Ostrów Wielkopolski dnia: 2022-02-24

**Powiat Ostrowski, Starostwo Powiatowe w Ostrowie Wielkopolskim**

Al. Powstańców Wielkopolskich 16

63-400 Ostrów Wielkopolski

**RPZ.272.6.2022**

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

# P O W I A D O M I E N I E

# o zmianach SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzpna”**Budowę Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej**”– **RPZ.272.6.2022.**

Zamawiający, **Powiat Ostrowski, Starostwo Powiatowe w Ostrowie Wielkopolskim**, działając na podstawie art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021r. poz. 1129 ze zm.), informuje o dokonaniu zmian w zapisach Specyfikacji warunków zamówienia i innych dokumentach postępowania w następującym zakresie:

1. **Zmiany w zakresie umowy** – Zamawiający dokonał zmian w projektowanych zapisach umowy w toku pracy nad udzielaniem odpowiedzi na pytania Wykonawców. Zmiany zostały naniesione kolorem czerwonym i korespondują z odpowiedziami na pytania zawartymi w pliku „Wyjaśnienieprzy z 24.02.2022 treści SWZ”. Obowiązującym projektem umowy jest tym samym plik „wzór umowy po zmianach z 24 lutego 2022”, opublikowany wraz z niniejszymi zmianami.

2**. Zmiany w zakresie PFU**:

a) Zamawiający, w toku odpowiedzi na zadane pytania przez Wykonawców, podjął decyzję o rezygnacji z konieczności wyposażenia rozdzielni RGNN w Samoczynne Załączanie Rezerwy (SZR) ze stykiem BMS. Z części 7.1.3 PFU „Rozdzielnia RG i rozdzielnice” usuwa się tym samym myślnik: „Samoczynne Załączanie Rezerwy (SZR) ze stykiem BMS”.

b) W dziale PFU nr 9.1.5 Projektowana zieleń – jego ostatnim akapicie, Zamawiający usuwa zapis: „Dla sadzonych drzew założyć min. obwód pnia 18-20 cm”, ponieważ rezygnuje z sadzenia drzew na terenie przyległym do przyszłej Poradni. Nowe brzmienie tego akapitu to: „Dla sadzonych żywopłotów założyć wysokość min. 120 cm, krzewów - wysokość min. 50 cm. Wszystkie rośliny sadzić w zaprawionych odpowiednio dołach. Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić pielęgnację gwarancyjną posadzonej i przesadzonej zieleni wysokiej oraz trawników w okresie min. 1 roku od zakończenia budowy oraz gwarancję dla nasadzonego materiału min. 3 lata. Zamawiający nie dopuszcza sadzenie drzew i krzewów iglastych typu tuje itp.”.

c) Zamawiający **wprowadza do PFU wymóg** wykonania **wstępnej infrastruktury kanałowej** (peszel) umożliwiającej **w przyszłości\*** wykonanie 6 miejsc do ładowania samochodów elektrycznych (na miejscach dla niepełnosprawnych najbliższych budynkowi) wraz z 6 miejscami w rozdzielni elektrycznej umożliwiających **w przyszłości\*** przyłączenie **6 punktów ładowania samochodów elektrycznych z mocą 3,7 kW każdy.**

\* W chwili obecnej nie przewiduje się wykonania tych punktów ani zabezpieczenie mocy. Obecne przepisy wymóg taki wprowadziły w gminach powyżej 100 tys. mieszkańców. Infrastruktura kanałowa ma być przygotowana na wypadek obniżenia progu wymagalności.

W związku z powyższym, Do PFU – jego działu II punktu nr 9, zostaje dodany nowy zapis o następującej numeracji i treści:

„9.1.11 Wstępna infrastruktura kanałowa

Należy wykonać wstępną infrastrukturę kanałową (peszel) umożliwiającą **w przyszłości\*** wykonanie 6 miejsc do ładowania samochodów elektrycznych (na miejscach dla niepełnosprawnych najbliższych budynkowi) wraz z 6 miejscami w rozdzielni elektrycznej umożliwiających **w przyszłości\*** przyłączenie **6 punktów ładowania samochodów elektrycznych z mocą 3,7 kW każdy.**

\* W chwili obecnej nie przewiduje się wykonania tych punktów ani zabezpieczenie mocy. Obecne przepisy wymóg taki wprowadziły w gminach powyżej 100 tys. mieszkańców. Infrastruktura kanałowa ma być przygotowana na wypadek obniżenia progu wymagalności.”

d) Zamawiający zmienia brzmienie punktu 7.2.3 PFU na następujące:

### „**7.2.3.Monitoring CCTV**

Budynek powinien zostać wyposażony w system monitoringu wizyjnego w technologii IP. Podstawowa funkcja monitoringu ma zapewniać podgląd bieżący oraz rejestrację nagrań z kamer. System należy zaprojektować pod względem bezpieczeństwa osób przebywających na terenie zewnętrznym bezpośrednio wokół budynku oraz przed wejściami.

***Kamery***

System powinien zawierać kamery stałe z zasilaniem PoE. Zaleca się wykorzystanie kamer o rozdzielczości minimalnej 4 Mpix z wyjściem audio (min. 12 Wewnętrznych, 12 zewnętrznych). System monitoringu CCTV należy zaprojektować jako sieć kamer podłączonych do serwera IP w topologii gwiazdy.

Rozmieszczenie kamer rozplanować tak, aby swoim zasięgiem obejmowały bez „martwego pola”:

1. miejsca przeznaczone do wejścia,
2. Ciągi komunikacyjne, drogi ewakuacyjne,
3. Parkingi,
4. Teren zewnętrzny przyległy do budynku,

Wszystkie ww. miejsca powinny znajdować się w polu widzenia przynajmniej dwóch kamer rejestrujących obraz.

Minimalne wymagania techniczne dla kamer stałych:

Wewnętrzne:

1. Typ kamery: Kopułkowa
2. Przetwornik obrazu: 4 Mpix, Starlight, Smart
3. Typ obiektywu: ze stałą ogniskową, wewn. f=2,8mm
4. Rozdzielczość strumienia wideo: 2560x1440
5. Prędkość przetwarzania: 25/30 kl/s
6. Kompresja wideo: H.265/H.264
7. Detekcja ruchu: tak
8. Liczba LED: 30
9. Zasięg LED: 30 m
10. Interfejs sieciowy: 1xEthernet- złącze RJ45, 10/100Mbit/s
11. Klasa szczelności: IP67
12. Zasilanie: PoE, 12V
13. Pobór mocy: 2W (LED wł. 6W)
14. Temp. Pracy: -35°C do 60 °C
15. Wandaloodporność: IK-10

Zewnętrzne:

1. Typ kamery: Kopułkowa
2. Przetwornik obrazu: 4 Mpix, Starlight, Smart
3. Typ obiektywu: ze stałą ogniskową, F=3.6mm
4. Rozdzielczość strumienia wideo: 2560x1440
5. Prędkość przetwarzania: 25/30 kl/s
6. Kompresja wideo: H.265/H.264
7. Detekcja ruchu: tak
8. Liczba LED: 30
9. Zasięg LED: 30 m
10. Interfejs sieciowy: 1xEthernet- złącze RJ45, 10/100Mbit/s
11. Klasa szczelności: IP67
12. Zasilanie: PoE, 12V
13. Pobór mocy: 2W (LED wł. 6W)
14. Temp. Pracy: -35°C do 60 °C
15. Wandaloodporność: IK-10

***Serwer do rejestracji obrazu i dźwięku***

Minimalne wymagania techniczne dla rejestratora:

1. Kanały wideo i audio 32
2. Nagrywanie: do 25kl/s w rozdzielczości 2560x1440 dla pojedynczego kanału
3. Obsługiwane macierzy: nie
4. Maksymalne pasmo dla strumienia video 320 Mb/s
5. Opcjonalny montaż dysku: 4x S-ATA 3,5”
6. Oprogramowanie: elastyczne serwer-klient
7. Możliwość redundancji zasilacza: nie

Rejestrator wyposażyć w dyski twarde umożliwiające zapis i przechowywanie materiału wideo i audio przez 30 dni przy 25kl/s w rozdzielczości 2560x1440. Oprogramowanie musi zapewniać brak dodatkowych opłat licencyjnych. Rejestrator musi posiadać możliwość integracji z systemem wizualizacji. System ma umożliwiać rozbudowę o 20%

System monitoringu CCTV należy zaprojektować w wydzielonej szafie teletechnicznej w pomieszczeniu CENTRALI INFORMATYCZNEJ. Szafę teletechniczną należy wyposażyć w urządzenia do obsługi systemu takie jak: patchpanele, switche PoE, Serwer CCTV, monitor minimum 24”, UPS oraz dodatkowe wyposażenie szafy

***Stacja podglądu***

Należy przewidzieć min. 1 stacje obsługi systemu CCTV, która zostanie wyposażone   
w stacje podglądową składającą się z 1 monitora LED minimum 32”. Stacje umieścić w pomieszczeniu dyrektora.”.

e) w punkcie 7.2.9 PFU, w części poświęconej Monitoringowi instalacji elektrycznych, w punkcie 1), Zamawiający zamienia słowo „hali” na „obiektu”.

3. **Zmiany w zakresie terminów**.

Ze względu na wprowadzone zmiany zarówno w zapisach umowy, jak i PFU, a także udzielone Wykonawcom wyjaśnienia do dokumentacji postępowania, mające wpływ na przygotowanie oferty, Zamawiający zdecydował się na **przedłużenie terminu składania ofert** z 28 lutego 2022 r. **na 7 marca 2022 r. na godz. 10:00. Jest to także termin na składanie wadium. Natomiast termin związania z ofertą ulega wydłużeniu do 5 kwietnia 2022 r.**

Zamawiający dokonał z tego powodu stosownych zmian w SWZ, ogłoszeniu o zamówieniu   
i na stronie postępowania na Platformie zakupowej.

/-/ Marcin Woliński  
Dyrektor Wydziału Rozwoju Powiatu