

Gdynia 05.07.2017 r.

AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ
ul. Śmidowicza 69
81-127 Gdynia

wg rozdzielnika

Dotyczy: postępowania nr 58/ZP/17 na dostawę do siedziby kupującego sprzętu komputerowego, urządzeń peryferyjnych, oprogramowania

ZAPYTANIA DO SIWZ oraz WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający - Akademia Marynarki Wojennej, ul. Śmidowicza 69 , 81-127 Gdynia, tel.: faks 261 262 963, w dniu **03.07.2017 r.** otrzymał zapytania dotyczące SIWZ i udzielił następującej odpowiedzi:

Pytania:

Pytanie 1

Czy Zamawiający wymaga fabrycznie nowego systemu operacyjnego, nieużywanego oraz nieaktywowanego nigdy wcześniej na innym urządzeniu?

Pytanie 2

Czy Zamawiający wymaga by oprogramowanie systemowe było fabrycznie zainstalowane przez producenta komputera?

Pytanie 3

Czy Zamawiający wymaga aby oprogramowanie było dostarczone wraz ze stosownymi, oryginalnymi atrybutami legalności np. certyfikatami autentyczności (tzw. COA)?

Pytanie 4

Czy w momencie odbioru towaru Zamawiający przewiduje zastosowanie procedury sprawdzającej legalność zainstalowanego oprogramowania? W jaki sposób będzie przebiegała ta procedura?

Pytanie 5

Czy zamawiający dopuszcza możliwość przeprowadzenia weryfikacji oryginalności dostarczonych programów komputerowych u Producenta oprogramowania jako elementu procedury odbioru?

Pytanie 6

Proszę o informację, jaką ilość tonerów w poz. 16: "Toner do drukarki laserowej monochromatycznej nr 4 z poz. 15" Zamawiający wymaga aby dostarczone? W formularzu ofertowym podana ilość wynosi 4 sztuki, natomiast w opisie przedmiotu zamówienia, w poz. 15: "Drukarka laserowa monochromatyczna nr 4" podana ilość tonerów wynosi 2 sztuki.

Pytanie 7

Dot. Załącznika nr 6 w zakresie części III: „wielkoformatowe urządzenie wielofunkcyjne” – Proszę o doprecyzowanie podanego parametru: „Szybkość druku: do 25 str. / min.”. O jaki format strony chodzi: A1, A0...?

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści do oferowania urządzenia, które drukuje w max. rozdzielczości 1200 x 1200dpi (tryb najwyższej jakości)? Ludzkie oko nie jest w stanie rozróżnić rozdzielczości wydruku 1200dpi i 2400dpi. Zapis o rozdzielczości 2400dpi lub większej powoduje ograniczenie w oferowaniu produktów o równie wysokiej jakości technicznej. Zwracam uwagę, że proponowane przez nas urządzenie drukuje najmniejszą kropłą o wielkości 2pl linię o grubości 0.01mm, co w odróżnieniu od wymienionego w SIWZ urządzenia (4pl i 0.02mm) daje nad nim dwukrotną przewagę. Gwarantujemy bardzo wysoką precyzję cienkich linii.

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści do oferowania urządzenia, które oferuje poniższe parametry techniczne:

Wielkoformatowe urządzenie wielofunkcyjne

Parametry wymagane

- Technologia druku: Atramentowa
 - Maks. rozmiar nośnika: A0
 - Podawanie nośników, wykańczanie dokumentów:
- Wejście: podawanie z roli, podawanie arkuszy
- Wyjście: odbiornik nośników – kosz, automatyczna obcinarka
- Skaner: prosta ścieżka papieru umożliwiająca skanowanie
- Rozmiary nośników:
Arkusze o szerokości od 210 do 914 mm
Rolki od 279 do 914 mm
 - Rozdzielczość druku: do 2400x1200 dpi
 - Typ skanera: podajnik na pojedyncze arkusze
 - Rozdzielczość optyczna skanera: do 600 dpi
 - Format skanowania: do 914 x 2770 mm
 - Interfejsy: USB 2.0, Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi
 - Szybkość druku: do 25 str. / min.
 - Szybkość skanowania: do 11,43 cm/s
 - bezpośredni wydruk z napędu USB Flash, drukowanie z systemu Android oraz Apple AirPrint
 - obsługiwane systemy operacyjne: Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10
 - kabel zasilający oraz kabel USB

Ponadto różnice między HP T830 a Ricoh MPCW2201SP:

Standardowa pojemność pamięci: 1 GB
Dysk twardy: brak
Czas druku grafiki (tryb ekonomiczny, format A1, papier zwykły): 82 wydruki A1 na godzinę
Szybkość skanowania liniowego: Do 3,81 cm/s (w kolorze, 200 dpi); Maks. do 11,43 cm/s (w skali szarości, 200 dpi)
Maks. format skanowania (skaner płaski): 914 mm x 2,77 m

Nazwa producenta i oznaczenie produktu oferowanego - Ricoh MPCW2201SP

żelowa (3-krotnie wydajniejsza od atramentowej) A0+ (min. 210x210mm - max. 914 x 15000mm)

podajnik 1 rolki (opcja: podajnik 2 rolki), podajnik pojedynczych arkuszy
kosz, automatyczna obcinarka

skaner kolorowy, prosta ścieżka papieru

od 210 do 914mm

od 210 do 914mm

do 1200 x 1200 dpi (tryb wysokiej jakości)

skanowanie pojedynczych arkuszy

600dpi (TWAIN - 1200dpi)

max. 914 - 15000mm

USB 2.0, SD Card, Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi (opcja)

2.1 ark.A1/min, 3.8 ark. A1/min

do 16cm/s

wydruk z pendrive/SD Card

obsługiwane systemy operacyjne: Windows

Vista/7/8/10, MacOS, Citrix, NetWare

kabel zasilający i kabel USB

4GB

320GB

228 ark. A1 na godz. (cz-b), 126 ark. A1 na godz. (kolor)

600dpi: 8 cm/s (cz-b), 2.7cm/s (kolor), 200dpi:

16cm/s (cz-b), 4cm/s (kolor)

914mm x 15 000mm

Max. długość roli: 50m
Języki drukowania: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF,
JPEG, CALS , HP PCL 3 GUI, URF
Gwarancja: 2 letnia gwarancja w miejscu
eksploatacji
Żywotność głowic: ?
Możliwość instalacji oprogramowania: Nie

150m (175m dla papieru 75g/m2)
Adobe PostScript 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF,
JPEG
2 lata gwarancji, również na głowice

20 000 mb
Tak (Java preinstalowana) - software do
archiwizacji dokumentacji technicznej, OCR
(skan do xls, doc, pdf przeszukiwalny)
2pl
0.01mm

Najmniejsza wielkość kropli: 6pl
Najmniejsza grubość linii: 0.02mm

Odpowiedzi:

Ad. 1

Tak

Ad. 2

Tak

Ad. 3

Tak

Ad. 4

Przy oprogramowaniu dostarczonym wraz ze sprzętem podstawą sprawdzenia legalności oprogramowania są dokumenty dostarczone przez sprzedawcę, a w przypadku licencji typu MOLP zamawiający sprawdza legalność oprogramowania na stronach producenta.

Ad. 5

Tak

Ad. 6

W specyfikacji są 2 sztuki drukarki laserowej monochromatycznej nr 4. Do każdej są wymagane 2 tonery, stąd liczba 4 sztuk w poz. nr 16 w tabeli.

Ad. 7

W specyfikacji winno być 25 sek/ stronę formatu A1.

Ad. 8

Zamawiający nie dopuści do zakupu plotera o gorszych niż w specyfikacji parametrach technicznych.

Ad. 9

W związku z rozbieżnościami między parametrami wymaganymi, a oferowanymi zamawiający nie jest w stanie zaakceptować produktu oferowanego przez firmę pytającą. Przede wszystkim z powodu braku funkcjonalności wydruku z Apple AirPrint (sprzęt z którego korzystamy bazuje częściowo na produktach Apple) oraz technologii druku.

Odpowiedzi udzieliła osoba merytorycznie odpowiedzialna za przedmiot zamówienia

KIEROWNIK
SEKCJI ZAMOWIEN PUBLICZNYCH
Akademii Marynarki Wojennej

Anna PARASIŃSKA

R.Fudala 261 262 537

05.07.2017 r.

T-58/ZP/16 F:\P R Z E T A R G I 2 0 1 7\58 Komputery\zapytania_i_odpowiedzi I.doc