



URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

41-940 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 84
e-mail: bzp@piekary.pl

Piekary Śląskie, 22 sierpnia 2025r.

BZP.271.20.2024

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

Budowa basenu pływackiego w Piekarach Śląskich

Zamawiający – Gmina Piekary Śląskie reprezentowana przez Prezydenta Miasta na podstawie art. 135 ust. 1, 2, 3, 5 i 6 oraz art. 137 ust. 1, 2, 5 i 6 *ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych* informuje, że do treści specyfikacji wpłynęły pytania, na które udziela odpowiedzi i jednocześnie dokonuje modyfikacji jak niżej. Pytania są numerowane według kolejności wpływu. Poniżej znajdują się tylko pytania wraz z odpowiedziami.

Pytanie 124

Proszę o wskazanie parametrów UPS w serwerowni.

Odpowiedź:

Wymagane parametry UPS w serwerowni znajdują się w opisie technicznym branży niskoprądowej, w pliku:

245-PW-TEL+SBA-EA-ZTE-ZZ-0001-A6- OPIS IT - REWIZJA 1 - 23.06.2025 R (128)

Powyższy **zmodyfikowany plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia i zastępuje plik

245-PW-TEL+SBA-EA-ZTE-ZZ-0001-A0-Opis techniczny I

W powyższym pliku, parametry UPS w serwerowni, przedstawiono w punktach:

- 2.8 System Monitoringu Wizyjnego (CCTV)
 - 2.8.7 Główny punkt dystrybucyjny instalacji CCTV
- 2.9 Sieć okablowania strukturalnego (LAN)
 - 2.9.10 Urządzenia aktywne

Pytanie 128

Proszę o określenie parametrów i zestawień dla centrali SSP i Oddymiania.

Odpowiedź:

Wymagane zestawienia parametrów centrali SSP oraz oddymiania wskazano w poniższym opisie technicznym branży niskoprądowej.

Poniżej zmodyfikowany plik opisu technicznego.

Plik:

245-PW-TEL+SBA-EA-ZTE-ZZ-0001-A6- OPIS IT - REWIZJA 1 - 23.06.2025 R (128)

Powyższy **zmodyfikowany plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia i zastępuje plik:

245-PW-TEL+SBA-EA-ZTE-ZZ-0001-A0-Opis techniczny I

W powyższym pliku, parametry centrali SSP i Oddymiania przedstawiono w punktach:

Centrala SSP:

2.1 System Sygnalizacji i Automatyki Pożarowej (SAP)

2.1.4 Rodzaj systemu

Centrala oddymiania:

2.2 System automatyki oddymiania klatki schodowej

2.2.3 Zasadnicze elementy systemu

Ze względu na różnice w budowie i możliwościach konfiguracyjnych central poszczególnych producentów, przygotowanie zestawienia wyposażenia centrali jest w zakresie Wykonawcy, na bazie oferowanego przez niego rozwiązania.

W projekcie wykonawczym zamieszczono informacje niezbędne do skonfigurowania central. np:

Dla centrali SSP:

- ilość obsługiwanych pętli dozorowych / technicznych,
- ilość obsługiwanych linii sygnalizacyjnych wraz z wymaganą minimalną wydajnością prądową ww. wyjść)
- ilości poszczególnych elementów pętlowych wskazano na schemacie blokowym Systemu Sygnalizacji i Automatyki Pożarowej.

Plik:

245-PW-SBA-EA-SCH-ZZ-1001-A4 - SYSTEM SAP-SCHEMAT - REWIZJA 1 - 23.06.2025 R (128)

Powyższy **zmodyfikowany plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

Dla centrali oddymiania:

- ilość obsługiwanych grup napędów wraz z wydajnością prądową ww. wyjść,
- ilość obsługiwanych przycisków RPO,
- obsługiwane elementy peryferyjne (np. przyciski przewietrzania, czujnik wiatru / deszczu itp.)

wskazano na schemacie blokowym Systemu automatyki oddymiania

Plik:

245-PW-SBA-EA-SCH-ZZ-1002-A4 - ODDYMIANIE-SCHEMAT - REWIZJA 1 - 23.06.2025 R (128)

Powyższy **zmodyfikowany plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

Poniżej Zamawiający przekazuje również zmodyfikowane rzuty dotyczące niniejszego zapytania.

Plik:

245-PW-SBA-EA-RZU-B1-0001-A5- SSP+ODDYMIANIE (DETEKCJA) B1 - REWIZJA 1 - 23.06.2025 R (128)

Powyższy **zmodyfikowany plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

Plik:

245-PW-SBA-EA-RZU-B1-0002-A5- SSP+ODDYMIANIE (STEROWANIE) B1 - REWIZJA 1 - 23.06.2025 R (128)

Powyższy **zmodyfikowany plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

Plik:

245-PW-SBA-EA-RZU-00-0003-A5- SSP+ODDYMIANIE (DETEKCJA) 00 - REWIZJA 1 - 23.06.2025 R (128) Powyższy **zmodyfikowany plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

Plik:

245-PW-SBA-EA-RZU-00-0004-A5- SSP+ODDYMIANIE (STEROWANIE) 00 - REWIZJA 1 - 23.06.2025 R (128)

Powyższy **zmodyfikowany plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

Plik:

245-PW-SBA-EA-RZU-01-0005-A5- SSP+ODDYMIANIE (DETEKCJA) 01 - REWIZJA 1 - 23.06.2025 R (128)

Powyższy **zmodyfikowany plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

Plik:

245-PW-SBA-EA-RZU-01-0006-A5- SSP+ODDYMianie (STEROWANIE) 01 -
REWIZJA 1 - 23.06.2025 R (128)

Powyższy **zmodyfikowany plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

Plik:

245-PW-SBA-EA-RZU-DA-0007-A5- SSP+ODDYMianie (STEROWANIE) DA -
23.06.2025 R (128)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 336

Proszę o podanie algorytmów / zasady programowania „zegarków” do szafek ubraniowych i powiązania z szafkami na buty. Proszę o wskazanie doprowadzenia okablowania do szafek.

Odpowiedź:

Algorytm / zasadę programowania „zegarków” do szafek ubraniowych i powiązania z szafkami na buty wskazano w pkt. 2.10.4 (wymienionego poniżej) opisu technicznego do Projektu Wykonawczego branży elektrycznej – niskoprądowej.

2.10 Elektroniczny system obsługi klienta ESOK

2.10.4 Opis ogólny wymaganej funkcjonalności systemu

Plik:

245-PW-TEL+SBA-EA-ZTE-ZZ-0001-A6- OPIS IT - REWIZJA 1 - 23.06.2025 R (128)

Lokalizację doprowadzeń okablowania do szafek wskazano na rysunkach:

Plik:

245-PW-TEL-EA-RZU-00-0007-A5 - SIEĆ LAN 00 - REWIZJA 1 - 23.06.2025 R
(336)

Powyższy **zmodyfikowany plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia

Plik:

245-PW-ELE-EA-RZU-00-0008-A4 - INS SIL - 00 - EA - REWIZJA 2 - 23.06.2025 R
(336)

Powyższy **zmodyfikowany plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia

Plik:

245-PW-TEL-EA-RZU-00-0002-A5 - SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA 00 - REWIZJA
1 - 23.06.2025 R (336)

Powyższy **zmodyfikowany plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia

Plik:

245-PW-TEL-EA-SCH-ZZ-1004-A5 - SYSTEM ESOK-SCHEMAT - REWIZJA 1 -
23.06.2025 R (336)


Powyższy **zmodyfikowany plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia

Uwaga:

Okablowanie w szafkach do zamków powinien rozprowadzić wykonawca szafki w momencie jej produkcji. Ta metoda zapewnia jedyny możliwy, w miarę prosty sposób do ukrycia kabli. Kable do zamków---> każdy zamek powinien być połączony z komorą techniczną dedykowanym kablem min. 2 x 0,5mm².

Kable, które rozprowadzi dostawca szafek podłącza się do komory technicznej, stamtąd kable ze schematu blokowego prowadzą do serwera. To jest logiczne połączenie szatni z serwerem i komputerami kasowymi.

Poniżej Zamawiający przedstawia również fragment zestawienia wymagań systemu Esok – poniższy zakres dotyczy wymagań dla „zegarków” do szafek

ES.006		OPASKA Z KOPERTĄ I TRANSPORTEREM	<p>Opaska jest uzupełnieniem systemu ESOK i stanowi unikalny identyfikator klienta na obiekcie.</p> <p>W kopercie może zostać umieszczony transponder RFID o dowolnym standardzie dzięki czemu opaska jest elementem uniwersalnym. Wykonanie w formie „zegarka” na rękę z regulowanym zapięciem.</p> <p>Cechy fizyczne opaski:</p> <ul style="list-style-type: none">- wykonana z santoprenu z dodatkiem kopolimeru polipropylenu (PP)- wymiary: długość: 26,6 cm, szerokość: 1,6 cm ± 5% tolerancji <p>Cechy fizyczne koperty:</p> <ul style="list-style-type: none">- wykonana z poliacetalu (POM v.C)- wymiary: 35x40x10mm ± 5% tolerancji- akceptowalne transpondery o średnicy 20 lub 30mm
--------	---	--	--

Pozostałe zmiany SWZ

I. Rozdział XX. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

Dotychczasowa treść zostaje usunięta, a w jej miejsce zostaje wprowadzona następująca treść:

Wykonawca jest związany ofertą począwszy od dnia składania ofert do dnia:

2 stycznia 2026 r.

II. Rozdział XXI. SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Dotychczasowa treść pkt 1 zostaje usunięta, a w jej miejsce zostaje wprowadzona następująca treść:

1. Ofertę z załącznikami należy przekazać w formie elektronicznej za pośrednictwem platformy przetargowej w sposób opisany w rozdziale XIV w terminie

do godz. 10: 00 w dniu 6 października 2025r.

III. Rozdział XXII. TERMIN OTWARCIA OFERT

Dotychczasowa treść pkt 1 zostaje usunięta, a w jej miejsce zostaje wprowadzona następująca treść:

1. Otwarcie ofert nastąpi
o godz. 10: 30 w dniu 4 października 2025 r.

Przewodnicząca komisji przetargowej

Załączniki:

245-PW-SBA-EA-RZU-00-0003-A5- SSP+ODDYMIANIE (DETEKCJA) 00 -
REWIZJA 1 - 23.06.2025 R (128)
245-PW-SBA-EA-RZU-00-0004-A5- SSP+ODDYMIANIE (STEROWANIE) 00 -
REWIZJA 1 - 23.06.2025 R (128)
245-PW-SBA-EA-RZU-01-0005-A5- SSP+ODDYMIANIE (DETEKCJA) 01 -
REWIZJA 1 - 23.06.2025 R (128)
245-PW-SBA-EA-RZU-01-0006-A5- SSP+ODDYMIANIE (STEROWANIE) 01 -
REWIZJA 1 - 23.06.2025 R (128)
245-PW-SBA-EA-RZU-B1-0001-A5- SSP+ODDYMIANIE (DETEKCJA) B1 -
REWIZJA 1 - 23.06.2025 R (128)
245-PW-SBA-EA-RZU-B1-0002-A5- SSP+ODDYMIANIE (STEROWANIE) B1 -
REWIZJA 1 - 23.06.2025 R (128)
245-PW-SBA-EA-RZU-DA-0007-A5- SSP+ODDYMIANIE (STEROWANIE) DA -
23.06.2025 R (128)
245-PW-SBA-EA-SCH-ZZ-1001-A4 - SYSTEM SAP-SCHEMAT - REWIZJA 1 -
23.06.2025 R (128)
245-PW-SBA-EA-SCH-ZZ-1002-A4 - ODDYMIANIE-SCHEMAT - REWIZJA 1 -
23.06.2025 R (128)
245-PW-TEL+SBA-EA-ZTE-ZZ-0001-A6- OPIS IT - REWIZJA 1 - 23.06.2025 R (128)

245-PW-ELE-EA-RZU-00-0008-A4 - INS SIL - 00 - EA - REWIZJA 2 - 23.06.2025 R (336)

245-PW-TEL-EA-RZU-00-0002-A5 - SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA 00 - REWIZJA 1 - 23.06.2025 R (336)

245-PW-TEL-EA-RZU-00-0007-A5 - SIEĆ LAN 00 - REWIZJA 1 - 23.06.2025 R (336)

245-PW-TEL-EA-SCH-ZZ-1004-A5 - SYSTEM ESOK-SCHEMAT - REWIZJA 1 - 23.06.2025 R (336)