

Gliwice, dnia 16.12.2021 r.

Nr sprawy: DO/DZ-TPbn-381-2-80/21

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 02.12.2021 r. pod numerem 2021/BZP 00297267/01 na przebudowę i adaptację pomieszczeń zlokalizowanych w poziomie -1 na bunkier terapeutyczny K1 Zakładu Brachyterapii Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego Oddziału w Gliwicach

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający przekazuje treść złożonych pytań i udzielonych odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Prosimy o podanie wymaganych parametrów technicznych dla drzwi osłonowych do bunkra terapeutycznego K1.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga, aby drzwi osłonowe do bunkra spełniały poniższe wymagania:

- drzwi przesuwne / jednoskrzydłowe
- czas otwarcia/zamknięcia: poniżej 12 sekund
- panel HMI - umożliwiający sterowanie oraz diagnostykę urządzenia
- automatyczne otwieranie drzwi od wewnątrz i od zewnątrz pomieszczenia do napromieniania
- ręczne otwarcie - w przypadku braku zasilania - skrzydło da się odsunąć ręcznie od wewnątrz i od zewnątrz pomieszczenia do napromieniania
- przyciski Emergency STOP zainstalowane od zewnątrz i od wewnątrz pomieszczenia do napromieniania
- bezpieczeństwo - wbudowany inteligentny układ wykrywający kolizję i cofający skrzydło
- minimum dwa sensory bezpieczeństwa zainstalowane nad drzwiami
- funkcja sensora bezpieczeństwa i radaru otwierającego w zależności od potrzeb
- drzwi spełniają wysokie wymagania PLd (Performance Level d) zgodnie z EN ISO 13849-1
- zakład drzwi na ścianę zapewniający ciągłość osłony radiologicznej
- zastosowanie niepalnych materiałów zewnętrznego skrzydła drzwi
- osłonność drzwi zgodnie z załączonym „Projektem ochrony radiologicznej” – kabina terapeutyczna K1 nie posiada labiryntu, wymagana osłonność równoważna ścianie
- nad drzwiami zainstalowana sygnalizacja świetlna informująca o umieszczeniu źródła w pozycji roboczej
- sygnał informujący aparat do brachyterapii powodujący umieszczenie źródła promieniotwórczego w pozycji ochronnej, przy otwieraniu drzwi do pomieszczenia do napromieniania
- gwarancja 24 miesiące
- instrukcja obsługi drzwi w języku polskim w formie papierowej i elektronicznej
- przeszkolenie personelu z obsługi drzwi

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie innego rozwiązania niż osłony modułowe 4,0 t/m³ w obrębie ścian III i Vb?

Odpowiedź Zamawiającego:

W załączonym do SWZ Projekcie Ochrony Radiologicznej przewidziano zastosowanie osłon modułowych o gęstości 4,0 g/cm³. Zamawiający dopuszcza każde rozwiązanie zgodne ze sztuką budowlaną, przepisami prawa zawartymi w szczególności w Ustawie Prawo Budowlane oraz Prawo Atomowe, które zostanie zatwierdzone w Dokumentacji technicznej pracowni niezbędnej do wydania zezwolenia PAA wskazującej na spełnienie wymagań ochrony radiologicznej.

Pytanie nr 3:

Zgodnie z projektem ochrony radiologicznej dla pracowni K1 załączonym do postępowania, w ramach realizacji należy wykonać: „Instalacja nowych drzwi do powstałej nowej pracowni K1. Osłona zaproponowanych drzwi składa się z trzech warstw osłon modułowych, które znajdują się w metalowym skrzydle. Drzwi do pracowni powinny być mechaniczne, a czas ich pełnego otwarcia powinien być w zakresie kilkunastu sekund. Drzwi należy wyposażyć w czujniki krańcowe informujące o zamknięciu i otwarciu drzwi do pracowni”.

Proszę o wskazanie maksymalnego czasu pełnego otwarcia oraz pełnego zamknięcia drzwi. Proszę o informację czy zgodnie z powyższym należy zastosować w drzwiach materiał osłon radiologicznych umożliwiający ich ręczny montaż/demontaż. W takim przypadku aby umożliwić sprawny montaż oraz potencjalny demontaż osłon należy zastosować osłony modułowe, których waga poszczególnego modułu nie przekroczy wagi 25 kg.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający określił wymagania w zakresie drzwi osłonowych do bunkra (patrz odpowiedź na pytanie nr 1). Jednocześnie Zamawiający informuje, iż nie zgłasza uwag do zaproponowanej technologii.

Pytanie nr 4:

Proszę o potwierdzenie, że dostawca jest odpowiedzialny za zapewnienie dostawy systemu drzwiowego, który spełnia wymagania dyrektywy maszynowej oraz posiada scenariusz awaryjny?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że przedmiot zamówienia obejmuje dostawę systemu drzwiowego, który spełnia wymagania dyrektywy maszynowej oraz posiada scenariusz awaryjny.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający wymaga aby drzwi osłonowe do pracowni K1 były wymagane w system ręcznego otwierania i zamykania drzwi w przy padku awarii modułu napędowego drzwi?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający określił wymagania w zakresie drzwi osłonowych do bunkra (patrz odpowiedź na pytanie nr 1).

Pytanie nr 6:

Proszę o informację czy z uwagi na konieczność wyburzenia ściany pomiędzy pracownią K1 a K2 oraz wykonanie odpowiedniego wzmocnienia konstrukcji budynku należy wykonać dodatkowe osłony w zakresie obszaru wyburzanej ściany na stropie. W projekcie ochrony radiologicznej jest informacja że osłona stropu powinna wy nosić 6 cm ołowiu. Czy należy przewidzieć w obszarze wyburzonej ściany rozwiązanie które zapewni ciągłość osłon radiologicznych i co najmniej taką samą krotność osłabienia promieniowania jak 6 cm ołowiu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż należy przewidzieć w obszarze wyburzonej ściany rozwiązanie, które zapewni ciągłość osłon stałych przed promieniowaniem jonizującym. Wykonawca może zastosować osłonę 6 cm ołowiu lub zaproponować rozwiązane równoważne, zapewniające ciągłość warunków ochrony radiologicznej. Zastosowane przez Wykonawcę rozwiązanie musi zostać uwzględnione w projekcie osłon stałych, o którym mowa w §6 ust. 1 pkt 4) „Projektowanych postanowień umowy, które zostaną wprowadzone do treści umowy”, stanowiących załącznik nr 7 do SWZ.

Pytanie nr 7:

W PFU, w punkcie „1.1.2 Docelowo przewiduje się wyposażenie Pracowni w następujące urządzenia, do których Wykonawca jest zobowiązany przygotować niezbędną infrastrukturę” Zamawiający podaje produkty, które przewiduje na wyposażenie.

Prosimy o informację czy wymienione w tym punkcie wyposażenie również stanowi przedmiot zamówienia?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż wymienione w punkcie 1.1.2 „Programu funkcjonalno-użytkowego” wyposażenie nie stanowi przedmiotu zamówienia, jak zaznaczono należy jedynie przygotować niezbędną infrastrukturę konieczną do ich podłączenia tj. niezbędne instalacje elektryczne, niskoprądowe, gazy medyczne i sanitarne.

Pytanie nr 8:

Jeśli w ww. pytaniu odpowiedź jest twierdząca prosimy o podanie opisów przedmiotu zamówienia, nie znaleźliśmy ich w dokumentacji zamówienia lub prosimy o wskazanie dokumentu, w którym są one podane.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż wymienione w punkcie 1.1.2 „Programu funkcjonalno-użytkowego” wyposażenie nie stanowi przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 9:

W PFU, w punkcie „1.1.3 Wyposażenie obejmujące zamówienie stanowi” Zamawiający podaje produkty, które objęte są zamówieniem. Prosimy o podanie opisów przedmiotu zamówienia, nie znaleźliśmy ich w dokumentacji zamówienia lub prosimy o wskazanie dokumentu, w którym są one podane.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż wyposażenie wskazane w punkcie 1.1.3 „Programu funkcjonalno-użytkowego” stanowiące przedmiotu zamówienia objętego niniejszym postępowaniem zostało wyszczególnione jedynie za pomocą poglądowych zdjęć, gdyż w zakresie prac projektowych i wykonawczych zastosowano formułę „zaprojektuj i wybuduj”.

Treść udzielonych odpowiedzi stanowi integralną część SWZ.

Mając na uwadze udzielone odpowiedzi Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert, a mianowicie:

Termin składania ofert wyznaczono na dzień: 22.12.2021 r. na godz. 09:00

Termin otwarcia ofert wyznaczono na dzień: 22.12.2021 r. na godz. 11:00

Tym samym zmianie ulega termin związania ofertą z 18.01.2022 r. na dzień 20.01.2022 r.

Z-CA DYREKTORA
ds. Finansów i Zarządzania
mgr Anna Kowala

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
i Zaopatrzenia
mgr Urszula Wojcieszek

KIEROWNIK
Działu Nadzoru i Służb Technicznych
inż. Paweł Ficek

A. Janku