

Samociążek, 05.10.2023 r.

Znak sprawy: OAZ.OWW.JL.2113.11.2023

Dotyczy postępowania przetargowego pn.: „System do wizualizacji i zarządzania technicznymi systemami ochrony: CCTV, SSWiN na FW i PV Darżyno, za pomocą aplikacji umożliwiającej integrację i wizualizację systemów bezpieczeństwa dla Wydziału Farm Wiatrowych i Fotowoltaicznych w Enea Nowa Energia Znak sprawy: OAZ.OWW.JL.2113.11.2023

Zamawiający na podstawie pkt. 31 Specyfikacji warunków Zamówienia udziela odpowiedzi na zadane przez Wykonawców pytania:

Pytanie nr 23:

“Jak powinna być struktura sprzętowa dla systemu wizualizacji i zarządzania, pod kontem niezawodności i odporności na wskutek uszkodzeń sprzętu czy problemów z łączem internetowym?

Czy poza stacją operatorską złożoną z komputera stacjonarnego oraz dwóch monitorów 27” zlokalizowaną w miejscowości Samociążek, system powinien być złożony z:

- a) Lokalnego komputera typu serwer w celu lokalnej rejestracji i archiwizacji zdarzeń oraz ewentualnie monitor 22” dotykowy (montaż ścienny) do podglądu wizualizacji podczas serwisu/przeglądu na FW i PV Darżyno oraz*
- b) Zdalnego komputera typu serwer RACK jako redundantny, zlokalizowanego w miejscowości Samociążek?”*

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia:

- a) System powinien być złożony z komputera typu serwer do lokalnej rejestracji i archiwizacji zdarzeń. Dodatkowy monitor dotykowy 22” nie jest wymagany.
- b) Poza stacją operatorską złożoną z komputera stacjonarnego oraz dwóch monitorów 27” zlokalizowaną w miejscowości Samociążek, nie jest wymagany dodatkowy komputer typu serwer RACK jako redundantny.

Pytanie nr 24:

“Czy monitory 27” na stacji operatorskiej powinny być z certyfikatem do pracy ciągłej 24/7?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia wymagania, aby monitory 27” na stacji operatorskiej posiadały certyfikat do pracy ciągłej 24/7.

Pytanie nr 25:

“W Czy system (komputery i monitory) powinien mieć własne podtrzymanie zasilania (zasilacze buforowe/UPS) ? Jeśli tak, to przez jaki czas, np. 24 godz.?”

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że System powinien posiadać podtrzymanie zasilania dla komputera typu serwer do lokalnej rejestracji i archiwizacji na FW i PV Darżyno. Podtrzymanie powinno wynosić 24h. Natomiast

dla stacji operatorskiej złożonej z komputera stacjonarnego oraz dwóch monitorów 27" zlokalizowanej w Samociążku nie jest wymagane podtrzymanie zasilania.

Pytanie nr 26:

“Czy wszystkie centrale INTEGRA SATEL, które mają być zintegrowane są wyposażone w moduł ETHM1-PLUS do dwukierunkowej komunikacji z systemem zewnętrznym?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wszystkie centrale wyposażone są w moduł ETHM-1 Plus.

Pytanie nr 27:

“Czy Zamawiający dokona odpowiedniej konfiguracji sieciowej LAN umożliwiającej podłączenie do sieci i skomunikowanie systemu wizualizacji i zarządzania z integrowanym systemami SSWIN i CCTV?”

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż dokonanie konfiguracji sieciowej umożliwiającej podłączenie do sieci i skomunikowanie systemu wizualizacji i zarządzania odbywać się będzie z pomocą naszego Działu IT/Sieci i bezpieczeństwa ENEA.