

**Strona internetowa prowadzonego postępowania**

**WYJAŚNIENIA I ZMIANY SWZ – PACZKA NR 3**

- I. Działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

LP.	TREŚĆ PYTANIA	WYJAŚNIENIE
1	Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest usytuowanie elementów małej architektury. Prośba o udostępnienie detali ławek, koszy, wiaty śmietnikowej, stojaków rowerowych oraz ich ilości.	Detale elementów małej architektury do opracowania na etapie przygotowania opracowań projektowych. Ławki, kosze, donice, stojaki na rowery należy wykonać zgodnie z opisem zawartym w pkt. 3.1.9.PFU. W projekcie określono lokalizację 15 stojaków na rowery. Liczba koszy i ławek do określenia na etapie projektu budowlanego Zagospodarowania Terenu, jednak nie mniej niż 10 ławek i 10 koszy.
2	Prośba o potwierdzenie braku tynku ryflowanego na elewacji południowo wschodniej oraz północno zachodniej w miejscu oznaczenia numerem 6 przy Osi 3. Oznaczenie nr. 6 wskazuje ww. tynk w polu tynku cienkowarstwowego.	Potwierdzamy brak tynku ryflowanego we wskazanej lokalizacji. Oznaczenie zaktualizowano na rysunkach. Elewacje w załączniku.
3	Prośba o udzielenie informacji na temat wymiarów oraz kształtu wykonania ryfli w elewacji, które znacząco wpływają na cenę bądź udostępnienie detalu wykonania.	Ryfle w formie forniru o regularnym układzie liniowym. Szerokość pasów 10x10mm lub 20x20mm, głębokość ok. 5-10mm.
4	Zgodnie z Tabelą 1. Spis załączników formalnych w dziale nr 4 – Załączniki dla dokumentu „Program Funkcjonalno – Użytkowy” wskazano pozycję „ZAŁĄCZNIK 02 – KOSZTORYS SZACUNKOWY 400-IP-CB-XX-SH-A-02202-R01 - Kosztorys szacunkowy”. Prośba o uzupełnienie brakującego załącznika.	Zamawiający nie udostępnia kosztorysu szacunkowego.

5	Rysunki z załącznika „01_Część II –Architektura_04_Rzuty zakładów” zawierają Magazyn Odpadów na poziomie B1. Prośba o uzupełnienie dokumentacji o rysunki koncepcyjne dla budynku „Magazyn Gazów” na poziomie 00.	Rzuty zamieszono na zaktualizowanym rysunku 400-IP-CB-B1-DR-A-03025-R01-Magazyn odpadów
6	Prośba o udzielenie informacji czy w ramach rozbiórki Pawilonu C utylizacji podlegają istniejące panele fotowoltaiczne, znajdujące się na dachu.	Zgodnie z posiadaną dokumentacją na dachu Pawilonu C znajdują się kolektory wykorzystujące energię słoneczną do podgrzewu ciepłej wody użytkowej. Dokumentację załączono w odpowiedzi. W ramach rozbiórki Pawilonu C utylizacji podlegają istniejące panele fotowoltaiczne, znajdujące się na dachu.
7	Prośba o udostępnienie posiadanej dokumentacji archiwalnej dla Pawilonów A i B, które podlegają częściowej rozbiórce.	Zamawiający załącza część będącej w posiadaniu przez Zamawiającego dokumentacji archiwalnej w wersji elektronicznej nieedytowalnej (dokumentacja częściowo nieaktualna i niekompletna) dla pawilonów A i B, które podlegają częściowej rozbiórce.  Pozostałe materiały pomocnicze tj. dokumentacja archiwalna w wersji papierowej (dokumentacja częściowo nieaktualna i niekompletna) dla Pawilonów A i B, które znajdują się w posiadaniu Zamawiającego mogą zostać udostępnione do wglądu w siedzibie Zamawiającego przy ul. Chocimskiej 24 w Warszawie na wniosek Wykonawcy.  Jednocześnie Zamawiający przekazuje wykaz materiałów pomocniczych tj. wykaz dokumentacji archiwalnej w branży budowlanej, elektrycznej, sanitarnej (częściowo dokumentacja nieaktualna i niekompletna) która jest w posiadaniu Zamawiającego.
8	Prośba o udostępnienie Planu Zagospodarowania istniejących nawierzchni na terenach, które będą podlegały rozbiórce.	Na terenie inwestycji wszystkie nawierzchnie utwardzone przeznaczone są do rozbiórki. Plan zagospodarowania istniejących nawierzchni na terenie przedstawia załączona do Programu Funkcjonalno – Użytkowego mapa do celów projektowych. W załączeniu dokumentacja fotograficzna przedstawiająca część istniejącej nawierzchni przeznaczonej do rozbiórki na terenie.
9	Prosimy o udostępnienie dokładnej specyfikacji dźwigów windowych wraz z platformą dźwigową towarową w magazynie odpadów. Do przygotowania rzetelnej oferty cenowej niezbędne są m.in. udźwigi czy wymiary wind osobowych, towarowych oraz brudnych.	Zamawiający przewiduje w Obiekcie windy towarowe, logistyczne (czyste/brudne), osobowe oraz platformę dźwigową towarową opisane w pkt. 3.5.14 oraz 3.5.15 PFU. Doszczegółowiono wymogi: 1. Winda towarowa - minimalny udźwig 2500kg

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- min. wymiary kabiny szer.1600 x gł. 3000 x wys. 2500 [mm]</li> <li>- wymiar drzwi szer.1600 x wys. 2400 [mm]</li> <li>2. Winda logistyczna</li> <li>- minimalny udźwig 2000kg</li> <li>- min. wymiary kabiny szer.1500 x gł. 2700 x wys. x 2300 [mm]</li> <li>- min. wymiary drzwi szer. 1500 x 2100 [mm]</li> <li>3. Winda osobowa</li> <li>- minimalny udźwig 1125 kg</li> <li>- min. wymiary kabiny: szer.1250 x gł. 2100 x wys. 2300 [mm]</li> <li>- min. wymiary drzwi: szer. 900 x 2100 [mm]</li> <li>4. Platforma dźwigowa (podnośnik nożycowy)</li> <li>- minimalny udźwig 3000kg</li> <li>- wysokość podnoszenia: ok. 3500 [mm]</li> <li>- wymiar platformy: szer. 3000 x 1500 [mm]</li> </ul>
<b>10</b>	Dotyczy 400-IP-00-XX-TD-A-00001-R01 – PFU punkt 6.1 i zapis „Wykonawca na wraz z Protokołem Odbioru Końcowego przekaże dysk z zawartością całej platformy.” Brak definicji w Słowniku PFU i Umowy. O którym Protokole Odbioru Końcowego mowa? Budowy czy Ostatecznym? Sugerujemy zmianę na Protokołem Odbioru Budowy.	Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu na "Wykonawca przekaże wraz z Protokołem Odbioru Budowy dysk z zawartością całej platformy."
<b>11</b>	Dotyczy 400-IP-00-XX-TD-A-00001-R01 – PFU punkt 6.1 i zapisu  "System umożliwia komentowanie dokumentów". Jest on niejednoznaczny. Czy zamawiający zaakceptuje rozwiązanie jeśli platforma będzie miała opcję komentowania dowolnych dokumentów w polu komentarz w elektronicznych ustrukturyzowanych obiegach? Każdy komentarz będzie rejestrowany przez obieg i zapisywany w raportach w formacie PDF	Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.
<b>12</b>	Dotyczy 400-IP-00-XX-TD-A-00001-R01 – PFU punkt 3.1.6 i zapisu:  „Nawierzchnie jezdni z geokraty zapewniające minimum 50% powierzchni jako powierzchni biologicznie czynnej wraz z: warstwą wiążącą, podbudową, wzmocnieniem podłoża oraz warstwą odsączającą”  Prosimy o odpowiedź, czy chodzi o geokraty czy o płyty ażurowe z betonu?	Dopuszczone są obydwa rozwiązania pod warunkiem spełnienia parametru minimum 50% powierzchni biologicznie czynnej.
<b>13</b>	Ze względu na rozbieżności w różnych miejscach dokumentacji, prosimy o wskazanie ilości lamp UV do zamontowania na obiekcie przez GW	Na etapie wyceny przewidzieć należy konieczność dostawy lamp ultravioletowych w konfiguracji przepływowej i bezpośredniej łącznej w ilości sztuk (liczba wskazana na rzutach + rezerwa) 293. Wybór

		konkretnego modelu lampy i ostatecznej liczby nastąpi na etapie prowadzenia prac projektowych i dokonany będzie przez projektanta i podlegał zatwierdzeniu przez Zamawiającego i użytkownika.
14	Ze względu na ogólnikowe sformułowania dotyczące miejsc zastosowania kontroli dostępu, prosimy o przekazanie ilości lub wskazanie konkretnych pomieszczeń z przejściami jednostronnymi i dwustronnymi. Decyzja w tej kwestii jest sprawą użytkownika obiektu	Szczegółowe rozwiązania kontroli dostępu ze wskazaniem przejść jedno i dwustronnych do opracowania na etapie projektu wykonawczego po uzgodnieniu z Użytkownikiem i Zamawiającym.
15	Ze względu na konieczność zasilania istniejącego obiektu z nowej stacji trafo, prosimy o przekazanie schematu zasilania istniejącego budynku oraz rzutu z lokalizacją pomieszczeń rozdzielni głównych istniejącego obiektu	Zamawiający nie posiada dla istniejących budynków dokumentacji w wersji elektronicznej dla branży elektrycznej natomiast posiada częściowo nieaktualną i niekompletną wersję papierową dokumentacji archiwalnej w zakresie branży elektrycznej.  Zamawiający może udostępnić do wglądu przedmiotowe materiały pomocnicze w siedzibie Zamawiającego przy ul. Chocimskiej 24 w Warszawie na wniosek Wykonawcy.  Jednocześnie Zamawiający przekazuje wykaz materiałów pomocniczych tj. wykaz dokumentacji archiwalnej w branży budowlanej, elektrycznej, sanitarnej (częściowo dokumentacja nieaktualna i niekompletna), która jest w posiadaniu Zamawiającego.
16	Ze względu na ogólnikowe sformułowania dotyczące miejsc zastosowania instalacji sygnalizacji włamania i napadu, prosimy o przekazanie ilości lub wskazanie konkretnych pomieszczeń do ochrony za pomocą czujek i kontaktronów. Decyzja w tej kwestii jest sprawą użytkownika obiektu	Szczegółowe wskazanie miejsca zastosowania instalacji sygnalizacji włamania i napadu do opracowania na etapie projektu wykonawczego po uwzględnieniu wymagań Użytkownika i Zamawiającego.
17	Czy istniejące ogrodzenie należy rozebrać	Ogrodzenie wraz z bramami i wejściami na teren podlega rozbiórce.

18	<p>Proszę o potwierdzenie że istniejący grunt z wykopu nie będzie wymagał remediacji</p>	<p>Zamawiający na podstawie opinii geotechnicznej potwierdza, że grunt z wykopu nie będzie wymagał remediacji.</p>
19	<p>Czy oprócz budynków do rozbiórki widocznych na mapie w gruncie mogą znajdować się niezinventaryzowane obiekty wielkości powyżej 1 m3</p>	<p>Na podstawie dostępnej dokumentacji archiwalnej nie wskazano występowania podanych obiektów.</p>
20	<p>Jak ma wyglądać łącznik między istniejącym budynkiem a nowo projektowanym. Poniżej na zdjęciach są wizualizacje z dwoma wariantami. Który jest poprawny</p>  	<p>Łącznik pomiędzy obiektami zaproponowano w formie zadaszonego przejścia naziemnego.</p>
21	<p>Proszę o potwierdzenie że materiał z rozbiórki będzie własnością GW</p>	<p>Zamawiający potwierdza, że materiał z rozbiórki będzie własnością GW.</p>

22	<p>Prosimy o informację czy Inwestor zlecił przygotowanie i uzyskanie Decyzji Środowiskowej. Uzyskanie takiej decyzji jest konieczne aby uzyskać Pozwolenie na Budowę</p>	<p>Zamawiający nie przewiduje konieczności uzyskania Decyzji Środowiskowej dla przedmiotowej inwestycji. Obiekty należy zaprojektować sposób nie wskazujący na potencjalne oddziaływanie na środowisko.</p>
23	<p>Prosimy o uzupełnienie tabeli wyposażenia na rys. "400 IP CB 04 DR M 98016 RZUT ZAKŁADU - LABORATORIUM BSL3" o Szafy przelotowe opisane w pliku "400-IP-XX-XX-TD-M-98725 Zabudowa i wyposażenie laboratorium BSL 3 i 3+ - 1 kpl</p>	<p>Zamawiający zwraca uwagę, że udostępniona na potrzeby niniejszego postępowania dokumentacja ma charakter koncepcji architektoniczno-urbanistycznej z Programem Funkcjonalno Użytkowym. W związku z tym nie znajdujemy podstaw do uzupełniania koncepcji o tak szczegółowe rysunki na tym etapie. Dla potrzeb wyceny proszę przyjąć wyposażenie zgodnie z opisem dla Laboratorium BSL 3. Zamawiający zwraca uwagę, że to na wykonawcy Zamówienia spoczywać będzie obowiązek przygotowania kompleksowej dokumentacji projektowej obejmujące między innymi projekty wykonawcze technologii laboratoryjnej, w których zawarte powinny być rozwiązania, o które pyta autor pytania</p>
24	<p>Proszę o określenie/ przekazanie ciężarów urządzeń które będą wykorzystywane przez Zamawiającego/ Użytkownika Obiektu. Ciężary urządzeń będą wynikały z potrzeb każdego Zakładu</p>	<p>Zamawiający informuje, iż dokładną specyfikację urządzeń opracować należy na etapie sporządzania projektu Budowlano Architektonicznego a nośności stropów przyjąć zgodnie z koncepcją i Programem Funkcjonalno Użytkowym dla branży konstrukcyjnej.</p>
25	<p>Proszę o potwierdzenie że w zakresie przedmiotu Umowy mamy tylko i wyłącznie I etap realizacyjny. II etap realizacyjny jest poza zakresem opracowania, strona 41 z PFU</p>	<p>Zamawiający potwierdza - w zakresie przedmiotowego postępowania należy wykonać Dokumentację obejmującą Etap I i Etap II oraz zrealizować Roboty w zakresie Etapu I.</p>
26	<p>Proszę o informację, czy Generalny Wykonawca będzie mógł rozpocząć prace rozbiórkowe lub roboty budowlane przy przebudowie Budynku Zachowywanego przed Uzyskaniem decyzji pozwolenia na budowę dla budynku Nowego</p>	<p>Zamawiający dopuszcza wcześniejsze rozpoczęcie Robót rozbiórkowych i prac towarzyszących, przed uzyskaniem właściwego pozwolenia na budowę, pod warunkiem uzyskania zgód i pozwoleń wymaganych przepisami prawa.</p>
27	<p>Biorąc pod uwagę zapis par. 3.4.1 z PFU, odnośnie konieczności wykonania dokumentacji projektowej zgodnie z załącznikiem nr 1 tj. Koncepcja architektoniczna, czy Generalny Wykonawca będzie uprawniony do zmiany terminu i ceny w przypadku gdy wg koncepcji architektonicznej zał. nr1 nie będzie możliwości zaprojektowania w zgodzie z PFU oraz wymaganiami technicznymi oraz zasadą sztuki budowlanej</p>	<p>Rolą Wykonawcy jest wycena opracowania Dokumentacji zgodnej z wymaganiami technicznymi, prawem budowlanym oraz zasadami sztuki budowlanej. Zamawiający określił tolerancję zmian parametrów charakterystycznych inwestycji w pkt. 2.5.5 PFU. Zmiany nie uprawniają Wykonawcy do zmiany terminu i ceny.</p>
28	<p>Jeśli aby zaprojektować i wykonać budynek konieczne okaże się zaprojektowanie i wybudowanie większego budynku, o większej powierzchni użytkowej i pomocniczej, czy Wykonawca będzie uprawniony do zmiany ceny</p>	<p>Zamawiający określił tolerancję zmian parametrów charakterystycznych inwestycji w pkt. 2.5.5 PFU. Zmiany parametrów nie uprawniają Wykonawcy do zmiany terminu i ceny.</p>
29	<p>W przekazanej Umowie przyłączeniowej z Stoen Operator mamy czas na realizację przyłącza przez Stoen 18 miesięcy od czasu podpisania Umowy. Umowa nie jest jeszcze</p>	<p>Zawarcie umowy przyłączeniowej pozostaje w gestii Zamawiającego. Zwracamy uwagę, że przed rozpoczęciem prac budowlanych należy opracować</p>

	<p>podpisania. Jeśli Stoen Operator wykona przyłącze energetyczne w 18 miesięcy zostaje na realizację</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* prac rozbiórkowych</li> <li>* prac budowlanych nie</li> <li>* kwalifikacji</li> <li>* odbiorów ze służbami</li> </ul> <p>tylko 15 miesięcy. Jest to zdecydowanie za krótko. Prosimy o wydłużenie terminu realizacji."</p>	<p>projekt przyłącza zgodny z warunkami przyłączeniowymi oraz uzgodnić go z gestorem. Ponadto wybudowanie przyłącza nie jest jednoznaczne z zasileniem nowoprojektowanego budynku.</p>
<p><b>30</b></p>	<p>Kto ponosi koszty związane z budową przyłączy infrastruktury do budynku? Np. łączny koszt budowy przyłącza energetycznego wynosi: 4 762 500,00 zł.</p>	<p>Podział kosztów budowy przyłącza elektroenergetycznego zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej (załącznik nr 14 do PFU). Koszty związane z zakresem podmiotu przyłączanego ponosi Wykonawca. W przypadku realizacji przyłącza telekomunikacyjnego w zakresie Wykonawcy jest wykonanie (w ramach realizacji kanalizacji telekomunikacyjnej) nawiązania się do kanalizacji telekomunikacyjnej Operatora zgodnie z uzyskanymi WT Operatora.</p>
<p><b>31</b></p>	<p>Czy Zamawiający potwierdza, że nie przewiduje w tym projekcie konieczności uzyskania decyzji środowiskowej. Jeśli tak, to rozumiemy, że w sytuacji gdyby taka konieczność miała miejsce to prawo Zamawiającego do odstąpienia od Umowy może zostać wykonane z przyczyn niezależnych od wykonawcy (bez kar, bez odpowiedzialności np. za terminy umowne).</p>	<p>Zamawiający na etapie opracowania PFU nie przewidywał Decyzji Środowiskowej dla przedmiotowej inwestycji. Wykonawca jest zobowiązany do opracowania Dokumentacji zgodnej z wymaganiami technicznymi, prawem budowlanym oraz zasadami sztuki budowlanej oraz w sposób nie wskazujący na potencjalny wpływ na środowisko (brak konieczności wystąpienia o decyzję środowiskową).</p> <p>Prawo odstąpienia, o którym mowa w pkt 24.1.1. projektowanych postanowień umowy jest uzależnione od powstania sytuacji, w której uzyskanie Pozwolenia na Budowę Obiektu Nowego lub innych Pozwoleń w terminach umożliwiających terminową realizację Kontraktu okazało się niemożliwe ze względu na konieczność uzyskania Decyzji Środowiskowej. Naliczenie kary umownej o której mowa w pkt 20.1.1. projektowanych postanowień umowy będzie zależne od tego, czy do odstąpienia doszło z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy. W taki też sposób (zależnie od przyczyn konieczności uzyskania Decyzji Środowiskowej) będzie rozpatrywana podstawa do naliczenia kary umownej. Zgodnie z pkt 20.2. in fine, w razie odstąpienia od Kontraktu nie będą naliczane kary z innych tytułów, zaś naliczone kary zostaną zaliczone na poczet kary z tytułu odstąpienia.</p>

32	Czy Zamawiający potwierdza, że w sytuacji niemożności uzyskania decyzji środowiskowej z przyczyn niezależnych od wykonawcy w terminie umożliwiającym zakończenie projektu w dacie umownej, wykonawcy będzie przysługiwało prawo do zmiany umowy w zakresie terminu i ceny	Zgodnie z pkt 27.1.8. projektowanych postanowień umowy, w przypadku odmowy wydania przez właściwe organy administracji publicznej oraz inne podmioty decyzji, zezwoleń, uzgodnień, warunków itp. z przyczyn nieleżących po stronie Wykonawcy – dopuszcza się wydłużenie terminu wykonania Przedmiotu Kontraktu o liczbę dni, w których z powodu tych okoliczności brak było możliwości wykonywania Kontraktu w sposób, który pozwoliłby na terminowe wykonanie Przedmiotu Kontraktu (w tym również brak było możliwości - z uwagi na technologię wykonywania Robót, normy lub inne przepisy - zmiany kolejności wykonywania Robót w sposób, który pozwoliłby na terminowe wykonanie Przedmiotu Kontraktu), oraz zmianę innych postanowień Kontraktu, w szczególności Wynagrodzenia lub sposobu wykonywania Kontraktu; przy czym jeżeli brak możliwości uzyskania takich decyzji wynika z konieczności uzyskania Decyzji Środowiskowej, Zamawiający może skorzystać z uprawnienia do odstąpienia od Kontraktu zgodnie z pkt 24.1.1.  <b>Zmiana umowy o której mowa w pkt 27.1.8, będzie możliwa w szczególności w razie możliwości sfinansowania realizacji Kontraktu w założonych ramach czasowych i budżetowych.</b>
33	Czy oprócz zgodności projektów z Dobrą Praktyką Laboratoryjną laboratoria mają również spełniać standardy GMP (Good Manufacturing Practice), przywołane w PFU?	Laboratoria mają spełniać standardy zgodnie z przepisami i normami przywołanymi w Programie Funkcjonalno Użytkowym.
34	Ze względu na zagrożenie biologiczne oraz wysoką klasę czystości pomieszczeń zwracamy się z prośbą o przesłanie szczegółowych danych dotyczących wentylacji a w szczególności o określenie: a) Które laboratoria muszą działać na osobnych (odseparowanych obiegach wentylacyjnych)? b) W których laboratoriach dopuszczana jest recyrkulacja i w jakim zakresie?	Podstawowe wytyczne i wymagania Zamawiającego określono w PFU w pkt. 3.9.8. Szczegółowe rozwiązania instalacji wentylacji i klimatyzacji są objęte przedmiotem zamówienia. Rolą Wykonawcy jest przyjęcie odpowiednich rozwiązań zgodnych z PFU oraz odpowiednimi przepisami prawa.
35	Pomieszczenia opisane jako KLASA A,B. – prosimy o informacje czy to jest projektowana klasa czystości pomieszczenia czy klasy czystości w urządzeniu?	Klasa A dotyczy czystości w obrębie komory laminarnej, klasa B dotyczy czystości pomieszczenia.
36	Czy konieczna jest wentylacja awaryjna w pomieszczeń z Gazami N i CO2? np. ZAKŁADU - BIBLIOTEKA SZCZEPÓW nr 400 IP CB DR M 98002.	Podstawowe wytyczne i wymagania Zamawiającego określono w PFU w pkt 3.9.8. Szczegółowe rozwiązania instalacji wentylacji i klimatyzacji są objęte przedmiotem zamówienia. Rolą Wykonawcy jest przyjęcie odpowiednich rozwiązań zgodnych z PFU oraz odpowiednimi przepisami prawa.



37	Zwracamy się z prośbą o udostępnienie Projektu Konceptyjnego	Koncepcja architektoniczno-urbanistyczna stanowi załącznik nr 01 do PFU
38	Zwracamy się z prośbą o udostępnienie schematu dla podstawowych instalacji.	Podstawowe wytyczne i wymagania Zamawiającego w zakresie "instalacji" określono w PFU. Zamawiający nie dysponuje schematami instalacji.
39	Zwracamy się prośbą o przesunięcie terminu składania ofert. Ze względu na stopień skomplikowania obiektu, czasu na realne wykonanie projektu oraz okresem urlopowym prosimy o zmianę terminu składania ofert na dzień 27.07.2023 r. Ze względu na szereg obliczeń oraz pomiarów w tym m.in. Kaskady ciśnień muszą być odpowiednio dobrane do specyfiki laboratoriów, stref produkcji itp., w związku z czym należy dokonać odpowiednich obliczeń, aby dobrane systemy wentylacyjno-klimatyzacyjne zapewniały odpowiednie różnice ciśnień między pomieszczeniami. Ponadto należy dobrać takie urządzenia, które muszą spełniać wymagania Dyrektywy Ecodesign. Należy dokonać odpowiednich obliczeń i bilansów w celu dobrania odpowiednich systemów w tym również napowietrzanie klatek schodowych oraz oddymianie garażu, audytorium i dróg ewakuacyjnych. Przedmiotowy obiekt będzie wyposażony w wiele mniej lub bardziej skomplikowanych instalacji technologicznych	Termin składania i otwarcia ofert został zmieniony na dzień 16.06.2023 r.
40	Prosimy o udostępnienie dokładnej specyfikacji dźwigów windowych wraz z platformą dźwigową towarową w magazynie odpadów. Do przygotowania rzetelnej oferty cenowej niezbędne są m.in. udźwigi czy wymiary wind osobowych, towarowych oraz brudnych.	Zgodnie z odpowiedzią w pkt 9: Zamawiający przewiduje w Obiekcie windy towarowe, logistyczne (czyste/brudne), osobowe oraz platformę dźwigową towarową opisane w pkt. 3.5.14 oraz 3.5.15 PFU. Doszczegółowiono wymogi: 1. Winda towarowa - minimalny udźwig 2500kg - min. wymiary kabiny szer.1600 x gł. 3000 x wys. 2500 [mm] - wymiar drzwi szer.1600 x wys. 2400 [mm] 2. Winda logistyczna - minimalny udźwig 2000kg - min. wymiary kabiny szer.1500 x gł. 2700 x wys. x 2300 [mm] - min. wymiary drzwi szer. 1500 x 2100 [mm] 3. Winda osobowa - minimalny udźwig 1125 kg - min. wymiary kabiny: szer.1250 x gł. 2100 x wys. 2300 [mm] - min. wymiary drzwi: szer. 900 x 2100 [mm] 4. Platforma dźwigowa (podnośnik nożycowy) - minimalny udźwig 3000kg

		- wysokość podnoszenia: ok. 3500 [mm] - wymiar platformy: szer. 3000 x 1500 [mm]
41	Prośba o specyfikację dotyczącą audytorium, m.in.: • układ, lokalizację, długość ścianki mobilnej, sposób jej przechowywania; • konstrukcja widowni w audytorium	Podstawowe wymogi Zamawiającego dot. ściany mobilnej wskazano w pkt. 3.5.11 PFU. W koncepcji przewidziano zaplecze na ściankę mobilną (pom. 00.KAM.018) w którym panele będą przechowywane. Układ: panelowy, przesuwany. Długość ściany mobilnej audytorium: ok. 15 m, Lokalizacja: środkowa platforma sali audytorijnej, Przechowywanie: składana do pom. 00.KAM.018. W zakresie Dokumentacji Wykonawca opracuje szczegółowe rozwiązanie konstrukcji sali audytorijnej wraz z wyposażeniem oraz niezbędnymi instalacjami.
42	Prośba o informację dotyczącą wysokości witryn szklanych wewnętrznych: WI.1, WI.2, WI.3	Witryny szklane występują w wysokościach: WI.1: 300/ 450/ 490 /940 /1550 [cm] WI.2: 180 /300 /330 [cm] WI.3: 305 / 405 [cm]
43	Prośba o informację dotyczącą rodzaju materiału z jakiego wykonane mają być schody wewnętrzne w pomieszczeniach Komunikacji (pomieszczenie K.002, K.003, K.004, K.005)	Schody wewnętrzne we wskazanych pomieszczeniach komunikacji należy założyć w konstrukcji stalowej.
44	Pytanie dotyczy dźwigów towarowych – jakie są wymogi dla tych urządzeń – czy mają być wyposażone tak samo jak dźwigi osobowe, m.in. wyświetlacz LCD. Czy jednak mają być zastosowane jakieś wzmocnienia ze względu na przewóz gabarytów. Czy mają to być dźwigi stricte towarowe bez dostępu dla ludzi – czy jednak dźwigi towarowo-osobowe.	Należy przyjąć wyposażenie dźwigów towarowych zgodne z dźwigami osobowymi, przy uwzględnieniu wymagań stawianych windom do przewozu dużych gabarytów. Należy przyjąć, że dźwigi będą również dostępne dla ludzi.
45	Prośba o potwierdzenie lokalizacji pomieszczenia B1.TE.007 Węzeł Ciepły. Rzut architektoniczny wskazuje jego lokalizację w osiach CF/1-12; na schemacie PPOŻ pomieszczenia brak.	W załączniku do odpowiedzi korekta rysunku 400-IP-CB-B1-DR-A-02102-R02-SCHEMAT PPOŻ POZIOM B1
46	Prośba o potwierdzenie okien zewnętrznych o wym. 300x300 jako rozwierno – uchylne.	Przeszklenia zewnętrzne o wymiarach 300x300 należy przyjąć w systemie fasadowym aluminiowo-szklanym.
47	Zamawiający w specyfikacji opisał szczegółowo wymagania, w szczególności dotyczące mebli i dygestoriów, które spełnia jedynie firma Koettermann. Opis dotyczy jedynie szczegółów rozwiązań, które może spełnić jedynie Wykonawca oferujący meble i dygestoria produkcji firmy Koettermann. Takie postępowanie jest niezgodne z Pzp, które jednoznacznie określa jakie wymagania, w stosunku do przedmiotu zamówienia może postawić Zamawiający. Zamawiający nie może narzucać w jaki sposób mają być wykonane meble i dygestoria a jedynie postawić wymagania jakościowe. Opisuując szczegóły rozwiązań firmy Koettermann, Zamawiający	Zamawiający dopuszcza meble i dygestoria wszystkich firm które spełnią opisane w PFU wymagania. Zamawiający nie jest w stanie odnieść się do rozwiązania zamiennego ze względu na brak opisu proponowanej zmiany. Intencją Zamawiającego leżącą u podstaw szczegółowej specyfikacji istotnych warunków zamówienia stawianych dla mebli i dygestoriów jest wymóg wysokiej jakości dostarczanych produktów.

uniemożliwia złożenie ważnych ofert przez inne podmioty, czym w sposób rażąco narusza interes publiczny. Czy Zamawiający dopuści dygestoria i meble innych producentów niż firmy Koettermann, które spełniają wszystkie wymagania obowiązującej norm PN-EN 14175-2,3,6 dla dygestoriów i normy dla mebli PN-EN 13150 o innej konstrukcji z zastosowaniem innych, lepszych rozwiązań technicznych?	
---	--

- II. Działając na podstawie art. 137 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) Zamawiający udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania zmiany treści SWZ, w związku z udzielonymi wyjaśnieniami:

Ad Lp. pytania	BYŁO:	ZMIANA NA:
2	Błędne oznaczenie na rysunku.	Wprowadzono korektę oznaczenia na rysunku (zał.02 do wyjaśnień 400-IP-CB-EL-DR-A-04001-R02-ELEWACJE)
3	Dotyczy: pkt. 3.4.6 , p.pkt. Elewacja i dach „Główny wyrób budowlany to tynk mineralny do zastosowania zewnętrznego barwiony w masie w kolorystyce zgodnej z projektem. Tynk o grubowarstwowy o właściwościach dekoracyjnych z możliwością wykonania ryflowania we wskazanych w projekcie miejscach”	Dotyczy: pkt. 3.4.6 , p.pkt. Elewacja i dach „Główny wyrób budowlany to tynk mineralny do zastosowania zewnętrznego barwiony w masie w kolorystyce zgodnej z projektem. Tynk o grubowarstwowy o właściwościach dekoracyjnych z możliwością wykonania ryflowania we wskazanych w projekcie miejscach. Ryfle w formie forniru o regularnym układzie liniowym. Szerokość pasów 10x10mm lub 20x20mm, głębokość ok. 5-10mm.;"
5		Zaktualizowano rysunek w zakresie magazynu odpadów (zał.03 do wyjaśnień 400-IP-CB-B1-DR-A-03025-R01-MAGAZYN ODPADÓW)
9, 40	Dotyczy: PFU - 3.5.14. Dźwigi windowe oraz 3.5.15 Platforma dźwigowa towarowa – magazyn odpadów  „3.5.14 Dźwigi windowe  Dźwigi elektryczne bez maszynowni. Izolowany wibracyjnie zespół napędowy mocowany bezpośrednio do prowadnic w nadszybiu, po stronie przeciwwagi - brak konieczności budowy maszynowni. Prędkość min. 1 m/s. Wyposażenie: drzwi automatyczne, teleskopowe dwupanelowe, wentylacja, alarm, podłoga PVC o parametrach analogicznych jak dla komunikacji ogólnej, ściany ze stali nierdzewnej fakturowej, lustro, poręcz ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Łączność telefoniczna,	Dotyczy: PFU - 3.5.14. Dźwigi windowe oraz 3.5.15 Platforma dźwigowa towarowa – magazyn odpadów  „3.5.14 Dźwigi windowe  Wymogi ogólne dźwigów windowych: Dźwigi elektryczne bez maszynowni. Izolowany wibracyjnie zespół napędowy mocowany bezpośrednio do prowadnic w nadszybiu, po stronie przeciwwagi - brak konieczności budowy maszynowni. Prędkość min. 1 m/s. Wyposażenie: drzwi automatyczne, teleskopowe dwupanelowe, wentylacja, alarm, podłoga PVC o parametrach analogicznych jak dla komunikacji ogólnej, ściany ze stali nierdzewnej fakturowej, lustro, poręcz ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Łączność telefoniczna,

<p>kamery CCTV, min. 2 gniazda zasilania 230V. Wybrane windy wyposażone w system kontroli dostępu oraz system wezwania na kartę. Elementy serwisowe i awaryjnego uwalniania znajdują się w panelu na najwyższym przystanku. Dostęp do elementów układu sterowania tylko dla osób upoważnionych. Należy zapewnić funkcję zjazdu kabiny dźwigu na podstawowy przystanek, otwarcie drzwi i pozostawienie ich w tym położeniu w przypadku otrzymania sygnału zagrożenia pożarowego. Przy wszystkich przystankach zespoły przyciskowe umożliwiające odrębne wezwanie windy w kierunku jazdy do góry i na dół (z wyjątkiem przystanków skrajnych, gdzie wezwanie możliwe w jednym kierunku).</p> <p>Nad każdymi drzwiami na przystanku wyświetlacz informujący o aktualnym położeniu windy z numerycznym oznaczeniem poziomu i symbolem kierunku jazdy. W kabinach windowych wyświetlacz LCD o przekątnej nie mniejszej niż 11 cali, kolorowy, umożliwiający wyświetlanie komunikatów, treści informacyjnych i wgrywanych z zewnętrznego terminala planszy oraz informacji o kierunku jazdy, kondygnacji. W kabinach windowych dedykowany przycisk dla każdej kondygnacji, z wyraźnym oznaczeniem kondygnacji i obok z oznaczeniem dla osób niewidzących w języku Braille.</p> <p>3.5.15 Platforma dźwigowa towarowa – magazyn odpadów</p> <p>Udźwig min. 3000kg, możliwość precyzyjnej kontroli wysokości podnoszenia, stała prędkość opuszczania, jednakowa prędkość niezależnie od wielkości ładunku, kaseta sterująca z wyłącznikiem bezpieczeństwa, agregat zasilający, właz serwisowy w platformie, elektrycygiel, platforma wykonana z blachy ryflowanej, dźwignik ze wszystkich czterech stron musi być wygradzony na całej wysokości podnoszenia oraz 1100 mm powyżej górnego poziomu podnoszenia platformy w postaci obarierkowania wypełnionego sztywną siatką 30x30 mm oddaloną o 120 mm od przestrzeni roboczej dźwignika. Sterowanie platformą zabezpieczone systemem kontroli dostępu.”</p>	<p>kamery CCTV, min. 2 gniazda zasilania 230V. Wybrane windy wyposażone w system kontroli dostępu oraz system wezwania na kartę. Elementy serwisowe i awaryjnego uwalniania znajdują się w panelu na najwyższym przystanku. Dostęp do elementów układu sterowania tylko dla osób upoważnionych. Należy zapewnić funkcję zjazdu kabiny dźwigu na podstawowy przystanek, otwarcie drzwi i pozostawienie ich w tym położeniu w przypadku otrzymania sygnału zagrożenia pożarowego. Przy wszystkich przystankach zespoły przyciskowe umożliwiające odrębne wezwanie windy w kierunku jazdy do góry i na dół (z wyjątkiem przystanków skrajnych, gdzie wezwanie możliwe w jednym kierunku). Nad każdymi drzwiami na przystanku wyświetlacz informujący o aktualnym położeniu windy z numerycznym oznaczeniem poziomu i symbolem kierunku jazdy. W kabinach windowych wyświetlacz LCD o przekątnej nie mniejszej niż 11 cali, kolorowy, umożliwiający wyświetlanie komunikatów, treści informacyjnych i wgrywanych z zewnętrznego terminala planszy oraz informacji o kierunku jazdy, kondygnacji. W kabinach windowych dedykowany przycisk dla każdej kondygnacji, z wyraźnym oznaczeniem kondygnacji i obok z oznaczeniem dla osób niewidzących w języku Braille.</p> <p>Wymogi szczegółowe:</p> <p>Winda towarowa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimalny udźwig 2500kg</li> <li>- min. wymiary kabiny szer.1600 x gł. 3000 x wys. 2500 [mm]</li> <li>- wymiar drzwi szer.1600 x wys. 2400 [mm]</li> </ul> <p>Winda logistyczna (brudna)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimalny udźwig 2000kg</li> <li>- min. wymiary kabiny szer.1500 x gł. 2700 x wys. x 2300 [mm]</li> <li>- min. wymiary drzwi szer. 1500 x 2100 [mm]</li> </ul> <p>Winda osobowa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimalny udźwig 1125 kg</li> <li>- min. wymiary kabiny: szer.1250 x gł. 2100 x wys. 2300 [mm]</li> <li>- min. wymiary drzwi: szer. 900 x 2100 [mm]</li> </ul> <p>3.5.15 Platforma dźwigowa towarowa – magazyn odpadów</p> <p>„Możliwość precyzyjnej kontroli wysokości podnoszenia, stała prędkość opuszczania, jednakowa prędkość niezależnie od wielkości ładunku, kaseta sterująca z wyłącznikiem bezpieczeństwa, agregat</p>
--	--

		<p>zasilający, włąz serwisowy w platformie, elektrorygiel, platforma wykonana z blachy ryflowanej, dźwignik ze wszystkich czterech stron musi być wygradzony na całej wysokości podnoszenia oraz 1100 mm powyżej górnego poziomu podnoszenia platformy w postaci obarierkowania wypełnionego sztywną siatką 30x30 mm oddaloną o 120 mm od przestrzeni roboczej dźwignika. Sterowanie platformą zabezpieczone systemem kontroli dostępu.</p> <p>Wymogi szczegółowe: - minimalny udźwąg 3000kg - wysokość podnoszenia: ok. 3500 [mm] - wymiar platformy: szer. 3000 x 1500 [mm]”</p>
<p><b>10</b></p>	<p><b>Dotyczy PFU – pkt 5.10.4. Odbiór częściowy Robót</b> „Odbiór częściowy Robót polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części Robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się dla zakresu Robót określonego w dokumentach umownych wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym Robót. Odbioru Robót dokonuje Kierownik Nadzoru Inwestorskiego.”</p> <p><b>Dotyczy PFU – pkt 5.10.5. Odbiór końcowy</b> „Zasady odbioru końcowego Robót:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Odbiór ostateczny polega na końcowej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do zakresu (ilości) oraz jakości.</li> <li>– Całkowite zakończenie Robót oraz gotowość do odbioru końcowego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do Dziennika Budowy w formie informacji pisemnej skierowanej do Zamawiającego.</li> <li>– Odbiór końcowy robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Zamawiającego zakończenia robót i przyjęcia wymaganych dokumentów,</li> <li>– Odbioru końcowego Robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Zamawiającego i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i SST.</li> </ul>	<p><b>Dotyczy PFU – pkt 5.10.4. Odbiór częściowy Robót</b> „Odbiór częściowy Robót polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części Robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się dla zakresu Robót określonego w dokumentach umownych wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym Robót. Odbioru Robót dokonuje Kierownik Nadzoru Inwestorskiego. Potwierdzenie odbioru częściowego Robót Protokołem Zaawansowania zgodnie z Kontraktem.”</p> <p><b>Dotyczy PFU – pkt 5.10.5. Odbiór końcowy</b> „Podstawą odbioru końcowego Robót jest wykonanie pełnego Zakresu przedmiotu Kontraktu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Odbiór ostateczny polega na końcowej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do zakresu (ilości) oraz jakości.</li> <li>– Całkowite zakończenie Robót oraz gotowość do odbioru końcowego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do Dziennika Budowy w formie informacji pisemnej skierowanej do Zamawiającego.</li> <li>– Odbiór końcowy robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Zamawiającego zakończenia robót i przyjęcia wymaganych dokumentów,</li> <li>– Odbioru końcowego Robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Zamawiającego i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych</li> </ul>

- W toku odbioru końcowego Robót, komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów Robót zanikających i ulegających zakryciu oraz odbiorów częściowych, zwłaszcza w zakresie wykonania Robót uzupełniających i poprawkowych.
- W przypadkach niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających w poszczególnych elementach konstrukcyjnych i wykończeniowych, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru końcowego.
- W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacją projektową i SST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu, komisja oceni pomniejszoną wartość wykonywanych Robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umowy.

Dokumenty do odbioru końcowego:

Podstawowym dokumentem jest protokół Odbioru Budowy, sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego. Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- dokumentację powykonawczą, tj. dokumentację Budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonania Robót oraz geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi,
- Szczegółowe Specyfikacje Techniczne (podstawowe z dokumentów umowy i ew. uzupełniające lub zamiennie),
- recepty i ustalenia technologiczne,
- Dzienniki Budowy i książki obmiarów (oryginały),

dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i SST.

- W toku odbioru końcowego Robót, komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów Robót zanikających i ulegających zakryciu oraz odbiorów częściowych, zwłaszcza w zakresie wykonania Robót uzupełniających i poprawkowych.
- W przypadkach niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających w poszczególnych elementach konstrukcyjnych i wykończeniowych, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru końcowego.
- W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacją projektową i SST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu, komisja oceni pomniejszoną wartość wykonywanych Robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umowy.

Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- dokumentację powykonawczą, tj. Dokumentację Budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonania Robót oraz geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi,
- Szczegółowe Specyfikacje Techniczne (podstawowe z dokumentów umowy i ew. uzupełniające lub zamiennie),
- recepty i ustalenia technologiczne,
- Dzienniki Budowy i książki obmiarów (oryginały),
- wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, zgodne z SST i programem zapewnienia jakości (PZJ),
- deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów i wyrobów,

- wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, zgodne z SST i programem zapewnienia jakości (PZJ),
- deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów i wyrobów, certyfikaty na znak bezpieczeństwa zgodne z SST i programem zabezpieczenia jakości (PZJ),
- dokumenty zainstalowanych urządzeń i wyposażenia
- instrukcje eksploatacyjne urządzeń i wyposażenia
- opinie technologiczną sporządzoną na podstawie wszystkich wyników badań i pomiarów załączonych dokumentów odbioru, wykonanych zgodnie z SST i PZJ,
- dokumenty walidacyjne i akredytacyjne pomieszczeń laboratoryjnych

W przypadku, gdy wg komisji Roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru ostatecznego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru końcowego robót.

Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego. Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja i stwierdzi ich wykonanie.”

**Dotyczy PFU – pkt 5.10.6 Odbiór ostateczny Budowy** punkt nie występował wcześniej w PFU.

**Dotyczy PFU – pkt 5.10.7 Odbiór Ostateczny (pogwarancyjny)**

„Odbiór ostateczny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad, które ujawnią się w okresie gwarancyjnym i rękojmi.”

**Dotyczy PFU – pkt 6.1. Zastosowanie platformy do zarządzania procesem**

„[...] Wykonawca na wraz z Protokołem Odbioru Końcowego przekaże dysk z zawartością całej platformy.”

- certyfikaty na znak bezpieczeństwa zgodne z SST i programem zabezpieczenia jakości (PZJ),
- dokumenty zainstalowanych urządzeń i wyposażenia
- instrukcje eksploatacyjne urządzeń i wyposażenia
- opinie technologiczną sporządzoną na podstawie wszystkich wyników badań i pomiarów załączonych dokumentów odbioru, wykonanych zgodnie z SST i PZJ,
- dokumenty walidacyjne i akredytacyjne pomieszczeń laboratoryjnych

W przypadku, gdy wg komisji Roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru ostatecznego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru końcowego Robót. Podstawowym dokumentem jest Protokół Odbioru Robót, sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego. Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja i stwierdzi ich wykonanie.

Po zakończeniu Robót Wykonawca uzyska własnym staraniem pozwolenie na użytkowanie oraz dokona w imieniu Zamawiającego zgłoszenia o zakończeniu Robót na podstawie opracowanych dokumentów.”

**Dotyczy PFU – pkt 5.10.6 Odbiór ostateczny Budowy**

„Odbiór ostateczny Budowy nastąpi po dostarczeniu przez Wykonawcę ostatecznej decyzji pozwolenia na użytkowanie Przedmiotu Kontraktu wraz z Dokumentacją. Potwierdzenie odbioru Budowy stanowi Protokół Odbioru Budowy. Do odbioru ostatecznego Budowy Wykonawca przygotowuje następujące dokumenty:

- Protokoły Odbioru, w tym: Odbioru Projektowania, Odbioru Robót, Protokoły Zaawansowania;
- Dokumenty potwierdzające usunięcie wad zgłoszonych w trakcie uzyskiwania Pozwolenia na

	<p><b>Dotyczy PFU – pkt 6.2 Lista dokumentów towarzyszących - jakościowych jakie powinny być zamieszczane na platformie podczas Budowy</b></p> <p>„pkt.1 - Protokół robót zanikających/ ulegających zakryciu Udokumentowanie odbioru przez Zamawiającego robót ulegających zakryciu/ robót zanikających. W protokole powinien zostać opisany przedmiot i zakres odbioru – oraz dołączone takie załączniki jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Raporty z prób i badań, pomiary i szkice geodezyjne. [...]</li> </ul> <p>pkt.4 - Protokół Odbioru Końcowego”</p>	<p>Użytkowanie oraz innych wad zgłoszonych w trakcie odbioru Robót (o ile występują);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ostateczną Dokumentację oraz dokumenty niezbędne do przeprowadzenia czynności odbioru.”</li> </ul> <p><b>Dotyczy PFU – pkt 5.10.7 Odbiór Ostateczny (pogwarancyjny)</b></p> <p>„Odbiór ostateczny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad, które ujawnią się w okresie gwarancyjnym i rękojmi. Odbiór potwierdzony Protokołem Odbioru Ostatecznego wg wzoru Zamawiającego zgodnie z zapisami Kontraktu”</p> <p><b>Dotyczy PFU – pkt 6.1. Zastosowanie platformy do zarządzania procesem</b></p> <p>„[...]Wykonawca przekaze wraz z Protokołem Odbioru Budowy dysk z zawartością całej platformy.”</p> <p><b>Dotyczy PFU – pkt 6.2 Lista dokumentów towarzyszących - jakościowych jakie powinny być zamieszczane na platformie podczas Budowy</b></p> <p>„pkt.1 - Protokół Odbioru Udokumentowanie odbioru przez Zamawiającego robót ulegających zakryciu/ robót zanikających. W protokole powinien zostać opisany przedmiot i zakres odbioru – oraz dołączone takie załączniki jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Raporty z prób i badań, pomiary i szkice geodezyjne.[...]</li> </ul> <p>pkt.4 - Protokół Odbioru Robót”</p>
<p><b>45</b></p>	<p>Dotyczy B1.TE.007 Węzeł Ciepłny. Rzut architektoniczny</p>	<p>W załączniku do odpowiedzi korekta rysunku 400-IP-CB-B1-DR-A-02102-R02-SCHEMAT PPOŻ POZIOM B1</p>

II. Termin składania i otwarcia ofert ulega zmianie następująco:

**Ofertę należy złożyć do 16.06.2023 godz. 10:00 na <https://platformazakupowa.pl/>.**

**Otwarcie ofert nastąpi w dniu 16.06.2023 godz. 10:15 na <https://platformazakupowa.pl/>.**



III. Termin związania ofertą ulega zmianie następująco:

Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia **13.10.2023 r.** Pierwszym dniem terminu jest dzień, w którym upływa termin składania ofert

**Załącznik:**

- załącznik do odp. na pytanie lp. 6 -PROJEKT BUDOWLANY - instalacja solarna;
- załącznik do odp. na pytanie lp. 7 - Dokumentacja archiwalna dot. Pawilonów A i B
- załącznik do odp. na pytanie lp. 7 i 15 -Wykaz materiałów pomocniczych- wykaz dok. archiwalnej będącej w posiadaniu Zamawiającego;
- załącznik do odp. na pytanie lp. 8 -dokumentacja fotograficzna.
- Zał. 01: 400-IP-CB-B1-DR-A-02102-R02-SCHEMAT PPOŻ POZIOM B1
- Zał. 02: 400-IP-CB-EL-DR-A-04001-R02-ELEWACJE
- Zał.03: 400-IP-CB-B1-DR-A-03025-R01-MAGAZYN ODPADÓW

Z poważaniem

Dr n. med. Bernard Waśko

/-kwalifikowany podpis elektroniczny-/