojemność poszczególnych tac?

Odpowiedź na pytanie nr 6: Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza inną konfigurację poszczególnych tac z zachowaniem całkowitej pojemności min. 3000 arkuszy. W związku z powyższym ulegnie zmianie zapis w Załączniku Nr 3 do siwz w TABELI 6 lp. 21 w wierszu „Pojemność tacy odbiorczej z finisherem zewnętrznym” poprzez dodanie zapisu: „... - dopuszcza się inną konfigurację tac z zachowaniem całkowitej pojemności min. 3000 arkuszy”.

Pytanie nr 7: Czy Zamawiający dopuści Max format papieru 297 x 432?

Odpowiedź na pytanie nr 7: Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza format maksymalny papieru 297 x 432 mm. W związku z powyższym w Załączniku Nr 3 do siwz w TABELI 6 lp. 25 w wierszu „Formaty obsługiwanych nośników dla kaset na papier nr 2, 3, 4” dodaje się zapis: „Zamawiający dopuszcza również format 297x432mm” oraz lp. 26 w wierszu „Formaty obsługiwanych nośników dla podajnika uniwersalnego” dodaje się zapis: „Zamawiający dopuszcza również format 297x432mm”.

Pytanie nr 8: Czy Zamawiający dopuści Język opisu strony: wszystkie uniwersalne bez canonowskiego UFRII?

Odpowiedź na pytanie nr 8: Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza brak języka UFRII. W związku z powyższym ulegnie zmianie zapis w Załączniku Nr 3 do siwz w TABELI 6 lp. 31 w wierszu „Język opisu strony” poprzez dodanie zapisu: „... - dopuszcza się brak języka UFRII”.

Pytanie nr 9: Czy Zamawiający dopuści: Pierwsza kopia 7,2 sek mono, 11 kolor, pierwszy wydruk 5,5mono, 7,7 kolor?

Odpowiedź na pytanie nr 9: Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza czas pierwszej kopii na poziomie 7,2 s mono i 11 s kolor. W związku z powyższym zapis w Załączniku Nr 3 do siwz w TABELI 6 lp. 38 w wierszu „Czas wykonania pierwszej kopii (czarno-białe/kolor) otrzymuje brzmienie: „, pierwsza kopia max. 7,2 sek./11sek.”. Ponieważ Zamawiający nie precyzuje czasu pierwszego wydruku dopuszcza się dla wydruku mono max. 5,5sek., kolor max. 7,7sek.

Pytanie nr 10: Czy Zamawiający dopuści Rozdzielczość drukowania 1200x1200. Kopiowania 600x600?

Odpowiedź na pytanie nr 10: Zamawiający wyjaśnia, że urządzenie powinno mieć możliwość drukowania w rozdzielczości 1200x1200 oraz 600x600 oraz kopiowania 600x600 dpi. Zamawiający nie dopuszcza możliwości drukowania w rozdzielczości 1200x1200. Zapisy siwz w tym zakresie pozostają bez zmian.

Pytanie nr 11: Czy Zamawiający dopuści Czas rozgrzewania ok 35 sek, ze stanu uśpienia 20 sek?

Odpowiedź na pytanie nr 11: Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza czas rozgrzewania 35 s. oraz wychodzenia ze stanu uśpienia 20 s. W związku z powyższym zapis w Załączniku Nr 3 do siwz w TABELI 6 lp. 62 w wierszu „Czas rozgrzewania” otrzymuje brzmienie: „do 35sek. od włączenia zasilania (tryb normalny)” oraz w wierszu lp. 63 „Wychodzenie ze stanu uśpienia” otrzymuje brzmienie: „do 20 sek.”

Pytanie nr 12: Czy Zamawiający dopuści procesor 1,2 Ghz?

Odpowiedź na pytanie nr 12: Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza procesor 1,2 GHz. W związku z powyższym zapis w Załączniku Nr 3 do siwz w TABELI 6 lp. 67 w wierszu „Szybkość procesora” otrzymuje brzmienie: „1,2 – 1,67 GHz.”

Pytanie nr 13: Czy Zamawiający dopuści Pamięć flash 256MB, z dyskiem 320 GB?

Odpowiedź na pytanie nr 13: Zamawiający wyjaśnia, że nie dopuszcza pojemności pamięci flash 256 MB. Dopuszcza pojemność dysku 320 GB. W związku z powyższym zapis w Załączniku Nr 3 do siwz w TABELI 6 lp. 69 w wierszu „Dysk twardy” otrzymuje brzmienie: „standardowy dysk twardy min. 160 GB (przestrzeń do wykorzystania: 80 GB)”.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych
KWP z siedzibą w Radomiu

mgr Iulita Dudzińska

Dokument został opublikowany na stronie internetowej Zamawiającego oraz wysłany faksem/e-mailem do Wykonawców w dniu 01.07.2014r.

Sekcja Zamówień Publicznych
Komenda Wojewódzka Policji zs. w Radomiu
ul. 11-go Listopada 37/59, 26-600 Radom
dokument wytworzył : Anna Ozga