



**GMINA ŁĄDEK**  
ul. Rynek 26, 62-406 Łądek  
tel. 63 276 35 12 fax (63) 276 38 69  
NIP 667-169-77-41  
REGON 311019361

Łądek, 18.06.2018r.

### **UCZESTNICZY ROZEZNANIA CENOWEGO w celu oszacowania wartości zamówienia**

Odpowiadając na wniesione uwagi do treści opisu przedmiotu zamówienia w Rozeznaniu cenowym z dnia 07.06.2018 na **Zakup i dostawę sprzętu oraz licencji systemu wraz z wdrożeniem i konfiguracją w ramach zadania projektu „Rozwój elektronicznych systemów obsługi obywateli oraz systemów wspomagających funkcjonowanie Gminy Łądek”** nr projektu RPWP.02.01.01-30-0041/16 pn. „Rozwój i integracja systemów informatycznych wspierających komunikację elektroniczną” realizowanego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014–2020, II Osi Priorytetowej Społeczeństwo informacyjne, Działanie 2.1 E-usługi publiczne, Poddziałanie 2.1.1. Rozwój elektronicznych usług publicznych realizowanego w Partnerstwie, wyjaśniamy, co następuje :

#### **Pytanie nr. 1**

##### *I. Serwer*

*specyfikacja jest tak napisana, że preferuje producenta serwerów Fujitsu i uniemożliwia wielu liczącym się producentom ( np. Dell'owi ) złożyć swoją ofertę.*

*Proponujemy następujące zmiany, które nie obniżą funkcjonalności a zwiększą konkurencyjność co powinno przełożyć się na niższą cenę.*

*Zamawiający wymaga, aby jeden z kontrolerów LAN był zespolony z płytą główna serwera. Jest to rozwiązanie które ogranicza konkurencję, ponieważ nie każdy producent je stosuje.*

*Ponadto ma ono wadę, ponieważ w przypadku awarii takiego kontrolera trzeba wymienić całą płytę główną co jest czasochłonne i kosztowne.*

*Czy Zamawiający dopuści serwer który posiada kontrolery LAN instalowane w złączach PCIe serwera przy zachowaniu minimalnej wymaganej ilości wolnych złącz PCIe w serwerze ?*

**Przygotowana specyfikacja serwera nie ogranicza konkurencyjności dla producentów serwerów. Z wiedzy zamawiającego wynika iż zintegrowane kontrolery LAN stosowane są u wielu światowych producentów dostępnych w normalnym kanale dystrybucyjnym. Rozwiązanie to jest znane i stosowane w najnowszych rozwiązaniach dostępnych na polskim rynku.**

**Ze tego względu zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji dot. kontrolerów LAN.**

*Zamawiający wymaga 5 letniej gwarancji na serwer z gwarantowanym czasem naprawy na następny dzień roboczy. Tylko kilku producentów serwerów stosuje taką opcję serwisową, ponadto jest ona kosztowna.*

*Czy Zamawiający dopuści w warunkach gwarancyjnych znacznie tańsze rozwiązanie czyli gwarancje 5 lat z gwarantowanym czasem wizyty technika na następny dzień roboczy ? Przy optymalizacji kosztów wyjazdów przez Producentów serwerów taka wizyta jest najczęściej równoznaczna z naprawą serwera.*

**Z wiedzy zamawiającego wynika iż wielu wiodących producentów stosuje odpowiednie wsparcie posprzedażowe w odpowiednich reżimach czasowych jakie mają zastosowanie w przypadku przedstawionych wymagań. Zamawiający liczy się z kosztami wynikającymi z fachowej obsługi**



serwisowej niezbędnej do prawidłowego działania systemów. Rozwiązanie musi spełniać najwyższe standardy ze względu na wykorzystanie zamawianego serwera.

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji dot. warunków gwarancyjnych.

## Pytanie nr. 2

### II. Skaner

*Zamawiający wymaga urządzenia wielofunkcyjnego które posiada tonery o pojemności min. 9 tys. stron. Taki zapis ogranicza konkurencję ponieważ część producentów urządzeń spełniających pozostałe wymagania, a nawet znacznie je przewyższające stosuje tonery o mniejszej pojemności. Ponadto nie ma gwarancji, że stosowanie tonerów o większych pojemnościach przyniesie jakiegokolwiek korzyści w tym finansowe.*

*W związku z powyższym proponujemy zmianę treść tego punktu, aby dostarczone urządzenie posiadało materiały eksploatacyjne pozwalające wydrukować 9000 stron.*

Zamawiający wymaga w specyfikacji aby toner pozwalał na wydruk min. 9000 stron, zapis ten w żaden sposób nie ogranicza konkurencyjności gdyż większość z producentów posiada urządzenia których materiały eksploatacyjne pozwalają na wykonanie znacznie większej ilości kopii.

Zamawiający podtrzymuje zapis dt. min. ilości stron wydruku na jednym tonerze.

## Pytanie nr. 3

### XIII. Backup

*specyfikacja preferuje jednego producenta i urządzenie jakim jest Barracuda Backup BBS 490. Proponujemy poniższe zmiany które umożliwią złożenie równoważnych ale znacznie tańszych rozwiązań.*

*Zamawiający wymaga, aby dostarczone urządzenie posiadało redundantną architekturę własnej przestrzeni dyskowej co najmniej w układzie RAID 10. Takie rozwiązanie pod względem zabezpieczenia danych niczym nie różni się od architektury RAID 1, za to wymaga zastosowania dwukrotnie większej ilości dysków - co przekłada się na wyższe koszty rozwiązania. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści urządzenie które realizuje redundantność dysków dzięki RAID 1 ?*

Ze względu na chęć zapewnienia wysokiego poziomu bezpieczeństwa i wydajności, zamawiający podtrzymuje zapis dt. posiadania przez urządzenie redundantnej architektury własnej przestrzeni dyskowej co najmniej w układzie RAID 10.

*Zamawiający wymaga w pkt.24 aby urządzenie umożliwiała replikację na zewnętrzne nośniki takie jak taśmy, VTL, NAS. Obecnie rozwiązanie polegające na wykonywaniu kopii zapasowej na taśmy jest coraz rzadziej stosowane i wielu producentów przestało oferować taką funkcjonalność w swoich urządzeniach. Ponadto nawet jeśli urządzenie posiadałoby taką funkcjonalność to nie ma gwarancji że będzie ono współpracować z każdym napędem taśmowym. Proponujemy wykreślenie taśm z obsługiwanych nośników zewnętrznych.*

Zamawiający wykreśla wymaganie dotyczące obsługi taśm z obsługiwanych nośników zewnętrznych.

W związku z powyższym Zamawiający :



GMINA ŁĄDEK

ul. Rynek 26, 62-406 Łądek

NIP: 667-169-77-41

REGON: 311019361tel./63/ 276 35 12

e-mail: gmina@gminaladek.pl

dokonuje zmiany terminu składania propozycji cenowych z dnia 18.06.2018 r. do godz. 15:30 na dzień 21.06.2018r. do godz. 15.30

Pozostałe postanowienia z rozeznania cenowego nie ulegają zmianie.

  
Artur Mietkiewicz

