



WZP.272.27.2015

Toruń, 10 czerwca 2015 roku

wg rozdzielnika

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU (51)
87-100 Toruń, Plac Teatralny 2

ODPOWIEDZI NA PYTANIA
ORAZ
MODYFIKACJA SIWZ

Informuję, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest dostawa sprzętu komputerowego, drukarek kodów kreskowych, czytników kodów kreskowych oraz bezprzewodowego czytnika kodów kreskowych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego (znak sprawy: WZP.272.27.2015), wpłynęły pytania o następującej treści:

Pytanie 1:

Proszę o uściślenie danych technicznych w załączniku nr 3 dot. drukarki kodów kreskowych – 2 sztuki :

- *który z parametrów, podanych w pozycji „rozdzielczość drukowania”*
- *8 punktów na mm/203 dpi*
- *12 punktów na mm/300 dpi (GX430t™)*

jest parametrem minimalnym ?

Ponieważ podane rozdzielczości drukowania wskazują 2 typy drukarek (8 punktową lub 12 punktową), biorąc jeszcze pod uwagę parametr „maksymalnej szybkości druku – 127 mm na sekundę” – to dopowiada to drukarce GK420 (8 punktowa).

Pytanie 2:

Proszę o uściślenie danych technicznych w załączniku nr 3 dot. bezprzewodowego czytnika kodów kreskowych – 1 sztuka:

- *który z podanych zakresów jest parametrem minimalnym (w zał. nr 3- nie podano nazwy tego parametru, ale proszę również to uściślić, czy jest to parametr „odległość odczytu ?):*
- *4 - 30 cm (w zależności od kodu)*
- *2 – 25 cm (w zależności od gęstości kodu kreskowego)*

Odpowiedź:

W związku z powyższymi pytaniami Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 3 do SIWZ poprzez wprowadzenie poniższych zapisów do:



Drukarka kodów kreskowych – 2 szt

Wymagane minimalne parametry techniczne	
Technologia druku	Termiczny lub termotransferowy
Zastosowanie	Drukarka laserowa przeznaczona do pracy biurowej
Języki programowania	EPL i ZPL
Konstrukcja	podwójne ścianki
Rozdzielczość drukowania	• 8 punktów na mm/203 dpi
Pamięć	flash 4 MB; SDRAM 8 MB
Szerokość druku	do 104 mm
Długość druku	do 990 mm
Szybkość druku	do 127 mm na sekundę
Grubość nośników	0,076 mm do 0,19 mm
Komunikacja i interfejsy	Interfejs szeregowy RS-232 z automatycznym czujnikiem, DB-9, • USB 1.1, dwukierunkowy, Równoległy (Centronics®), dwukierunkowy
Wymagania dotyczące zasilania	220-240 V ($\pm 10\%$), 50/60 Hz (± 2 Hz)

Bezprzewodowy czytnik kodów kreskowych – 1 szt.

Wymagane minimalne parametry techniczne	
Typ urządzenia:	Ręczny, bezprzewodowy, linear imager
Zastosowanie	biuro, urząd, archiwum
Inne	Przycisk wyzwalający odczyt, możliwość pracy w czasie ładowania w bazie
Czytnik kodów kreskowych	Dioda CCD linear imager
Odległość odczytu	2 – 25 cm (w zależności od gęstości kodu kreskowego)
Odczytywane kody kreskowe:	Code 39, Industrial 25, Interleave 25, Codabar, Code 93, Code 128, UPCE, UPCE with ADDON 2, UPCE with ADDON 5, EAN8, EAN8 with ADDON 2, EAN8 with ADDON 5, EAN13, EAN13 with ADDON 2, EAN13 with ADDON 5
Interfejsy:	USB
Rozdzielczość czytnika:	4 mils
Szybkość odczytu	235 skanów/s

Jednocześnie informuję, iż w związku z powyższą modyfikacją ulega zmianie termin składania ofert. Nowy termin wyznaczono na dzień 18 czerwca 2015 roku.

Termin składania ofert 18 czerwca 2015 roku godz. 9:00

Termin otwarcia ofert: 18 czerwca 2015 godz. 09:30

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Naczelnik

Wydziału Zamówień Publicznych
i Partnerstwa Publiczno-Prawnego

Olgiarda Sobkowiak
Olgiarda Sobkowiak

(1) 2 z 2