



Piła, 25 marca 2024 r.

PT.2370.1.3.2024

**Do wszystkich wykonawców w postępowaniu  
o nr sprawy PT.2370.1.2024**

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z fakultatywnymi negocjacjami o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych pn. **”Rozbudowa i przebudowa budynku strażnicy Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej i Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pile przy ul. Moniuszki 1 – etap VI ”**

Zamawiający informuje, że do podmiotowego postępowania wpłynęły zapytania następującej treści;

**Pytanie nr 1.**

W zamieszczonej dokumentacji przetargowej brakuje informacji na temat specyfikacji instalacji pneumatycznej- sprężarki , instalacji klimatyzacji, centralek oddymiających w nowym budynku . Proszę o udostępnienie wyżej wymienionych specyfikacji .?

**Odpowiedź na pytanie nr 1.**

Zamawiający informuje, że instalację pneumatyczną należy wykonać jako stalową, ocynkowaną zakończoną szybkozłączami , instalacje należy doprowadzić do 9 stanowisk postojowych samochodów ratowniczo-gaśniczych w garażu głównym 0/20. Kompresor tłokowy o wydajności od 700 l/min do 1200 l/min ze zbiornikiem ocynkowanym o pojemności od 300-500 litrów, ciśnienie robocze 12-15 bar. W istniejącym budynku nie uwzględniono klimatyzacji, należy zaprojektować oraz wykonać instalację w systemie Multi Split 5 zestawów : 1 zestaw w pomieszczeniach 2/20 i 2/19, 2 zestaw w pomieszczeniach 2/15, 2/16, 2/17, 3 zestaw w pomieszczeniach 2/1, 2/4, 4 zestaw w pomieszczeniach 2/6, 2/7, 5 zestaw w pomieszczeniach 2/10, 2/11, 2/12. Należy zamontować jeden klimatyzator ścienny w pomieszczeniu serwerowni. W nowym budynku została wykonana instalacja oddymiania klatek schodowych, zamontowana została kłapa dymowa, oraz okna oddymiające i drzwi napowietrzające . Należy zamontować czujki dymu, przyciski oddymiania klatek schodowych całość instalacji należy wpiąć do centralek oraz uruchomić system. Wykonawca musi dostosować rodzaj centralek do istniejącej instalacji.

W celu dokładnej analizy każdy wykonawca przed złożeniem oferty powinien dokonać wizji lokalnej terenu budowy.



+ 48 47 77 18 800  
+ 48 47 77 18 810



kppspila@psp.wlkp.pl  
<https://www.gov.pl/kppsp-pila>



ul. Moniuszki 1  
64-920 Piła

**Pytanie nr 2.**

*Czy dla stolarki okiennej należy przyjąć współczynnik przenikania ciepła  $U_w=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$  zgodnie z obowiązującymi normami?*

**Odpowiedź na pytanie nr 2 .**

Zamawiający informuje, że należy przyjąć współczynnik przenikania ciepła  $U_w=0,9$ .

**Pytanie nr 3 .**

*Czy dla stolarki okiennej należy przyjąć szybę bezpieczną od wewnątrz a od zewnątrz klasy P2?*

**Odpowiedź na pytanie nr 3.**

Zamawiający informuje, że należy przyjąć od wewnątrz szybę bezpieczną a od zewnątrz klasy P2.

**Pytanie nr 4.**

*Czy rolety w sali konferencyjnej mają być materiałowe?*

**Odpowiedź na pytanie nr 4.**

Zamawiający informuję, że należy zamontować rolety zaciemniające przeznaczone do projekcji multimedialnych, posiadające tkaniny z atestem trudno zapalności i nie rozprzestrzeniania ognia NO, gwarantujące zaciemnienie pomieszczeń. Wysoka odporność na promieniowanie słoneczne UV. System zalecany do zaciemniania sali konferencyjnej.

**Pytanie nr 5**

Co należy zrobić ze zdemontowanymi bramami? Czy należy przekazać je Inwestorowi czy do utylizacji?

**Odpowiedź na pytanie nr 5.**

Zamawiający informuję, że bramy należy przekazać inwestorowi.

**Pytanie nr 6.**

Co należy zrobić ze zdemontowaną stolarką okienną i drzwiową? Czy należy ją przekazać Inwestorowi czy do utylizacji?

**Odpowiedź na pytanie nr 6.**

Zamawiający informuje, że stolarkę okienną i drzwiową należy zutylizować.

### **Pytanie nr 7.**

W kosztorysie elektrycznym dotyczącym wyposażenia nowego budynku jest pozycja: dział 1. punkt 4. pozycja 3 "Zakup i instalacja szafy RACK z zasilaczem, UPS i przełącznikiem CISCO w uzgodnieniu z inwestorem. Prosimy o sprecyzowanie wyposażenia szafy RACK. Rozmiar szafy, parametry zasilacza UPS parametry switcha CISCO

### **Odpowiedź na pytanie nr 7.**

Zamawiający informuje, że należy zamontować szafę Rack, o wielkości 42 U, z przednią szybą przeszkloną, drzwi otwierane na lewą lub prawą stronę, zamykane kluczem. Zasilacz UPS zamontowany umożliwiający podtrzymanie urządzeń sieciowych przez co najmniej 15 minut, umożliwiający wymianę wewnętrznych baterii. Szczegóły do ustalenia na etapie realizacji zamówienia. 2 x Switch Cisco co najmniej serii 3750, umożliwiający integrację z system Komendy Wojewódzkiej PSP w Poznaniu oraz istniejącymi switchami, posiadający 24 porty i dwa złącza do podłączenia światłowodu. Szczegóły do ustalenia na etapie realizacji zamówienia.

### **Pytanie nr 8.**

Dział 3 wewnętrzne instalacje w budynku istniejącym - pozycja 5 "Dostawa materiałów i montaż Instalacja przyzywowa oraz instalacja z kodem dostępu" Prosimy o sprecyzowanie funkcjonalności systemu przyzywowego, miejsca montażu oraz ilości przejść z kodem dostępu.

### **Odpowiedź na pytanie nr 8.**

Zamawiający informuje, że system przyzywowy należy zamontować przy drzwiach z kodem dostępu oraz doprowadzić do sekretariatu KP PSP Piła. W tych samych drzwiach przewidziana jest kontrola dostępu. Należy zamontować kompletny system umożliwiający kontrolowany dostęp, wyposażony w czytniki kart bezdotykowych pracujących w technologii MIFARE DESFIRE EV1 4K. Czytniki także wyposażone w klawiaturę umożliwiającą dostęp do pomieszczeń po wpisaniu indywidualnego kodu dostępu.