

## WYKONAWCY

Dotyczy: „**Budowa Miejskiego Magazynu Przeciwpowodziowego oraz obiektów techniczno – magazynowych dla działalności MPEC S.A. w Krakowie przy ul. Siwka i ul. Na Załączu.**”  
Nr postępowania IZ/U/10/2020

Zamawiający Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A w Krakowie informuje, że wpłynęły zapytania do przedmiotowego postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania oraz zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, zmienia treść Specyfikacji istotnych warunków zamówienia - Instrukcja dla wykonawców – Cz.2 - Etap – Składanie ofert”, zwanej dalej SIWZ.

### Pytanie nr 1:

W związku z zapisami w pkt. 4.1 SIWZ: „Podczas realizacji inwestycji na części terenu wyznaczonego do realizacji inwestycji funkcjonował będzie tymczasowy magazyn MPEC wraz z obsługą. Magazyn ten zlokalizowany będzie na terenie, gdzie zaplanowana jest budowa Miejskiego Magazynu Przeciwpowodziowego. Realizację inwestycji należy więc rozpocząć od budowy obiektów dedykowanych działalności podstawowej MPEC oraz od budowy zjazdów i odcinków drogowych niezbędnych do obsługi komunikacyjnej tymczasowego magazynu rur preizolowanych oraz złączy i kształtek, a także od budowy sieci hydrantowej. Po uzyskaniu Pozwolenia na użytkowanie dla obiektów dedykowanych działalności podstawowej MPEC tymczasowy magazyn rur preizolowanych oraz złączy i kształtek zostanie przeniesiony do docelowej lokalizacji i tym samym uwolniony zostanie teren dla budowy obiektów Miejskiego Magazynu Przeciwpowodziowego.”

Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuszcza możliwość wcześniejszego udostępnienia Wykonawcy terenu pod budowę obiektów Miejskiego Magazynu Przeciwpowodziowego z udostępnieniem innego terenu na potrzeby funkcjonowania tymczasowego magazynu rur preizolowanych oraz złączy i kształtek?

Prosimy również o informację czy Zamawiający dopuszcza możliwość wcześniejszego uzyskania przez Wykonawcę decyzji o pozwoleniu na użytkowanie dla budynków nr 5 i nr 6 wraz z drogami dojazdowymi do tych budynków oraz wymaganą infrastrukturą?

### Odpowiedź

Zamawiający wymaga takiej kolejności realizacji poszczególnych zakresów zamówienia jaką określił w SIWZ.

### Pytanie nr 2:

Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania konstrukcji budynku nr 1 o funkcji magazynowej oraz budynku nr 2 o funkcji magazynowej z zapleczem socjalnym dla potrzeb Miejskiego Magazynu Przeciwpowodziowego jako tradycyjnej konstrukcji stalowej wykonanej z profili gorącowalcowanych?

### **Odpowiedź**

Zamawiający wymaga realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z dokumentacją projektową (techniczną) będącą załącznikiem do SIWZ.

### **Pytanie nr 3:**

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności:

- zgodnie z treścią zapisu w opisie technicznym:

„Pkt. III.C.5 ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE Wszystkie elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe. Elementy muszą spełniać wymagania dla kategorii korozyjności C3 (średnia korozyjność), a tym samym średnia grubość powłoki cynkowej musi wynosić 45–85 µm.”

- zgodnie z treścią zapisu w dokumentacji wykonawczej (K-1.9)

- Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć poprzez śrutowanie do stopnia SA 2.5 oraz nałożenie warstwy 80µm farby podkładowej wodorozcieczalnej F80 w wytwórni

Prosimy o informację czy elementy konstrukcji stalowej mają być zabezpieczone w następujących technologiach tj.: ocynk ogniowy, farba podkładowa i w miejscach wymaganych farbą p.poż.? Klasę korozyjności C3 można osiągnąć za pomocą malowania więc ocynk ogniowy wydawałby się w tym przypadku niepotrzebny.

### **Odpowiedź**

Elementy konstrukcji stalowej należy zabezpieczyć zgodnie z opisem branży konstrukcyjnej tj. konstrukcję stalową należy zabezpieczyć poprzez śrutowanie do stopnia SA 2.5 oraz nałożenie warstwy farby podkładowej wodorozcieczalnej F80 o grubości 80µm w wytwórni.

### **Pytanie nr 4:**

Czy dostawa urządzenia wysokociśnieniowego stacjonarnego opisanego na RYS. PZT10- Stanowisko do mycia sprzętu wchodzi w zakres oferty? Wg odpowiedzi nr 53 z dnia 3 lutego 2021 „W ofercie należy uwzględnić i wycenić: -dostawa stanowiska do mycia sprzętu wraz z montażem urządzeń producenta”

### **Odpowiedź**

Tak, zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 53 zawartą w Pytaniach i odpowiedziach oraz zmianie SIWZ zamieszczonych na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r.

### **Pytanie nr 5:**

Proszę o informację czy w wycenie ująć suwnice zgodnie z opisem arch. czyli 8t (4t+4t) dwa wciągarki na jednej belce czy zgodnie z rysunkiem jeden wciągark na belce?



dokumentacji wykonawczej projektowanych fundamentów. Czy wykonanie fundamentów stacji jest w zakresie niniejszego zamówienia?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedziami na pytania Wykonawców zawartymi w Pytaniach i odpowiedziach oraz zmianie SIWZ zamieszczonych na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r. Warstwy posadzek i warstwy podbudowy wykonać zgodnie z opisem technicznym konstrukcji zawartym w pliku Uzupełnienie dokumentacji zamieszczonym na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r. oraz zgodnie z dokumentacją projektową.

**Pytanie nr 8:**

Z uwagi na rozbieżności w dokumentacji, proszę o podanie klasy betonu z jakiego należy wykonać posadzki w budynkach nr 1 i 2.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedziami na pytania Wykonawców zawartymi w Pytaniach i odpowiedziach oraz zmianie SIWZ zamieszczonych na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r. Warstwy posadzek i warstwy podbudowy wykonać zgodnie z opisem technicznym konstrukcji zawartym w pliku Uzupełnienie dokumentacji zamieszczonym na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r. punkt „POSADZKA NA GRUNCIE”.

**Pytanie nr 9:**

Prosimy o potwierdzenie, czy - zgodnie z opisem technicznym - posadzki na budynkach nr 7 i 9 spełniają następujące warunki: "Posadzka przemysłowa w formie płyty żelbetowej na gruncie gr. 20cm wykonana z betonu klasy C30/37 zbrojonego włóknami polimerowymi o wytrzymałości na rozciąganie większej bądź równej 600MPa w ilości nie mniejszej 2,0kg/m<sup>3</sup>. Dodatkowo projektuje się zbrojenie dolne w postaci siatek zbrojeniowych z prętów o średnicy 8mm w rozstawie 150x150mm. Prace należy realizować w oparciu o zatwierdzony ostatecznie przez projektanta konstrukcji projekt wykonawczy posadzki. Nośność posadzek 20 kN/m<sup>2</sup>."

**Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedziami na pytania Wykonawców zawartymi w Pytaniach i odpowiedziach oraz zmianie SIWZ zamieszczonych na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r. Warstwy posadzek i warstwy podbudowy wykonać zgodnie z opisem technicznym konstrukcji zawartym w pliku Uzupełnienie dokumentacji zamieszczonym na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r. punkt „POSADZKA NA GRUNCIE”.

Parametry należy badać na warstwie podbudowy górnej, (piasek różnoziarnisty stabilizowany cementem, alternatywnie beton podkładowy klasy C12/15).

**Pytanie nr 10:**

W udzielonych odpowiedziach pojawia się informacja o konieczności zastosowania we wszystkich budynkach magazynowych hydroizolacji i styroduru XPS gr.10cm - Czy warstwy te mają się znaleźć także w budynku nr 3 (magazyn na szandory) w którym występuje wykończenie powierzchni kostką oraz podbudowa analogicznie do warstw drogowych, nie ma bramy zamykającej, a hala nie jest ogrzewana?

**Odpowiedź:**

Posadzki na gruncie dla budynku nr 3 i 4 należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową (techniczną).

Na rysunku nr A3-01 oraz A4-01 a także w opisie technicznym wyraźnie wskazano, iż w budynkach tych należy zastosować warstwy tożsame z drogowymi z wykończeniem kostką brukową.

**Pytanie nr 11:**

W udzielonych odpowiedziach pojawia się informacja o konieczności zastosowania we wszystkich budynkach magazynowych hydroizolacji i styroduru XPS gr.10cm - Czy warstwy te mają się znaleźć także w budynku nr 4 (magazyn na piasek w workach), w którym występuje wykończenie powierzchni kostką oraz podbudowa analogicznie do warstw drogowych?

**Odpowiedź:**

Posadzki na gruncie dla budynku nr 3 i 4 należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną. Na rysunku nr A3-01 oraz A4-01 a także w opisie technicznym wyraźnie wskazano, iż w budynkach tych należy zastosować warstwy tożsame z drogowymi z wykończeniem kostką brukową.

**Pytanie nr 12:**

Prosimy o informację jaką hydroizolację należy zastosować pod płytami przemysłowymi i posadzkowymi?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z dokumentacją projektową (techniczną) część opisowa pkt II.A.5.12 Izolacje przeciwwodne- powinna to być krystaliczna zaprawa uszczelniająca.

**Pytanie nr 13:**

Dla budynku nr 5 został umieszczony zapis: "Szybkowiążąca hybrydowa zaprawa uszczelniająca na bazie dyspersji polimerowej oraz specjalnego cementu i wypełniaczy". Prosimy o wskazanie systemu jaki należy zastosować na poszczególnych budynkach.

**Odpowiedź:**

Zakres wykonać należy zgodnie z dokumentacją techniczną: część opisowa pkt II.A.5.12 Izolacje przeciwwodne. Nie narzuca się Wykonawcy konkretnego rozwiązania, ale wymaga wykonania robót zgodnie z instrukcją producenta, którego wyrób zostanie wybrany. Produkt musi zapewnić prawidłowe wykonanie robót, które określone zostały w dokumentacji projektowej (technicznej).

**Pytanie nr 14:**

Prosimy o wskazanie klasy wytrzymałości styrodur XPS przewidzianego pod płytami posadzkowymi w magazynach, powierzchniach produkcyjnych oraz pozostałych pomieszczeniach np. biurwych, laboratoryjnych itp.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedziami na pytania Wykonawców zawartymi w Pytaniach i odpowiedziach oraz zmianie SIWZ zamieszczonych na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r. Warstwy posadzek i warstwy podbudowy wykonać zgodnie z opisem technicznym konstrukcji zawartym w pliku Uzupełnienie dokumentacji zamieszczonym na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r. punkt „POSADZKA NA GRUNCIE” - ”- XPS 300.

**Pytanie nr 15:**

W opisie architektury na stronie 44/138 w podpunkcie "Ogólne wytyczne" znajduje się informacja, iż ściany murowane wewnętrzne mają być wykończone tynkiem i pokryte gładzią gipsową. Proszę o potwierdzenie czy ściany murowane mają być wykończone gładzią na wszystkich budynkach i we wszystkich pomieszczeniach. Jeśli tak to czy gładź nakładana dwukrotnie?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z dokumentacją techniczną opis pkt II.A.5.5. ściany murowane mają zostać wykończone gładzią we wszystkich budynkach. Tynk III kategorii- tynk trójwarstwowy z powierzchnią zatartą na ostro + gładź szpachlowa.

**Pytanie nr 16:**

Prosimy o wyjaśnienie czy ściany z płyt gipsowo-kartonowych mają być szpachlowane w całości czy tylko łączenia płyt? Pytanie dotyczy wszystkich budynków, w których występują ściany gipsowo-kartonowe wykończone ostatecznie farbą.

**Odpowiedź:**

Ściany mają być szpachlowane w całości.

**Pytanie nr 17:**

Czy wymagane jest zbrojenie ścian murowanych? Jeśli tak proszę o podanie parametrów

**Odpowiedź:**

Wymagania dotyczące zbrojenia ścian murowanych znajdują się w opisie technicznym projektu wykonawczego konstrukcji (ŚCIANY I PRZEGRODY KONSTRUKCYJNE).

**Pytanie nr 18:**

W dokumentacji ( poza detalem D-37) brak jest informacji umożliwiających poprawę wycenę podkonstrukcji pod świetliki w budynkach 1 i2. Prosimy o przesłanie.

**Odpowiedź:**

Podkonstrukcje pod świetliki w halach nr 1 i 2 należy wykonać zgodnie z rysunkiem nr A1-02 i A2-02. Świetliki oparte na płatwiach dachowych.

**Pytanie nr 19:**

Zgodnie z opisem technicznym branży konstrukcyjnej w części dotycząca posadzek na gruncie znajduje się zapis o konieczności wykonania pod wszystkimi posadzkami przemysłowymi:



1. Podbudowy górnej jako piasek stabilizowany cementem lub chudy beton gr. 10cm
2. Podbudowy dolnej jako kruszywo gr. 50cm

Warstwy podane na rysunkach:

1. Chudy beton gr. 10cm
2. Piasek gr. 10cm

Proszę o potwierdzenie, które rozwiązanie jest wymagane. Proszę o potwierdzenie warstwy kruszywa, piasku i chudego betonu. Pytanie dotyczy wszystkich budynków.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedziami na pytania Wykonawców zawartymi w Pytaniach i odpowiedziach oraz zmianie SIWZ zamieszczonych na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r. Warstwy posadzek i warstwy podbudowy wykonać zgodnie z opisem technicznym konstrukcji zawartym w pliku Uzupełnienie dokumentacji zamieszczonym na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r. punkt „POSADZKA NA GRUNCIE”.

**Pytanie nr 20:**

Czy w miejscach, w których przewidziano wykonanie wylewek należy wykonywać warstwę piasku gr.10cm oraz chudego betonu gr. 10cm. Czy należy także wykonać warstwę podbudowy w formie kruszywa o gr. 50cm?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedziami na pytania Wykonawców zawartymi w Pytaniach i odpowiedziach oraz zmianie SIWZ zamieszczonych na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r. Warstwy posadzek i warstwy podbudowy wykonać zgodnie z opisem technicznym konstrukcji zawartym w pliku Uzupełnienie dokumentacji zamieszczonym na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r. punkt „POSADZKA NA GRUNCIE”.

**Pytanie nr 21:**

Czy warstwy podłóg na gruncie w przestrzeniach biurowych, magazynowych i produkcyjnych można wykonać na gruntach niebudowlanych?

Pytanie dotyczy wszystkich budynków.

**Odpowiedź:**

Nie. W opisie technicznym znajdują się parametry jakie należy uzyskać na warstwach podbudowy pod posadzki we wszystkich budynkach i wszystkich ich strefach.

Warstwy posadzek i warstwy podbudowy wykonać zgodnie z opisem technicznym konstrukcji zawartym w pliku Uzupełnienie dokumentacji zamieszczonym na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r.

**Pytanie nr 22:**

Czy warstwy drogowe wewnątrz budynków nr 3 i 4 można wykonać na gruntach niebudowlanych.

**Odpowiedź:**

Nie: w opisie technicznym znajdują się parametry jakie należy uzyskać na warstwach podbudowy.

**Pytanie nr 23:**

Prosimy o wyjaśnienie czy wyposażenie budynków w gaśnice, hydranty, oznakowanie ewakuacyjne, oznaczenia gaśnic, hydrantów itp. jest w zakresie wyceny.

**Odpowiedź:**

Tak. Elementy te należy wycenić w ofercie i wykonać.

**Pytanie nr 24:**

Na budynku nr 5 wysokość ścian wewnętrznych działowych w technologii gipsowo-kartonowej dochodzi do 6,5m. Czy w wycenie należy przewidzieć wzmocnienia ścian profilami stalowymi lub inne podobne?

**Odpowiedź:**

Zakres ten należy wykonać zgodnie z wymaganiami i instrukcją producenta systemu (rozwiązanie systemowe).

**Pytanie nr 25:**

Ściany zewnętrzne budynku nr 5, warstwa Z1, zostały przewidziane do wykończenia od wewnątrz płytami gipsowo-kartonowymi. Prosimy o wyjaśnienie czy wysokość obudowy należy uwzględnić aż do powierzchni dachu?

**Odpowiedź:**

Tak. Założone zostało wykończenie do powierzchni dachu.

**Pytanie nr 26:**

Ściany zewnętrzne budynku nr 5, warstwa Z1, zostały przewidziane do wykończenia od wewnątrz płytami gipsowo-kartonowymi. Na innych budynkach nie ma informacji o takim wykończeniu. Proszę o potwierdzenie, iż wykończenie płytami GK ścian zewnętrznych od środka hal magazynowych, warsztatowych oraz produkcyjnych występuje tylko na budynku nr 5.

**Odpowiedź:**

Wykończenie ścian wewnętrznych płytami g-k. wykonać należy zgodnie z dokumentacją techniczną tj. wyłącznie w przestrzeni produkcyjnej budynku nr 5.

**Pytanie nr 27:**

Czy dostawa i montaż suwnic wchodzi w zakres wyceny (budynek nr 6 dwie sztuki oraz budynek nr 9 jedna sztuka).

**Odpowiedź:**

Dostawę i montaż suwnic należy wykonać i wycenić w ofercie (zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 141– zestaw tabelaryczny z dnia 25.01.2021 zamieszczoną na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 25.01.2021 i odpowiedzią na pytanie nr 2 zamieszczoną na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 29.01.2021 r.



**Pytanie nr 28:**

W budynkach nr 4, 5, 7, 9 attyki zostały wykonane z płyt warstwowych mocowanych do słupów wystających powyżej połaci dachu. Słupy są oddalone od siebie około 5m, w najgorszym przypadku na budynku nr 7 oddalenie wynosi 7 m. Czy nie zostało przewidziane dodatkowe wzmocnienie attyk pomiędzy słupami np. w formie konstrukcji stalowej do której została by zamontowana attyka w celu jej znacznego usztywnienia?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z praktyką budowlaną należy wzmocnić górną krawędź płyty kątownikiem zimnogiętym ocynkowanym L 80x80x3 jeśli jest taka konieczność. Projektant nie przewiduje takiej konieczności.

**Pytanie nr 29:**

Prosimy o wyszczególnienie wraz z podaniem ilości elementów wyposażenia budynków, które należy ująć w ofercie. Dokumentacja i przedmiary jednoznacznie tego nie określają.

**Odpowiedź:**

Kwestia była ta już wyjaśniania w odpowiedziach na pytania do SIWZ, m.in.: w odpowiedzi na pytanie nr 139 zamieszczonej na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 25.01.2021 oraz odpowiedzi na pytania nr 4, 5, 6 i 10 zamieszczonych na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 29.01.2021. Potwierdza się, że:

Dostawa i montaż wyposażenia opisanego w Projekcie Wykonawczym (PW) cz.II Projekt Architektoniczno-budowlany cz. opisowa w punktach II.A.5.19 „Wyposażenie meblowe” i II.A.5.20 „Wyposażenie specjalistyczne” jest poza zakresem niniejszego zamówienia.

Wyposażenie sanitarne (patrz: PW cz.II Projekt Architektoniczno-budowlany cz. opisowa pkt II.A.5.18) jest objęte przedmiotem zamówienia i należy je wycenić w ofercie.

Kurtyny spawalnicze (patrz: PW cz.II Projekt Architektoniczno-budowlany cz. opisowa pkt II.A.5.17) są objęte przedmiotem zamówienia i należy je wycenić w ofercie.

Za wyjątkiem elementów określonych/opisanych w PW cz.II Projekt Architektoniczno-budowlany cz. opisowa pkt II.A.5.19 „Wyposażenie meblowe” i pkt II.A.5.20 „Wyposażenie specjalistyczne” wszystkie pozostałe elementy, które mogą być rozumiane szeroko jako „wyposażenie”, należy w ramach niniejszego zamówienia dostarczyć, zainstalować i uruchomić.

**Pytanie nr 30:**

W przedmiarach wszystkich budynków (od nr 1 do 9) pojawia się pozycja "Izolacje poziome z papy na sucho, termozgrzewalnej". Proszę o wyjaśnienie czego dotyczy ta pozycja, gdyż nigdzie na dokumentacji technicznej rysunkowej oraz opisowej nie znaleziono informacji na temat izolacji z papy.

**Odpowiedź:**

Izolacje poziome należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną opis pkt II.A.5.12.

**Pytanie nr 31:**

W przedmiarze budynku nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9 pojawia się pozycja "Deskowanie ogniomuru płytami OSB". Na detalu D-24 oraz D-06 nie występują takie deskowania. Jedynie na budynku

nr 8 (zgodnie z detalem D-13) występuje deskowanie OSB. Proszę o potwierdzenie, iż nie należy stosować deskowania ogniomuru w budynkach nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9.

**Odpowiedź:**

Zakres należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową (techniczną), w tym zamieszczonymi w projekcie detalami. Przedmiar robót ma jedynie charakter pomocniczy.

**Pytanie nr 32:**

Czy regały wewnętrzne przewidziane wewnątrz budynku nr 1 są poza zakresem niniejszego zamówienia?

**Odpowiedź:**

Patrz: odpowiedź na pytanie nr 29 zamieszczona powyżej.

**Pytanie nr 33:**

Czy wykonanie progów bram garażowych z EPDM oraz profili najazdowych wchodzi w zakres niniejszego zamówienia? Pytanie dotyczy wszystkich budynków, w których występują bramy garażowe.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z dokumentacją projektową (techniczną) i oraz udzielonymi odpowiedziami na pytania do SIWZ: wykonanie progów bram garażowych z EPDM oraz profili najazdowych wchodzi w zakres niniejszego zamówienia.

**Pytanie nr 34:**

Czy miejsce styku płyt posadzkowych z belkami podwalinowymi należy doszczelniać poprzez stosowanie uszczelnień w formie taśm pęczniejących? Pytanie dotyczy wszystkich budynków, w których występują takie miejsca.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z dokumentacją projektową (techniczną): miejsce styku płyt posadzkowych z belkami podwalinowymi należy doszczelniać poprzez stosowanie uszczelnień w formie taśm pęczniejących.

**Pytanie nr 35:**

Czy zakres zamówienia obejmuje drobne wyposażenie pomieszczeń sanitarnych tj. kosze na śmieci, pojemniki na papier toaletowy, szczotki do WC, suszarki elektryczne, dozowniki do mydła w płynie itp. Jeśli tak to czy są jakieś wymagania co do standardu tego wyposażenia. Pytanie dotyczy wszystkich budynków, w których znajdują się pomieszczenia sanitarne. Proszę o informację.

**Odpowiedź:**

Patrz: odpowiedź na pytanie nr 29 zamieszczona powyżej.

**Pytanie nr 36:**

Czy zakres zamówienia obejmuje wyposażenie budynków w elementy zestawione na rys. A1-05, A2-05, A5-07, A6-07, A7-04, A8-16, A8-17, A9-04. Pytanie dotyczy wszystkich elementów zestawionych na rysunkach tj. różnego rodzaju taborety, krzesła, fotele, stoły, biurka, regały, szafy, kontenery, wieszaki, kanały do kabli, leżanki, parawany, panele akustyczne, stanowiska testowe automatyki, dygestoria. Proszę o jednoznaczne potwierdzenie.

**Odpowiedź:**

Patrz: odpowiedź na pytanie nr 29 zamieszczona powyżej.

**Pytanie nr 37:**

Czy zakres zamówienia obejmuje zabudowę kuchenną wraz z wyposażeniem. Jeśli tak to jakie wyposażenie wchodzi w zakres zamówienia i należy je uwzględnić składając ofertę. Pytanie dotyczy wszystkich budynków na których przewidziano zabudowę kuchenną.

**Odpowiedź:**

Patrz: odpowiedź na pytanie nr 29 zamieszczona powyżej.

**Pytanie nr 38:**

Czy zakres zamówienia obejmuje wyposażenie w lodówki, pralki, suszarki w budynku nr 8? Jeśli tak to czy przewidziano wyposażenie w ten sprzęt inne budynki z zapleciami biurowo-sanitarnymi.

**Odpowiedź:**

Patrz: odpowiedź na pytanie nr 29 zamieszczona powyżej.

**Pytanie nr 39:**

Czy zakres zamówienia obejmuje wyposażenie w blaty do spawania, regały na materiały oraz wyposażenie stanowisk spawalniczych. Pytanie dotyczy budynków nr 5, 6 oraz innych na których pojawia się w/w wyposażenie. Jeśli wyposażenie lub jego część wchodzi w zakres zamówienia prosimy o przedstawienie list wyposażenia.

**Odpowiedź:**

Patrz: odpowiedź na pytanie nr 29 zamieszczona powyżej.

**Pytanie nr 40:**

Czy zakres zamówienia obejmuje wyposażenie w lustra pomieszczeń sanitarnych. Pytanie dotyczy wszystkich budynków, w których znajdują się pomieszczenia sanitarne. Jeśli lustra wchodzi w zakres wyceny proszę o informację czy mają być klejone do ściany czy montowane na wcześniej ułożone płytki.

**Odpowiedź:**

Patrz: odpowiedź na pytanie nr 29 zamieszczona powyżej. Lustra mają być klejone do ściany.

**Pytanie nr 41:**

Czy zakres zamówienia obejmuje wyposażenie w lustra dla niepełnosprawnych oraz uchwyty dla niepełnosprawnych w pomieszczeniach sanitarnych przystosowanych dla niepełnosprawnych. Pytanie dotyczy wszystkich budynków, w których znajdują się pomieszczenia sanitarne przystosowane dla niepełnosprawnych.

**Odpowiedź:**

Patrz: odpowiedź na pytanie nr 29 zamieszczona powyżej.

**Pytanie nr 42:**

W przedmiarze budynku nr 3 pojawia się pozycja na dostawę i montaż konstrukcji stalowej w ilości 1,3t. Proszę o wskazanie co to za konstrukcja gdyż w projekcie nie widnieje żadna konstrukcja stalowa.

**Odpowiedź:**

Przedmiar robót jest wyłącznie elementem pomocniczym. W ofercie należy wycenić wszystkie konstrukcje określone w dokumentacji projektowej (technicznej).

**Pytanie nr 43:**

Proszę o sprecyzowanie czym mają zostać docieplone oraz wykończone części słupów wystające powyżej połacie dachów budynków nr 3, 4, 5, 6, 7, 9. Jaka ma być grubość tego docieplenia i parametry materiału.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z dokumentacją projektową: docieplenie z płyty z wełny skalnej gr 50mm,  $\lambda_D=0,040W/mK$ .

**Pytanie nr 44:**

Czy w budynkach nr 4, 5, 6, 7, 9 słupy prefabrykowane opierają się bezpośrednio na stopach fundamentowych monolitycznych czy też na stopach należy wykonać startery słupów w technologii monolitycznej sięgające do poziomu około +0,00 i dopiero na nich oprzeć słupy? W przedmiarze znajdują się pozycje na startery, natomiast rysunki jednoznacznie wskazują na oparcie bezpośrednie na stopach, bez wykonywania starterów monolitycznych.

**Odpowiedź:**

Zakres ma być wykonany zgodnie z rysunkami projektu wykonawczego konstrukcji - słupy prefabrykowane opierają się bezpośrednio na stopach fundamentowych.

**Pytanie nr 45:**

Proszę o wskazanie w budynku nr 5 ścianek działowych dla których zostało przewidziane płytowanie trójwarstwowe, zgodnie z pozycją przedmiarową "Dodatek za trzecią warstwę płyt gipsowo-kartonowych" w ilości 3266,84m<sup>2</sup>.

**Odpowiedź:**

Roboty należy wycenić zgodnie z dokumentacją projektową (techniczną). Przedmiar jest wyłącznie elementem pomocniczym.

**Pytanie nr 46:**

W budynku nr 5 na rysunku A.5.1 występują linie w stylu składającym się z kropek (.....) (słownie: kropka-przerwa-kropka-przerwa-kropka) Czy linie te wyznaczają linie, które należy namalować na posadzce, podobnie jak np. w budynku nr 2. Jeśli tak to czy malowanie należy zrealizować farbą epoksydową dwuskładnikową w kolorze białym?

**Odpowiedź:**

Jest to schematyczne wyznaczenie strefy stanowisk spawalniczych. Nie należy ich malować. Zgodnie z dokumentacją projektową (techniczną): w miejscach tych będą wisały lamele spawalnicze.

**Pytanie nr 47:**

Na korytarzach zaprojektowano malowanie lamperią do wysokości 1,5m, a powyżej farbą lateksową. Czy na łączeniu tych dwóch farb należy zastosować listwy boazeryjne zgodnie z opisem technicznym architektury? (Na dokumentacji rysunkowej nie ma informacji o konieczności stosowania listwy boazeryjnej). Jeśli tak prosimy o potwierdzenie wymiarów, koloru oraz materiału z którego należy wykonać listwy. Pytanie dotyczy wszystkich budynków na których pojawia się łączenie lamperii z farbą lateksową.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z dokumentacją projektową (techniczną): na łączeniu lamperii i farby należy zastosować listwy boazeryjne.

**Pytanie nr 48:**

Proszę o określenie dokładnych lokalizacji kolorów płytek w pomieszczeniach sanitarnych (toalety, przedsionki toalet, prysznice, szatnie itp). Są rozbieżności pomiędzy opisem technicznym, tabelkami z opisami na rysunkach rzutów kondygnacji budynków oraz na detalach sanitariatów. Pytanie dotyczy wszystkich budynków, w których występują te pomieszczenia.

**Odpowiedź:**

Szczegółowe rozmieszczenie kolorystyczne płytek znajduje się na rozwinięciach ścian sanitariatów dla każdego z budynków. Zestawienie ilościowe i kolorystyczne płytek jest tożsame z opisem technicznym.

**Pytanie nr 49:**

W budynkach nr 5, 6 na rysunkach sanitariatów sufit podwieszony ma wysokości 2,50m, natomiast na przekrojach budynków w pomieszczeniach sanitariatów ma wysokości 3,0m. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź:**

Obowiązująca wysokość sufitów podwieszanych pokazana jest na rysunkach sufitów podwieszanych, rysunek A5.06 oraz A6.06 i jest ona tożsama z rozwinięciami sanitariatów.

**Pytanie nr 50:**

Budynek nr 6 oś A - stopy fundamentowe są zaprojektowane powyżej spodu gruntów niebudowlanych odczytanych z geologii. Proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

Grunt jest ośrodkiem niejednorodnym i może być bardzo zróżnicowany na małych odcinkach. W opracowaniu projektowym przyjęto rozwiązanie optymalne, ale uwzględniono również teorie jak w pytaniu. Grunt nie został zbadany indywidualnie pod każdym fundamentem, do rozwiązań projektowych przyjęto natomiast zasadę interpolacji wyników pomiędzy otworami badawczymi, dlatego na rysunkach wykonawczych są zawarte odpowiednie wytyczne, których należy przestrzegać podczas wykonywania robót przy fundamentowaniu budynku. Ponadto przypominamy, że do odbioru podłoża gruntowego należy wezwać geologa w przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy badaniem a przyjętymi rozwiązaniami projektowymi. Nad realizacją zapewniony jest nadzór autorski Projektanta.

**Pytanie nr 51:**

Budynek nr 7 - w dokumentacji projektowej rysunkowej podano wykończenie dachu poprzez zastosowanie blachy trapezowej T150 gr.9mm, w opisie technicznym wykończenie z blachy trapezowej T150 gr.10mm, natomiast w przedmiarze podano blachę trapezową T135P gr.075mm. Proszę o jednoznaczne określenie jaką blachę trapezową należy zastosować.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z projektem wykonawczym założono: blach trapezowa T150 gr. 1,0mm str. POZYTYW, układ wieloprzesłowy (na rysunkach PW znajduje się taka informacja – należy korzystać z rysunków projektu wykonawczego). Rozbieżność między PB a PW wynika z faktu wprowadzenia dodatkowego obciążenia na dach w postaci paneli fotowoltaicznych.

**Pytanie nr 52:**

Budynek nr 7 - czy dostawa i montaż regałów wchodzi w zakres zamówienia?

**Odpowiedź:**

Patrz: odpowiedź na pytanie nr 29 zamieszczona powyżej.

**Pytanie nr 53:**

Jedna z wcześniej udzielonych odpowiedzi zawierała informację, iż płyta żelbetowa posadzkowa w budynku nr 2 ma grubość 20cm. W innej odpowiedzi podano informację, iż płyta ma grubość 18cm. Proszę o sprecyzowanie grubości płyt żelbetowych w obrębie budynku nr 2.

**Odpowiedź:**

Warstwy posadzek i warstwy podbudowy wykonać zgodnie z opisem technicznym konstrukcji zawartym w pliku Uzupełnienie dokumentacji zamieszczonym na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r. punkt „POSADZKA NA GRUNCIE”.

**Pytanie nr 54:**

Z powodu występujących rozbieżności w opisach grubości płyt żelbetowych posadzkowych/przemysłowych na budynkach nr 1, 2, 6 proszę o potwierdzenie grubości płyt na pozostałych budynkach.

**Odpowiedź:**

Warstwy posadzek i warstwy podbudowy wykonać zgodnie z opisem technicznym konstrukcji zawartym w pliku Uzupełnienie dokumentacji zamieszczonym na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r. punkt „POSADZKA NA GRUNCIE”.

**Pytanie nr 55:**

Proszę o informację czy maszt stalowy przedstawiony na rys. K-8.57 wchodzi w zakres zamówienia.

**Odpowiedź:**

Tak. Maszt stalowy wchodzi w zakres zamówienia.

**Pytanie nr 56:**

Budynek nr 8 - proszę o uzupełnienie (podanie warstw ) dla przegrody P5.

**Odpowiedź:**

Przegroda P5:

- podłoga podniesiona zgodnie z opisem pkt II.A.5.7.3
- termoizolacja styropian XPS gr. 20cm
- płyta posadzkowa gr. 15cm
- hydroizolacja- masa polimerowo-bitumiczna wg. systemu
- chudy beton gr. 10cm
- podsypka piaskowa zagęszczona 10cm

**Pytanie nr 57:**

Czy w miejscach prysznic należy wykonać hydroizolacje (np. folię w płynie) pod ułożeniem płytek? Pytanie dotyczy wszystkich budynków, w których występują prysznice.

**Odpowiedź:**

Tak. Dla izolacji pomieszczeń „mokrych”- umywalnie, należy zastosować hydroizolację przed ułożeniem płytek.



**Pytanie nr 58:**

Czy przegrody wraz z drążkami i zasłonami prysznicowymi wchodzą w zakres zamówienia i należy je uwzględnić w wycenie? Pytanie dotyczy wszystkich budynków na których występuje tego rodzaju wyposażenie.

**Odpowiedź:**

Patrz: odpowiedź na pytanie nr 29 zamieszczona powyżej.

**Pytanie nr 59:**

Czy dygestoria wchodzi w zakres zamówienia i należy uwzględnić je w wycenie?

**Odpowiedź:**

Patrz: odpowiedź na pytanie nr 29 zamieszczona powyżej.

**Pytanie nr 60:**

Budynek nr 8 - Część ław fundamentowych została zaprojektowana na poziomie -0,67m. Nasypy niebudowlane na obszarze projektowanego budynku zgodnie z geologia sięgają głębokości - 0,90m. Proszę czy należy wykonać wymianę gruntu. Jeśli tak to jakie parametry muszą zostać spełnione.

**Odpowiedź:**

Ławy na poziomie -0,67 stanowią tylko i wyłącznie przeszywnienie chudego betonu, pod ciężkie ściany działowe / wypełniające.

**Pytanie nr 61:**

W opisie technicznym branży architektura na str. 20/140 jest napisane: " Pod budynkiem nr 6 i 8 projektuje się częściową wymianę gruntów zgodnie z wytycznymi branży konstrukcja". W branży konstrukcji nie ma wytycznych jaki zakres obejmuje wymiana gruntów. Proszę o przedstawienie zakresu wymiany gruntu oraz parametrów jakie muszą zostać spełnione. Czy wymiana gruntów dotyczy tylko gruntów opisanych w dokumentacji geologii jako niebudowlane czy także warstw znajdujących się poniżej?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedziami na pytania Wykonawców zawartymi w Pytaniach i odpowiedziach oraz zmianie SIWZ zamieszczonych na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r. Warstwy posadzek i warstwy podbudowy wykonać zgodnie z opisem technicznym konstrukcji zawartym w pliku Uzupelnienie dokumentacji zamieszczonym na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r. punkt „POSADZKA NA GRUNCIE”.

**Pytanie nr 62:**

Czy grunty znajdujące się pod projektowanymi fundamentami budynków mają wystarczającą nośność i nie ma konieczności ich wymiany lub wzmocnienia? Pytanie dotyczy wszystkich budynków, za wyjątkiem części budynku nr 6, w którym w osi A stopy fundamentowe są zaprojektowane powyżej spodu gruntów niebudowlanych odczytanych z geologii.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedziami na pytania Wykonawców zawartymi w Pytaniach i odpowiedziach oraz zmianie SIWZ zamieszczonych na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r. Warstwy posadzek i warstwy podbudowy wykonać zgodnie z opisem technicznym konstrukcji zawartym w pliku Uzupełnienie dokumentacji zamieszczonym na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r. punkt „POSADZKA NA GRUNCIE”.

**Pytanie nr 63:**

Proszę o informację czy w budynkach należy montować parapety zewnętrzne oraz wewnętrzne? Jeśli tak to proszę o podanie wytycznych materiałowych.

**Odpowiedź:**

Zakłada się wykonanie parapetów wewnętrznych w budynku nr 5 i 8 w części biurowej z konglomeratu.

Parapety zewnętrzne systemowe dla stolarki aluminiowej- aluminium malowane proszkowo na kolor stolarki.

**Pytanie nr 64:**

W dokumentacji projektowej budynku nr 3 na elewacji przewidziano płyty warstwowe gr 120mm z rdzeniem z pianki. W przedmiarach - płyty warstwowe z rdzeniem z wełny. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź:**

Należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową (techniczną): rdzeń z pianki.

**Pytanie nr 65:**

Budynek nr 2 - dokumentacja badań podłoża gruntowego w otworze badawczym OT8 wskazuje, iż grunty niebudowlane schodzą do poziomu -3,45m od projektowanego poziomu +0,00m budynku. Wszystkie stopy fundamentowe projektowane są na poziomie -2,0m. Prosimy o potwierdzenie, iż jest to tylko punktowe zjawisko i wszystkie stopy fundamentowe można wykonać na głębokości -2,0m. Prosimy o potwierdzenie, iż w obszarze wszystkich stóp fundamentowych na poziomie -2,0m od poziomu projektowanego zera budynku nr 2 znajdują się grunty nośne.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedziami na pytania Wykonawców zawartymi w Pytaniach i odpowiedziach oraz zmianie SIWZ zamieszczonych na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r. Warstwy posadzek i warstwy podbudowy wykonać zgodnie z opisem technicznym konstrukcji zawartym w pliku Uzupełnienie dokumentacji zamieszczonym na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r. punkt „POSADZKA NA GRUNCIE”.

**Pytanie nr 66:**

Prosimy o potwierdzenie czy w budynku nr 2 są projektowane okna. W dokumentacji projektowej, wersja edytowalna, nazwa rysunku KR\_MPEC-STOLARKA znajduje się zestawienie okien budynku nr 2 na którym podano 1szt okna o wymiarach 1,20x2,1m, natomiast

na dokumentacji projektowej branży architektura, rzut parteru oraz na rozwinięciu elewacji takie okno nie występuje.

**Odpowiedź:**

Nie projektuje się okien w budynku nr 2. Projektuje się aluminiowe drzwi przezierne z naświetlem górnym.

**Pytanie nr 67:**

Prosimy o podanie klasy betonu z jakiego należy wykonać i grubość płyty posadzkowej na budynku nr 8. W opisach pozycji występuje beton C20/25 zbrojony włóknami, natomiast w opisie architektury podano beton C16/20.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedziami na pytania Wykonawców zawartymi w Pytaniach i odpowiedziach oraz zmianie SIWZ zamieszczonych na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r. Warstwy posadzek i warstwy podbudowy wykonać zgodnie z opisem technicznym konstrukcji zawartym w pliku Uzupelnienie dokumentacji zamieszczonym na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r. Beton C20/25 zgodnie z opisem technicznym konstrukcji.

**Pytanie nr 68:**

Proszę o podanie klasy betonu z jakiego należy wykonać fundamenty budynku nr 8. Na rysunku nr K-8-1 podano, iż fundamenty mają być wykonane z betonu klasy C25/30, natomiast na rysunkach zbrojenia stóp fundamentowych podano beton klasy C30/37. Na rys. K-8.54 oraz K-8.55 podano klasę C25/30.

**Odpowiedź:**

Należy zastosować beton C25/30 – na wszystkich rysunkach jest tak podane, również na rysunkach zbrojenia stóp fundamentowych.

**Pytanie nr 69:**

Proszę o podanie grubości wełny mineralnej będącej wypełnieniem paneli ściennych elewacyjnych budynku nr 2. W opisach pojawiają się sprzeczne informacje o grubości 200mm lub 240mm.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z dokumentacją projektową (techniczną): ściana jest rozwiązaniem systemowym; grubość izolacji termicznej to 240 mm, w miejscach łączeń / zetowników 200 mm.

**Pytanie nr 70:**

W opisie technicznym na stronach nr 18-19 w opisach budynków nr 3, 4, 5, 6 i 9 pojawia się informacja, iż warstwę nośną dachu stanowi płyta warstwowa, natomiast na dokumentacji technicznej rysunkowej w opisie warstw dachowych widnieje blacha trapezowa, folia, wełna i membrana. Prosimy o sprecyzowanie jakie warstwy dachowe mają być zastosowane na budynkach nr 3, 4, 5, 6 i 9.

**Odpowiedź:**

Na etapie projektu wykonawczego ujednolicono system dachowy dla budynku nr 3,4,5 (część produkcyjna), 6, 7, 9. Ostateczny układ warstw to: blacha trapezowa, folia, wełna i membrana.

**Pytanie nr 71:**

Prosimy o sprecyzowanie z jakiego materiału (ocynk, alucenk) ma zostać wykonana blacha trapezowa na dachach budynków?

**Odpowiedź:**

Powłoka ocynkowana.

**Pytanie nr 72:**

Czy drzwi do dźwigu osobowego na budynku nr 8 powinny posiadać ognioodporność? Jeśli tak to proszę określić klasę ognioodporności oraz wskazać które z drzwi mają posiadać taką ognioodporność.

**Odpowiedź:**

Nie. Drzwi do dźwigów osobowych znajdują się w jednej strefie klatki schodowej.

**Pytanie nr 73:**

Prosimy o sprecyzowanie grubości płyt posadzkowych budynków nr 7 i 9, klasy betonu oraz rodzaju i stopnia zbrojenia.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedziami na pytania Wykonawców zawartymi w Pytaniach i odpowiedziach oraz zmianie SIWZ zamieszczonych na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r. Warstwy posadzek i warstwy podbudowy wykonać zgodnie z opisem technicznym konstrukcji zawartym w pliku Uzupełnienie dokumentacji zamieszczonym na stronie internetowej w dniu 03.02.2021 r. punkt „POSADZKA NA GRUNCIE”.

**Pytanie nr 74:**

Proszę o informację czy pod drogami, chodnikami oraz parkingami należy wykonać wymianę gruntów niebudowlanych czy też dopuszczalne jest wykonanie warstw podbudów podanych w projekcie na gruntach niebudowlanych.

**Odpowiedź:**

W opisie technicznym projektu wykonawczego znajdują się parametry jakie należy uzyskać na warstwach podbudowy.

**Pytanie nr 75:**

Prosimy o informację czy dwukomorowy zbiornik wody ze stanowiskiem do pompowania oznaczony na rysunku KR\_MPEC\_PW\_PZT.1 jako "OBIEKT NR 1" wchodzi w zakres zamówienia.

**Odpowiedź:**

Tak, należy go ująć w wycenie i wykonać.

**Pytanie nr 76:**

W opisie technicznych PZT pojawia się informacja o budowlach trwale związanych z gruntem, tj. mury oporowe oraz dwie stacje transformatorowe. Prosimy o informację czy wykonanie stacji transformatorowych wchodzi w zakres zamówienia.

**Odpowiedź:**

Stacje transformatorowe są częścią instalacji wewnętrznych należy ująć w wycenie i wykonać.

**Pytanie nr 77:**

Prosimy o informację czy wykonanie budki wartowniczej o której mowa w PZT, a także widocznej na rys. KR\_MPEC\_PW\_PZT.1 wchodzi w zakres zamówienia.

**Odpowiedź:**

Tak, należy ją ująć w wycenie i wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. Szczegóły: w opisie technicznym PW.

**Pytanie nr 78:**

Prosimy o zmianę terminu składania ofert. Pomimo licznej korespondencji prowadzonej na etapie prekwalfikacji a dotyczącej zakresu wyceny, trudno oczekiwać, aby każdy z oferentów już na pierwszym etapie wniosku prekwalfikacyjnego sporządził ofertę cenową. Koszty opracowania oferty ponosi wyłącznie Oferent i nie często spotykana jest praktyka przygotowywania oferty na tzw. „wszelki wypadek”. Dodatkowo, aktualna sytuacja w sektorze materiałów budowlanych powoduje, iż oferty muszą być uaktualniane zgodnie z bieżącymi cennikami. Rodzaj wynagrodzenia jakie Zamawiający przewidział w Umowie powoduje, że wszelkie ryzyka związane z błędnym przyjęciem ilości obciążają Wykonawcę. Sam Zamawiający wskazuje, że posiadane przez niego ilości mają charakter pomocniczy, zatem Oferenci muszą weryfikować zakres samemu.

Wydaje się być oczywistym, że Zamawiającemu zależy na możliwie długiej liście złożonych ofert a w tym przypadku lista obejmować może maksymalnie 5 pozycji.

Będziemy zobowiązani za umożliwić przygotowania rzetelnej wyceny, a co za tym idzie przełożenie terminu składania ofert do 30.czerwca br.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert.

**Pkt 10 SIWZ - MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

**Jest:**

1. Oferty należy składać zgodnie z zasadami określonymi w pkt 7 IDW do dnia 17.06.2021 r. do godz. 08:00

2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 17.06.2021 r., o godzinie 09:00 w siedzibie Zamawiającego: Al. Jana Pawła II 188, 30-969 Kraków, w sali nr 13 (Sala konferencyjna).

Przyjmuje brzmienie:

1. Oferty należy składać zgodnie z zasadami określonymi w pkt 7 IDW do dnia **23.06.2021 r. do godz. 08:00**
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **23.06.2021 r., o godzinie 09:00** w siedzibie Zamawiającego: Al. Jana Pawła II 188, 30-969 Kraków, w sali nr 13 (Sala konferencyjna).

**CZŁONEK ZARZĄDU**  
ds. Rozwoju  
*mgr inż. Witold Warzecha*

**CZŁONEK ZARZĄDU**  
ds. Eksploatacji  
*mgr inż. Marek Mazurek*

*Witold Warzecha*  
*Marek Mazurek*

