



URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

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

Piekary Śląskie, 11 marca 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 odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie. Pytania są numerowane według kolejności wpływu. Poniżej znajdują się tylko nowe pytania, które wpłynęły od ostatniej publikacji wyjaśnień i modyfikacji treści SWZ.

Pytanie 570

Na rynku ograniczona jest dostępność certyfikowanych wyłączników przeciwpożarowych - CNBOP współpracujących z SZR na prąd wskazany w dokumentacji projektowej. Czy wobec tego wymaga się od wykonawcy uzyskania dopuszczenia jednostkowego dla tych wyłączników oraz uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż .?

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

Pytanie 571

Czy wszelkie otworowanie dla wykonania przejść instalacyjnych zostały ujęte na rysunkach branży konstrukcyjnej? Czy przewiduje się wykonanie części otworowania po wykonaniu stanu surowego przegród ?. Jeśli tak to proszę określić warunki wykonania dla takich przejść.

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

Pytanie 572

Proszę o przekazanie listy VLAN dla instalacji słaboprądowych lub opisanie rozwiązania sieci.

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

Pytanie 573

Czy niecki basenowe mają być uziemione / objęte połączeniami wyrównawczymi?

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

Pytanie 574

W jaki sposób mają być objęte połączeniem wyrównawczym koryta? Czy należy po całej długości koryt układać przewody wyrównawcze?

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

Pytanie 575

Czy przewodzące ramy okienne i podkonstrukcje elewacji należy objąć połączeniami wyrównawczymi ?

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

Pytanie 576

Czy sterowanie oświetleniem powinno się odbywać za pomocą Dali czy Dali 2 ?

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

Pytanie 577

Proszę o udostępnienie listy sygnałowej a systemu BMS z wszystkimi urządzeniami i instalacjami obiektu, wraz z wyszczególnieniem protokołu komunikacji (monitoring czy sterowanie) oraz jakie ma funkcje realizować w danym urządzeniu. Proszę o udostępnienie listy sygnałowej a systemu BMS z wszystkimi urządzeniami i instalacjami obiektu, wraz z wyszczególnieniem protokołu komunikacji (monitoring czy sterowanie) oraz jakie ma funkcje realizować w danym urządzeniu.

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

Pytanie 578

Czy oświetlenie szybów windowych wykonywane jest przez dostawcę dźwigów ? Czy system alarmowy włączony ma być w instalacje obiektu czy powiadomienie przez bramkę GSM - brak rozwiązań w tym zakresie.

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

Pytanie 579

Czy po stronie wykonawcy jest realizacja formalności z zakładem energetycznym (w tym włączenia obiektu oraz urządzeń wytwórczych do sieci) w związku z realizacją obiektu?

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

Pytanie 580

Czy rozdzielnice budynku A należy wyposażyć w rezerwy, aparaty i rozszerzenia które będą konieczne do późniejszej dobudowy kolejnych etapów? Czy rezerwy w

rozdzielnicach elektrycznych muszą być w pełni wyposażone czy tylko przewidzieć rezerwę miejsca ?

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

Pytanie 581

Moc kotła gazowego w projekcie technicznym różni się o około 100 kW od projektu wykonawczego. Proszę o informację którą moc należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

Pytanie 582

Czy jest dostępna plansza zbiorcza z przebiciami z opisanymi rzędnymi oraz wymiarami oraz z przejściami pożarowymi wszystkich branż ? Z aktualnie dostępnej dokumentacji trudno to określić a jest to element kosztogenny w procesie realizacji

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

Pytanie 583

Jakie należy przyjąć dopuszczalne maksymalne obciążenie pojedynczego uchwyty montażowego zawiesia dla poszczególnych elementów budynku? Ściany stropy belki i blacha trapezowa

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

Pytanie 584

Proszę o przekazanie matrycy sterowań systemu przeciwpożarowego opracowanej na podstawie scenariusza pożarowego z wyszczególnieniem wszystkich urządzeńysterowanych. Proszę o przekazanie listy / schematu elementów kontrolno-sterujących i urządzeń, funkcji przypisanych danego wejścia lub wyjścia np. wyłączenia nagłośnienia, zjazd windy, zamknięcie klapy, monitorowanie urządzenia itp.

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

Pytanie 585

Prosimy udostępnienie zestawienia klapy pożarowych z odpowiadającymi im zasilaczami pożarowymi - czy dla klapy bytowych konieczne będą zasilacze pożarowe? Klapy ppoż. bytowe zastosowano na 230V czy 24V ?.

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

Pytanie 586

Proszę o potwierdzenie, że sygnalizatory SSP są włączone prawidłowo w pętlę i nie wymagają dodatkowych zasilaczy ppoż i nie są sterowane przez moduły kontrolno-sterujące.

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

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:

9 lipca 2025 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 11 kwietnia 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 11 kwietnia 2025 r.

Przewodnicząca komisji przetargowej