

Udanin, 29.11.2022.

OS. 271.1.29.2022

Wykonawcy biorący  
udział w postępowaniu

Dotyczy: Zakup sprzętu komputerowego.

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2019 poz. 2019 ze zm.) Zamawiający – Gmina Udanin przekazuje treść pytań do SWZ i odpowiedzi:

W nawiązaniu do ogłoszonego przez Państwa ww. postępowania, którego przedmiotem jest dostawa sprzętu komputerowego, zwracamy się do Państwa z uprzejmą prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniżej zadane pytania dotyczące oprogramowania: wszystkie zamawiane komputery z części nr 1 i 2.

Pytanie 1 – zadanie 6

Konfiguracja usług terminalowych i migracja danych ze starego serwera .

Wymagacie Państwo: migracji oprogramowania dziedzinowego – tensoft, doskomp, besti@, prosimy o określenie na jakim sprzęcie obecnie oprogramowanie pracuje, czy do przeniesienia jest cała baza danych, czy tylko maszyny wirtualne. Prosimy o wszystkie szczegóły dotyczące przeniesienia.

**ODPOWIEDŹ:**

Do przeniesienia jest cała baza danych osobno dla każdego z programów.

W przypadku oprogramowania tensoft baza pracuje na oprogramowaniu firebird w wersji 3x a w przypadku oprogramowania doskomp w wersji 2x.

System besti@ pracuje na bazie sql. Wewnątrz modułów firmy tensoft jest system evat - serwis www. Pracuje na oprogramowaniu xampp. Lista modułów do przeniesienia:

- Admin
- Kadry i Płace,
- Księgowość Finansowo-Budżetowa ,
- Podatki – wymiar – R, L, N;
- Księgowość Podatkowa – windykacja KK,
- Kasa,
- Opłaty i Gospodarka Nieruchomościami,
- Mieszkańcy obsługa ewidencji ludności,
- Edytor Sprawozdań,
- Podatek od Środków Transportowych,
- Majątek Trwały ,
- Rejestry i Faktury VAT,
- Odpady Stałe ,
- tsŹródło,
- Wsad,

- Portal e-VAT

Obecnie systemy pracują na dwóch osobnych maszynach wirtualnych hyper v.

Na jednej oprogramowanie doskomp a na drugiej tensoft i besti@ - system windows server 2012 r2.

Na nowym serwerze wymagamy ujednoczenia oprogramowania z dwóch maszyn wirtualnych na jeden fizyczny serwer - system.

Będzie wymagać to konfiguracji sql express 2019 do pracy z systemem besti@, ustawienia odpowiednich reguł na zaporze, konfiguracji oprogramowania xampp oraz niestandardowego ustawienia portów firebird tak aby oprogramowanie w dwóch różnych wersjach mogło działać pod jednym systemem.

## Pytanie 2

w zadaniu 1 - UPS ONLINE - 2szt

w opisie przedmiotu zamówienia nie umieściliście Państwo informacji, czy UPS musi być online, czy opis z nazwy należy traktować jako wymaganie techniczne?

Brak też w UPSie kilku istotnych parametrów pracy, jak czas podtrzymania dla określonego obciążenia, czy ilość złącz wyjściowych. Czy jesteście Państwo w stanie określić minimalne parametry pracy UPSa, jak czas podtrzymania, czy ilość złącz?

## ODPOWIEDŹ:

UPS ONLINE

Przy mocy skutecznej 2000 W

Czas podtrzymania dla obciążenia 50% około 18 min

Czas podtrzymania dla obciążenia 100% około 6 min

Gniazda wyjściowe

IEC 320 C13 (sterowalne) - 4 szt.

IEC 320 C13 - 4 szt.

USB

RS-232

WÓJT  
  
Wojciech Płaziuk