



Gdańsk, dnia 05 czerwca 2024 r.

nr sprawy: D10.251.32.C.2024

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o szacunkowej wartości zamówienia przekraczającej kwotę określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ustawy Pzp. na „Przebudowa i zmiana układu funkcjonalnego pracowni diagnostycznych współpracujących z SOR oraz Punktu Przyjęć Planowych wraz z głównymi ciągami komunikacyjnymi w celu ograniczenia zakażeń w Szpitalu im. Mikołaja Kopernika w Gdańsku COPERNICUS PL Sp. z o.o.”.

WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANA SWZ.

Na podstawie art. 135 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej Pzp) Zamawiający udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej SWZ).

Zestaw 11

Pytanie nr 1.

Proszę o potwierdzenie że warunek z punktu 13. Str.21 OPZ dotyczący klasy użytkowania dotyczy stolarki bezklasowej gdyż np . stolarka o odporności ogniowej nie jest w stanie spełnić takich wymagań.

Odpowiedź:

Tak Zamawiający- informuje, że dot. całej stolarki. Aprobata stolarki ppoż dopuszcza stosowanie 4 zawiasów z uwagi na ciężar stolarki ppoż.

Pytanie nr 2

Proszę o potwierdzenie że dla ciągów piwnicznych dla drzwi w odporności ogniowej oraz drzwi do pomieszczeń technicznych Zamawiający dopuszcza wykonanie ich jako pełne stalowe natomiast pozostałe jako pełne drewniane a na ciągach komunikacyjnych i wejścia na klatki schodowe aluminiowe przeszklone .

Odpowiedź:

Tak Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 3.

Proszę o potwierdzenie że w miejscach zastosowania sufitów podwieszonych przestrzeń sufitowa ma zostać doprowadzona do stanu niepyłacego .

Odpowiedź:

Tak Zamawiający potwierdza i pomalowana co najmniej farbą emulsyjną kolor biały.

Pytanie nr 4.

Proszę o wskazanie ilości i typów przejść p.poz. do wykonania na instalacjach istniejących przebiegających przez obszar przebudowy.

Odpowiedź:



Wykonawca ma obowiązek wykonać dla zadania I przejścia ppoż na wszystkich zaprojektowanych instalacjach przechodzących przez wyznaczone granice pożarowe. Dla zadania II ma wykonać jw. dla wszystkich zaprojektowanych instalacji. W zakresie istniejących instalacji Wykonawca w ofercie ma obowiązek uwzględnić instalacja wod – kan 200 szt. przejść, instalacje elektryczne 100 szt. przejść. Trasy kablowe w korytkach 40 szt. przejść

Pytanie nr 5.

Proszę o wskazanie dla wykładzin PCV sposobu wykonania pasów i ścieżek dla osób niewidomych oraz miejsc w których maja zostać wykonane.

Odpowiedź:

Wykonawca ma obowiązek wykonać pasy i ścieżki dla osób niewidomych na wszystkich ciągach komunikacyjnych oraz w poczekalniach. Sposób wykonania należy przedstawić Zamawiającemu w formie projektu wykonawczego. Projekt ma spełniać obowiązujące przepisy prawne.

Pytanie nr 6.

Proszę o rezygnację z opracowywania przedmiarów i kosztorysów robót wpisaną w PFU.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wykonania kosztorysów w zakresie robót dodatkowych, koniecznych i zamiennych, natomiast przedmiarów w zakresie rozliczeń miesięcznych.

Pytanie nr 7.

Proszę o informację ile maksymalnie dla celów wyceny przyjąć etapów robót dla zakresu ciągów piwnicznych.

Odpowiedź:

Dla zakresu ciągów piwnicznych należy do wyceny przyjąć 6 etapów.

Pytanie nr 8.

Proszę o potwierdzenie że dla ciągów piwnicznych dla pomieszczeń w których mogą poruszać się łóżka szpitalne należy zastosować skrzydła drzwiowe o świetle przejścia minimum 120 cm lub większe jeśli przepisy tego wymagają a w pozostałych przypadkach zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Odpowiedź:

W zakresie ciągów piwnicznych w miejscach gdzie mogą poruszać się łóżka szpitalne należy zastosować skrzydła drzwiowe o świetle przejścia min. 150 lub większe zgodnie z koncepcją, a w pozostałych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pytanie nr 9.

Proszę o potwierdzenie że narożniki ścian w miejscach otworów drzwiowych należy zabezpieczyć do wysokości 1,6m z pominięciem futryn.

Odpowiedź:

Tak Zamawiający potwierdza. W zakresie holu poz. 0 wykończenie zgodnie z projektem.

Pytanie nr 10.

Proszę o potwierdzenie że drzwi drewniane należy zabezpieczyć okleiną o grubości minimum 1mm z wszystkich stron łącznie z krawędziami skrzydła a ościeżnice wykonać jako metalowe.

Odpowiedź:

Tak Zamawiający potwierdza. Dodatkowo ościeżnica metalowa typ szpitalny.

Pytanie nr 11.

W PFU strona 17 wpisano :

„przeniesienie części instalacji poza korytarz - prowadzić poprzez przyległe pomieszczenia, a przewody o małych średnicach, głównie wody przełożyć na jedną stronę korytarza. Należy pamiętać, aby przenosić pojedyncze instalacje i ich przelączenie tak aby w trakcie wykonywania i po wykonaniu, Szpital nie był pozbawiony dostaw mediów”

Proszę o wskazanie na inwentaryzacji instalacji do przeniesienia ?

Odpowiedź:

Do przeniesienia są wszystkie instalacje wskazane w inwentaryzacjach oraz po 300 m wody ciepłej, zimnej , cyrkulacji, CT, kanalizacji fi 50 oraz 200 m fi 110 PCV niskoszumowe. Dodatkowo należy doliczyć rozkucia i zamurowania ścian do 54 cm w ilości 100 szt. * 5 o powierzchni 0,1 m².

Pytanie nr 12

W PFU strona 17 wpisano :*”wykonanie izolacji kanałów do czerpni wentylacyjnych,”*

Proszę o wskazanie na inwentaryzacji kanałów lub podanie ilości ?

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć 2 szt. czerpni -pierwsza o wym. 1,6*2,8-20 mb , druga o wym. 1,5*1,5 o długości 35mb

Pytanie nr 13

W PFU strona 17 wpisano :*”demontaż starych nieczynnych instalacji,”*

Proszę o wskazanie na inwentaryzacji instalacji do demontażu ?

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć jako ilość instalacji do demontażu, ilość równą ilości instalacji do montażu powiększoną o 20%.

Pytanie nr 14.

W PFU strona 17 wpisano :*”wymianę starych izolacji termicznych na instalacjach wody ciepłej, cyrkulacyjnych oraz instalacjach grzewczych zgodnych z Dz.U. nr 75 poz. 690). „*

Proszę o wskazanie na inwentaryzacji instalacji których to dotyczy ?

Odpowiedź:

Wymianie podlegają wszystkie instalacje, a co za tym idzie wszystkie izolacje termiczne mają być wykonane jako nowe.

Pytanie nr 15

W PFU strona 17 wpisano :”

- *montaż przejść ppoż. na istniejących i nowo budowanych przewodach przechodzących przez ściany oddzielenia pożarowego w klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż odporność ogniowa dla danej przegrody zgodnie ze strefami ppoż. danego obiektu*
- *montaż przejść ppoż. na istniejących i nowo budowanych trasach kablowych przechodzących przez ściany oddzielenia pożarowego*

Proszę o wskazanie na inwentaryzacji przejść ich typu oraz ilości ?

Odpowiedź:

Ilości zostały wskazane w SWZ oraz w powyższych opisach. W wypadku wystąpienia różnic będą one rozliczane zgodnie z zapisami umowy.

Pytanie nr 16.

W PFU strona 17 wpisano :"

- *wymianę przewodów wodociągowych o złym stanie technicznym demontaż nieczynnych instalacji elektrycznych*

Proszę o wskazanie na inwentaryzacji przewodów których to dotyczy ?

Odpowiedź:

Ilości zostały wskazane w odpowiedziach powyżej.

Pytanie nr 17.

W PFU strona 17 wpisano :"

- *wykonanie oświetlenie szybów windowych uwzględniające możliwe czasowe zalewanie podszymbia*

Proszę o wskazanie na inwentaryzacji szybów których to dotyczy i czy będzie to wymagać uzgodnień UDT ?

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla zapis dotyczący konieczności wykonania oświetlenia szybów windowych.

Pytanie nr 18.

W PFU strona 17 wpisano :"

- *wymianę i uporządkowanie wszystkich kabli i przewodów telefonicznych wraz z przelącnicami*
- *przeniesienie czynnych kabli telekomunikacyjnych i optotelekomunikacyjnych operatorów zewnętrznych oraz Szpitala na koryta kablowe teleinformatyczne*

Proszę o wskazanie na inwentaryzacji przewodów których to dotyczy ?

Odpowiedź:

W załączeniu Zamawiający przekazuje zał. 2 i 3 z trasami przewodów teletechnicznych dodatkowo należy przewidzieć wymianę i uporządkowanie 8 szt. światłowodów wielomodowych długość 300 m. Zakres do oszacowania należy powiększyć o 30%. Rozliczenie wykonane będzie powykonawczo.

Pytanie nr 19.

W PFU strona 17 wpisano :"

- *odwodnienie szybów wind wraz z podłączeniem do instalacji deszczowej,*

Proszę o wskazanie których szybów to dotyczy ?

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla zapis.

Pytanie nr 20.

Proszę o potwierdzenie że w zestawieniu stolarki dla PPP i ZDO wymiary dla drzwi przesuwnych należy przyjmować z rysunków zestawienia stolarki w wierszu schemat jako zewnętrzny wymiar skrzydła które zachodzi po 5cm na ściany z każdej strony .

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że jest to wymagana szerokość w świetle.

Pytanie nr 21.

Proszę o potwierdzenie że drzwi dwuskrzydłowe dla PPP i ZDO należy wykonać zgodnie z opisem wyposażenia zgodnie z zestawieniami stolarki .

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że należy dodatkowo uwzględnić opisy OPZ.

Pytanie nr 22

Proszę o informację dla PPP i ZDO w jaki sposób zapewnić ognioodporność i dymoszczelność w drzwiach przesuwnych automatycznych oraz dokumenty dopuszczające do funkcjonowania na drogach ewakuacyjnych ? Z mojej wiedzy nie ma takich rozwiązań na rynku a jedynie bramy w których po zamknięciu muszą się znaleźć drzwi rozwierane . Zgodnie z warunkami technicznymi stosowanie drzwi przesuwnych na drogach ewakuacyjnych jest zabronione chyba że pełnią też inną funkcję poza ewakuacyjną ale w takim wypadku mają się otworzyć i pozostać otwarte na sygnał z SAP nawet w czasie badania pacjenta . Czy w zakresie Wykonawcy jest aktualizacja dokumentacji w tym zakresie w celu zapewnienia zgodności z obowiązującymi przepisami i wliczenie tych kosztów do zadania .

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza na drogach ewakuacyjnych zaproponowanie innego rozwiązania spełniającego wymogi ppoż oraz możliwość automatycznego otwierania drzwi. Drzwi automatyczne muszą być podłączone do sys. SSP.

Pytanie nr 23

Proszę o uszczegółowienie wyposażenia drzwi przesuwnych bezklasowych w PPP i ZDO o informację dotyczącą automatów i wyposażenia zgodnie z warunkami technicznymi czasu podtrzymania czy też sterowania , ilości kurtyn zabezpieczających itp.

Odpowiedź:

AUTOMATYKA DRZWI PRZESUWNE

Napęd elektromechaniczny do drzwi przesuwnych. Aktywacja za pomocą przycisków zbliżeniowych bezdotykowych lub kontroli dostępu w zależności od lokalizacji drzwi. Obustronne zabezpieczenie kurtynami podczerwieni. W przypadku wystąpienia strefy niebezpiecznej na kierunku otwierania (zgodnie z normą PN EN 16005 wskazującej niebezpieczeństwo uderzenia) drzwi zabezpieczyć dodatkowym czujnikiem zabezpieczającym. Akumulator NiCd, 24 V, 700 mA warunkujący automatyczne otwieranie bądź zamykanie po zaniku zasilania. Akumulator umożliwiający pracę w normalnym trybie pracy przez 30 min lub 30 cykli otwarcia w przypadku braku zasilania. Układ posiadający możliwość sterowania otwarciem poprzez system sygnalizacji pożaru. Zintegrowana jednostka sterująca umożliwiająca wpięcie umożliwiająca wpięcie sygnału SAP bez konieczności rozbudowy o dodatkowe moduły. Możliwość otwarcia ręcznego w przypadku braku zasilania. Parametry zasilania 230V AC, 50-60 Hz, zapewnić bezpiecznik 10 A. Możliwość programowania siły docisku drzwi max. 150N. Regulowana szybkość ruchu do 0,8 m/s. Regulowany czas podtrzymania otwarcia w zakresie 0-60 s. Samoczyszczące wózki jezdne stalowe wyposażone w łożyskowane rolki wykonane z tworzywa sztucznego. Wózki jezdne posiadające podwójne rolki jezdne oraz przeciwośliską zapobiegającą wypadaniu z toru jezdnego. Tryby pracy zmieniane za pomocą przełącznika trybów: stałe otwarcie, automatyka, przejście jednokierunkowe, noc, OFF. Przełącznik powinien posiadać blokadę kluczykową uniemożliwiającą manipulację osób trzecich oraz wyświetlacz pokazujący kody błędów. Cyfrowy sterownik kontrolujący ruch drzwi - elektroniczny układ zmiany kierunku ruchu w momencie napotkania przeszkody. Napęd zgodny z Krajową Oceną Techniczną (KOT). Automatyka przebadana co najmniej na 500 000 cykli pracy urządzenia. Posiadający Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania w obiektach Służby Zdrowia.

AUTOMATYKA DRZWI PRZESUWNE EWAKUACYJNE

Napęd elektromechaniczny do drzwi przesuwnych ewakuacyjnych. Wersja certyfikowana do zastosowania na drogach ewakuacyjnych, posiadająca moduł sterujący oraz motoreduktor pracujący w systemie redundantnym. Zapewniająca samoczynne rozsunięcie skrzydeł drzwiowych bez

możliwości blokowania w przypadku sygnału z SAP, zaniku zasilania czy awarii któregokolwiek z podzespołów. Napęd wyposażony w podwójny silnik, dzięki któremu w przypadku uszkodzenia jednego z silników nastąpi otwarcie w trybie awaryjnym przy pomocy drugiego silnika. Aktywacja za pomocą przycisków zbliżeniowych bezdotykowych, radarów aktywujących lub kontroli dostępu w zależności od lokalizacji drzwi. Zabezpieczenie kurtynami podczerwieni. W przypadku wystąpienia strefy niebezpiecznej na kierunku otwierania (zgodnie z normą PN EN 16005 wskazującej niebezpieczeństwo uderzenia) drzwi zabezpieczyć za pomocą skrzydeł osłonowych lub wyrównujących. Akumulator NiCd, 24 V, 700 mA warunkujący automatyczne otwieranie po zaniku zasilania. Możliwość otwarcia ręcznego w przypadku braku zasilania. Układ posiadający możliwość sterowania otwarciem poprzez system sygnalizacji pożaru. Zintegrowana jednostka sterująca umożliwiająca wpięcie umożliwiająca wpięcie sygnału SAP bez konieczności rozbudowy o dodatkowe moduły. Parametry zasilania 230V AC, 50-60 Hz, zapewnić bezpiecznik 10 A. Możliwość programowania siły docisku drzwi max. 150N. Regulowana szybkość ruchu do 0,8 m/s. Regulowany czas podtrzymania otwarcia w zakresie 0-60 s. Samoczyszczące wózki jezdne stalowe wyposażone w łożyskowane rolki wykonane z tworzywa sztucznego. Wózki jezdne posiadające podwójne rolki jezdne oraz przeciwołkę zapobiegającą wypadaniu z toru jezdnego. Tryby pracy zmieniane za pomocą przełącznika trybów: stałe otwarcie, automatyka, przejście jednokierunkowe, noc, OFF. Przełącznik powinien posiadać blokadę kluczykową uniemożliwiającą manipulację osób trzecich oraz wyświetlacz pokazujący kody błędów. Cyfrowy sterownik kontrolujący ruch drzwi - elektroniczny układ zmiany kierunku ruchu w momencie napotkania przeszkody. Napęd zgodny z Krajową Oceną Techniczną (KOT). Automatyka przebadana co najmniej na 1 000 000 cykli pracy urządzenia. Posiadający Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania w obiektach Służby Zdrowia.

Pytanie nr 24

Proszę o rezygnację z naświetli w PPP i ZDO jak np. w drzwiach D9 naświetla są opisane w złej klasie natomiast po wykonaniu sufitów i odjęciu grubości ram samo przeszklenie będzie marginalnie małe .

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wykonania naświetli na drzwiach zgodnie z wymaganymi warunkami dla danych przegród pożarowych.

Pytanie nr 25.

Proszę o wyjaśnienie co ma na celu dla drzwi rozsuwanych robienie ich w klasie odporności ogniowej jeśli zgodnie z warunkami technicznymi w czasie pożaru mają zostać otwarte i pozostać w takiej pozycji ?

Odpowiedź:

Po stronie Wykonawcy jest uaktualnienie dokumentacji zgodnie z obowiązującymi przepisami m. in. pożarowymi i ekspertyzą dla budynków oraz wykonanie klasy odporności ogniowej zgodnie z nową zatwierdzoną przez Zamawiającego dokumentacją.

Pytanie nr 26.

W PFU wskazano dla pomieszczenia o odporności ogniowej wraz z klasą drzwi i przegród proszę o potwierdzenie że te ilości należy przyjąć do wyceny jak i klasę zamknięć z wyłączeniem pomieszczeń znajdujących się w zakresie projektu PPP i ZDO oraz uwzględnić podział korytarzy na odpowiednie strefy dymoszczelne i ująć to w wycenie .

Odpowiedź:

Tak Zamawiający potwierdza

Pytanie nr 27.

Proszę o potwierdzenie że zgodnie z OPZ dla całego zadania ciągów piwnicznych należy wykonać sufity podwieszane .

Odpowiedź:

Tak Zamawiający potwierdza. Klasa czystości zgodnie z technologią.

Pytanie nr 28.

Czy w zakresie PFU dostawa dotyczy również :

- 1) Dozowniki z mydłem w płynie i środków dezynfekcyjnych.
- 2) Komputery
- 3) Kosze metalowe otwierane przyciskiem pedałowym.
- 4) Lustra – przy każdej umywalce, jeśli wykończenie ściany kafelkami, to wpuszczane w kafelki.
- 5) Podajniki ręczników papierowych.
- 6) Szczotki toaletowe.
- 7) Telefony.
- 8) Wieszaki na papier toaletowy.

Odpowiedź:

Zamówienie nie dot. wskazanego powyżej wyposażenia.

Pytanie nr 29.

Proszę o potwierdzenie że na rysunku A-2 rzut piwnic koncepcja programowo przestrzenna elementy wskazane na niebiesko są poza zakresem realizacji.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 30.

Proszę o potwierdzenie że drzwi do pomieszczeń technicznych należy wyposażyc w klucz master bez kontroli dostępu oraz drzwi do pomieszczeń grupowych (pomieszczenia socjalne, pom porządkowe) również typ master. Natomiast pozostałe wyposażyc w kontrole dostępu z czujnikami otwarcia .

Odpowiedź:

Tak Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 31.

Proszę o potwierdzenie że drzwi do pomieszczeń technicznych i grupowych podlegające wymianie nie muszą posiadać czujników otwarcia.

Odpowiedź:

Tak Zamawiający potwierdza

Pytanie nr 32.

W zakresie PFU proszę o rezygnację z wykonania kanałów wentylacyjnych , barierok, balustrad i pochwyków oraz kratek wentylacyjnych jako wykonane z stali nierdzewnej . Proszę o zgodę na wykonania kanałów wentylacyjnych ocynkowanych łączonych zgodnie z OPZ natomiast balustrad i pochwyków pcv np. Arfen WG 50 z wyłączeniem klatek schodowych jeśli są w zakresie .

Odpowiedź:

Tak Zamawiający potwierdza

Pytanie nr 33.

Proszę o zgodę na montaż central wentylacyjnych jako wewnętrzne jeśli będzie taka możliwość oraz w takim wypadku możliwość zastosowania medium wody dla nagrzewnic.

Odpowiedź:

Tak Zamawiający potwierdza

Pytanie nr 34.

Proszę o zgodę dla zakresu PFU na zaprojektowanie grzejników zwykłych w miejscach gdzie nie jest wymagane przepisami stosowanie grzejników higienicznych .

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 35

Dla zakresu PFU proszę o rezygnację z wykonania pasów wykładzin posadzkowych o szerokości 40 cm a wykonanie ich jako jednobarwnych z wyłączeniem stref przy windach ułatwi to utrzymanie czystości .

Odpowiedź:

Tak Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 36.

Proszę o rezygnację z wykonania termo zaworów z kluczykiem

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie termo zaworów bez kluczyka.

Pytanie nr 37.

Proszę o zgodę na zaprojektowanie rozwiązań zamiennych i równoważnych dotyczących termomodernizacji ścian fundamentowych poniżej poziomu gruntu gdyż te wskazane w istniejącym projekcie produkty już nie występują z uwagi na to kiedy była wykonywana pierwotna dokumentacja. Rozwiązania należy zaprojektować i wykonać dostosowane do aktualnych wymagań i stanu ścian i możliwości realizacyjnych .

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na propozycję.

Pytanie nr 38.

Dla zakresu PFU rysunek IS-01 , IS-02 , KS-01 oraz 07. Inwentaryzacja instalacji gazów medycznych proszę o potwierdzenie kompletności a w przypadku braku danych na poszczególnych instalacjach jak średnice itp. o ich uzupełnienie . Proszę o wskazanie elementów które podlegają wymianie lub modernizacji.

Odpowiedź:

Wymianie podlegają wszystkie instalacje.

Pytanie nr 39

Proszę o potwierdzenie że dla zakresów gazów medycznych opisanych w PFU należy wykonać tylko zakres wskazany na rysunku 06. Koncepcja usprawnienia gazów medycznych i uszczegółowiony o zapisy PFU w zakresie pomieszczenia sprężarkowi gazów medycznych .

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 40.

Czy instalacja wody lodowej i pary podlegają wymianie lub modernizacji jeśli tak to w jakim zakresie?

Odpowiedź:

Tak podlegają wymianie w całym zakresie.

Zestaw 12

Pytanie 1

Czy wraz z ofertą należy dostarczyć dokumenty, atesty, które wyszczególnione są w Wymaganiach technicznych dla asortymentu meblowego (Załącznik nr 5 do OPZ).

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga żadnych atestów i innych dokumentów materiałowych na etapie składania ofert. Karty materiałowe podlegają zatwierdzeniu na etapie realizacji zadania.

Zestaw 13

Pytanie nr 1.

Prosimy o podanie parametrów technicznych wraz z oprogramowaniem jakie powinien spełniać zestaw komputerowy służący do obsługi systemu BMS (etap I).

Odpowiedź:

Zakres nie obejmuje zakupu nowego zestawu komputerowego. Zakres opisany został w skorygowanym w zestawie 9 załączniku nr 11 do OPZ oraz zał. nr 1 do OPZ tj. dokumentacji projektowej.

W związku z odpowiedziami Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej SWZ) w następujący sposób:

- § XV. pkt 2 SWZ- SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT ORAZ TERMIN OTWARCIA OFERT otrzymuje brzmienie:

2. Termin składania ofert upływa dnia 17 czerwca 2024 r. o godz. 10.00

- § XIV. pkt 1 SWZ -TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA otrzymuje brzmienie:

1. Termin związania ofertą wynosi 90 dni, licząc od upływu terminu składania ofert, czyli do dnia 14 września 2024 r. Pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

Tym samym wyznaczony zostaje nowy termin składania ofert: **17 czerwca 2024 r.** o godzinie 10:00. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godzinie 11:00. Nowy termin związania ofertą: **14 września 2024 r.**



W związku z powyższymi odpowiedziami Zamawiający udostępnia załączniki :

-Zał. 1_rzut 1

-Zał. 2_rzut 2

-Zał. do OPZ-pfu Ciągi piwniczne_zmiana_2

- Sprostowanie ogłoszenia o zamówieniu_4

Wszelkie wyjaśnienia, dopuszczenia i zmiany SWZ stanowią integralną część SWZ, należy je uwzględnić i zaznaczyć przy sporządzaniu oferty.

Zatwierdził
Wiceprezes Zarządu – Piotr Wróblewski

Sporządziła: Magdalena Czerniawska – Sekretarz Komisji Przetargowej