

**URZĄD GMINY w PSARACH**

42-512 Psary, ul. Malinowicka 4

tel. 267-21-21, 267-22-55

tel./fax 267-21-20

NIP 625-161-06-38

RIRII.271.2.2.2014<sup>14</sup>

Psary, dnia 28.01.2014r.

wg rozdzielnika

Dotyczy: zamówienia publicznego na: „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego w ramach projektu „Budowa sieci publicznych punktów dostępu do Internetu na terenie Gminy Psary”

W związku z pytaniami otrzymanymi od wykonawców, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 27.01.2014r., i 28.01.2014 r., działając w trybie art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013r., poz.907 z późn. zm.), Zamawiający – Gmina Psary, przekazuje treść pytania wraz z odpowiedzią:

**Załączniki:**

- treść zapytania Nr 2 i 3 WRAZ Z ODPOWIEDZIĄ

**Rozdzielnik:**

1. Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ oraz zadający pytania
2. Strona internetowa Zamawiającego : [www.bip.psary.pl](http://www.bip.psary.pl)
3. aa

Z upoważnienia Wójta

Mirosław Rabsztyn  
Zastępca Wójta

## ZAPYTANIE NR 2

z dnia 27.01.2014

Sprawa – postępowania : Zakup i dostawa sprzętu komputerowego w ramach projektu  
"Budowa sieci publicznych punktów dostępu do Internetu na terenie Gminy Psary

W nawiązaniu do założeń zawartych w powtórnie ogłoszonym SIWZ, proszę o wyjaśnienie niejasności w opisie wymagań zawartych w specyfikacji technicznej:

- 1) Zamawiający w Tabeli I poz. 7 określa żądany system operacyjny i wskazuje na rozwiązania Microsoft.  
Proszę o odpowiedź, czy w myśl wskazanego zapisu, dopuszczalności rozwiązań równoważnych, oraz żądania zgodności oferowanych rozwiązań równoważnych „w pełni kompatybilnych” „ze sprzętem bądź też oprogramowaniem **zainstalowanym już w danych placówkach**” (nie wskazanym w siwz), Zamawiający dopuszcza inny system (nie Microsoft) umożliwiający pracę w sieci domenowej?
- 2) Zamawiający w Tabeli I poz. 8, dla oferowanego serwera żąda zastosowania obudowy mieszczącej się w szafie ZPAS WS-3505-01-04-011.  
Proszę o odpowiedź czy w myśl wskazanego zapisu, i przy braku w siwz żądania technicznej zgodności obudowy z szafą (szafa w standardzie 19"), Zamawiający dopuszcza obudowy w standardzie tower, minitower, desktop itp., bez problemu mieszczące się we wskazanej szafie?
- 3) Zamawiający w Tabeli I poz. 8, dla oferowanego serwera żąda 4 dysków SATAIII oraz płyty z kontrolerem RAID 10.  
Proszę o odpowiedź czy zgodnie z logiką, dostarczany serwer ma mieć zainstalowane żądane dyski w macierzy Raid 10, opartej o kontroler zgodny z oferowanymi dyskami i instalowanym systemem operacyjnym serwera? Zamawiający nie precyzuje w siwz żadnych warunków w tym zakresie.



## **ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE NR 2**

**ad 1.**

System operacyjny w języku polskim, który bez konieczności posiadania specjalistycznej wiedzy przez użytkowników posiadających w potocznym rozumieniu relatywnie niską wiedzę z zakresu informatyki zapewni możliwość instalacji i obsługi przeglądarek internetowych, klientów poczty e-mail, oprogramowania biurowego, aplikacji multimedialnych i gier. System ten powinien również umożliwiać pełną konfigurację w interfejsie graficznym, konfiguracja ta nie powinna sprawiać problemów zwykłemu użytkownikom i nie powinna wymagać dodatkowego szkolenia w tym zakresie. System ten powinien również pozwalać na bezproblemowe dodawanie nowych urządzeń do systemu i ich obsługę. Dostarczony nośnik systemu w polskiej wersji językowej. System operacyjny klasy PC musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji: Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek, Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę producenta systemu operacyjnego, Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim, Wbudowana zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i Ipv6, Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji, Możliwość przywracania plików systemowych, Wbudowany system pomocy w języku polskim, Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych, Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, pomoc, komunikaty systemowe, Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play), Interfejs użytkownika działający w trybie graficznym z elementami 3D, zintegrowana z interfejsem użytkownika interaktywna część pulpitu służąca do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać i pobrać ze strony producenta. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu, Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego, Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących), Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji, Oprogramowanie do tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej, Wsparcie dla Sun Java i .NET Framework 1.1 i 2.0 i 3.0 – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach; Wsparcie dla JavaScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń, Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu). System operacyjny musi posiadać funkcjonalność pozwalającą na identyfikację sieci komputerowych, do których jest podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z przeddefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.).

**ad 2.**

Tak, dopuszcza.

**ad 3.**

Tak.

## **ZAPYTANIE NR 3**

z dnia 28.01.2014r

Zwracam się do Zamawiającego z zapytaniem dotyczącym SIWZ w zakresie pozycji nr 16 Drukarka „wielofunkcyjna”. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia drukującego w formacie papieru A3, zachowując wszystkie pozostałe funkcje? Pytanie swoje motywuję tym, że nie ma możliwości zaoferowania urządzenia spełniającego wymogi zapisu SIWZ z powodu wycofania go z rynku. Tym samym zaoferowanie urządzenia drukującego w formacie A3, nie ma wpływu na funkcjonalność urządzenia.

## **ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE NR 3**

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania ww urządzenia drukującego ponieważ w zapisie SIWZ w zakresie pozycji nr 16 drukarka „wielofunkcyjna” powinna drukować w formacie A3+. Nadmieniam również, że produkt nie został wycofany z rynku.