

Do wszystkich uczestników postępowania ZP/101/2024

Łódź, 8 listopada 2024

Sygnatura: ZP/101/2024

Sprawa: **Dotyczy postępowania: „Świadczenie kompleksowej usługi obsługi technicznej budynków - A1, A2, C8, budynku gazów medycznych, przepompowni ścieków oraz hydroforni znajdujących się na terenie Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi”**

Działając w oparciu art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytania i odpowiedzi

- 4) Prosimy o potwierdzenie, że opis przedmiotu wskazany na stronie pierwszej załącznik nr. 2 do SWZ, punkt 1.2 jest pełnym tzn. kompletnym opisem nieruchomości wskazanym do obsługi technicznego utrzymania nieruchomości.

Odpowiedź: [Zamawiający potwierdza.](#)

- 5) Prosimy o możliwość odbycia wizji lokalnej. Prosimy o stanowisko Zamawiającego czy wizja lokalna jest możliwa do odbycia/ czy jest konieczna oraz o informację o ewentualnej dacie i godzinie wizji.

Odpowiedź: [Zamawiający informuje, iż jest możliwość \(nie ma obowiązku\) odbycia wizji lokalnej. Na termin wizji można umówić się bezpośrednio z administratorem obiektu: Milena Gierczak, tel. 785911620.](#)

- 6) Prosimy o podanie wymaganej wysokości ubezpieczenia. W załączniku nr. 3 do SWZ wskazana jest wartość 20.000.000,00 PLN natomiast w SWZ wartość polisy wynosi 10.000.000,00 PLN.

Odpowiedź: [Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.](#)

- 7) Prosimy o podanie wykazu wymagań producentów koniecznych do utrzymania gwarancji poszczególnych urządzeń, punkt 2.2 załącznika nr. 2 do SWZ.

Odpowiedź: [Wymagania dotyczące przeglądów opisane zostały w OPZ – załącznik nr 2 do SWZ oraz dokument](#)

- 8) W punkcie 2.2. załącznik nr 2 do SWZ Zamawiający pisze, że w zakresie usługi mamy Wykonywanie przeglądów (lub egzekwowanie wykonania przez zobligowanych do tego na podstawie osobnych umów wykonawców). Czy dobrze rozumiemy, że przeglądy gwarancyjne są realizowane na podstawie osobnych umów pomiędzy gwarantami a Szpitalem, a w naszym zakresie jest tylko dbanie o ich zrealizowanie oraz ich nadzór, a co za tym idzie nie wliczamy kosztów tych przeglądów do ceny realizacji usługi.

Odpowiedź: [Wykonawca nie wlicza kosztów gwarancyjnych do oferty.](#)

- 9) Czy w punkcie 4.5 załącznika nr. 2 do SWZ jest mowa, iż w chwili rozpoczęcia świadczenia usługi należy przedstawić szczegółowy harmonogram wykonywania usługi, to znaczy: harmonogram przeglądów (w tym również przeglądy gwarancyjne), harmonogram wymaganych inspekcji i serwisów urządzeń na czas trwania umowy.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

- 10) Prosimy o potwierdzenie, że zapis p.5.1. zał. 2 do SWZ mówi o tym, że wszystkie materiały eksploatacyjne, niezależnie od ich ceny jednostkowej i ilości, zapewnia Wykonawca w cenie ryczałtowej.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

- 11) Prosimy o potwierdzenie, że zapis p.5.2. zał. 2 do SWZ mówi o tym, że wszystkie materiały wykorzystane do wszelkich napraw, modernizacji itd, których cena jednostkowa jest niższa od podanej przez Wykonawcę, niezależnie od ich ilości, zapewnia Wykonawca w cenie ryczałtowej.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

- 12) Czy zgodnie z załącznikiem nr 1 do OPZ wymagane jest codzienne czyszczenie rozdzielnic elektrycznych znajdujących się w budynkach objętych zamówieniem?

Odpowiedź: Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 1 do OPZ.

- 13) Prosimy o doprecyzowanie punkcie XI załącznika nr. 1 do OPZ informacji czy zawarte w punktach 1 i 2 zapisy są zdublowane, czy chodzi o inną część budynku.

Odpowiedź: Punkt XI załącznika nr 1 do OPZ dotyczy:

Punkt 1. – oświetlenie podstawowe;

Punkt 2. – oświetlenie awaryjne.

- 14) Proszę o podanie w jakiej technologii wykonane są oprawy oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego zainstalowane w budynku A1.

Odpowiedź: Oświetlenie kierunkowe w budynku A1 dla poziomów 03-9 w osiach 8-24 nie zostało w ostatnim czasie wymienione i oparte jest o oprawy świetlówkowe; oprawy kierunkowe w pozostałej części budynku A1 są w technologii LED.

Pozostała część oświetlenia awaryjnego w budynku A1 jest w technologii LED; całe oświetlenie awaryjne zasilane jest z centralnych baterii.

- 15) Proszę o podanie większej ilości informacji (ilości i dane techniczne) w punkcie XII załącznika nr. 1 do OPZ (Instalacje elektryczne w panelach nadłóżkowych (oświetlenia i gniazd wtykowych)).

Odpowiedź: Standardowym wyposażeniem, pod względem elektrycznym, panelu nadłóżkowego są:

- gniazda 230V zasilania rezerwowanego;

- gniazda 230V zasilania podstawowego;

- gniazda 230V kodowane DATA;

- oświetlenie nocne (górne);

- oświetlenie do czytania (dolne);

- system przyzywowy z manipulatorem.

W zależności od funkcji pomieszczenia wyposażenie paneli może się różnić między sobą.

Ilość stanowisk łóżkowych wyposażonych w panele nadłóżkowe w budynku A1 dla poziomów 01- 9 w osiach 8-24 (poza gwarancją) – 280 szt.

Ilość stanowisk łóżkowych wyposażonych w panele nadłóżkowe w budynku A1 dla pozostałej części (będących na gwarancji do 01/2029) – ok. 320 szt.

16) Proszę o podanie ilości oraz lokalizacji lodówek podlegających kontroli po zaniku zasilania.

Odpowiedź: Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 1 do OPZ o lokalizację i ilości lodówek.

17) Proszę o przeanalizowanie i udzielenie odpowiedzi czy wskazana w załączniku nr. 3 do SWZ i w załączniku nr. 2 SWZ ilość pracowników z uprawnieniami elektrycznymi jest wystarczająca do realizacji całego zakresu obsługi instalacji elektrycznych w tym wykonania cotygodniowego testów wyłączników RCD za pomocą przycisku "TEST" we wszystkich rozdzielniach objętych niniejszym zamówieniem.

Odpowiedź: Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 1 do OPZ w zakresie obsługi instalacji elektrycznych.

18) Proszę o udzielenie odpowiedzi czy podana ilość filtrów do urządzeń wskazanych w załączniku nr. 2 do OPZ jest adekwatna do ilości urządzeń wymienionych w tym załączniku. Jeśli nie to prosimy o podanie faktycznej ilości filtrów wraz z typem i wymiarami.

Odpowiedź: Zamawiający dodaje plik nazwie: „Załącznik nr 2.9 - Zestawienie filtrów A1, A2, Toksykologia NOWY” do folderu Załącznik nr 2 do opz - wentylacja i klimatyzacja.

19) Proszę o udzielenie informacji czy przeglądy i naprawy podręcznego sprzętu gaśniczego (np. gaśnice, koce gaśnicze) objęte są niniejszym postępowaniem, jeśli tak proszę podać ilości urządzeń.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, iż przeglądy i naprawy podręcznego sprzętu gaśniczego (np. gaśnice, koce gaśnicze) objęte są niniejszym postępowaniem. Ilość gaśnic: 279 szt, ilość koców gaśniczych: 15 szt w uruchomionych częściach budynku.

20) Prosimy o uzupełnienie informacji w załączniku nr. 4 do OPZ oraz podanie ilości urządzeń zamontowanych w instalacjach C.O.

Odpowiedź: 7 węzłów, 25 wymienników, 52 pompy obiegowe.

21) Proszę o podanie ilości, urządzeń instalacji gazów medycznych (panele, kolumny, skrzynki zaworowe, rampy, pompy, zbiorniki, sprężarki) w części CKD2

Odpowiedź:

SZZA - 81

TPG2 - 17

TPG3 - 71

TPG4 - 97

TPG6 - 1

TPG7 - 1

Wyposażenie pomieszczenia stacji sprężonego powietrza i źródła próżni medycznej: osuszacz absorbcyjny, agregat próżni, kompresory, separator oleju, zbiorniki wyrównawcze, sprężarki.

22) Jakie gazy medyczne są stosowane w CKD2.

Odpowiedź: W ramach projektu CKD2 rozbudowane zostały istniejące instalacje: tlenu, próżni medycznej, sprężonego powietrza medycznego, sprężonego powietrza technicznego, odprowadzenia gazów poanestetycznych, dwutlenku węgla.

Dodatkowo Zamawiający korzysta z butli ze sprężonym powietrzem, tlenem, argonem, helem, laparoxem, entonoxem, podtlenkiem azotu.

Instalacje gazów technicznych zasilane z butli zewnętrznych obsługujące ŁCT: argon, hel, tlen, azot, powietrze syntetyczne, acetylen.

23) Proszę o podanie ilości oraz wyposażenia wiat rowerowych o których mowa w załączniku nr. 2 do SWZ.

Odpowiedź: Przedmiot zamówienia obejmuje 2 wiaty rowerowe:

- Wiata od strony Centrum Dydaktycznego wyposażona w 12 szt stojaków na rowery w kształcie litery U zamontowanych do podłoża, kontrolę dostępu Salto (1x czytnik), przycisk wyjścia (1szt), kamera kokułkowa BCS (2szt), rejestrator BCS czterokanałowy, oświetlenie typu LED zmierzchowe z czujnikiem ruchu; stacja naprawy dla rowerów;
- Wiata od strony budynku Szpitala A1 (przed wejściem B) wyposażona w 16 szt stojaków na rowery w kształcie litery U zamontowanych do podłoża, kontrolę dostępu Salto (1x czytnik), przycisk wyjścia (1szt), kamera kokułkowa BCS (2szt), rejestrator BCS czterokanałowy, oświetlenie typu LED zmierzchowe z czujnikiem ruchu; stacja naprawy dla rowerów;

24) Proszę przybliżoną liczbę zgłoszeń awarii w 2024 roku z podziałem na CKD, CKD2 i ŁCT.

Odpowiedź: CKD – 4319 zgłoszeń, CKD2 – 79 zgłoszeń, ŁCT - 10 zgłoszeń.

25) Proszę o informację czy w załączniku nr 15 do opz uwzględnione są wszystkie automaty drzwiowe.

Odpowiedź: Automaty drzwiowe wymienione są również w Załączniku nr 14 do opz - instrukcje eksploatacji (Wykaz urządzeń i elementów do serwisu A1 – nowy, Wykaz urządzeń i elementów do serwisu A2 – nowy). Dodatkowo na budynku A1 znajdują się drzwi przesuwne:

P16.BP.28 – 2 szt.

P16.BP.24 – 1 szt.

P02.KO.6 – 1 szt.

P02.M.1 – 1 szt.

P02.M.40 – 1 szt.

P02.M.41 – 1 szt.

P02.M.38 – 1 szt.

26) Zał. nr 5 pkt. 2.8 w zakresie Systemu DSO zawiera zapis o konieczności „programowanie i rekonfiguracja (w zakresie programowym - software'owym) systemu na każde żądanie zamawiającego lub, jeżeli zajdzie taka konieczność”. Czy należy uwzględnić prace inżynierskie / programistyczne przy konfiguracji systemu DSO w zakresie oddawania przez inwestora do użytku nowych powierzchni objętych powyższym postępowaniem realizowanych przez firmy zewnętrzne?

Odpowiedź: W zakresie rozbudowy systemu nie należy uwzględniać prac inżynierskich, pozostają one po stronie firm zewnętrznych (Generalnego Wykonawcy, który będzie realizował budowę nowej powierzchni).

27) Zał. nr 5 pkt. 2.9 w zakresie systemu Building Management System (BMS) zawiera zapis o konieczności „aktualizacji oprogramowania (jeśli jest dostępna)”. Proszę o podanie aktualnej wersji oprogramowania?

Odpowiedź: Aktualna wersja oprogramowania to 3.2.4.22, wsparcie producenta do 31.12.2025r.

28) Zał. nr 5 pkt. 2.9 w zakresie systemu Building Management System (BMS) zawiera zapis o konieczności „aktualizacji oprogramowania (jeśli jest dostępna)”. Czy aktualizacja jest konieczna również w przypadku, gdy system pracuje stabilnie, a wykonanie jej powoduje konieczność przeprogramowania sterowników/ścieżek/algoritmów?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga minimalnej aktualizacji systemu w przypadku rozbudowy systemu.

29) Zał. nr 5 pkt. 2.9 w zakresie systemu Building Management System (BMS) zawiera zapis o konieczności „aktualizacji oprogramowania (jeśli jest dostępna)”. Należy uwzględnić ewentualne koszty licencji/upgrade'u systemu BMS, czy pozostają one po stronie Zamawiającego?

Odpowiedź: Koszty są po stronie Zamawiającego.

30) W zał. nr 5 pkt. 2.10 w zakresie Kontroli Dostępu w zakresie „zmiana kodów dostępu, nadawanie i cofanie uprawnień, wprowadzanie i usuwanie haseł użytkowników, programowanie i dodawanie kart dostępu na każde żądanie Zamawiającego”.

Czy Zamawiający udostępni odpowiedni poziom dostępu do programu zarządzającego systemem I/net oraz Salto niezbędny do realizacji zadania?

Odpowiedź: Zamawiający udostępni odpowiedni poziom dostępu do programu zarządzającego systemem I/net oraz Salto niezbędny do realizacji zadania.

31) Zał. nr 5 pkt. 2.12 w zakresie Systemu Przyzywowego „sprawdzenie wzrokowe układu, sprawdzenie połączeń kablowych oraz zbadanie sprawności sprzętu pod kątem uszkodzeń i zabezpieczeń”. Koszt wymiany/uzupełnienia w przypadku stwierdzenia uszkodzenia mechanicznego lub zaginięcia elementu wykonawczego np. manipulator gruszkowy, pociągowy, itp., jest po stronie Zamawiającego czy należy go uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź: Koszt wymiany/uzupełnienia w przypadku stwierdzenia uszkodzenia mechanicznego lub zaginięcia elementu wykonawczego np. manipulator gruszkowy, pociągowy, itp., należy uwzględnić w ofercie.

32) Zał. nr 5 pkt. 3.1 ppkt. 7 (System klap pożarowych). Zapis wymaga uszczegółowienia sposobu zasilania klap pożarowych. Jeśli rozwiązanie jest oparte o system zasilaczy pożarowych z podtrzymaniem akumulatorowym prosimy o podanie ilości tych zasilaczy.

Odpowiedź: Występuje mieszany system wyzwalania klap (impuls, przerwa) oparty o zasilanie 24VDC realizowane przez 94 zasilacze ZSP-135 Merawex (180szt. aku 12V/17Ah; 8szt. aku 12V/45Ah). Zamawiający zmodyfikował Zał. nr 5 pkt. 3.1 ppkt. 7 (System klap pożarowych).

33) Zał. nr 5 pkt. 3.1 ppkt. 7 (System klap pożarowych). Należy przewidzieć w ofercie dostawę akumulatorów do wymiany w tych zasilaczach czy jest ona po stronie Zamawiającego?

Odpowiedź: Dostawę akumulatorów do wymiany zasilaczach systemu klap pożarowych należy przewidzieć w ofercie.

34) Zał. nr 5 pkt. 3.1 ppkt. 7 (System klap pożarowych). Jeżeli wymiana jest po stronie Wykonawcy, proszę o podanie ilości i pojemności akumulatorów.

Odpowiedź: 94 zasilacze ZSP-135 Merawex (180szt. aku 12V/17Ah; 8szt. aku 12V/45Ah). Zamawiający zmodyfikował Zał. nr 5 pkt. 3.1 ppkt. 7 (System klap pożarowych).

35) Zał. nr 5 pkt. 3.1 ppkt. 8 (System oddymiania). Prosimy o uszczegółowienie w jaki sposób jest realizowane sterowanie wentylatorów wyciągowych oraz napowietrzających?

Odpowiedź: Sterowanie wentylatorami oparte jest o rozwiązania firmy Smay, 27 szaf sterowniczych ZUP z automatyką (58aku 12V/17Ah)

36) Zał. nr 5 pkt. 3.1 ppkt. 12 (System detekcji gazu Gazex). Prosimy o uszczegółowienie ilości i typów detektorów oraz terminów następnej kalibracji.

Odpowiedź: Zgodnie z Załącznikiem nr 5 do OPZ: Detektor gazu propan-butan DD-15 – 7szt;
Detektor Metanu DG-12/N – 26szt. Kalibracja wymagana we wrześniu 2027r.

37) Zał. nr 5 pkt. 3.1 ppkt. 12 (System detekcji gazu Gazex). Należy uwzględnić w ofercie kalibrację tych detektorów czy jest ona po stronie Zamawiającego?

Odpowiedź: Kalibracja jest po stronie Zamawiającego.

38) Zał. nr 5 pkt. 3.1 ppkt. 17 (DSO). System DSO wymaga awaryjnego podtrzymania zasilania, prosimy o podanie ilości szaf zasilających system oraz pojemność zastosowanych akumulatorów.

Odpowiedź: Sześć szaf systemu zasilania z podtrzymaniem bateryjnym typu ZDSO400E-AK3
20szt 12V/100Ah _ 4szt 12V/120Ah _ 4szt 12V/55Ah

39) Zał. nr 5 pkt. 3.1 ppkt. 17 (DSO). Należy przewidzieć w ofercie dostawę akumulatorów do wymiany w tych zasilaczach czy jest ona po stronie Zamawiającego?

Odpowiedź: Dostawę akumulatorów do wymiany w zasilaczach DSO należy przewidzieć w ofercie.

40) Zał. nr 5 pkt. 3.2 ppkt. 1 (SSP). Zapis wymaga uszczegółowienia typów czujek zasysających oraz sposobu ich zasilenia. Jeśli rozwiązanie jest oparte o system zasilaczy pożarowych z podtrzymaniem akumulatorowym prosimy o podanie ilości tych zasilaczy.

Odpowiedź: Typy czujek:

ASD535-1/3 – 30szt, Flex 010 / Flex 020 – 61szt

Zasilone poprzez zasilacze ZSP-135 Merawex - 91szt

12V/17Ah – 70szt

12V/28Ah – 92szt

12V/40Ah – 20szt

41) Zał. nr 5 pkt. 3.2 ppkt. 1 (SSP). Czy należy przewidzieć w ofercie dostawę akumulatorów do wymiany w tych zasilaczach, czy jest ona po stronie Zamawiającego?

Odpowiedź: Dostawę akumulatorów do wymiany w zasilaczach SSP należy przewidzieć w ofercie.

42) Zał. nr 5 pkt. 3.2 ppkt. 1 (SSP). Czy należy przewidzieć w ofercie dostawę filtrów do wymiany w czujkach zasysających, czy jest ona po stronie Zamawiającego?

Odpowiedź: Dostawę filtrów do wymiany w czujkach zasysających należy przewidzieć w ofercie.

43) Zał. nr 5 pkt. 3.2 ppkt. 7 oraz ppkt. 8 (System detekcji gazu). Prosimy o uszczegółowienie ilości elementów systemu detekcji gazu i typów detektorów oraz terminów następnej kalibracji.

Odpowiedź: Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 5 do OPZ.

44) Zał. nr 5 pkt. 3.2 ppkt. 7 oraz ppkt. 8 (System detekcji gazu). Czy należy uwzględnić w ofercie kalibrację tych detektorów czy jest ona po stronie zamawiającego?

Odpowiedź: Kalibracja detektorów jest po stronie Zamawiającego.

45) Zał. nr 5 pkt. 3.2 ppkt. 12 (DSO). Prosimy o uszczegółowienie ilości oraz typów urządzeń wchodzących w skład systemu.

Odpowiedź:

Interfejs wielokanałowy – 10szt.

Wzmacniacz 1x500W – 11szt.

Wzmacniacz 2x250W – 11szt.

Wzmacniacz 4x125W – 20szt.

Wzmacniacz 8x60W – 5szt.

Osiem szaf systemu zasilania z podtrzymaniem baterijnym typu ZDSO400E-AK3

4szt 12V/120Ah _ 8szt 12V/75Ah _ 16szt 12V/55Ah _ 4szt 12V/40Ah.

46) Zał. nr 5 pkt. 3.2 ppkt. 12 (DSO). Czy należy przewidzieć w ofercie dostawę akumulatorów do wymiany w szafach zasilających czy jest ona po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź: Dostawę akumulatorów do wymiany w szafach zasilających DSO należy przewidzieć w ofercie.

47) Zał. nr 6.1 System gaszenia gazem (SUG). Prosimy o potwierdzenie ilości systemów objętych postępowaniem.

Odpowiedź: Zgodnie z Załącznikiem nr 6 do OPZ.

48) Zał. nr 14 do OPZ, Instrukcja eksploatacji A1 CKD2, pkt. 6.2.7 System oddymiania: „Przeglądów dokonywać dwa razy do roku. Serwis przeprowadzający prace musi posiadać autoryzację firmy Smay” – prosimy o potwierdzenie powyższego zapisu.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

49) Zał. nr 14 do OPZ, Instrukcja eksploatacji A1 CKD2, pkt. 10.1.2 Konserwacja kwartalna SUG „Konserwacja kwartalna wykonywana jest przez producenta lub autoryzowanego przedstawiciela posiadającego ważny certyfikat” – prosimy o potwierdzenie powyższego zapisu.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że należy posiadać autoryzację firmy Pliszka/Savi.

50) Zał. nr 5 pkt. 3.1 ppkt. 17 (System Tegriss). Prosimy o uszczegółowienie zakresu obsługi oraz specyfikacji sprzętowej.

Odpowiedź: Zamawiający wykreśla system z obsługi. Zamawiający zmodyfikował załącznik nr 5 do OPZ.

51) Zał. nr 5 pkt. 3.2 ppkt. 9 (System Alvo). Prosimy o uszczegółowienie zakresu obsługi oraz specyfikacji sprzętowej.

Odpowiedź: Zamawiający wykreśla system z obsługi. Zamawiający zmodyfikował załącznik nr 5 do OPZ.

52) ZP/101/2024 Załącznik nr 2 do SWZ:

W związku ze znacząco rozbudowanymi instalacjami teletechnicznymi (SSP, DSO, Klapy pożarowe, BMS, System przyzywowy, SSWiN, CCTV, KD, Detekcja gazu, interkomy, domofony, oddymianie, SUG, ...) oraz szczegółowo opisanymi wymaganiami dotyczącymi konserwacji oraz eksploatacji, naszym zdaniem przewidziana liczba dwóch teletechników do realizacji zadania jest niewystarczająca. W związku z powyższym, prosimy o zmianę zapisu w ZP/101/2024 Załącznik nr 2 do SWZ pkt. 7.1d i zwiększenie ilości wymaganej teletechników z dwóch osób do składu minimum pięcioosobowego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Wpisana jest minimalna ilość osób, natomiast Wykonawca powinien przewidzieć ilość osób, która powoli mu na prawidłowe wykonanie usługi.

53) Załącznik nr 2 do SWZ, Strona 1- ppkt.1.1. Czy w rozumieniu treści załącznika nr2 do SWZ w punkcie 1.1 : "(z wyłączeniem specjalistycznych urządzeń medycznych – elektronicznych i elektrycznych) znajdujących się na terenie obiektu użytkowanego przez Uniwersytet Medyczny w Łodzi oraz

Centralny Szpital Kliniczny." do wyłączenia z obsługi zalicza się również wyposażenie medyczne i oprogramowania specjalistyczne (ALVO/TEGRIS).

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza. Zamawiający zmodyfikował załącznik nr 5 do OPZ.

54) Załącznik do opisu przedmiotu zamówienia nr 5. Jeśli jakieś urządzenia nie zostały uwzględnione w specyfikacji przedstawionych przez Zamawiającego, to czy elementy eksploatacyjne oraz ewentualna konieczność wezwania serwisu fabrycznego jest po stronie Zamawiającego?

Odpowiedź: Jeśli wystąpi taki przypadek to Zamawiający przygotowuje aneks do umowy włączający dane urządzenie w zakres usługi.

55) Załącznik do opisu przedmiotu zamówienia nr 5. W opisie Systemu Sygnalizacji Pożaru jest wzmianka o sieci komunikacyjnej i sterowaniach do systemu SIS-FIRE. Proszę o potwierdzenie czy Zamawiający posiada system wizualizacji SIS-FIRE?

Odpowiedź: Zamawiający posiada system wizualizacji SIS-FIRE.

56) Z uwagi na bardzo wysoki stopień skomplikowania przedmiotowego postępowania oraz niekompletności załączonej dokumentacji w szczególności w zakresie zestawień urządzeń dostarczonych i zamontowanych w ramach budowy CKD 2, prosimy o przeniesienie terminu składania ofert na dzień 16.12.2024r. Jednocześnie wnosimy o załączenie dokumentacji technicznej w zakresie instalacyjnym oraz architektury, która jest niezbędna do złożenia rzetelnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na przesunięcie terminu składania ofert. Zamawiający umożliwia wgląd do elektronicznej powykonawczej dokumentacji budowlanej, w siedzibie Zamawiającego, zgodnie z zapisami SWZ.

57) Proszę o pilną informację kto powinien być wskazany jako beneficjent w gwarancji bankowej wadium.

Odpowiedź: Beneficjentami gwarancji bankowej są Uniwersytet Medyczny w Łodzi oraz Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Kanclerz
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
mgr Paweł Zawieja