

ZESTAW PYTAŃ I ODPOWIEDZI NR 3

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem oraz sprzętu poligraficznego do Urzędu Miasta Leszna”.

Zamawiający – Miasto Leszno, prowadzący postępowanie Urząd Miasta Leszno, Biuro Informatyki informuje, iż działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) informuje, iż w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęły zapytania do treści SIWZ, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi.

PYTANIE NR 1:

Punkt 6. Minimalna szybkość druku formatu A1 monochromatyczna: 240 sztuk/godz.

Pytanie: Dlaczego zamawiający ogranicza się do szybkości 240 A1/godzinę, skoro może wymagać 250 A1/godzinę, 300 A1/godzinę, a nawet 500 A1/godzinę? Obecnie na rynku istnieją rozwiązania spełniające takie wymogi.

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 1:

Zamawiający informuje, iż w Rozdziale 3 (Opis przedmiotu zamówienia) ust 7 SIWZ zapisał: „***Dla wyspecyfikowanych urządzeń podane parametry są wartościami minimalnymi, sprzęt o parametrach lepszych, wyższych od wyspecyfikowanych spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.***”.

Ponadto zgodnie z definicją zawartą w Słowniku PWN określenie wyrażenia „*minimum*” oznacza: „*najmniejsza możliwa lub niezbędna ilość lub wielkość czegoś*” oraz „*najmniej, co najmniej, przynajmniej*”.

Zamawiający informuje, że wskazane minimalne wartości parametrów urządzeń o których mowa w SIWZ i w jego załącznikach, są dla Zamawiającego wystarczające. Zaoferowanie jednak urządzeń o parametrach wyższych tj. lepszych, od wyspecyfikowanych, spełni wymagania

Zamawiającego pod warunkiem że zostaną spełnione pozostałe zapisy SIWZ.

PYTANIE NR 2:

Punkt 13. *Szerokość papieru na rolce, w zakresie 279 - 914 mm.*

Pytanie: Dlaczego zamawiający ogranicza się do szerokości 279 mm skoro może wymagać 210 mm? Zwłaszcza, że w Punkcie 17 wymaga skanowania w zakresie: 210-914 mm.

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 2:

Zamawiający informuje, że wymaga urządzenia, którego parametr dotyczący *szerokości papieru na rolce* zmieści się w przedziale 279 - 914 mm. Nie dopuszcza się zaoferowania urządzenia niemieszczącego się w tym przedziale w zakresie ww. parametru.

PYTANIE NR 3:

Punkt 15. *Oprogramowanie wspomagające drukowanie plików bez konieczności ich otwierania: oprogramowanie w języku polskim bez ograniczenia ilości bezpłatnych licencji umożliwiające wysyłanie wielu plików, TIFF, JPG, PLT, PRN, DWF, HPGL/2 bez konieczności otwierania każdego pliku osobno wraz z funkcją podglądu, automatycznego wyboru nośnika (rolki) i jakości wydruku oraz możliwością edycji parametrów drukowania* **Pytanie:** Dlaczego Zamawiający nie wymaga obsługi PDF - najbardziej popularnego standardu dokumentacji elektronicznej, stosowanego powszechnie w kartografii i geodezji? Zwłaszcza, że w Punkcie 25 w wyjściowych formatach skanowania uwzględniono PDF. Zakup urządzenia bez tej funkcjonalności będzie skutkował w niedalekiej przyszłości koniecznością dokupienia tej opcji. A wtedy będzie ona znacznie droższa, niż ta uwzględniona w pierwotnej konfiguracji.

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 3:

Zamawiający informuje, iż w Rozdziale 3 (Opis przedmiotu zamówienia) ust 7 SIWZ zapisał: „***Dla wyspecyfikowanych urządzeń podane parametry są wartościami minimalnymi, sprzęt o parametrach lepszych, wyższych od wyspecyfikowanych spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.***”

Ponadto zgodnie z definicją zawartą w Słowniku PWN określenie wyrażenia „*minimum*” oznacza: „*najmniejsza możliwa lub niezbędna ilość lub wielkość czegoś*” oraz „*najmniej, co*

najmniej, przynajmniej”.

Zamawiający informuje, że wskazane minimalne wartości parametrów urządzeń o których mowa w SIWZ i w jego załącznikach, są dla Zamawiającego wystarczające. Zaoferowanie jednak urządzeń o parametrach wyższych tj. lepszych, od wyspecyfikowanych, spełni wymagania Zamawiającego pod warunkiem że zostaną spełnione pozostałe zapisy SIWZ.

PYTANIE NR 4:

Punkt 19. *Grubość skanowanego wzorca do 0,7 mm.*

Pytanie: Dlaczego Zamawiający ogranicza grubość skanowanego (a co za tym idzie i kopiowanego) wzorca do 0,7 mm, skoro może wymagać: 1 mm, 2 mm lub nawet 15 mm, ponieważ takie parametry oferują obecnie skanery wielkoformatowe? Dokumentacja kartograficzno-geodezyjna często bywa sklejana, a pierworisy geodezyjne są podklejane na kartonach, tekturach lub nawet blachach. Takie dokumenty nie przejdą przez szczelinę poniżej 1 mm.

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 4:

Zamawiający informuje, że wskazana wartość ww. parametru jest dla Zamawiającego wystarczająca. Zaoferowanie urządzenia w którym parametr: *skanowanie wzorca* będzie niższy od 0,7 mm, spełni wymagania Zamawiającego.

Należy również nadmienić, iż nie wymaga się grubości skanowanego wzorca powyżej podanej wartości 0,7 mm. W ramach posiadanych środków na ten cel, jest to wymóg wystarczający i zapewnia realizację wykonywanych zadań. Nie przewiduje się wykonywania skanowania materiałów o grubości powyżej 0,7 mm w związku z powyższym wymaga się urządzenia w którym parametr dotyczący skanowania wzorca będzie równy lub niższy niż 0,7 mm

PYTANIE NR 5:

Punkt 24. *Rozdzielczość skanowania osiągnana, min. 600x600 dpi*

Pytanie: Dlaczego Zamawiający ogranicza rozdzielczość skanowania do 600x600 dpi, skoro może wymagać: 1200x1200 dpi? Zwłaszcza, że w Punkcie 7 wymaga drukowania w zakresie 600x1200 dpi. Dodatkowo Zamawiający nie zaznaczył, czy chodzi o rozdzielczość optyczną, czy interpolowaną. Istnieje więc ryzyko, że dostarczone urządzenie będzie interpolowało rozdzielczość, co jest nie jest wskazane dla dokumentacji kartograficzno-geodezyjnej.

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 5:

Zamawiający informuje, iż w Rozdziale 3 (Opis przedmiotu zamówienia) ust 7 SIWZ zapisał: ***„Dla wyspecyfikowanych urządzeń podane parametry są wartościami minimalnymi, sprzęt o parametrach lepszych, wyższych od wyspecyfikowanych spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.”***

Ponadto zgodnie z definicją zawartą w Słowniku PWN określenie wyrażenia „*minimum*” oznacza: „*najmniejsza możliwa lub niezbędna ilość lub wielkość czegoś*” oraz „*najmniej, co najmniej, przynajmniej*”.

Zamawiający informuje, że wskazane minimalne wartości parametrów urządzeń o których mowa w SIWZ i w jego załącznikach, są dla Zamawiającego wystarczające. Zaoferowanie jednak urządzeń o parametrach wyższych tj. lepszych, od wyspecyfikowanych, spełni wymagania Zamawiającego pod warunkiem że zostaną spełnione pozostałe zapisy SIWZ.

PYTANIE NR 6:

Punkt 41. *Język opisu strony: TIFF 6.0, JPEG 1.02, HPGL, HPGL2, C4, Calcomp 906/907/951, CALS1, NIRS, NIFF.*

Pytanie: Dlaczego Zamawiający nie wymaga obsługi PDF - najbardziej popularnego standardu dokumentacji elektronicznej, stosowanego powszechnie w kartografii i geodezji? Zwłaszcza, że w punkcie 25 w wyjściowych formatach skanowania uwzględniono PDF. Specyfikacja wymaga natomiast aby urządzenie obsługiwało formaty: NIRS i NIFF, które są formatem monobitowego zapisu TIFF w odmianie CALS 3, który od dawna nie jest rozwijany i został zastąpiony znacznie doskonalszą wersją monobitowego formatu CALS4.

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 6:

Zamawiający informuje, iż w Rozdziale 3 (Opis przedmiotu zamówienia) ust 7 SIWZ zapisał: ***„Dla wyspecyfikowanych urządzeń podane parametry są wartościami minimalnymi, sprzęt o parametrach lepszych, wyższych od wyspecyfikowanych spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.”***

Ponadto zgodnie z definicją zawartą w Słowniku PWN określenie wyrażenia „*minimum*” oznacza: „*najmniejsza możliwa lub niezbędna ilość lub wielkość czegoś*” oraz „*najmniej, co*

najmniej, przynajmniej”.

Zamawiający informuje, że wskazane minimalne wartości parametrów urządzeń o których mowa w SIWZ i w jego załącznikach, są dla Zamawiającego wystarczające. Zaoferowanie jednak urządzeń o parametrach wyższych tj. lepszych, od wyspecyfikowanych, spełni wymagania Zamawiającego pod warunkiem że zostaną spełnione pozostałe zapisy SIWZ.

PYTANIE NR 7:

Punkt 48. *Rozmiar ekranu min. min 10 cali.*

Pytanie: Dlaczego zamawiający dopuszcza rozmiar przekątnej ekranu do zaledwie 10 cali, skoro może wymagać: 12 cali, lub 20 cali? Im większy monitor, tym więcej szczegółów można zobaczyć podczas skanowania i obróbki pliku. Większy monitor ułatwia pracę osobom z wadami wzroku. Wielkość ekranu LED nie wpływa znacząco na pobór energii urządzenia.

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 7:

Zamawiający informuje, iż w Rozdziale 3 (Opis przedmiotu zamówienia) ust 7 SIWZ zapisał: ***„Dla wyspecyfikowanych urządzeń podane parametry są wartościami minimalnymi, sprzęt o parametrach lepszych, wyższych od wyspecyfikowanych spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.”.***

Ponadto zgodnie z definicją zawartą w Słowniku PWN określenie wyrażenia „*minimum*” oznacza: „*najmniejsza możliwa lub niezbędna ilość lub wielkość czegoś*” oraz „*najmniej, co najmniej, przynajmniej*”.

Zamawiający informuje, że wskazane minimalne wartości parametrów urządzeń o których mowa w SIWZ i w jego załącznikach, są dla Zamawiającego wystarczające. Zaoferowanie jednak urządzeń o parametrach wyższych tj. lepszych, od wyspecyfikowanych, spełni wymagania Zamawiającego pod warunkiem że zostaną spełnione pozostałe zapisy SIWZ.

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Z poważaniem
Kierownik Biura Informatyki

Paweł Dolata

