



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie

10-561 Olsztyn, ul. Żołnierska 16; tel. centrala 89 524 83 00; faks 89 527 43 10; psse.olsztyn@sanepid.gov.pl; www.gov.pl/web/psse-olsztyn

Nr postępowania ZP.272.2.2023.REACT-EU

Olsztyn, dnia 20-07-2023r.

Nazwa zamówienia publicznego: Modernizacja sieci teleinformatycznej LAN i WLAN (z planowaniem radiowym) wraz z zasilaniem gwarantowanym oraz systemem kontroli dostępu w siedzibie PSSE w Olsztynie przy ul. Żołnierskiej 16 obejmującej piętro III i VII.

Na podstawie art. 284 Ustawy Prawo zamówień publicznych *Dz. U. z 2022r. poz. nr 1710, 1812, 1933*) **Zamawiający, Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Olsztynie** wyjaśnia treść Specyfikacji warunków zamówienia /SWZ/ .

1. Czy zamawiający będzie rozszerzał możliwości czytnika poprzez dodanie biometryki oraz odczytu kodów QR?

Odpowiedź: Nie. Projekt przewiduje zastosowanie nowoczesnej technologii opartej o karty wirtualne wykorzystujące aplikację na urządzeniach mobilnych z systemem operacyjnym Android lub iOS. Stosowanie czytników biometrycznych z uwagi na obowiązujące przepisy RODO budzi często kontrowersje.

2. Czy można zastosować czytnik w oparciu o następujące parametry Mifare Desfire 13,56 Mhz z technologią BLT/NFC z szyfrowaniem AES128 i tylko w wersji OSDPc2?

Odpowiedź: Tak, pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań projektowych. Na podstawie podanych informacji szczytkowych o samym czytniku nie można stwierdzić spełnienia wymagań. Czytnik jest tylko elementem systemu i podane parametry nie potwierdzają spełnienia wymaganych możliwości funkcjonalnych dla systemu. Należy zastosować profesjonalne rozwiązania. Nie dopuszcza się rozwiązań typu automatyki budynkowej np.: Tuya lub Alexa itp.

3. Czy zamawiający dopuszcza programowanie czytnika przy pomocy karty konfiguracyjnej oraz przy wykorzystaniu protokołu OSDPv2?

Odpowiedź: Nie, programowanie czytnika musi odbywać się zdalnie poprzez encoder.

4. Czy czytnik ma być wyposażony w regulowany tamper optyczny?

Odpowiedź: Wymagania dla czytnika znajdują się w projekcie.

5. Jaki zakres ustawień czytnika jest wymagany przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Wymagania dla czytnika znajdują się w projekcie.

6. Czy czytnik ma posiadać programowalne wejście i wyjście?

Odpowiedź: Wymagania dla czytnika znajdują się w projekcie.

7. Czy czytniki mogą posiadać logo producenta?

Odpowiedź: Tak, mogą posiadać.

8. Jaki format karty ma zostać użyty Ev1, EV2, EV3?

Odpowiedź: Wymagania dla kart znajdują się w projekcie.

9. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie czytników produkowanych w Chinach.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Odpowiedź: Zamawiający nie stawia żadnych wymagań w tym zakresie

- 10. Czy zamawiający dopuszcza obudowę o następujących parametrach: Basic: 110 x 43 x 24 mm IK10 IP67; Slim: 141 x 43 x 19 mm, IK09, IP67**

Odpowiedź: Wymagany stopień ochrony to IK10. Proponowany model Slim nie spełnia wymagań. Wymiary i waga czytnika nie są parametrem istotnym.

- 11. Czy kontroler w wersji standardowej może mieć możliwość podłączenia 4 czytników?**

Odpowiedź: Tak, pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań projektowych.

- 12. Czy wymagana jest integracja z systemem SSP I SSWiN?**

Odpowiedź: Nie

- 13. Czy kontroler może obsługiwać 4 przejścia jednostronne?**

Odpowiedź: Tak, pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań projektowych.

- 14. Czy pamięć kontrolera może posiadać pamięć kart użytkowników do 250 000**

Odpowiedź: Tak, pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań projektowych.. Wymagania dla kontrolera znajdują się w projekcie.

- 15. Czy system ma posiadać odczyt temperatury w obudowie kontrolera w trybie online**

Odpowiedź: Nie jest to wymagane.

Upoważnia się Wykonawców do samodzielnego wprowadzenia zmian w treści SWZ w zakresie dokonanych modyfikacji przez Zamawiającego.

Termin składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.

Teresa Parys

**Dyrektor Powiatowej Stacji
Sanitarno-Epidemiologicznej w Olsztynie**



/podpis nieczytelny/