



Toruń, 16 czerwca 2015 roku

WZP.272.27.2015

wg rozdzielnika

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA,
MODYFIKACJA SIWZ
ORAZ
ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT**

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:

W dokumencie „ODPOWIEDZI NA PYTANIA ORAZ MODYFIKACJĘ SIWZ” opublikowanego 10.06.2015. W tabeli dotyczącej parametrów drukarki kodów kreskowych, jest informacja o technologii druku termicznej lub termotransferowej.

Drukarka termotransferowa drukuje również termicznie, za to drukarka termiczna nie będzie drukować termotransferowo. Co za tym idzie, drukarka termiczna będzie posiadała mniejszy wybór materiałów eksploatacyjnych, a druk w technologii termicznej jest znacznie mniej trwałe (na przykład błędne paragony, co nie występuje przy technologii druku termotransferowego).

Termiczna technologia druku, jest krótki okres żywotności etykiety.

Termotransferowa technologia druku, jest na długi okres żywotności etykiety.

1. Proszę by zastanowili się Państwo nad trwałością takiej etykiety, czy ma być trwała na kilka lat, czy kilka miesięcy?

2. W rubryce zastosowanie w tej samej tabeli, jest napisane „Drukarka laserowa przeznaczona do pracy biurowej”. Wyklucza się to z pierwszą rubryką „technologii druku”, gdyż drukarki tego typu nie są drukarkami laserowymi.

Odpowiedź:

W związku z powyższym pytaniem Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 3 do SIWZ w zakresie drukarki kodów kreskowych:



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2007-2013

Drukarka kodów kreskowych – 2 szt.

Wymagane minimalne parametry techniczne	
Technologia druku	Termotransferowy
Zastosowanie	Drukarka 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)

Pytanie 2

Czy zamawiający dopuści monitory o wadze netto 2,6 kg spełniające pozostałe wymagania. Zgodnie z wiedzą wykonawcy nie ma obecnie na rynku monitorów z przekątną ekranu 21,5 cala z maksymalną wagą netto 2,5 kg. Waga netto 2,6 kg monitora 21,5 cala nie będzie miała istotnego wpływu na właściwości użytkowe proponowanego zestawu, tym bardziej, że są to zestawy stacjonarne.

Odpowiedź

Wymagane minimalne parametry techniczne monitora	
Typ wyświetlacza	LCD TFT TN
Obszar aktywny	21,5" przy proporcjach 16:9
Kontrast	600:1
Rozdzielczość ekranu	1920x1080 przy 60 Hz
Jasność	200 cd/m ²
Czas reakcji	5ms
Maksymalny kąt oglądania	90 stopni w poziomie / 65 stopni w pionie
Obsługa kolorów	16,7 mln
Rozstaw pikseli	0,248 mm
Pobór mocy	22 W praca / 0,3 W spoczynek
Złącza	1 x VGA
Inne	1. Masa netto 3 kg 2. Gwarancja 3 lata w serwisie zewnętrznym.



Pytanie 3

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie monitora, który w poborze mocy - w spoczynku wynosi 0,5W ?

Jest to nieznaczna różnica w parametrze, a ponadto pobór mocy przy włączonym monitorze wyniósłby niecałe 16 W.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 4

Czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie monitora o masie netto do 3,28 kg ?

Monitor jest elementem stałym komputera PC i nie wymaga częstego przenoszenia, tak więc waga nie jest aż tak istotną cechą warunków technicznych przy poprawnym funkcjonowaniu – wyświetlaniu monitora.

Odpowiedź

Warunki określone zostały w odpowiedzi na pytanie nr 2

Jednocześnie informuję, iż w związku z powyższą modyfikacją ulega zmianie termin składania ofert. Nowy termin wyznaczono na dzień 22 czerwca 2015 roku.

Termin składania ofert 22czerwca 2015 roku godz. 9:00

Termin otwarcia ofert: 22czerwca 2015 godz. 09:30

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Naczelnik

Wydziału Zamówień Publicznych
i Partnerskich Publiczno-Prawnego
(1)

Olga Sobkowiak