



Gmina Wińsko

Plac Wolności 2
56-160 Wińsko
tel. 71 380 42 00 fax. 71 389 83 66
www.winsko.pl, e-mail: sekretariat@winsko.pl



Wińsko, 03.07.2023 r.

IZR.271.22.2023

Wyjaśnienia i modyfikacja treści SWZ

Dotyczy: „Modernizacja oczyszczalni ścieków i przepompowni w Wińsku”- POWTÓRKA

Zamawiający informuje, iż do przedmiotowego postępowania wpłynęło zapytanie odnośnie wyjaśnienia treści SWZ. Na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela następujących wyjaśnień oraz modyfikuje treść SWZ w następującym zakresie:

Pytanie 1:

„Dzień dobry,
Przedmiotem dostawy jest również serwer monitoringu. Proszę określić parametry techniczne tego urządzenia (procesor, system operacyjny, sposób zabudowy, rodzaj pamięci, etc.). Czy aktualnie funkcjonujące grafiki z eksploatowanych urządzeń mają być przeniesione na ten serwer? Jeśli tak to kto jest ich administratorem? Pozdrawiam”

Pytanie 2:

„Zgodnie z zapisami z Załącznika na 7 przedmiotem dostawy jest również serwer do monitoringu modernizowanych pompowni ściekowych oraz zestawów hydroforowych. Proszę o określenie parametrów technicznych tego urządzenia (procesor, system operacyjny, sposób zabudowy, rodzaj pamięci, etc.). Czy aktualnie funkcjonujące grafiki z eksploatowanych urządzeń mają być przeniesione na ten serwer? Jeśli tak, to kto jest administratorem tych danych?”

Odpowiedź na pytanie nr 1 i 2:

Tak, istniejące dane i grafiki z monitoringu muszą być przeniesione w niezmienionej formie i funkcjonalności na nowy serwer z przestrzeni WWW. Administratorem tych danych jest firma Grundfos Pompy Sp. z o.o.

Poniżej wymagania dla serwera systemu – system monitoringu:

- Jeden procesor z serii Intel® Xeon® E-2300 z maksymalnie 8 rdzeniami na procesor
- System operacyjny Microsoft® Windows Server® 2022 z Hyper-V
- Chipset Seria Intel® C256
- Typ pamięci :UDIMM
- Gniazda modułów pamięci: 4 gniazda na moduły DIMM DDR4
- Maksymalna ilość pamięci RAM UDIMM: 128 GB, ZAINSTALOWANA 16 GB
- Pamięć masowa: Do 4 dysków twardych/SSD SAS/SATA 3,5" wymienianych bez wyłączenia systemu, maks. 30,72 TB , zainstalowane 2x 1TB RAID 1
- Kontrolery wewnętrzne: PERC H345,

- Wewnętrzny napęd rozruchowy: Podsystem pamięci masowej zoptymalizowany pod kątem rozruchu (BOSS-S1): sprzętowa macierz RAID z 2 dyskami
- Opcje sieciowe: 2 karty LOM 1 GbE
- Porty na panelu przednim: 1 oddzielne złącze Micro USB kontrolera iDRAC Direct 1 port USB 2.0
- Porty z tyłu obudowy: 1 port USB 2.0, port USB 3.0, złącze VGA
- Porty wewnętrzne: 1 port USB 3.0 (opcjonalnie)
- Gniazda: 2 gniazda PCIe czwartej generacji
- Rodzaj obudowy: serwer montowany w szafie serwerowej o wysokości 1U
- Montaż w szafie serwerowej 48U RAL 9005
- Statyczne szyny ReadyRails do 4- i 2-wspornikowych szaf serwerowych.
- Bezpłatna pomoc techniczna 3 lata
- Zasilanie awaryjne UPS: wersja RACK 30min pracy serwera przy braku zasilania sieciowego
- Listwa zasilająca RACK 8 gniazd przyłączeniowych
- Patch panel 19" Rack 24p kat.6 UTP + PÓŁKA

Udzielone przez Zamawiającego odpowiedzi prowadzą do modyfikacji treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (załącznik nr 7 do SWZ – zmiany naniesiono kolorem zielonym) i stanowią jej integralną część. Wykonawca przygotowując ofertę na przedmiotowe zamówienie powinien brać pod uwagę powyższe odpowiedzi.

W wyniku udzielonych odpowiedzi Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert.

Zgodnie z wymogiem art. 284 ust. 6 ustawy Pzp Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Zastępca Wójta Gminy
/-/ Bogusława Folkman
