

Wałbrzych, 29.09.2017 r.

RZP/65/PN/30/2017/DR/MZ/UM/22

dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Inteligentny System Transportu w Wałbrzychu” realizowany w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Ograniczenie niskiej emisji poprzez wprowadzenie zrównoważonej mobilności miejskiej i podmiejskiej, polegającej na wybudowaniu centrum przesiadkowego Wałbrzych Plac na Rozdrożu oraz poprawie systemów

Zmiana Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2017.1579.), Zamawiający dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

I) Zamawiający zmienia treść następujących odpowiedzi udzielonych na pytania Wykonawców, stanowiących jednocześnie zmianę Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1) pismo RZP/65/PN/30/2017/DR/MZ/UM/4 z 31.08.2017 r.

dot. szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia p.4.2

System priorytetu dla komunikacji publicznej str. 56

Zamawiający przywraca pierwotne zapisy SIWZ, tzn. Zamawiający nie wymaga dla uzyskania założonej funkcjonalności zainstalowania dodatkowych modułów radiowych do lokalnego przekazywania pozycji punktów meldunkowych.

2) pismo RZP/65/PN/30/2017/DR/MZ/UM/8 z 31.08.2017 r.

pytanie 16

Zamawiający zmienia odpowiedź zawartą w lit. b) i udziela następującej odpowiedzi:

„Dopuszcza się zastosowanie pętli indukcyjnych poprzez ich naprawę lub wymianę lub zamontowanie wideodetekcji.”.

pytanie 28

Zamawiający zmienia odpowiedź na: „Planer podróży ma działać niezależnie.”.

pytanie 40

Zamawiający zmienia odpowiedź na:

„Zamawiający wymaga dostarczenia komunikacji GSM dla oświetlenia drogowego, systemu tablic parkingowych i tablic DIP w oparciu o komunikację 3G. Pozostałe elementy w oparciu o komunikację światłowodową.”.

3) pismo RZP/65/PN/30/2017/DR/MZ/UM/9 z 31.08.2017 r.

pytanie 2

Zamawiający zmienia odpowiedź podtrzymując pierwotne zapisy SIWZ. Zamawiający nie dopuszcza innych systemów jak wskazanych w SIWZ opartych o adaptacyjne systemy czasu rzeczywistego.

4) pismo RZP/65/PN/30/2017/DR/MZ/UM/11 z 31.08.2017 r.

pytanie 1

Zamawiający zmienia odpowiedź na:

„Monitory LCD, z których ma być zbudowana ściana graficzna mają mieć przekątną nie mniejszą niż 55 cali.”.

pytanie 19 i pytanie 26

Zamawiający zmienia odpowiedź na pytanie 19 i na pytanie 26 na:

„Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający dopuszcza realizację responsywnego serwisu WWW z dedykowanymi parametrami takimi jak rozdzielczość i rozmiar do obsługi na urządzeniach mobilnych (smartfony i tablety).”.

II) Zamawiający określa wymagania dot. budynku Rynek 23

1) Załącznik nr 3 do SOPZ - remont pomieszczeń ma dotyczyć tylko sali CSR o powierzchni ok. 226 m².

2) Sala operacyjna ma znajdować się w strefie zaznaczonej na planie budynku w ramach sali o powierzchni 226 m² (załącznik nr 3 do SOPZ).

3) Zamawiający w załączeniu przedstawia plan budynku (załącznik nr 3 do SOPZ) z naniesionym schematem podziału pomieszczeń CSR.

4) Standard wykończenia pomieszczeń

a) Wszystkie pomieszczenia mają zostać odświeżone poprzez wymycie oraz wymalowanie sufitów i ścian po ich wcześniejszym wyrównaniu gładzią gipsową.

b) Kamień na ścianach należy pozostawić.

c) Zamawiający informuje, że na parterze budynku, w Sali CSR jest ogrzewanie podłogowe. Należy w tym pomieszczeniu (w którym będzie dyżurka, sala konferencyjna, sala operacyjna i sala sztabowa) przewidzieć wymianę posadzki zarówno w części pomieszczenia wyłożonej granitem jak i w części pomieszczenia wyłożonej wykładziną PCV. Po przygotowaniu powierzchni posadzki należy jako warstwę końcową ułożyć wykładzinę o parametrach:

- Klasyfikacja Klasa użytkowa ISO 10874 (EN 685)
- Klasy:
 - Komercyjna 34
 - Przemysłowa 43
- Typ wykładziny ISO 10581
- Homogeniczne winylowe pokrycie podłogowe z odnawialną powłoką. Typ I.
- CHARAKTERYSTYKA
- Grubość całkowita ISO 24346 (EN 428) 2.00mm
- Grubość warstwy użytkowej ISO 24340 (EN 429) 2.00mm
- Waga całkowita ISO 23997 (EN 430) 2500 g/m²
- Zabezpieczenie powierzchni - iQ PUR
- WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE
- Wgniecenie resztkowe Średnia wartość zmierzona 0.02mm ISO 24343-1 (EN 433) ≤ 0.10mm
- Reakcja na ogień EN ISO 9239-1 ≥ 8kW/m² EN 13501-1 B fl s1 EN ISO 11925-2
- Zgodny Stabilność wymiarów ISO 23999 (EN 434) ≤ 0.40% dla rolek ≤ 0.25% dla płytek
- Oddziaływanie kółek krzesel ISO 4918 (EN 425)
- Brak uszkodzeń
- Właściwości elektrostatyczne EN 1815 <2kV
- Odporność na światło EN ISO 105-B02 ≥ 7
- Odporność chemiczna ISO 26987 (EN 423) Bardzo dobra
- Odporność przeciw grzybom i bakteriom IOS 846: Część C Dobra, nie sprzyja wzrostowi

- Całkowita emisja LZO (po 28 dniach) AgBB/DIBt $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 - Clean room test (sterylne pomieszczenia) ASTM F51/00 Klasa A ISO 14644-1
 - Antypoślizgowość DIN 51130 R9 EN 13893 ≥ 0.3
 - Przewodzenie cieplne EN 12667/0.01m² K/W
 - Ogrzewanie podłogowe DIN 52612
 - Odpowiednia - max. 27°C
 - Forma dostawy ISO 24341 (EN 426) ISO 24342 (EN 427)
 - Rolki: 23mb x 2m
 - Płytki: 61 x 61cm.
- Dodatkowo w sali operacyjnej należy wykonać podłogę technologiczną.

W pozostałych pomieszczeniach istniejąca posadzka pozostaje. Należy przewidzieć jedynie jej umycie. Ponadto w serwerowni należy wykonać podłogę technologiczną.

- d) Zamawiający nie wymaga wymiany stolarki okiennej oraz drzwiowej.
 - e) Zamawiający nie wymaga wymiany przeszkleń w obrębie wejścia do CSR. Zamawiający nie wymaga wymiany elewacji szklanej na budynku.
 - f) Wykonawca ma wykonać wymianę 100% instalacji elektrycznej w strefie CSR włącznie z jej połączeniem z rozdzielnią główną budynku, jak również wyposażenie w agregat prądoworszy i UPS.
 - g) Kolorystykę podłogi, ścian, mebli przed położeniem, pomalowaniem, zakupem Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić z Zamawiającym. Ostateczna akceptacja rozwiązań kolorystycznych należy do Zamawiającego.
- 5) Serwerownia ma być na poziomie sali CSR w pomieszczeniach towarzyszących.
6) Agregat ma być zainstalowany w garażu przy dziedzińcu na przyziemiu.
7) Instalacja ppoż. ma być odrębna dla strefy CSR z odrębną własną centralną ppoż.
8) Do zadań Wykonawcy nie należy remont sanitariatów.
9) Do zadań Wykonawcy nie należy wykonanie remontu pomieszczenia istniejącej rozdzielni elektrycznej.
10) Kociołnia oraz modernizacja systemu ogrzewania nie są objęte przedmiotem zamówienia.
11) Zamawiający nie przewiduje remontu instalacji wod.-kan. Instalacje te są w stanie dobrym i nie wymagają wymiany.
12) Remont dachu nad salą w której będzie CSR wykona Gmina Wałbrzych.
13) Konstrukcja dachu znajdującego się nad głębszą częścią CSR umożliwia montaż urządzeń klimatyzacji na tym dachu. Montaż należy uzgodnić z Konserwatorem Zabytków.
14) Bankomat zlokalizowany przy wejściu do budynku pozostaje, Wykonawca nie wykonuje żadnych czynności z tym związanych.
15) Budynek Rynek 23 posiada złącze energetyczne.
16) Zamawiający nie posiada wewnętrznych tras zasilających.
17) Instalacja wewnętrzna grawitacyjna jest sprawna.
18) Ekspertyza dotycząca budynku w obrębie aranżowanych pomieszczeń CSR w zakresie nośności stropów ma być wykonana przez Wykonawcę.
19) Zamawiający dopuszcza odrębny system SAP jedynie dla aranżowanych pomieszczeń CSR.

CISC i RISK w serwerach

Zamawiający dopuszcza obudowy serwerowe obsługujące jedynie procesory typu CISC. Nie wymaga się obsługi dwóch technologii jednocześnie (CiSC i RiSC).

Zmiana SOPZ strona 54

Na stronie 54 wyrażenie

„System detekcji zajętości parkingu musi posiadać detekcję zajętości każdego miejsca w oparciu o analizę obrazu kamer. opis funkcjonalny sytemu przedstawiono w PFU.”

zastępuje się wyrażeniem:

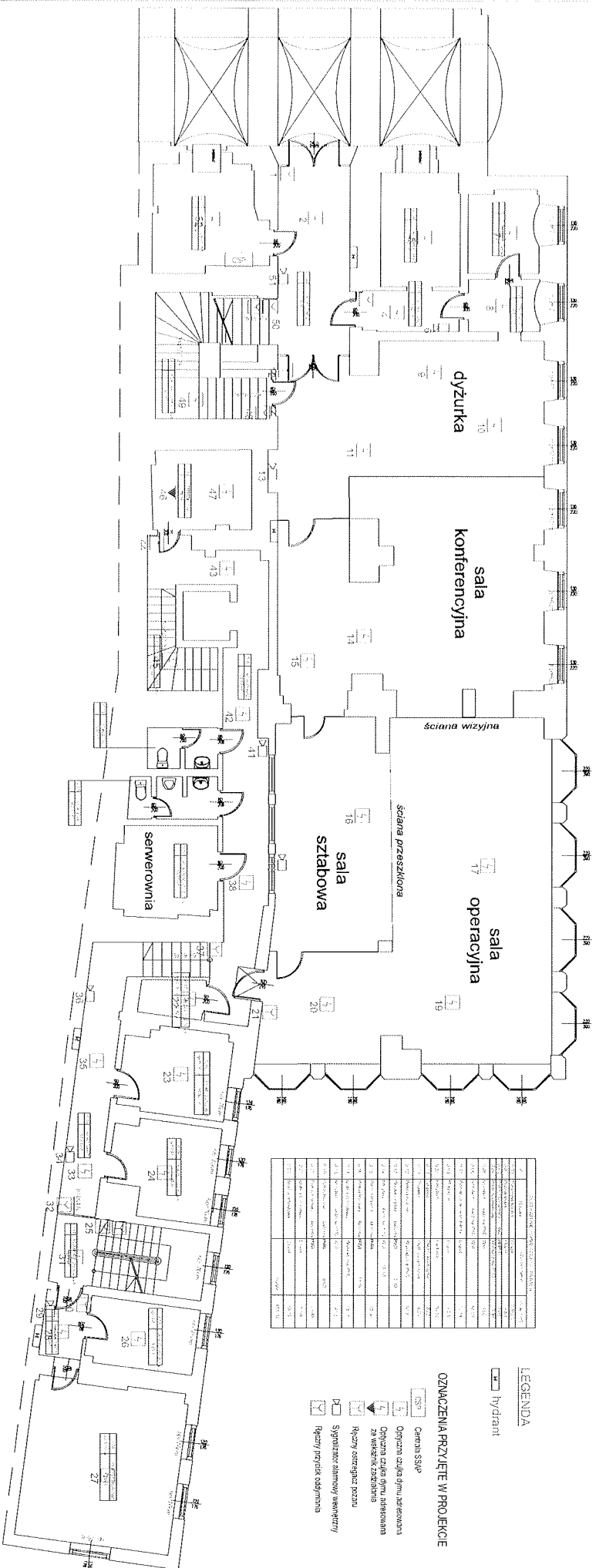
„System detekcji zajętości parkingu musi posiadać detekcję zajętości miejsca w oparciu o analizę obrazu kamer. Opis funkcjonalny sytemu przedstawiono w PFU.”.

załącznik:

plan budynku (załącznik nr 3 do SOPZ) z naniesionym schematem podziału pomieszczeń CSR

DYREKTOR
Krzysztof Szewczyk

Schemat podziału pomieszczeń



Legenda	
[Symbol]	hydrant
[Symbol]	Centrala SSP
[Symbol]	Opłonica z ulką alarmu nadreklamna
[Symbol]	Opłonica całego alarmu nadreklamna ze włącznikiem antypaniką
[Symbol]	Recepty sterujące pożaru
[Symbol]	Systemy alarmowy wewnętrzny
[Symbol]	Recepty przekaźnik oddymiania

OZNACZENIA PRZYJĘTE W PROJEKCIE

Temat	Dłm.
Instalacja SSAP i ISO oddymiania klatek schodowych 2016 r.	
Plan instalacji sygnalizacji pożaru - rzut pełny 1:100	
Adres: ul. Rynek 23, 58-300 Wałbrzych 600, obr. 2/ Świdnica 31E	
Investor	GMINA WAŁBRZYCH
Projektant	Instytut Inżynierów i Architektów
Architektura	Andrzej Grytowski
Inst. elektrycznej	Instytut Inżynierów i Architektów
Inst. elektrycznej	Instytut Inżynierów i Architektów
Inst. elektrycznej	Instytut Inżynierów i Architektów

