

24.03.2014

## ZAPYTANIE NR 5

URZĄD MIEJSKI W PISZU	
2014-03-25	
L. dz. 1386	an. II. zał. 3
pocpis	

Gmina Pisz  
ul. Gustawa Gizewiusza 5  
12 - 200 Pisz

Dotyczy: „Rozbudowa systemu informatycznego w Urzędzie Miejskim w Piszach wraz z dostawą sprzętu komputerowego i biurowego” Znak sprawy ZP.271.1.2014

Pytania do SOPZ – pkt. I „Stworzenie strony internetowej wraz z wdrożeniem”

1. Załącznik nr 11. część I. A.2:

Zapis jest nieprecyzyjny (wymagania funkcjonalne):

- wszystkie funkcje CMS są dostępne z poziomu stron WWW – obsługa przez przeglądarki: Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera;

Czy Zamawiający ma na myśli (prosimy o wskazanie jednej z pozycji lub wskazanie własnej, doprecyzowującej):

- a) wskazanie wymogu obsłużenia możliwości dostępu do wszystkich funkcji CMS poprzez stronę Internetową – część publiczną? Zakładając, że podstawowa obsługa odbywa się przez część nieupubliczną, czyli przez CMS. Zatem efektem tego wymogu jest osiągnięcie dualnej obsługi treści systemu z poziomu części publicznej i niepublicznej.
- b) wskazanie wymogu obsługi zarządzania treścią z poziomu aplikacji dostępnej z poziomu przeglądarek internetowych, z zastrzeżeniem, że nie jest dopuszczalne obsłużenie jakiegokolwiek funkcji użytkownika z poziomu innych narzędzi niż przeglądarka internetowa.

Dodatkowo, prosimy o wskazanie konkretnych wersji wymienionych przeglądarek.

2. Załącznik nr 11. część I. A.2:

Zapis jest nieprecyzyjny (wymagania funkcjonalne):

- wygodny i łatwy w obsłudze panel administracyjny;

Czy zapis ten oznacza, iż Zamawiający nie jest przekonany do interfejsu i sposobu działania TYPO3 i chce, aby Wykonawca stworzył nowy interfejs i sposób zarządzania danymi?

Jeśli tak to wnosimy o usunięcie zapisu narzucającego wykorzystanie TYPO3, jeśli nie wówczas wnosimy o usunięcie niniejszego zapisu.

3. Załącznik nr 11. część I. A.2 wymagania funkcjonalne:

Zapis jest nieprecyzyjny:

- *dostosowanie strony do osób niewidzących w formie konwersji pliku tekstowego na format dźwiękowy.*

Czy Zamawiający ma na myśli automatyczną translację tekstu na mowę podczas wyświetlania treści, czy też zastosowaniu plików zapisanych do formatu dźwiękowego, wprowadzanych przez panel zarządzania i udostępnienia użytkownikom do odczytania? Czy w zakresie zadań dla wykonawcy leży wówczas przygotowanie plików audio?

Czy to jest jedyne udogodnienie dla niepełnosprawnych? Czy strona będzie podlegała subiektywnej ocenie pod kątem spełnienia wszystkich punktów WCAG 2.0, określonych pod adresem: <http://www.w3.org/TR/WCAG20/>?

4. Załącznik nr 11. część I. A.2 wymagania techniczne:  
Zapis jest nieprecyzyjny, prosimy o doprecyzowanie:

- *interfejs użytkowników w języku polskim;*

Czy Zamawiający ma na myśli interfejs panelu zarządzania, czy też części publicznej?

5. Załącznik nr 11. część I. A.2 wymagania techniczne:  
Zapis jest nieprecyzyjny, prosimy o doprecyzowanie:

- *możliwość łatwego tworzenia dynamicznych stron internetowych zawierających m.in.: ankiety/formularze złożone; mechanizm tworzenia formularzy do zbierania danych (pytania: 1 z wielu, wiele z wielu, odpowiedzi otwarte); redaktorzy serwisu określają pola, które ma posiadać formularz oraz które z nich będą wypełniane obligatoryjnie; odpowiedzi z formularza rejestrowane w bazie danych z możliwością wyeksportowania danych do dalszej obróbki np. w Excelu;*

Prosimy o określenie wszystkich formatów, do których mają być eksportowane wyniki formularzy i ankiet.

6. Załącznik nr 11. część I. A.2 wymagania techniczne:  
Zapis jest nieprecyzyjny, prosimy o doprecyzowanie:

- *możliwość łatwego tworzenia dynamicznych stron internetowych zawierających m.in.: pliki multimedialne z możliwością odtwarzania w trybie strumieniowym z wykorzystaniem apletu na stronie;*

Prosimy o określenie wszystkich formatów plików multimedialnych.

7. Załącznik nr 11. część I. A.2 wymagania techniczne:  
Zapis jest nieprecyzyjny, prosimy o doprecyzowanie:

- możliwość łatwego tworzenia dynamicznych stron internetowych zawierających m.in.:  
animacje i grafiki (flash lub podobne);

Prosimy o określenie wszystkich formatów animacji i grafik.

8. Załącznik nr 11. część I. A.2 wymagania techniczne:  
Zapis jest nieprecyzyjny, prosimy o doprecyzowanie:

- komunikacja z pozostałymi komponentami systemu poprzez usługi sieciowe (Web Services) z wykorzystaniem zdefiniowanych standardów;

Prosimy o określenie jakie „pozostałe komponenty” Zamawiający ma na myśli.

9. Załącznik nr 11. część I. A.2 wymagania techniczne:  
Zapis jest nieprecyzyjny, prosimy o doprecyzowanie:

- publikowanie treści w postaci stron WWW oraz dokumentów zapisanych w popularnych formatach takich jak PDF, RTF oraz dokumentów pakietu MS Office;

Prosimy o określenie wszystkich wymaganych formatów.

10. Załącznik nr 11. część I. A.2 wymagania techniczne:  
Zapis jest nieprecyzyjny, prosimy o doprecyzowanie:

- strona internetowa musi zawierać licznik odwiedzin;

Prosimy o zdefiniowanie technicznie słowa „odwiedzin”.

Czy to jedyny parametr statystyk, który jest wymagany przez Zamawiającego?

11. Załącznik nr 11. część I. A.2 wymagania techniczne:  
Zapis jest nieprecyzyjny, prosimy o doprecyzowanie:

- wykonana strona musi prawidłowo działać na najpopularniejszych przeglądarkach Internetowych (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera);

Prosimy o określenie wersji przeglądarek.

12. Załącznik nr 11. część I. A.2 wymagania techniczne:

Zapis jest nieprecyzyjny, prosimy o doprecyzowanie:

- *wykonana strona musi być prawidłowo obsługiwana na urządzeniach mobilnych;*

Czy Zamawiający ma na myśli poprawne działanie w przeglądarkach internetowych dla urządzeń mobilnych? Czy chodzi o zastosowanie na nich szablonu dedykowanego dla urządzeń mobilnych, czy też po prostu o poprawne wyświetlanie podstawowego szablonu?

13. Załącznik nr 11. część I. A.2 wymagania techniczne:

Zapis jest nieprecyzyjny, prosimy o doprecyzowanie:

- *strona musi być wykonana w języku polskim;*

Prosimy o doprecyzowanie, czy wymóg oznacza, iż wersja podstawowa strony jest w języku polskim, a będą dostępne inne wersje językowe, czy też zapis oznacza, iż jedynym językiem na stronie będzie język polski?

14. Załącznik nr 11. część I. A.2 wymagania techniczne:

Zapis jest nieprecyzyjny, prosimy o doprecyzowanie:

- *Wykonawca obejmie witrynę 60-miesięczną gwarancją, Wykonawca musi dostarczyć w razie awarii kopię zapasową projektu strony internetowej;*

Czy kopie zapasowe mają być przechowywane na infrastrukturze Zamawiającego, czy Wykonawcy?

15. Załącznik nr 11. część I. A.2 wymagania techniczne:

Zapis jest nieprecyzyjny, prosimy o doprecyzowanie:

- *Wykonawca umieści wykonaną stronę na serwerze Urzędu Miejskiego w Pieszku przy założeniu, że wykonana strona nie będzie wymagała żadnego dodatkowego oprogramowania ze strony Urzędu,*

Jakie zasoby sprzętu i oprogramowania zostaną zabezpieczone na realizację zadania po stronie Zamawiającego? W szczególności, czy strona ma działać jako niezależny system operacyjny, dostarczony przez Wykonawcę? W jaki sposób Wykonawca będzie mógł dokonać umieszczenia strony na serwerach Zamawiającego: czy otrzyma dostęp zdalny SSH do zarządzania witryną?

16. Załącznik nr 11. część I. A.2 wymagania techniczne:  
Zapis jest nieprecyzyjny, prosimy o doprecyzowanie:

- *wykonana strona umożliwi korzystanie z niej minimum 150 osobom jednocześnie;*

Czy zapis oznacza operacje zapisu, czy odczytu? Czyli korzystanie jednocześnie przez 150 redaktorów, czy 150 użytkowników końcowych?

17. Załącznik nr 11. część I. A.2 wymagania techniczne:  
Zapis jest nieprecyzyjny, prosimy o doprecyzowanie:

- *wykonawca przeszkoli wskazanych przez Zamawiającego pracowników z obsługi strony;*

Prosimy o wskazanie minimalnej ilości godzin oraz ilości osób podlegających szkoleniu, z uwzględnieniem ilości administratorów i redaktorów. Prosimy o wskazanie miejsca szkolenia. Kto ma zabezpieczyć sprzęt szkoleniowy?

18. Załącznik nr 11. część I. A.2 wymagania techniczne:  
Zapis jest nieprecyzyjny, prosimy o doprecyzowanie:

- *kodowanie strony i podstron zgodne z: HTML wersja 4.01, XHTML wersja 1.0, CSS (W3C); strona i podstrony internetowe powinny przechodzić walidację zgodności z powyższymi standardami;*

Prosimy o określenie o jaką wersję CSS chodzi.

19. Załącznik nr 11. część I. A.2 wymagania techniczne:  
Zapis jest nieprecyzyjny, prosimy o doprecyzowanie:

- *podstrony tworzące serwis muszą być prawidłowo interpretowane i wyświetlane przez popularne przeglądarki (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera);*

Prosimy o określenie wersji przeglądarek.

20. Załącznik nr 11. część I. A.2 wymagania techniczne:  
Zapis jest nieprecyzyjny, prosimy o doprecyzowanie:

- *podstrony serwisu powinny być prawidłowo wyświetlane niezależnie od ustawionych rozdzielczości i wielkości okna w przeglądarce (niedopuszczalne jest nakładanie się tekstu lub jego obcinanie itp.);*

Prosimy o określenie minimalnej, obsługiwanej szerokości rozdzielczości.

21. Załącznik nr 11. część I. A.2 wymagania techniczne:  
Zapis jest nieprecyzyjny, prosimy o doprecyzowanie:

*- zarządzanie plikami graficznymi i multimedialnymi; musi umożliwiać łatwe tworzenie galerii plików graficznych; musi umożliwiać umieszczanie opisów dla całych galerii i poszczególnych zdjęć;*

22. Załącznik nr 11. część I. B. Gwarancja:

Prosimy o określenie:

- 1) Czy Wykonawca będzie miał zagwarantowany stały dostęp SSH do witryny?
- 2) Jakie są wymagane czasy reakcji i naprawy? Jaka jest zastosowana terminologia dotycząca rodzajów awarii i jak poszczególne rodzaje awarii przekładają się na wymagane czasy reakcji i naprawy? Jakie prace ma obejmować gwarancja?

23. Załącznik nr 11. część I. C.1 Newsletter:  
Zapis jest nieprecyzyjny, prosimy o doprecyzowanie:

*- integrację systemów informatycznych Urzędu Miejskiego w Pieszku z narzędziami do e-mail marketingu, zapewniającą aktualność danych i tym samym trafność komunikacji;*

Prosimy o wyszczególnienie o jakie systemy informatyczne chodzi oraz udostępnienie dokumentacji technicznej dotyczącej możliwości integracji tych systemów z newsletterem na stronie internetowej.

24. Załącznik nr 11. część I. C.3 Wirtualny spacer:  
Prosimy o doprecyzowanie:

Jaka jest minimalna liczba panoram do wykonania? Ewentualnie co ile metrów należy wykonać panoramę między punktami pośrednimi?

Jaka minimalna ilość jest przewidziana do wykonania w pomieszczeniach zamkniętych?

Jaki jest preferowany sposób czytania opisów: translator automatyczny, czy lektor?

Czy Zamawiający przewiduje panoramy i zdjęcia nocne?

Czy do panoram mają być również dodane zdjęcia zwykłe, np. ukazujące zbliżenia na wirtualnym spacerze?

Czy Wirtualny spacer ma prezentować plan miasta lub mapę? Jeśli mapę, to czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie na wersji przeznaczonej na CD (offline) planu miasta, w odróżnieniu od wersji online, na której można wówczas zastosować np. mapy google. Mapa typu google nie jest możliwa do zastosowania w wersji offline.

Jakie są wymagane wersje językowe wirtualnego spaceru?

25. Załącznik nr 11. część I. C.5 Wirtualny urząd:  
Prosimy o doprecyzowanie:

- serwis wirtualnego urzędu musi udostępniać interaktywne plany budynków Urzędu Miejskiego w Piszcu w podziale na poszczególne kondygnacje;

Czy Wykonawca otrzyma plany kondygnacji w formie wektorowej - elektronicznej?

26. Załącznik nr 11. część I. C.5 Wirtualny urząd :

Prosimy o doprecyzowanie:

- ładowanie progresywne;

Prosimy o potwierdzenie, iż chodzi o ładowanie progresywne panoram?

27. Załącznik nr 11. część I. C.5 Wirtualny urząd :

Prosimy o doprecyzowanie:

- możliwie najwyższa rozdzielczość fotografii, minimum 10000x5000 pixeli;

Prosimy o potwierdzenie: chodzi tutaj o rozdzielczość panoram sferycznych, a nie fotografii? Jeśli tak prosimy o skorygowanie zapisu. Jeśli nie, wówczas zapis będzie oznaczał, iż jakakolwiek fotografia wyświetlona w tym dziale będzie musiała być właśnie tej rozdzielczości. Co jest błędem.

28. Załącznik nr 11. część I. C.5 Wirtualny urząd :

Prosimy o doprecyzowanie:

- cyfrowe modele pomieszczeń

Czy chodzi o odwzorowanie trójwymiarowe, czy odwzorowanie dwuwymiarowe (np. rzut izometryczny)?  
W jaki sposób model mają być wykorzystane?

Prosimy o określenie ilości pomieszczeń.

29. Załącznik nr 11. część I. C.5 Wirtualny urząd:

Jaka jest minimalna ilość panoram?

Czy Zamawiający przewiduje panoramy i zdjęcia nocne – zewnątrz?

Czy do panoram mają być również dodane zdjęcia zwykłe, np. ukazujące zbliżenia na wirtualnym spacerze?

Czy Wirtualny Urząd ma również być dostępny w wersji offline?

Jakie są wymagane wersje językowe?

Pytania do SOPZ – pkt. II „Budowa sieci logicznej światłowodowej wraz z remontem dedykowanej sieci elektrycznej w budynku Urzędu Miejskiego w Piszcu”

1. Załącznik nr 11. Część II – przełącznik sieciowy

Czy zamawiający dopuszcza mechanizm kolejkowania inny niż Shaped Round Robin (SSR) np. Weighted Round Robin (WRR).

2. Załącznik nr 11. Część II – macierz dyskowa

Opisywana macierz jest iSCSI, a w serwerach opisywane są karty SAS/FC do podłączenia urządzenia do backupu. Dodatkowo w opisie oprogramowania do backupu pkt. k) jest wymaganie, że ma ono współpracować z biblioteką taśmową „opisaną powyżej”.

Wynika z tego, że w SOPZ ewidentnie brakuje opisu urządzenia do backupu – biblioteki taśmowej.

Czy Zamawiający doprecyzuje specyfikację, podając informacje o jakie urządzenie chodzi ? Ewentualnie czy Zamawiający usunie zapisy odnośnie urządzenia do backupu (biblioteki taśmowej) ?

3. Załącznik nr 11. Część II – macierz dyskowa

Czy Zamawiający dopuszcza brak wsparcia macierzy dla starego systemu Windows 2003, który od dawna nie występuje w sprzedaży ?

4. Załącznik nr 11. Część II – macierz dyskowa

Zamawiający wymaga wykonywania na żądanie, przy pomocy wyłącznie mechanizmów systemu dyskowego i bez przerywania pracy serwerów korzystających z zasobów tego systemu, 64 lub więcej kopii tych samych danych w ramach systemu dyskowego bez potrzeby rezerwowania dodatkowej przestrzeni dyskowej na potrzeby tej kopii.

Czy zamawiający dopuści jako równoważną macierz w której automatycznie rezerwowany jest obszar dyskowy pod zapis kopii migawkowych ?

5. Załącznik nr 11. Część II – szafa rack



Pytanie dotyczy zapisu szafa rack 42 U punktu 2 podpunkt c)

Czy zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne szafę z drzwiami tylnymi dzielonymi w pionie, bez możliwości podziału w poziomie z możliwością wejścia kablami od góry i od dołu ?

6. Załącznik nr 11. Część II – serwer wirtualizacyjny

Pytanie do zapisu punkt serwer wirtualizacyjny punkt 2 podpunkt f)

- co najmniej jeden port (1szt.) w standardzie co najmniej SAS 6G /FC 8G, współpracujący z oferowanym systemem archiwizacji danych.

System archiwizacji danych (macierz dyskowa) według innych zapisów powinien działać na portach Ethernet.

W związku z powyższym czy Zamawiający usunie zapis o portach SAS/FC, które w tym wypadku są zbędne?

7. Załącznik nr 11. Część II – macierz dyskowa

Pytanie do zapisu macierz dyskowa punkt 2 podpunkt g)

Zamawiający wymaga dostarczenia dysków dla dwóch rodzajów pojemności.

a) Pojemność dyskowa dla danych produkcyjnych:

Sumaryczna pojemność 2,4 TB lub więcej w postaci 4 szt. identycznych dysków. Każdy dysk o następujących parametrach:

- prędkość obrotowa 15.000 obrotów na minutę lub szybciej
- wyposażony w 2 szt. lub więcej portów każdy o przepustowości 6Gb/s lub więcej

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie dysków twardych w macierzy dla danych produkcyjnych o prędkości 10.000 obrotów na minutę (zamiast 15.000) ?

Czy Zamawiający dopuści macierz dyskową bez wsparcia dla RAID3 ?

Model zabezpieczenia wolumenów RAID3 opiera się o pojedynczy, wydzielony dysk twardy, na którym przechowywane są sumy kontrolne. W tym rozwiązaniu ten pojedynczy dysk jest wąskim gardłem dla całej grupy dyskowej. Rozwiązaniem tego problemu jest zastosowanie zabezpieczenia RAID5, gdzie sumy kontrolne rozłożone są po wszystkich dyskach w grupie.

Dlatego też w praktyce IT nie stosuje się zabezpieczenia RAID3, tylko RAID5.

8. Załącznik nr 11. Część II – oprogramowanie do backupu

Pytanie do zapisu oprogramowanie do backupu punkt 2 podpunkt k)

Oprogramowanie do backupu (1 sztuka) o wymaganiach minimalnych:

Oprogramowanie do backupu musi co najmniej:

- współpracować z biblioteką taśmową opisaną powyżej;

Wspomniana biblioteka nie jest opisana w SIWZ, czy Zamawiający miał na myśli macierz dyskową ?

9. Załącznik nr 11. Część II – oprogramowanie do backupu

Pytanie do zapisu oprogramowanie do backupu punkt 2 podpunkt k)

- działać pod kontrolą systemu operacyjnego MS Windows Server 2003 lub MS Windows Server 2008 i nowszych;

Czy Zamawiający uzna oprogramowanie działające pod kontrolą MS Windows Seryer 2008 i MS Windows Server 2003 (nie działające pod kontrolą MS Windows Server 2012) za zgodne z SIWZ ?

10. Załącznik nr 11. Część II – oprogramowanie do backupu

Pytanie do zapisu oprogramowanie do backupu punkt 2 podpunkt k)

- posiadać licencję na backup samego siebie i co najmniej 80 klientów z systemami operacyjnymi z rodziny MS Windows 2003 i 2008 oraz Linux Red Hat i SuSE poprzez sieć Ethernet;

Z powodu sposobu licencjonowania oprogramowania do backupu prosimy o podanie:

Ile z tych 80 klientów stanowią wirtualne maszyny planowane do uruchomienia na 2 serwerach wirtualizacyjnych opisanych w punkcie f, a ile to fizyczne maszyny na których będzie zainstalowany system operacyjny Windows lub Linux bez użycia wirtualizacji ? Jeżeli maszyny działają w innym środowisku wirtualizacyjnym prosimy o podanie na jakim systemie (Vmware, Hyper-v, czy inny), oraz na ilu serwerach i ilu procesorach działa ten system ?

W przypadku maszyn fizycznych ile będzie systemów Linux, a ile Windows i jakie będą wersje tych systemów ?

11. Załącznik nr 11. Część II – oprogramowanie do backupu

Pytanie do zapisu oprogramowanie do backupu punkt 2 podpunkt k)

- posiadać co najmniej 3 licencje na backup pracujących baz danych typu on-line.(np. SQL Server) oraz maszyn z zainstalowanym systemem wirtualizacji VMWare ESX/ESXi lub Microsoft Hyper-V, Citrix XenServer;

- posiadać co najmniej 2 szt. licencji pozwalających na przywrócenie pojedynczych elementów (dokument, katalog, strona) środowiska Microsoft SharePoint, lub pojedynczych wiadomości środowiska Microsoft Exchange, lub pojedynczych plików maszyn wirtualnych (np. dla środowiska VMWare ESX/ESXi) z kopii danych wykonanych na pracujących systemach ( w trybie online).

Czy wymienione wyżej aplikacje które mają być objęte backupem w trybie online będą uruchomione jako wirtualne maszyny na dwóch serwerach z wirtualizacją opisanych w punkcie f) ?

Jeżeli będą uruchamiane na innym środowisku wirtualizacyjnym prosimy o podanie na jakim systemie wirtualizacyjnym (Vmware, Hyper-v, czy inny), oraz na ilu serwerach i ilu procesorach ma działać ten system?

**Pytania do SOPZ – pkt. IV „Dostawa i uruchomienie infokiosków”**

**1. Załącznik nr 11. Część IV – infokioski**

Czy zamawiający dopuszcza wykonanie standu (nogi) infokiosków w orientacji pionowej ? Wedle naszej najlepszej wiedzy i doświadczenia orientacja pionowa elementu nośnego na którym osadzony jest monitor i klawiatura - regulowane elektrycznie co do wysokości - jest rozwiązaniem bardziej ergonomicznym zwłaszcza dla osób niepełnosprawnych. Ponadto każde odchylenie mechaniki ruchu od pionu jest rozwiązaniem mogącym rodzić w przyszłości (zwłaszcza w tak długim okresie trwałości projektu - 60 miesięcy) problemy eksploatacyjne. Wnosimy o dopuszczenie rozwiązania z "nogą" zamontowaną pionowo, które jest dla Zamawiającego korzystniejsze od wymagania „stand (noga) umieszczona pod kątem na podstawie obudowy - kąt ok. 80 stopni”.

**Pytania do SOPZ – pkt. V „Dostawa i uruchomienie sprzętu komputerowego i biurowego”**

**1. Załącznik nr 11. Część V – komputer stacjonarny do obsługi systemu GIS**

Pytanie do zapisu pkt. g) BIOS

Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:

-nr seryjnym komputera wraz z datą jego wyprodukowania

Powyższy zapis preferuje tylko jednego producenta sprzętu komputerowego. Prosimy o usunięcie tego zapisu.

**2. Załącznik nr 11. Część V – komputer stacjonarny (szt.5)**

Pytanie do zapisu pkt. d) BIOS

Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:

-nr seryjnym komputera wraz z datą jego wyprodukowania

Powyższy zapis preferuje tylko jednego producenta sprzętu komputerowego. Prosimy o usunięcie tego zapisu.

3. Załącznik nr 11. Część V – zapis dotyczący autoryzacji producenta sprzętu

Przy urządzeniu wielkoformatowym ploter 42" (szt.1) pkt. r), przy urządzeniu wielkoformatowym ploter 44" (szt.1) pkt. k), przy urządzeniu wielofunkcyjnym (+ Finisher szt.2) pkt. o), Zamawiający wymaga autoryzacji producenta sprzętu dla Wykonawcy.

Powyższy zapis ogranicza konkurencję i działa przede wszystkim ze szkodą dla samego Zamawiającego. Zakres powyższego postępowania jest na tyle złożony, a wymagania na sprzęt komputerowy i biurowy tak szczegółowe, że w zasadzie ograniczają się do dostawy sprzętu wybranego przez Zamawiającego (w ocenie Wykonawcy brak jest możliwości zastosowania sprzętu równoważnego). Wykonawca, by móc zaoferować taki sprzęt musi go i tak nabyć u autoryzowanych dystrybutorów sprzętu. Dodatkowe żądanie posiadania autoryzacji kilku pozycji z tak przekrojowego zadania nie ma żadnego uzasadnienia, a jedynie może znacząco podrożyć oferty składane przez Wykonawców (grożące przekroczeniem budżetu Zamawiającego), którzy będą musieli np.: stworzyć niepotrzebne konsorcja z firmami posiadającymi takie autoryzacje.

Poniekąd zasadne jest pytanie, czy dla Zamawiającego te trzy elementy są kluczowymi w powyższym postępowaniu, bo jeśli nie to dlaczego wymóg dotyczy tylko tych właśnie pozycji ?

Prosimy o usunięcie tego zapisu.

Z poważaniem,