

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Adaptacja i modernizacja bunkra pod instalację i montaż akceleratora wysokoenergetycznego VitalBeam produkcji firmy
Varian Medical Systems

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Nazwa zamawiającego: Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej

1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 242865296

1.4.) Adres zamawiającego:

1.4.1.) Ulica: Wyzwolenia 18

1.4.2.) Miejscowość: Bielsko-Biała

1.4.3.) Kod pocztowy: 43-300

1.4.4.) Województwo: śląskie

1.4.5.) Kraj: Polska

1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL225 - Bielski

1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: szpital@onkologia.bielsko.pl

1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.onkologia.bielsko.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: 2022/BZP 00441851/01

2.2.) Data ogłoszenia: 2022-11-16 13:07

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2022/BZP 00419248/01

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 adaptacja i modernizacja bunkra po montaż i instalację akceleratora wysokoenergetycznego Vitalbeam w formule "zaprojektuj i wybuduj" na potrzeby Beskidzkiego Centrum Onkologii-Szpitala Miejskiego w Bielsku - Białej przy ul. Wyzwolenia 18, 43-300 Bielsko-Biała, zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 5 do SWZ.

Zakres tej części przedmiotu zamówienia obejmuje w szczególności:

- a) inwentaryzację pomieszczenia bunkra i sterowania,
- b) demontaż i utylizacja obecnego akceleratora Clinac iX Silhouette s/n 1023 firmy Varian Medical Systems (wraz z utylizacją części reaktywnych) - potwierdzenie odpowiednim protokołem utylizacji i złomowania urządzenia,
- c) wykonanie projektu ochrony radiologicznej na potrzeby instalacji akceleratora wysokoenergetycznego,
- d) wykonanie projektu budowlanego (wraz z pozwoleniem budowlanym jeżeli wystąpi taka konieczność) i wykonawczego adaptacji pomieszczeń w zakresie :
 - architektury,
 - instalacji wentylacyjnej i klimatyzacji,
 - instalacji elektrycznej i niskoprądowej w tym systemu kamer i instalacji p.poż.,
 - aranżacji sterowni i bunkra;
- e) wykonanie pełnej adaptacji pomieszczeń bunkra pod montaż nowego akceleratora;
- f) demontaż starych drzwi osłonnościowych wraz z napędem, zakup i montaż nowych drzwi w dostosowaniu do nowych obliczeń (w przypadku gdy zajdzie taka konieczność) lub w przypadku gdyby nie było takiej konieczności wykonanie pełnego przeglądu drzwi wraz z odpowiednim protokołem,

g) wykonanie zabudowy meblowej do sterowni i bunkra -blaty robocze pod komputery i stacje technika, regały, kontenery mobilne pod blaty, szafy na akcesoria i dokumenty.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest adaptacja i modernizacja bunkra po montaż i instalacje akceleratora wysokoenergetycznego Vitalbeam w formule "zaprojektuj i wybuduj" na potrzeby Beskidzkiego Centrum Onkologii-Szpitala Miejskiego w Bielsku - Białej przy ul. Wyzwolenia 18, 43-300 Bielsko-Biała, zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 5 do SWZ.

Zakres tej części przedmiotu zamówienia obejmuje w szczególności:

- a) inwentaryzację pomieszczenia bunkra i sterowania,
- b) demontaż i utylizacja obecnego akceleratora Clinac iX Silhouette s/n 954 firmy Varian Medical Systems (wraz z utylizacją części reaktywnych) - potwierdzenie odpowiednim protokołem utylizacji i złomowania urządzenia,
- c) wykonanie projektu ochrony radiologicznej na potrzeby instalacji akceleratora wysokoenergetycznego,
- d) wykonanie projektu budowlanego (wraz z pozwoleniem budowlanym jeżeli wystąpi taka konieczność) i wykonawczego adaptacji pomieszczeń w zakresie :
 - architektury,
 - instalacji wentylacyjnej i klimatyzacji,
 - instalacji elektrycznej i niskoprądowej w tym systemu kamer i instalacji p.poż.,
 - aranżacji sterowni i bunkra;
- e) wykonanie pełnej adaptacji pomieszczeń bunkra pod montaż nowego akceleratora;
- f) demontaż starych drzwi osłonnościowych wraz z napędem, zakup i montaż nowych drzwi w dostosowaniu do nowych obliczeń (w przypadku gdy zajdzie taka konieczność) lub w przypadku gdyby nie było takiej konieczności wykonanie pełnego przeglądu drzwi wraz z odpowiednim protokołem,
- g) wykonanie zabudowy meblowej do sterowni i bunkra -blaty robocze pod komputery i stacje technika, regały, kontenery mobilne pod blaty, szafy na akcesoria i dokumenty.

Z-CA DYREKTORA
ds. Techniczno-Administracyjnych
Beskidzkiego Centrum Onkologii - Szpitala Miejskiego
im. Jana Pawła II w Bielsku-Białej
mgr inż. Grzegorz Kubica