

Kutno, dnia 25.06.2019 r.

INFORMACJA o zmianie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

w przetargu nieograniczonym na WDROŻENIE ELEKTRONICZNEJ DOKUMENTACJI MEDYCZNEJ W „KUTNOWSKIM SZPITALU SAMORZĄDOWYM” Sp. z o.o. realizowanego w ramach OŚ PRIORYTETOWA VII INFRASTRUKTURA DLA USŁUG SPOŁECZNYCH, DZIAŁANIE VII.1 TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE, PODDZIAŁANIE VII.1.2 TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE przez **KUTNOWSKI SZPITAL SAMORZĄDOWY SPÓŁKA Z O.O. w Kutnie**, na podstawie Umowy o dofinansowanie projektu Nr UDA-RPLD.07.01.02-10-0044/17-00 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020
Nr postępowania: ZP/12/19

„Kutnowski Szpital Samorządowy” Spółka z o.o., ul. Kościuszki 52, 99-300 Kutno informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych dokonał zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. W ROZDZIALE V SIWZ – Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków – ust. 1 pkt. C. Zdolności technicznej lub zawodowej pkt. 1 i 2 otrzymuje brzmienie:

1. Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia warunku: Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej:
 - 1) Jedno zamówienie w jednostce służby zdrowia o wartości nie mniej niż 4 200 000,00 zł brutto (słownie cztery miliony, dwieście tysięcy złotych), których przedmiotem była:
 - a) dostawa oprogramowania i wdrożenie elementów zintegrowanego systemu informatycznego (HIS),
 - b) wdrożenie min dwóch e-usług w tym: w zakresie e-wyników oraz e-rejestracji,
 - c) dostawa, projektowanie i wdrożenie infrastruktury sieci przewodowej (LAN) w środowisku co najmniej 150 użytkowników,
 - d) dostawa, projektowanie i wdrożenie infrastruktury serwerów, macierzy dyskowych i backupu.Podane powyżej wartości nie mogą obejmować wartości: oprogramowania i urządzeń związanych z diagnostyką obrazową i laboratorium.
 - 2) Jedno zamówienie w jednostce służby zdrowia o wartości nie mniej niż 4 000 000,00 zł brutto (słownie cztery miliony złotych), których przedmiotem była:
 - a) dostawa oprogramowania i wdrożenie elementów zintegrowanego systemu informatycznego (HIS),
 - b) wdrożenie min dwóch e-usług w tym: w zakresie e-wyników oraz e-rejestracji,
 - c) dostawa, projektowanie i wdrożenie infrastruktury sieci przewodowej (LAN) w środowisku co najmniej 150 użytkowników,
 - d) dostawa, projektowanie i wdrożenie infrastruktury serwerów, macierzy dyskowych i backupu.

Podane powyżej wartości nie mogą obejmować wartości: oprogramowania i urządzeń związanych z diagnostyką obrazową i laboratorium.

2. Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia warunku: Zamawiający uzna ten warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, spełniającymi podane poniżej warunki:

- 1) Kierownik Projektu (1 osoba) – odpowiedzialny za dostawę, instalację, konfigurację i wdrożenie całego Systemu, koordynację pracy pozostałych członków zespołu oraz współpracę z Zamawiającymi, posiadający:
 - a) co najmniej 3-letnie doświadczenie w zarządzaniu projektami informatycznymi w co najmniej trzech niezależnych podmiotach, w tym co najmniej dwoma projektami w zakresie budowy i wdrożenia systemu teleinformatycznego o wartości zamówienia nie mniejszej niż 4.000.000 zł brutto (słownie: cztery miliony złotych) każde z zamówień,
 - b) posiada doświadczenie i praktyczną wiedzę ekspercką w zakresie metodyki PRINCE2 lub PMP (PMI) lub IPMA lub innej równoważnej metodyki zarządzania projektami, potwierdzone certyfikatem wydanym przez niezależną jednostkę akredytowaną do wydawania tego typu certyfikatów,
- 2) Koordynator ds. wdrożeń systemów informatycznych (1 osoba) posiadający:
 - a) co najmniej 3-letnie doświadczenie w zakresie wdrożeń systemów teleinformatycznych na stanowisku koordynatora wdrożenia systemów teleinformatycznych,
 - b) doświadczenie w zakresie koordynowania wdrożenia nie mniej niż 3 systemów teleinformatycznych, dla co najmniej 150 użytkowników każdy z systemów,
 - c) doświadczenie w zakresie koordynowania i nadzorowania wdrożenia 2 projektów na budowę systemów teleinformatycznych o wartości zamówienia nie mniejszej niż 2 500 000 złotych brutto (słownie: dwa miliony pięćset tysięcy) każdy z projektów lub jeden projekt o wartości 5 000 000,00 zł brutto (słownie: pięć milionów złotych),
 - d) doświadczenie w zakresie koordynowania wdrożenia nie mniej niż 2 projektów na budowę systemów teleinformatycznych, które trwały co najmniej 6 miesięcy.
- 3) co najmniej trzema osobami, które będą tworzyły Zespół ds. Infrastruktury sprzętowej, w którego skład wchodzi:
 - a) Konsultant ds. wirtualizacji - posiadający: co najmniej 3-letnie doświadczenie w obszarze projektowania i wdrażania platform sprzętowych z zastosowaniem technologii wirtualizacji, w tym brał udział, w co najmniej 2 projektach, z których każdy obejmował konfigurację środowiska wirtualizacji z 3 serwerami fizycznymi,
 - b) Konsultant ds. pamięci masowej – posiadający: co najmniej 3-letnie doświadczenie w obszarze projektowania i wdrożenia platform sprzętowych z zastosowaniem technologii wirtualizacji, w tym brał udział, w co najmniej 2 projektach obejmujących dostawę, instalację i konfigurację systemu pamięci masowej,
 - c) Konsultant ds. backupu – posiadający: co najmniej 3-letnie doświadczenie w zakresie projektowania i wdrożeń systemów backupu, w tym brał udział, w co najmniej 1 projekcie wdrożenia systemów backupu obejmującym instalację i konfigurację systemu backupu dla systemu klasy HIS (ang. Hospital Information System) oraz minimum 2 innych aplikacji/systemów,
 - d) Konsultant ds. rozwiązań sieciowych – posiadający co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w instalacji i konfiguracji rozwiązań sieciowych aktywnych w tym brał udział, w co najmniej 2 projektach obejmujących dostawę, instalację i konfigurację urządzeń sieciowych aktywnych klasy operatorskiej,

- e) Konsultant ds. bezpieczeństwa systemów informatycznych – posiadający: co najmniej 5-letnie doświadczenie w zakresie projektowania i wdrażania systemów informatycznych zgodnie ze standardami zabezpieczania systemów informatycznych w sieciach LAN, WAN, Internet oraz w zakresie wdrożeń systemów infrastruktury informatycznej.
- 4) co najmniej trzema osobami, które będą pełniły funkcję Konsultantów ds. systemów medycznych z czego każda osoba posiada: co najmniej 2-letnie doświadczenie w prowadzeniu prac wdrożeniowych w zakresie budowy i wdrożenia zintegrowanych systemów teleinformatycznych, składających się z modułów informacyjnych systemów medycznych (HIS) w tym Ruch Chorych, rozliczenia, labo, apteka, apteczki oddziałowe, dokumentacja medyczna.
- Dopuszczalne jest łączenie maksymalnie trzech funkcji przez 1 osobę.

2. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II 3.5 - Dostawa i wdrożenie Zintegrowanego Systemu Informatycznego ZSI – część SOR, wymaganie nr. 119 - Zamawiający modyfikuje dokument i usuwa wymaganie.

3. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II 3.5 - Dostawa i wdrożenie Zintegrowanego Systemu Informatycznego ZSI – część OGÓLNE FUNKcjONALNOŚCI TECHNICZNE SYSTEMU HIS, wymaganie nr. 2 otrzymuje brzmienie:

„HIS działa w architekturze trójwarstwowej – rozumianej jako sytuacja, w której baza danych znajduje się na serwerze centralnym obsługującym zarządzanie i przetwarzanie danych, natomiast klientem jest przeglądarka internetowa (co najmniej: Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari, Internet Explorer lub Edge) komunikująca się z użytkownikiem za pośrednictwem serwera aplikacji. Do podstawowej pracy z systemem nie jest wymagane żadne inne oprogramowanie (z zastrzeżeniem dwóch punktów poniżej)”

4. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II 3.5 - Dostawa i wdrożenie Zintegrowanego Systemu Informatycznego ZSI – część OGÓLNE FUNKcjONALNOŚCI TECHNICZNE SYSTEMU HIS, Zarządzanie Systemem, wymaganie nr. 59 – Zamawiający modyfikuje dokument i usuwa wymaganie.

5. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II 3.5 - Dostawa i wdrożenie Zintegrowanego Systemu Informatycznego ZSI – część OGÓLNE FUNKcjONALNOŚCI TECHNICZNE SYSTEMU HIS, Zarządzanie Systemem, wymaganie nr. 61 – Zamawiający modyfikuje dokument i usuwa wymaganie.

6. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II 3.5 - Dostawa i wdrożenie Zintegrowanego Systemu Informatycznego ZSI – część OGÓLNE FUNKcjONALNOŚCI TECHNICZNE SYSTEMU HIS, JGP, wymaganie nr. 20 – otrzymuje brzmienie:

„Grupowanie odbywa się na dedykowanym centralnym serwerze, dostępnym ze wszystkich stacji roboczych lub grupowanie dostępne jest poprzez wbudowany gruper JGP”.

7. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II 3.5 - Dostawa i wdrożenie Zintegrowanego Systemu Informatycznego ZSI – część OGÓLNE FUNKcjONALNOŚCI TECHNICZNE SYSTEMU HIS, JGP, wymaganie nr. 24 – otrzymuje brzmienie:

„Serwer grupowania potrafi raportować swój stan i statystykę użycia poszczególnych gruperów tylko jeśli gruper działa jako serwer”.

8. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II 3.5 - Dostawa i wdrożenie Zintegrowanego Systemu Informatycznego ZSI – część OGÓLNE FUNKcjONALNOŚCI TECHNICZNE SYSTEMU HIS, JGP, wymaganie nr. 25 – otrzymuje brzmienie:

„Serwer grupowania potrafi poinformować administratorów o błędach i problemach technicznych powstałych podczas pracy tylko jeśli gruper działa jako serwer”.

9. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II 3.5 - Dostawa i wdrożenie Zintegrowanego Systemu Informatycznego ZSI – część OGÓLNE FUNKcjONALNOŚCI TECHNICZNE SYSTEMU HIS, Minimalne wymagania EDM, wymaganie nr. 35 – Zamawiający modyfikuje dokument i usuwa wymaganie.

10. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II 3.5 - Dostawa i wdrożenie Zintegrowanego Systemu Informatycznego ZSI – część OGÓLNE FUNKcjONALNOŚCI TECHNICZNE SYSTEMU HIS, Archiwum Dokumentów Cyfrowych, wymaganie nr. 97 – otrzymuje brzmienie:

„Możliwość organizacji przechowywania dokumentów w różnych lokalizacjach dyskowych w zależności od rodzaju , jednostki/komórki, systemu zgłaszającego lub rozwiązanie równoważne”.

11. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II 3.5 - Dostawa i wdrożenie Zintegrowanego Systemu Informatycznego ZSI – część OGÓLNE FUNKcjONALNOŚCI TECHNICZNE SYSTEMU HIS, Aplikacja, wymaganie nr. 19 – Zamawiający modyfikuje dokument i usuwa wymaganie.

12. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II Dostawa i wdrożenie oprogramowania i Sprzętu komputerowego, tytuł Silnik bazy danych wraz z zapewnieniem wysokiej dostępności – 2 szt. Otrzymuje brzmienie:

„Silnik bazy danych wraz z zapewnieniem wysokiej dostępności – 2szt. /dwa serwery w klastrze/”

13. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II Dostawa i wdrożenie oprogramowania i Sprzętu komputerowego, tytuł „Silnik bazy danych wraz z zapewnieniem wysokiej dostępności – 2szt. /dwa serwery w klastrze/” wymaganie 1 otrzymuje brzmienie:

„Baza danych z przydzieloną odpowiednią ilością licencji dla 2 CPU wraz z asystą techniczną. Zamawiający precyzyjnie określił min. parametry sprzętu na jakim będzie zainstalowana baza danych przy opisie serwerów bazodanowych.”

14. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II 3.5 - Dostawa i wdrożenie Zintegrowanego Systemu Informatycznego ZSI – część OGÓLNE FUNKcjONALNOŚCI TECHNICZNE SYSTEMU HIS, BI , wymaganie nr. 3 – otrzymuje brzmienie:

„System wykorzystuje wbudowane mechanizmy przyspieszające czas reakcji na zapytania użytkownika”

15. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II Dostawa i wdrożenie oprogramowania i Sprzętu komputerowego, tytuł Serwery aplikacyjne wymaganie 1, „Wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS” - Zamawiający modyfikuje dokument i usuwa wymaganie.

16. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II Dostawa i wdrożenie oprogramowania i Sprzętu komputerowego, tytuł Serwery bazodanowe wymaganie 1, „Wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS” - Zamawiający modyfikuje dokument i usuwa wymaganie.

17. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II Dostawa i wdrożenie oprogramowania i Sprzętu komputerowego, tytuł Serwery aplikacyjne wymaganie 1, „Serwer wyposażony w zdejmowany i zamykany na kluczyk panel frontowy chroniący przed nieautoryzowanym wyciągnięciem dysków” - Zamawiający modyfikuje dokument i usuwa wymaganie.

18. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II Dostawa i wdrożenie oprogramowania i Sprzętu komputerowego, tytuł Serwery bazodanowe wymaganie 1, „Serwer wyposażony w zdejmowany i zamykany na kluczyk panel frontowy chroniący przed nieautoryzowanym wyciągnięciem dysków” - Zamawiający modyfikuje dokument i usuwa wymaganie.

19. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II Dostawa i wdrożenie oprogramowania i Sprzętu komputerowego, tytuł Serwery aplikacyjne wymaganie 4, „Wsparcie dla technologii zabezpieczania pamięci Advanced ECC/SDDC, Rank sparing (online spare), Demand i Patrol scrubbing, Memory thermal control, Failed DIMM isolation” otrzymuje brzmienie:

„Wsparcie dla technologii zabezpieczania pamięci Advanced ECC/SDDC, Rank sparing (online spare), Demand i Patrol scrubbing, Memory thermal control, Failed DIMM isolation lub równoważnych”

20. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II Dostawa i wdrożenie oprogramowania i Sprzętu komputerowego, tytuł Serwery bazodanowe wymaganie 4, „Wsparcie dla technologii zabezpieczania pamięci Advanced ECC/SDDC, Rank sparing (online spare), Demand i Patrol scrubbing, Memory thermal control, Failed DIMM isolation” otrzymuje brzmienie:

„Wsparcie dla technologii zabezpieczania pamięci Advanced ECC/SDDC, Rank sparing (online spare), Demand i Patrol scrubbing, Memory thermal control, Failed DIMM isolation lub równoważnych”.

21. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II Dostawa i wdrożenie oprogramowania i Sprzętu komputerowego, tytuł Serwery bazodanowe wymaganie 2 fragment:

„- 3 aktywne gniazda PCI-Express generacji 3, w tym min. 1 slot x16 (szybkość slotu – bus width) pełnej wysokości (full height) oraz 1 slot x16 (prędkość slotu – bus width) niskoprofilowy (low profile);

- 2 gniazda PCI-Express generacji 3 po obsadzeniu wymaganymi kartami (FC, LAN) pozostają wolne pod dalszą rozbudowę o karty FC i LAN;” **otrzymuje brzmienie:**

“- 3 aktywne gniazda PCI-Express generacji 3, w tym min. 2 slot x16 (szybkość slotu – bus width)”

- 2 gniazda PCI-Express generacji 3 po obsadzeniu wymaganymi kartami (FC, LAN) pozostają wolne pod dalszą rozbudowę o karty FC i LAN;”

22. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II Dostawa i wdrożenie oprogramowania i Sprzętu komputerowego, tytuł Serwery aplikacyjne wymaganie 2 fragment:

„- 3 aktywne gniazda PCI-Express generacji 3, w tym min. 1 slot x16 (szybkość slotu – bus width) pełnej wysokości (full height) oraz 1 slot x16 (prędkość slotu – bus width) niskoprofilowy (low profile);

- 2 gniazda PCI-Express generacji 3 po obsadzeniu wymaganymi kartami (FC, LAN) pozostają wolne pod dalszą rozbudowę o karty FC i LAN;” **otrzymuje brzmienie:**

"- 3 aktywne gniazda PCI-Express generacji 3, w tym min. 2 slot x16 (szybkość slotu – bus width)"
- 2 gniazda PCI-Express generacji 3 po obsadzeniu wymaganymi kartami (FC, LAN) pozostają wolne pod dalszą rozbudowę o karty FC i LAN;"

23. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II Dostawa i wdrożenie oprogramowania i Sprzętu komputerowego, tytuł Serwery aplikacyjne wymaganie 8 fragment:

„- Zintegrowane trwale z płytą główną 4 x 1 Gbit/s BaseT

otrzymuje brzmienie:

"Zintegrowane trwale z płytą główną 2 x 1 Gbit/s BaseT

Zainstalowane dodatkowe porty 2 x 10 Gbit/s SFP+ wraz z wkładkami 10GbE SFP+ MultiMode"

24. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II Dostawa i wdrożenie oprogramowania i Sprzętu komputerowego, tytuł Serwery bazodanowe wymaganie 8 fragment:

„- Zintegrowane trwale z płytą główną 4 x 1 Gbit/s BaseT

otrzymuje brzmienie:

"Zintegrowane trwale z płytą główną 2 x 1 Gbit/s BaseT

Zainstalowane dodatkowe porty 2 x 10 Gbit/s SFP+ wraz z wkładkami 10GbE SFP+ MultiMode"

25. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II Dostawa i wdrożenie oprogramowania i Sprzętu komputerowego, tytuł Serwery bazodanowe wymaganie 11 fragment:

„- Serwera z możliwością spełnienia standardu ASHRAE Class A4 czyli umożliwiający pracę w temperaturze otoczenia równej 45st.C „

otrzymuje brzmienie:

„Serwera z możliwością spełnienia standardu ASHRAE Class A3 czyli umożliwiający pracę w temperaturze otoczenia równej 45st.C”.

26. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II Dostawa i wdrożenie oprogramowania i Sprzętu komputerowego, tytuł Serwery aplikacyjne wymaganie 11 fragment:

„- Serwera z możliwością spełnienia standardu ASHRAE Class A4 czyli umożliwiający pracę w temperaturze otoczenia równej 45st.C „

otrzymuje brzmienie:

„Serwera z możliwością spełnienia standardu ASHRAE Class A3 czyli umożliwiający pracę w temperaturze otoczenia równej 45st.C”.

27. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II Dostawa i wdrożenie oprogramowania i Sprzętu komputerowego, tytuł Macierz, wymaganie 2r:

otrzymuje brzmienie:

„Możliwość rozproszenia alokacji danych dla virtual pool na maksymalnej liczbie obsługiwanych dysków HDD lub poprzez zastosowanie technologii wide striping.

28. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II Dostawa i wdrożenie oprogramowania i Sprzętu komputerowego, tytuł Macierz, wymaganie 5c:

otrzymuje brzmienie:

„Macierz musi umożliwiać wymianę portów FC 16Gb na iSCSI 1GbE (RJ-45), iSCSI 10GbE SFP+ w istniejących kontrolerach macierzowych i budowanie konfiguracji z mieszanymi parami interfejsów:

- 2porty FC 16Gb i 2porty 10GbE iSCSI SFP+ front-end na kontroler

- 2porty FC 16Gb i 2porty 1GbE iSCSI (RJ-45) front-end na kontroler

Zmiany mogą być przez wymianę wkładek lub całych modułów z wkładkami w kontrolerach”.

29. W Załączniku nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – w rozdziale II 3.5 - Dostawa i wdrożenie Zintegrowanego Systemu Informatycznego ZSI – część OGÓLNE FUNKcjONALNOŚCI TECHNICZNE SYSTEMU, tytuł Moduł przywoławczy personelu z wykorzystaniem pagerów - Zamawiający modyfikuje dokument i usuwa wymaganie.

30. W załączniku nr 6 do SIWZ – Wzór umowy - § 9 Wynagrodzenie, dodaje się ust. 7, który otrzymuje brzmienie:

7. Złożenie faktury następuje w formie pisemnej lub w formie ustrukturyzowanej faktury elektronicznej za pośrednictwem platformy dostępnej pod adresem <https://brokerpefexpert.efaktura.gov.pl> PEF NIP7291019093.

31. Dodaje się nowy Załącznik nr 14 do SIWZ - Umowa o dofinansowanie projektu Nr UDA-RPLD.07.01.02-10-0044/17-00 – w załączeniu

32. Dokonuje się modyfikacji Załącznika nr 10 do SIWZ – Warunki dotyczące formy i procedury próbki – zmodyfikowany załącznik w załączeniu

W związku z tym, iż dokonana zmiana jest istotna, Zamawiający na podstawie art. 12a ust.2 ustawy Pzp przedłuża termin składania ofert:

W ROZDZIALE XII SIWZ – Termin składania i otwarcia ofert – ust. 1 i 3 otrzymuje brzmienie:

1. Oferty należy składać do dnia **12.07.2019 r. do godziny 10⁰⁰** zgodnie z zapisami Rozdziału XI SIWZ.
3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **12.07.2019 r. o godzinie 10³⁰** w siedzibie Zamawiającego w małej Sali konferencyjnej nr 08a – niski parter.

Na podstawie art. 38 ust. 4a pkt. 2 ustawy Pzp w związku ze zmianą treści SIWZ prowadzącej do zmiany ogłoszenia o zamówieniu, Zamawiający dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej przekazując Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej ogłoszenie – sprostowanie oraz na podstawie art. 12a ust. 3 zamieszcza informację o zmianie na stronie internetowej.

Podpisał:
Prezes Zarządu
„Kutnowski Szpital Samorządowy” Sp. z o.o.
Andrzej Pietruszka

Zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu przekazano w dniu 25.06.2019r.
do Urzędu Publikacji Unii Europejskiej
Nr 2019 - 089270
Do wiadomości
Informacja umieszczona zostaje
na stronie internetowej Zamawiającego
w dniu 25.06.2019 r.