



#SZCZEPIMYSIĘ

Warszawa, 12 sierpnia 2021 r.

## INFORMACJA NA STRONĘ INTERNETOWĄ

SZI-SZP.2612.44.2021

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji –  
*Sprawa 43/2021*

Zamawiający działając zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym z możliwością negocjacji na wykonanie robót budowlanych dla zadania: *Przebudowa ogrodzenia budynku nr 124 oraz zagospodarowanie przestrzeni kompleksu dla Wojskowego Biura Historycznego; Warszawa-Rembertów* – Sprawa 43/2021, przekazuje odpowiedź na pytanie zgłoszone przez Wykonawcę.

### **Pytanie 5:**

Zgodnie z § 1 pkt 14 projektowanych postanowień Umowy, czy Zamawiający wymaga określonego standardu w zakresie pomieszczenia technicznego do prowadzenia rad budowy i rad techniczno-ekonomicznych?

### **Odpowiedź:**

W celu przeprowadzenia rad budowy oraz rad techniczno-ekonomicznych Zamawiający wymaga kontenera biurowego minimum 4 osobowego.

### **Pytanie 6:**

Czy Zamawiający przewiduje konkretne miejsce do zagospodarowania pod plac budowy? Z przeprowadzonej wizji lokalnej wynika, że dogodnym miejscem do zagospodarowania zaplecza budowy jest teren, na którym docelowo zagospodarowany jest nowoprojektowany parking. Prowadzi to jednak do późniejszego konfliktu przy przystąpieniu do odstonienia i wzmocnienia zbiornika, i docelowo budowy parkingu. Czy Zamawiający udostępni teren w pobliżu inwestycji, celem składowania przez Wykonawcę placu budowy i pomieszczenia technicznego?

### **Odpowiedź:**

Plac budowy zostanie zapewniony przez Zamawiającego, zostanie wskazany w dniu przekazania terenu budowy.

**Pytanie 7:**

Zgodnie z poz. 98 d. 5.2. kosztorysu poz. 5.2 „Elementy systemu SSWiN wewnątrz budynku” co wchodzi w skład *rozszerzenia licencji oprogramowania IFTER EQU*? Czy rozszerzenie licencji BMS wiąże się z ewentualną potrzebą ingerencji w system przy współdziałaniu poprzedniego Wykonawcy?

**Odpowiedź:**

Rozszerzenie licencji oprogramowania IFTER EQU dotyczy projektowanych elementów systemu na zewnątrz. Rozszerzenie licencji BMS wiąże się z potrzebą udziału poprzedniego Wykonawcy

**Pytanie 8:**

Proszę o wyjaśnienie pozycji 99 d.5.2 kosztorysu poz. 5.2 „Elementy systemu SSWiN wewnątrz budynku”: *dostawa i konfiguracja oprogramowania do istniejącego systemu OMNITRAX*. W jakim zakresie ma zostać przeprowadzona konfiguracja oprogramowania istniejącego kabla sensorycznego? Czy system detekcji jest objęty gwarancją? Czy system OMNITRAX jest połączony z BMS czy jest to osobny system, na osobnych panelach kontrolnych? Czy ewentualna ingerencja w system użytkowany przez LCN powoduje po stronie Wykonawcy potrzebę przewidzenia dodatkowych kosztów w postaci ingerencji w w/w system przy współdziałaniu poprzedniego Wykonawcy?

**Odpowiedź:**

Konfiguracja oprogramowania istniejącego kabla sensorycznego powinna polegać na instalacji, dedykowanego przez producenta OMNITRAX, systemu SMS (Security Management System). System OMNITRAX jest odrębnym systemem. Ingerencja w system, o którym mowa, może skutkować dodatkowymi kosztami za współdziałanie poprzedniego Wykonawcy. System detekcji nie jest już na gwarancji.

**Pytanie 9:**

Zwracamy się z wnioskiem o wyjaśnienie SWZ w zakresie zapisów w dokumentacji niejawniej branży teletechnicznej pkt 4.4.3.6 *kabel sensoryczny*.

Projektant użył sformułowania „w ramach zadania należy dostarczyć, zainstalować i skalibrować oprogramowanie OMNITRAX tak by umożliwić operatorowi dokładniejsze wskazania”, jednocześnie nie rozszerzając ww. zagadnienia, a jedynie wskazując w przedmiarze robót na poz. 5.2 99 d 5.2 branży teletechnicznej opisując ją jako „dostawa i konfiguracja oprogramowania istniejącego systemu OMNITRAX”.

Proszę o jednoznaczne wyjaśnienie co wchodzi w skład dostarczenia, zainstalowania i skalibrowania systemu OMNITRAX. Informuję, że powyższe jest niejednoznacznie opisane i mało wyczerpująco, z jednocześnie mało dostateczną ilością dokładnych i zrozumiałych informacji określających czego Zamawiający oczekuje od Wykonawcy w ramach ww. zagadnienia.

**Odpowiedź:**

Konfiguracja oprogramowania istniejącego kabla sensorycznego powinna polegać na instalacji, dedykowanego przez producenta OMNITRAX, systemu SMS (Security Management System).

**Pytanie 10:**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający chce w ramach zamówienia dostarczenie przez Wykonawcę Switcha przemysłowego, topologia ringu, 2x port COMB (SFP/RJ45), 8x Fast Ethernet z PoE 25W/1 port do 95W i potraktuje w/w urządzenie jako równoważne w zakresie Switch Przemysłowy, topologia ringu, 2x port COMBO (SFP/RJ45), 8x Fast Ethernet z PoE 25W/2 porty do 60 W.

Powyższe jest uwarunkowane informacjami uzyskanymi od Producenta, że Switch z PoE 25W/port do 95 W jest wycofany z produkcji i zastąpiony modelem z PoE 25W/2 porty do 60 W.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potraktuje urządzenie Switch przemysłowy, topologia ringu, 2x port COMB (SFR/RJ45), 8x Fast Ethernet z PoE 25W/1 port do 95W jako równoważne w zakresie Switch Przemysłowy, topologia ringu, 2x port COMBO (SFR/RJ45), 8x Fast Ethernet z PoE 25W/2 porty do 60W.

**Pytanie 11:**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający chce w ramach zamówienia dostarczenie przez Wykonawcę Rejestratora IP 96 TB 72, 2TB SATA w ilości 1 szt.

Zwracamy uwagę, że ww. Rejestrator o ww. parametrach jest wyjątkowo specjalistycznym urządzeniem i zamawianym pod konkretne zamówienie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza konieczność zamówienia rejestratora wskazanego w dokumentacji projektowej, wynika to z konfiguracji istniejącego systemu.

Niniejsze pismo stanowi integralną część SWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym z możliwością negocjacji na wykonanie robót budowlanych dla zadania: *Przebudowa ogrodzenia budynku nr 124 oraz zagospodarowanie przestrzeni kompleksu dla Wojskowego Biura Historycznego; Warszawa-Rembertów – Sprawa 43/2021.*

**SZEF ZARZĄDU****wz. płk Sebastian CZAJKOWSKI**