

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Relokacja urządzeń Magnetom Altea S/N 190273 oraz Somtom Go Top S/N 172564 marki Siemens na terenie
Specjalistycznego Szpitala im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 890047446
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Sokołowskiego 4
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Wałbrzych
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 58-309
- 1.4.4.) **Województwo:** dolnośląskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL517 - Wałbrzyski
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** malgorzata.kuczynska@zdrowie.walbrzych.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://www.zdrowie.walbrzych.pl/>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Zdrowie

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2024/BZP 00001761
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2024-01-02

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00572549
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest relokacja urządzeń Magnetom Altea S/N 190273 oraz Somtom Go Top S/N 172564 marki Siemens na terenie Specjalistycznego Szpitala im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu.

Zamówienie obejmuje:

- demontaż mechaniczny i elektryczny istniejącego rezonansu magnetycznego Magnetom Altea firmy Siemens
- demontaż mechaniczny i elektryczny istniejącego tomografu komputerowego Somatom go Top firmy Siemens
- wyprowadzenie urządzeń z kontenerów i transport do miejsca montażu znajdującego się na terenie Szpitala
- rozładunek i wprowadzenie do pracowni
- montaż mechaniczny, elektryczny oraz uruchomienie urządzeń w pracowni:
uruchomienie rezonansu magnetycznego, zakończenie, przekazanie Zamawiającemu do 23.02.2024r.
uruchomienie tomografu komputerowego, przekazanie Zamawiającemu do 30.01.2024r.
- przygotowanie i przekazanie Zamawiającemu dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia odbioru aparatury oraz pracowni przez odpowiednie instytucje administracji państwowej (deklaracja zgodności, certyfikat CE wytwórcy, paszport techniczny, wpis do rejestru wyrobów medycznych).
- szkolenia aplikacyjne mające na celu nauczyć użytkownika obsługi konkretnej aplikacji umożliwiającej pracę z konkretnym sprzętem/ urządzeniem.

Organizacja ruchu na terenie Szpitala leży po stronie Zamawiającego.

Proponowane godziny relokacji sprzętu po godzinie 15.00.

Po stronie Zamawiającego jest wykonanie jakichkolwiek robót budowlanych i instalacyjnych w pomieszczeniach i

pracowniach TK i MRI w tym:

- przygotowanie infrastruktury na miejscu posadowienia
- doprowadzenie linii zasilania WLZ z rozdzielni szpitalnej do tablicy TR
- opracowanie projektu ochrony radiologicznej oraz jego uzgodnienia w instytucjach administracji państwowej.

Podmiot dokonujący relokacji urządzeń ponosi pełne ryzyko na wypadek uszkodzenia lub zniszczenia sprzętu. Pracownicy Wykonawcy relokacji muszą mieć odpowiednie kwalifikacje, przeszkolenia i być oznakowani np. kamizelki z nazwą firmy i pełniącą funkcją.

Wykonawca ma obowiązek współdziałania z innymi wykonawcami realizującymi zadanie.

Koordynatorem prac związanych z relokacją urządzeń jest Kierownik Działu Obsługi Szpitala.

Zadanie powinno być zrealizowane kompleksowo i w sposób kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć, wraz z dokonaniem niezbędnych odbiorów.

Dalszy i dokładny opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 do Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej jako: SWZ).

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest relokacja urządzeń Magnetom Altea S/N 190273 oraz Somtom Go Top S/N 172564 marki Siemens na terenie Specjalistycznego Szpitala im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu.

Zamówienie obejmuje:

- demontaż mechaniczny i elektryczny istniejącego rezonansu magnetycznego Magnetom Altea firmy Siemens
- demontaż mechaniczny i elektryczny istniejącego tomografu komputerowego Somatom go Top firmy Siemens
- wyprowadzenie urządzeń z kontenerów i transport do miejsca montażu znajdującego się na terenie Szpitala
- rozładunek i wprowadzenie do pracowni

- montaż mechaniczny, elektryczny oraz uruchomienie urządzeń w pracowni:

uruchomienie rezonansu magnetycznego, zakończenie, przekazanie Zamawiającemu do 23.02.2024r.

uruchomienie tomografu komputerowego, przekazanie Zamawiającemu do 30.01.2024r.

- przygotowanie i przekazanie Zamawiającemu dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia odbioru aparatury oraz pracowni przez odpowiednie instytucje administracji państwowej (deklaracja zgodności, certyfikat CE wytwórcy, paszport techniczny, wpis do rejestru wyrobów medycznych).

- szkolenia aplikacyjne mające na celu nauczyć użytkownika obsługi konkretnej aplikacji umożliwiającej pracę z konkretnym sprzętem/ urządzeniem.

Organizacja ruchu na terenie Szpitala leży po stronie Zamawiającego.

Proponowane godziny relokacji sprzętu po godzinie 15.00.

Po stronie Zamawiającego jest wykonanie jakichkolwiek robót budowlanych i instalacyjnych w pomieszczeniach i pracowniach TK i MRI w tym:

- przygotowanie infrastruktury na miejscu posadowienia
- doprowadzenie linii zasilania WLZ z rozdzielni szpitalnej do tablicy TR
- opracowanie projektu ochrony radiologicznej oraz jego uzgodnienia w instytucjach administracji państwowej.

Podmiot dokonujący relokacji urządzeń ponosi pełne ryzyko na wypadek uszkodzenia lub zniszczenia sprzętu. Pracownicy Wykonawcy relokacji muszą mieć odpowiednie kwalifikacje, przeszkolenia i być oznakowani np. kamizelki z nazwą firmy i pełniącą funkcją.

Wykonawca ma obowiązek współdziałania z innymi wykonawcami realizującymi zadanie.

Koordynatorem prac związanych z relokacją urządzeń jest Kierownik Działu Obsługi Szpitala.

Zadanie powinno być zrealizowane kompleksowo i w sposób kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć, wraz z dokonaniem niezbędnych odbiorów.

Opis przedmiotu zamówienia dla przeprowadzenia relokacji n/w urządzeń medycznych z kontenerów do pomieszczeń pracowni diagnostycznych.

L.P. OPIS PRZEDMIOTU WARTOŚĆ NETTO STAWKA VAT WARTOŚĆ BRUTTO

1. Relokacja urządzeń Magnetom Altea S/N 190273 oraz Somtom Go Top S/N 172564 marki Siemens na terenie Specjalistycznego Szpitala im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu

RAZEM :

Rezonans magnetyczny Magnetom Altea S/N 190273 firmy SIEMENS

1. Deinstalacja urządzenia w kontenerze:

- demontaż mechaniczny i elektryczny
- pakowanie na transportowy zestaw palet
- wyprowadzenie urządzenia z kontenera
- załadunek w lokalizacji wyjściowej i transport do miejsca montażu na terenie Szpitala / około 300 m /

2. Instalacja:

- rozładunek
- wprowadzenie aparatu do pracowni
- instalacja mechaniczna i elektryczna
- wymiana węży wodnych w obwodach wewnętrznych
- dostawa i montaż tablicy do zasilania rezonansu magnetycznego TR

- opracowanie wytycznych instalacyjnych oraz konsultacje dotyczące prac adaptacyjnych w pracowni
- sprawdzenie stanu podzespołów w trakcie montażu
- uruchomienie całości zestawu po montażu i testy pracy
- przeprowadzenie procedury kalibracji
- przeprowadzenie procedury kontroli jakości
- przygotowanie i przekazanie Zamawiającemu dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia na wniosek Zamawiającego odbioru aparatury oraz pracowni przez odpowiednie instytucje administracji państwowej / deklaracja zgodności, certyfikat CE wytwórcy, paszport techniczny, wpis do rejestru wyrobów medycznych /
- szkolenia aplikacyjne dla MR – 8 dni i stacji opisowej – 5 dni - szkolenie prowadzone przez specjalistów aplikacyjnych przeszkolonych przez producenta aparatu lub podmiot autoryzowany przez producenta
- uzupełnienie, wymiana helu do 750 litrów w przypadku przekroczenia ilości zostanie przedstawiona stosowna oferta.

3. Logistyka

- dźwig 40-60 ton
- samochód ciężarowy
- rampa do rozładunku MR wraz z montażem i demontażem

4. Odtworzenie wykończenia kontenera z przed relokacji

5. Harmonogram prac:

- przekazanie wykonawcy kluczy od kontenera z MRI – 22.01.2024r.
- transport MRI – 27-28.01.2024r.
- montaż mechaniczny i elektryczny -29.01 – 04.02.2024r.
- uruchomienie MRI, zakończenie, przekazanie Zamawiającemu – do 23.02.2024r.

Tomograf komputerowy SOMATOM go. TOP S/N 172564 firmy SIEMENS

1. Deinstalacja urządzenia w kontenerze:

- demontaż mechaniczny i elektryczny
- pakowanie na transportowy zestaw palet
- wyprowadzenie urządzenia z kontenera i transport do miejsca montażu na terenie Szpitala / około 600 m /

2. Instalacja:

- rozładunek i wprowadzenie do pracowni
- montaż mechaniczny i elektryczny
- dostawa i montaż tablicy zasilania TK – TR
- podpięcie do rozdzielni TR
- opracowanie wytycznych instalacyjnych oraz konsultacje dotyczące prac adaptacyjnych
- sprawdzenie stanu podzespołów w trakcie montażu
- uruchomienie całości zestawu po montażu i testy pracy
- przeprowadzenie procedury kalibracji
- przeprowadzenie procedury kontroli jakości
- wykonanie testów odbiorczych i specjalistycznych
- przygotowanie i przekazanie Zamawiającemu dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia na wniosek Zamawiającego odbioru aparatury oraz pracowni przez odpowiednie instytucje administracji państwowej / deklaracja zgodności, certyfikat CE wytwórcy, paszport techniczny, wpis do rejestru wyrobów medycznych /
- szkolenia aplikacyjne dla CT i stacji opisowej – po 5 dni - szkolenie prowadzone przez specjalistów aplikacyjnych przeszkolonych przez producenta aparatu lub podmiot autoryzowany przez producenta.

3. Logistyka:

- dźwig 40 ton
- samochód ciężarowy

4. Odtworzenie wykończenia kontenera z przed relokacji.

5. Harmonogram prac:

- przekazanie Wykonawcy kluczy od kontenera z TK– 11.01.2024 r
- transport TK – 13.01.2024 r
- montaż mechaniczny i elektryczny – 16.01 – 17.01.2024 r
- uruchomienie TK, przekazanie Zamawiającemu do 30.01.2024 r

Organizacja ruchu na terenie Szpitala jest po stronie Zamawiającego.

Proponowane godziny relokacji sprzętu po godzinie 15.00.

Po stronie Zamawiającego jest wykonanie jakichkolwiek robót budowlanych i instalacyjnych w pomieszczeniach i pracowniach TK i MRI w tym:

- przygotowanie infrastruktury na miejscu posadowienia
- doprowadzenie linii zasilania WLZ z rozdzielni szpitalnej do tablicy TR
- opracowanie projektu ochrony radiologicznej oraz jego uzgodnienia w instytucjach administracji państwowej.

Podmiot dokonujący relokacji urządzeń ponosi pełne ryzyko na wypadek uszkodzenia lub zniszczenia sprzętu.

Pracownicy Wykonawcy relokacji muszą mieć odpowiednie kwalifikacje, przeszkolenia i być oznakowani np. kamizelki z nazwą firmy i pełniącą funkcją.

Wykonawca ma obowiązek współdziałania z innymi wykonawcami realizującymi zadanie.

Koordynatorem prac związanych z relokacją urządzeń jest Kierownik DOS.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do sprawdzenia kwalifikacji pracowników dokonujących prace na zlecenie Zamawiającego.