



ZZP.2380.83.2022

**Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia publicznego**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym, o którym mowa w art. 275 ust. 1 ustawy<sup>1</sup>, pn.:  
**Budowa Posterunku Policji w Sieroszewicach z siedzibą w Rososzycy**

Informuję, że do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące treści SWZ. Poniżej Zamawiający przytacza treść zapytań razem z odpowiedziami<sup>2</sup>.

**Pytanie nr 1:**

W celu przygotowania rzetelnej oferty zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania o co najmniej 10 dni (np. na dzień 01.12.2022 r.). Przesunięcie terminu składania ofert pozwoli potencjalnym oferentom na przygotowanie wiarygodnych i konkurencyjnych ofert.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie przychylił się do powyższego wniosku. Termin składania ofert pozostaje bez zmian.

**Pytanie nr 2:**

Prosimy o wykreślenie § 3 ust. 4.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie przychylił się do powyższego wniosku.

**Pytanie nr 3:**

Prosimy o wprowadzenie do § 3 Umowy postanowień dotyczących waloryzacji kontraktu w rozumieniu art. 439 pzp, według poniższego:

*Zamawiający dopuszcza zmianę wynagrodzenia należnego Wykonawcy w przypadku zmiany cen materiałów, robocizny lub innych kosztów związanych z realizacją zamówienia, z uwzględnieniem wpływu zmiany cen na koszt wykonania zamówienia z zastrzeżeniem, że:*

- 1) *Wykonawca wnioskując o zmianę wynagrodzenia złoży Zamawiającemu wniosek o waloryzację wynagrodzenia i dołączy do niego wycenienie zmiany cen, który to wniosek przedstawi Zamawiającemu zobowiązanemu do ustosunkowania się do złożonego wniosku w terminie 14 dni od dnia jego otrzymania;*
- 2) *wysokość wynagrodzenia Wykonawcy określonego w rozliczeniu ulegnie waloryzacji o wartości ustalone na podstawie cen wskazanych w bazie Sekocenbud lub Intercenbud albo na poziomie średnich cen rynkowych zakupu dla materiałów nie występujących w cenniku Sekocenbud lub Intercenbud;*
- 3) *wynagrodzenie zwaloryzowane zostanie wypłacone w terminie wskazanym w § 19 ust. 4 na bazie prawidłowo wystawionej faktury waloryzacyjnej, której załącznikiem będzie wniosek waloryzacyjny.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie przychylił się do powyższego wniosku. W postępowaniach wszczętych przed 10 listopada 2022 r., zamawiający nie są zobowiązani przewidzieć waloryzacji wynagrodzenia dla umów, których okres realizacji jest dłuższy niż 6 miesięcy.

**Pytanie nr 4:**

Prosimy o zmianę w § 6 ust. 1 pkt 1) 2), 4), 6), 7), 8), 9), 10) wysokości kary z 1000,00 zł na 500,00 zł

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie przychylił się do powyższego wniosku.

<sup>1</sup> ustawa z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. - Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.)

<sup>2</sup> podstawa prawna - art. 284 ust. 2 i 6 ustawy

**Pytanie nr 5:**

Prosimy o zmianę w § 6 ust. 4 wysokości kary z 20 % na 10 %.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie przychylił się do powyższego wniosku.

**Pytanie nr 6:**

Prosimy o doprecyzowanie zapisów § 26 ust. 6 poprzez podanie w jakich odstępach czasu, np. co 12 m-cy mają być wykonywane przeglądy gwarancyjne.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Przeglądy gwarancyjne należy wykonywać zgodnie z częstotliwością określoną przez danego producenta w szczegółowej dokumentacji technicznej.

**Pytanie nr 7:**

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zastosowania modułów 3D o dużych gabarytach oraz wysokim stopniu prefabrykacji.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z zapisem w pkt 2.4.2 SWZ oraz opisem zawartym w pkt 1.1.2.1 PFU - plik pn. „PFU - system modułowy”.

**Pytanie nr 8:**

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zastosowania modułów wielkogabarytowych o wymiarach min. dł. 1200 cm x szer. 360 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

W przypadku zaoferowania wariantu budowy posterunku w metodzie modułowej 3D, Zamawiający wymaga modułów wielkogabarytowych dostosowanych do układu funkcjonalnego budynku. Zamawiający nie stawia wymagań co do minimalnych wymiarów modułów.

**Pytanie nr 9:**

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający nie dopuszcza spawania konstrukcji modułów na placu budowy.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

W przypadku zaoferowania wariantu budowy posterunku w metodzie modułowej 3D, Zamawiający nie dopuszcza spawania konstrukcji modułów na placu budowy.

**Pytanie nr 10:**

Proszę o potwierdzenie, że Wykonawca systemu modułowego winien dostarczyć na budowę moduły w wysokim stopniu prefabrykacji wraz z zamontowanymi instalacjami sanitarnymi oraz elektrycznymi, a prace resztkowe będą polegały na robotach wykończeniowych oraz montażu instalacji, których technologia wykonania wyklucza wykonanie w zakładzie produkcyjnym.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z opisem zawartym w pkt 1.1.2.1 PFU - plik pn. „PFU - system modułowy”. Nadto Zamawiający informuje, że Wykonawca systemu modułowego winien dostarczyć na budowę moduły wraz z zamontowanymi instalacjami sanitarnymi i elektrycznymi, a prace resztkowe będą polegały na robotach wykończeniowych oraz montażu instalacji, których technologia wykonania wyklucza wykonanie w zakładzie produkcyjnym.

**Pytanie nr 11:**

Proszę o potwierdzenie, że dostarczony system modułów 3D winien zapewnić szczelność powietrza, zgodnie z warunkami technicznymi załącznik nr 2 wymagania izolacyjności cieplnej i inne wymagania związane z oszczędnością energią pkt 2.3. Szczelność na przenikanie powietrza ppkt 2.3.1. W budynku mieszkalnym, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej i produkcyjnym przegrody zewnętrzne nieprzezroczyste, złącza między przegrodami i częściami przegród (między innymi połączenie stropodachów lub dachów ze ścianami zewnętrznymi), przejścia elementów instalacji (takie jak kanały instalacji wentylacyjnej i spalinowej przez przegrody zewnętrzne) oraz połączenia okien z ościeżkami należy projektować i wykonywać pod kątem osiągnięcia ich całkowitej szczelności na przenikanie powietrza.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wymaga, aby dostarczony system modułów 3D zapewniał szczelność powietrza zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**Pytanie nr 12:**

Proszę o potwierdzenie, że dostarczony system modułów 3D winien zapewnić dla podłóg nośność min. 500 kg/m<sup>2</sup> zgodnie z przepisami.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wymaga, aby dostarczony system modułów 3D posiadał dla podłóg nośność min 500kg/m<sup>2</sup>.

**Pytanie nr 13:**

Czy Zamawiający dopuści rozwiązania systemu modułów 3D nie posiadające udokumentowanych rozwiązań w zakresie odporności ogniowej zgodnie z normą PN-EN 13501?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania systemu modułów 3D nieposiadających udokumentowanej odporności ogniowej wyrobu, zgodnie z zapisami PFU: „Wymagana udokumentowana odporność ogniowa poszczególnych elementów konstrukcji i wykończenia budynku zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zastosowany system modułowy musi posiadać certyfikat lub inny dokument (wydany przez jednostkę notyfikowaną) potwierdzający, że produkowane moduły spełniają odpowiednio wymagania pożarowe dla konstrukcji i przegród, w tym przegród stanowiących elementy oddzielenia przeciwpożarowego - zgodnie z klasyfikacją pożarową budynku (REI30, REI60, REI120)”.

Przedmiotowe środki dowodowe jakie należy złożyć wraz z ofertą w celu potwierdzenia wymagań w zakresie odporności ogniowej zostały określone w pkt 3.1.1 SWZ.

**Pytanie nr 14:**

Prosimy o informację czy Zamawiający dopuści rozwiązania konstrukcyjne dla przegród (ściany zewnętrzne, stropy, podłoga, ściany konstrukcyjne), do których budowania wykonawca wykorzystuje płyty wykonywane z produktów drewnopochodnych (płyty MFP, OSB i inne drewnopochodne), klejonych za pomocą klejów zawierających szkodliwe i rakotwórcze formaldehydy, które w trakcie użytkowania są emitowane do otoczenia?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza takich rozwiązań.

**Pytanie nr 15:**

Czy zastosowany dostarczony system modułów 3D winien posiadać odporność ogniową ścian systemowych potwierdzoną raportem z badań i/lub klasyfikacją pożarową potwierdzoną przez odpowiednią instytucję?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 13.

**Pytanie nr 16:**

Prosimy o potwierdzenie, że w związku z funkcją jaką mają pełnić budynki, konstrukcja modułu 3D winna być spawana zgodnie z wymogami normy EN 1090-2:2008+A1:2011?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że dostarczona konstrukcja modułu 3D winna być spawana zgodnie z wymogami stosownych norm w tym normy EN 1090-2:2008+A1:2011.

**Pytanie nr 17:**

Proszę o potwierdzenie, że elementy instalacji typu centralnego ogrzewania, wody bytowej, kanały wentylacyjne, przewody elektryczne, rozdzielnice elektryczne oraz inne elementy instalacji winny być niewidoczne i niedostępne dla użytkowników obiektu.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wymaga, aby elementy instalacji typu centralnego ogrzewania, wody bytowej, kanały wentylacyjne, przewody elektryczne oraz inne elementy instalacji były niewidoczne i niedostępne dla użytkowników obiektu.

**Pytanie nr 18:**

Prosimy o potwierdzenie, że instalacje rurowe takie jak instalacje co, instalacje wod-kan, kanały wentylacyjne powinny być rozprowadzone w suficie podwieszanym lub w konstrukcji ścian.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wymaga, aby instalacje rurowe takie jak instalacje co, instalacje wod-kan, kanały wentylacyjne powinny być rozprowadzone w suficie podwieszanym lub w konstrukcji ścian.

**Pytanie nr 19:**

Czy przedmiot zamówienia jest dostawa urządzeń aktywnych sieci strukturalnej?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Przedmiot zamówienia nie obejmuje dostawy urządzeń aktywnych sieci strukturalnej.

**Pytanie nr 20:**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie dopuszcza prowadzenia instalacji po wierzchu ścian i stropów.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza prowadzenia instalacji po wierzchu ścian i stropów.

**Pytanie nr 21:**

Prosimy o potwierdzenie, że z uwagi na postanowienia Warunków Technicznych:

- WT § 232. 1 „Ściany i stropy stanowiące elementy oddzielenia przeciwpożarowego powinny być wykonane z materiałów niepalnych, a występujące w nich otwory – obudowane przedsiódkami przeciwpożarowymi lub zamykane za pomocą drzwi przeciwpożarowych bądź innego zamknięcia przeciwpożarowego”, oraz

- WT § 243. 3 „Przegrody o których mowa w ust. 1, nad sufitami podwieszonymi i pod podłogami podniesionymi powyżej poziomu stropu lub podłoża, powinny być wykonane z materiałów niepalnych”.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wymaga, aby zaprojektowane i wybudowane budynki spełniały wszystkie obowiązujące przepisy, także dotyczące bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

**Pytanie nr 22:**

Zwracamy się o podanie zysków ciepła od projektowanych urządzeń serwerowni celem doboru optymalnego systemu klimatyzacyjnego.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z opisem w pkt 3.4.6.1. PFU (Klimatyzacja) - plik pn. „PFU - system modułowy”.

**Pytanie nr 23:**

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie innych niż podane w PFU urządzeń grzewczych wykorzystujących odnawialne źródła energii.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza wykonania innych niż podane w PFU urządzeń grzewczych wykorzystujących odnawialne źródła energii.

**Pytanie nr 24:**

Zwracamy się o udostępnienie koncepcji architektoniczno-budowlanej budynku posterunku.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami PFU koncepcję architektoniczno-budowlaną wykonuje wykonawca na etapie projektowania.

**Pytanie nr 25:**

Wnosimy o określenie ilości urządzeń, przyborów sanitarnych w budynku posterunku.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z pkt 3.0.2.1 PFU (Wyposażenie sanitariatów - dodatkowe) - plik pn. „PFU - system modułowy”.

**Pytanie nr 26:**

Czy Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne wykonanie obróbek blacharskich, rynien oraz parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej gr. 0,75mm. Powyższa zmiana umożliwi optymalizację kosztów budowy, a jednocześnie pozwoli złożyć korzystniejszą ofertę przez Wykonawcę.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie obróbek blacharskich, rynien oraz parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej gr. 0,75mm.

**Pytanie nr 27:**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga, aby poszycie wszystkich ścian budynku modułowego umożliwiała na całej ich powierzchni zamocowania obciążenia w postaci szafek, paneli nadłóżkowych i innych w ten sposób, aby minimalne wymagane dopuszczalne obciążenie dla jednego punktu mocującego wynosiło nie mniej niż 0,25 kN oraz minimalnie 0,5 kN na m<sup>2</sup> przegrody.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wymaga, aby minimalne wymagane dopuszczalne obciążenie dla jednego punktu mocującego wynosiło nie mniej niż 0,25 kN oraz minimalnie 0,5 kN na m<sup>2</sup> przegrody.

**Pytanie nr 28:**

Prosimy o informację czy Zamawiający wymaga, aby dla przegród o odporności pożarowej w klasyfikacji pożarowej tych przegród było uwzględnione minimalne dopuszczalne obciążenie dla jednego punktu mocującego.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wymaga, aby dla przegród o odporności pożarowej w klasyfikacji pożarowej tych przegród było uwzględnione minimalne dopuszczalne obciążenie dla jednego punktu mocującego.

**Pytanie nr 29:**

Czy Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne wykonanie budynku garażowo-magazynowego w technologii systemowej konstrukcji stalowej. Powyższa zmiana umożliwi optymalizację kosztów budowy, a jednocześnie pozwoli złożyć korzystniejszą ofertę przez Wykonawcę.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie budynku garażowo-magazynowego w technologii innej niż wskazana w PFU.

**Pytanie nr 30:**

Prosimy o podanie właściwej powierzchni wewnętrznej dla budynku administracyjno-biurowego.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Planowana inwestycja będzie realizowana w systemie „zaprojektuj i wybuduj”. Zamawiający określił powierzchnię wewnętrzną budynku administracyjno-biurowego która powinna zawierać się od 149,5 m<sup>2</sup> do 154 m<sup>2</sup>. Ostateczna powierzchnia zostanie ustalona na etapie dokumentacji projektowej. Wysokości netto (w świetle sufitów podwieszanych lub stropów) w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób przewiduje się na poziomie 3,0 m. W sanitariatach, pomieszczeniach gospodarczych, technicznych oraz w ciągach komunikacyjnych wysokości wynosić będą co najmniej 2,7 m, Pozostałe powierzchnie, kubatury zależne będą od zaakceptowanej koncepcji jaką przedstawi Wykonawca. Wszystkie pomieszczenia powinny odpowiadać obowiązującym wymogom BHP dla 8 pracowników

**Pytanie nr 31:**

W związku z brakiem instalacji c.o. w budynku garażowo-magazynowym proszę o potwierdzenie, że wymaganie cieplne dla ściany zewnętrznej budynku garażowo-magazynowego powinny być nie gorsze niż 0,9 W/(m<sup>2</sup>\*K) zgodnie z aktualnym stanem prawnym dla pomieszczeń nieogrzewanych. Powyższa zmiana umożliwi optymalizację kosztów budowy, a jednocześnie pozwoli złożyć korzystniejszą ofertę przez Wykonawcę.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający potwierdza, że wymaganie cieplne dla ściany zewnętrznej budynku garażowo-magazynowego powinno być nie gorsze niż 0,9 W/(m<sup>2</sup>\*K) zgodnie z aktualnym stanem prawnym dla pomieszczeń nieogrzewanych.

**Pytanie nr 32:**

W związku z brakiem instalacji c.o. w budynku garażowo-magazynowym proszę o potwierdzenie, że wymaganie cieplne dla dachu budynku garażowo-magazynowego powinny być nie gorsze niż 0,7 W/(m<sup>2</sup>\*K) zgodnie z aktualnym stanem prawnym dla pomieszczeń nieogrzewanych. Powyższa zmiana umożliwi optymalizację kosztów budowy a jednocześnie pozwoli złożyć korzystniejszą ofertę przez Wykonawcę.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający potwierdza, że w budynku garażowo-magazynowym wymaganie cieplne dla dachu tego budynku powinno być nie gorsze niż 0,7 W/(m<sup>2</sup>\*K) zgodnie z aktualnym stanem prawnym dla pomieszczeń nieogrzewanych.

**Pytanie nr 33:**

W związku z brakiem instalacji c.o. w budynku garażowo-magazynowym proszę o potwierdzenie, że wymaganie cieplne dla podłogi na gruncie budynku garażowo-magazynowego powinny być nie gorsze niż 1,5 W/(m<sup>2</sup>\*K) zgodnie z aktualnym stanem prawnym dla pomieszczeń nieogrzewanych. Powyższa zmiana umożliwi optymalizację kosztów budowy, a jednocześnie pozwoli złożyć korzystniejszą ofertę przez Wykonawcę.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający potwierdza, że w budynku garażowo-magazynowym wymaganie cieplne dla podłogi na gruncie tego budynku powinno być nie gorsze niż 1,5 W/(m<sup>2</sup>\*K) zgodnie z aktualnym stanem prawnym dla pomieszczeń nieogrzewanych.

**Pytanie nr 34:**

W związku z brakiem instalacji c.o. w budynku garażowo-magazynowym proszę o potwierdzenie, że wymaganie cieplne dla okien i drzwi budynku garażowo-magazynowego nie są objęte wymaganiami współczynnika przenikania ciepła zgodnie z aktualnym stanem prawnym dla pomieszczeń nieogrzewanych. Powyższa zmiana umożliwi optymalizację kosztów budowy, a jednocześnie pozwoli złożyć korzystniejszą ofertę przez Wykonawcę.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający potwierdza, że w budynku garażowo-magazynowym wymaganie cieplne dla okien i drzwi tego budynku garażowo-magazynowego nie są objęte wymaganiami współczynnika przenikania ciepła zgodnie z aktualnym stanem prawnym dla pomieszczeń nieogrzewanych. Jednak parametry powinny być nie gorsze niż 1.1 W/(m<sup>2</sup>\*K).

**Pytanie nr 35:**

W związku z brakiem instalacji c.o. w budynku garażowo-magazynowym proszę o potwierdzenie, że wymagania cieplne dla okien połaciowych budynku garażowo-magazynowego powinny być nie gorsze niż  $1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$  zgodnie z aktualnym stanem prawnym dla pomieszczeń nieogrzewanych. Powyższa zmiana umożliwi optymalizację kosztów budowy, a jednocześnie pozwoli złożyć korzystniejszą ofertę przez Wykonawcę.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie przewiduje okien połaciowych w budynku garażowo-magazynowym - dach płaski.

**Pytanie nr 36:**

Czy Zamawiający dopuszcza jak rozwiązanie równoważne zmianę elewacji budynku garażowo-magazynowego na elewację z płyty warstwowej ściiennej. Powyższa zmiana umożliwi optymalizację kosztów budowy, a jednocześnie pozwoli złożyć korzystniejszą ofertę przez Wykonawcę.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane rozwiązanie.

**Pytanie nr 37:**

Czy Zamawiający dopuszcza wykończenie ścian wewnętrznych oraz sufitu w budynku garażowo-magazynowym poprzez wykorzystanie poszycia budynku z płyty warstwowej jako ostateczną warstwę ścian wewnętrznych (zewnątrzne poszycie). Taka powłoka jest odporna na zabrudzenia, jest zmywalna. Powyższa zmiana umożliwi optymalizację kosztów budowy, a jednocześnie pozwoli złożyć korzystniejszą ofertę przez Wykonawcę.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane rozwiązanie.

**Pytanie nr 38:**

Prosimy o udostępnienie zał. nr 1 (kwaterunek posterunku policji).

**Odpowiedź Zamawiającego:**

PFU nie zawiera załącznika nr 1 dotyczącego kwaterunku posterunku policji oraz żadnych zapisów wskazujących na taki załącznik.

**Pytanie nr 39:**

Prosimy o sprostowanie, czy w budynku garażowo-magazynowym podłoga musi być z kostki betonowej czy konstrukcja stalowa. Rozbieżność w PFU.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z PFU konstrukcję podłogi stanowi stalowa rama złożona z belek głównych obwodowych oraz belek poprzecznych, wypełnienie pomiędzy belkami należy wykonać z kostki brukowej gr. 8,0 cm na podbudowie z piasku stabilizowanego cementem.

**Pytanie nr 40:**

W związku z zapisem w PFU: „Rozdzielnica wyłącznika p. pożarowego powinna być zaprojektowana i wykonana w obudowie szczelnej, wyposażona między innymi w rozłącznik pożarowy, przełącznik ręczny zasilania sieć-agregat, przełącznik faz. Rozdzielnicę usytuować na zewnątrz budynku...” oraz: “Zamawiający przewiduje możliwość podłączenia zewnętrznego agregatu prądowórczego jako rezerwowego źródła zasilania dla przedmiotowego budynku, w związku z powyższym zachodzi konieczność zaprojektowania układu SZR oraz uzgadniania instrukcji współpracy agregatu z siecią. Na zewnątrz budynku należy zainstalować gniazdo 400V do podłączenia zewnętrznego agregatu prądowórczego.” Prosimy o potwierdzenie, że przedmiotem zamówienia nie jest dostawa oraz montaż agregatu prądowórczego.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

PFU nie zawiera cytowanych zapisów.

**Pytanie nr 41:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli fotowoltaicznych o mocy mniejszej niż 450Wp/szt, przy zachowaniu minimalnej, sumarycznej mocy instalacji zapisanej w PFU na poziomie min. 6kWp?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania paneli fotowoltaicznych o mocy mniejszej niż 450Wp/szt.

**Pytanie nr 42:**

W związku z zapisem w PFU: „Zgodnie z wymaganiami Zamawiającego na terenie garażu przewiduje się montaż 1 stacji ładowania pojazdów elektrycznych. Przewiduje się montaż ładowarki elektrycznej o minimalnej mocy elektrycznej 11kW/400V. Ostateczną ilość i moc stacji ładowania pojazdów potwierdzić z Zamawiającym na etapie realizacji projektu budowlanego, technicznego. PFU nie zakłada dostaw stacji ładowania pojazdów elektrycznych. W zakresie opracowania jest zapewnienie

konstrukcji wsporczej, oznakowania i zabezpieczenia miejsca ładowania aut elektrycznych, zabezpieczenia elektryczne oraz okablowanie do podłączenia stacji ładowania pojazdów.” Prosimy o potwierdzenie, że w ofercie należy uwzględnić wykonanie przyłącza do jednej stacji ładowania. Jest to informacja niezbędna do przygotowania rzetelnej oferty.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający potwierdza, że w ofercie należy uwzględnić wykonanie przyłącza do jednej stacji ładowania pojazdów elektrycznych.

**Pytanie nr 43:**

Czy przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzeń aktywnych sieci strukturalnej?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie odpowiedzią na pytanie nr 19.

**Pytanie nr 44:**

W związku z zapisem w PFU: „W celu utrzymania standaryzacji oprogramowania, kart zbliżeniowych i pełnej jego kompatybilności, ze względu na fakt rozszerzania posiadanych i użytkowanych przez Zamawiającego systemów, kart i oprogramowania, system kontroli dostępu powinien być kompatybilny z rozwiązaniami technicznymi jednostki nadrzędnej i aktualnie użytkowanymi przez jednostki podległe KWP w Poznaniu z możliwością zarządzania przez system LAN.” Prosimy o potwierdzenie, że istniejący system w KWP umożliwia podłączenie projektowanego budynku bez ponoszenia dodatkowych kosztów wynikających z programowania, rozszerzenia licencji lub sprzętu istniejącego systemu. Prosimy także o wskazanie systemu aktualnie użytkowanymi przez jednostki podległe KWP.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że istniejący system w KWP umożliwia podłączenie projektowanego budynku do systemu kontroli dostępu. Wykonawca musi uwzględnić w swojej wycenie koszty wynikające z oprogramowania, rozszerzenia licencji i sprzętu dla projektowanego budynku. Aktualnie użytkowanym systemem kontroli dostępu jest Unicard.

**Pytanie nr 45:**

W związku z zapisem w PFU: „W celu utrzymania standaryzacji oprogramowania, kart zbliżeniowych i pełnej jego kompatybilności, ze względu na fakt rozszerzania posiadanych i użytkowanych przez Zamawiającego systemów, kart i oprogramowania, system kontroli dostępu powinien być kompatybilny z rozwiązaniami technicznymi jednostki nadrzędnej i aktualnie użytkowanymi przez jednostki podległe KWP w Poznaniu z możliwością zarządzania przez system LAN.”, prosimy o doprecyzowanie jaki system funkcjonuje w KWP w Poznaniu.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Aktualnie użytkowanym systemem kontroli dostępu jest Unicard.

**Pytanie nr 46:**

W związku z rozbieżnościami zawartymi w opisie instalacji CCTV w PFU, prosimy o doprecyzowanie ilość oraz parametry monitorów, które należy dostarczyć.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia obejmuje dostawę i instalację 1 monitora do pracy ciągłej o przekątnej ekranu 27”. Parametry techniczne monitora podano w pkt 3.5.4.4 PFU - plik pn. „PFU - system modułowy”.

**Pytanie nr 47:**

Prosimy o doprecyzowanie zapisu w PFU: „Dwa unifony należy zainstalować w pomieszczeniu dyżurki, a drugi na korytarzu na I piętrze.”, w związku z tym, że projektowany budynek jest parterowy.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

PFU nie zawiera przedmiotowego zapisu.

**Pytanie nr 48:**

Czy dostawa i montaż rzutnika w sali konferencyjnej jest przedmiotem zamówienia?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia nie obejmuje dostawy i montażu rzutnika.

**Pytanie nr 49:**

Czy przedmiotem zamówienia jest dostawa oraz montaż siłowni telekomunikacyjnej?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia obejmuje dostawę oraz montaż siłowni telekomunikacyjnej.

**Pytanie nr 50:**

Czy przedmiotem zamówienia jest dostawa 3 telewizorów o przekątnej minimum 40 cali?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia nie obejmuje dostawy 3 telewizorów o przekątnej minimum 40”.

**Pytanie nr 51:**

W związku z zapisem w PFU: „Zakres opracowania projektu obejmuje również projekt monitoringu pracy opraw awaryjnych-ewakuacyjnych.”, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie opraw awaryjnych i ewakuacyjnych z funkcją autotestu?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania opraw awaryjnych i ewakuacyjnych z funkcją autotestu.

**Pytanie nr 52:**

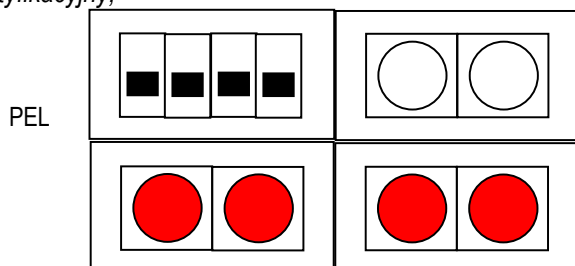
Prosimy o usunięcie zapisu mówiącego o min. 9 punktach PEL w PFU we fragmencie: *“PELE w pomieszczeniach należy zaprojektować w ilości 1 punkt PEL/os (min. 9 punktów) w pomieszczeniu biurowym, podtynkowo 30 cm od poziomu podłogi, poziomo w układzie 4 x RJ45 + 4 x 230V. Każdemu stanowisku roboczemu należy nadać indywidualny symbol identyfikacyjny. Na korytarzach umieścić PEL dla drukarek wielofunkcyjnych”* Zapis stoi w sprzeczności do zapisów w punktach 3.5.1.7 i 3.5.1.8.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

PFU nie zawiera powyższego zapisu. Zawarte w PFU zapisy dotyczące PEL-i (pkt 3.5.4.2.) brzmią:

*PELE w pomieszczeniach należy zaprojektować w ilości 12 kpl., podtynkowo 30 cm od poziomu podłogi, poziomo w układzie 4 x RJ45 + 4 x 230V. Każdemu stanowisku roboczemu należy nadać indywidualny symbol identyfikacyjny. Na korytarzu umieścić PEL dla drukarek wielofunkcyjnych, [...]*

*Przez PEL (punkt elektryczno- logiczny) rozumie się 4 gniazda RJ45 kat. 6a, 4 gniazda zasilania 2P+0 z blokadą (tzw. gniazda DATA, wyposażone w sygnalizację obecności napięcia typu LED) zasilane z siłowni telekomunikacyjnej oraz 2 gniazda zasilania 2P+0 (zasilane bez podtrzymania) umieszczone w jednym zespole gniazd natynkowych lub podtynkowych. PEL zlokalizować na wysokości 30 cm od poziomu podłogi. Każdemu stanowisku roboczemu należy nadać indywidualny symbol identyfikacyjny,*

**Pytanie nr 53:**

W celu przygotowania rzetelnej oferty zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania o co najmniej 12 dni (np. na dzień 06.12.2022 r.). Przesunięcie terminu składania ofert pozwoli potencjalnym oferentom na przygotowanie wiarygodnych i konkurencyjnych ofert.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1.