**Załącznik nr 1**

**Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem postępowania jest **wykonanie zabudowy meblowej na potrzeby Zakładu Radioterapii**

znajdującym się w budynku J zespołu budynków SP ZOZ MSWiA z W-MCO w Olsztynie przy Al. Wojska Polskiego 37.

**Zadanie nr 1 - Zabudowa meblowa w pomieszczeniu bunkra zgodnie z wizualizacją nr 1:**

Zabudowa meblowa w kształcie litery L.

- kolorystyka:

a) fronty – wg wzornika :EGGER – Akacja Lakeland jasna,

b) blat – wg wzornika: Pfleiderer – S60010-FG -SMOOTH CONCRETE, płyta HPL,

c) płyta za półkami - wg wzornika: Pfleiderer – S60010-FG -SMOOTH CONCRETE, płyta HPL.

- akcesoria:

a) uchwyty – srebrne (matowe) w kolorze okuć drzwi bunkra,

b) nóżki – srebrne (matowe) w kolorze okuć drzwi bunkra,

c) zawiasy – meblowe proste, cichy domyk.

- wymiary:

a) wysokość całkowita zabudowy – 230 cm,

b) wysokość szafek podblatowych – 85 cm,

c) głębokość szafek: dla szerokości 60 cm- 38 cm, dla szerokości 50 cm- 60 cm,

d) blat roboczy: długość ~458 cm , głębokość 60 cm,

e) półki nad blatem roboczym: długość ~188 cm, głębokość 60 cm,

f) płyta za półkami (Zdjęcie nr 1): szerokość: 194 cm, wysokość: 204,5 cm,

g) obudowa górnej blendy od spodu (Zdjęcie nr 2, 3):

-1 element: długość ~270,5 cm, szerokość ~39,5 cm;

-2 element: długość ~39,5 cm, szerokość ~38 cm;

-3 element: długość ~62 cm, szerokość ~39,5 cm;

Należy wykonać konstrukcję systemową wykorzystywaną w zabudowach gipsowych.

- szafka podblatowa stojąca, dwudrzwiowa- 1 szt.

a) szerokość – 100 cm,

b) głębokość – 60 cm,

c) wysokość – 85 cm,

d) ilość półek – 1 szt.

- szafka podblatowa stojąca, jednodrzwiowa (drzwi prawe) - 1 szt.

a) szerokość – 50 cm,

b) głębokość – 60 cm,

c) wysokość – 85 cm,

d) ilość półek – 2 szt.

- szafka podblatowa stojąca, jednodrzwiowa (drzwi lewe) - 2 szt.

a) szerokość – 50 cm,

b) głębokość – 60 cm,

c) wysokość – 85 cm,

d) ilość półek – 2 szt.

- szafka podblatowa stojąca, jednodrzwiowa (drzwi lewe) - 1 szt.

a) szerokość – 50 cm,

b) głębokość – 60 cm,

c) wysokość – 85 cm,

d) ilość półek – 2 szt.; szerokość półek ~88 cm.

- szafka podblatowa stojąca z szufladami - 2 szt.

a) szerokość – 60 cm,

b) głębokość – 60 cm,

c) wysokość – 85 cm,

d) ilość szuflad – 3 szt.

- słupek zamykany (drzwi lewe) – 1 szt.

a) wysokość – 230 cm,

b) głębokość ~ 38 cm,

c) szerokość - 60 cm,

d) ilość półek : szafka dolna – 2 szt., szafka górna – 4 szt.

Podział: szafka zamykana dolna do wysokości blatu – 85 cm, powyżej szafka zamykana górna- 145 cm;

- słupek zamykany (drzwi prawe) – 1 szt.

a) wysokość – 230 cm,

b) głębokość ~ 38 cm,

c) szerokość - 60 cm,

d) ilość półek : szafka dolna – 2 szt., szafka górna – 4 szt.

Podział: szafka zamykana dolna do wysokości blatu – 85 cm, powyżej szafka zamykana górna- 145 cm;

- blat roboczy - 1 szt.

a) gr. min. – 3,5 cm,

b) długość ~ 458cm,

c) głębokość - 60 cm.

- półki wiszące nad blatem roboczym - 3 szt.

a) szerokość ~ 188cm,

b) głębokość – 60 cm.

**Zadanie nr 2 - Ścianka techniczna w pomieszczeniu bunkra zgodnie z wizualizacją nr 2:**

Zabudowa istniejącej konstrukcji stalowej (profile stalowe zamknięte o przekroju 5x5 cm). (Zdjęcie nr 4, 5). Zabudowa jednostronna. Wymiar całkowity: 762x275 cm.

Wyposażenie:

- drzwi dwuskrzydłowe o wym. 171 x 199 cm.

- drzwi jednoskrzydłowe o wym. 81x199 cm.

- część zabudowy – elementy przesuwane o wymiarze:

Pierwszy element:

- szerokość ~59 cm,

- wysokość -274 cm,

- wysokość od akceleratora do blendy ~15 cm.

Drugi element:

- szerokość ~61 cm,

- wysokość -274 cm,

- wysokość od akceleratora do blendy ~15 cm.

- część zabudowy – elementy stałe o wymiarze 80x275 cm, 171x76 cm, 29x275 cm, 76x275 cm, 81x76 cm, 84x275 cm.

Uchwyty – wpuszczane we front; srebrne (matowe) w kolorze okuć drzwi bunkra,

Zamki w drzwiach - rolkowe;

Kolorystyka – wg wzornika: EGGER – Akacja Lakeland jasna.

Elementy przesuwne części zabudowy, powinny być dopasowane do urządzenia akceleratora, z zastosowaniem odpowiedniego zabezpieczenia przed uderzeniem o ścianki urządzenia.

Wykonawca zobowiązany jest do dokonania wszelkich niezbędnych pomiarów przed rozpoczęciem realizacji zamówienia. Za błędy pomiarowe i wykonawcze odpowiedzialność ponosi Wykonawca.

Uwaga:

W pomieszczeniu bunkra niedozwolone jest wykonywanie wszelkich prac powodujących pylenie, z uwagi na istniejący sprzęt medyczny. (Zdjęcie nr 6)

**Zadanie nr 3 - Zabudowa meblowa pomieszczenia sterowni:**

Stanowiska pracy techników:

- blat roboczy pod stanowisko komputerowe (kolorystyka- wg wzornika: EGGER – Akacja Lakeland jasna):

a) gr. min. 3,5 cm,

b) głębokość – 80 cm,

c) długość - 390 cm.

- szafki wiszące z frontami, otwierane do góry (wieszane nad blatem). Kolorystyka: EGGER – Akacja Lakeland jasna;

a) długość całkowita – 390 cm,

b) wysokość szafek – 50 cm,

c) szerokość szafek – 7 x 50 cm, 1 x 40 cm,

d) głębokość – 40 cm.

- słupek z półkami:

a) wysokość – ok. 210 cm,

b) głębokość - 40 cm,

c) szerokość - 50 cm;

Podział: szafka zamykana dolna do wysokości blatu (drzwi prawe), powyżej – półki. Zamykana na kluczyk;

- szafa ubraniowa, dwudrzwiowa – 2 szt.

a) szerokość – 80 cm

b) głębokość – 45 cm

c) wysokość – 190 cm

d) zamykane na kluczyk;

- szafka stojąca, dwudrzwiowa- 1 szt.

a) szerokość – 60 cm

b) głębokość – 45 cm

c) wysokość – 85 cm

d) zamykane na kluczyk;

**Zadanie nr 4 -** Zabudowa meblowa pomieszczeń Pracowni Fizyki Medycznej zgodnie z wizualizacją nr 3:

- blat komputerowy na profilach stalowych pod stanowisko komputerowe, z miejscem na jednostkę komputerową - 9szt.

a) szerokość blatu – 80 cm,

b) długość – 150 cm,

c) podstawa komputerowa podwieszana.

- blat komputerowy na profilach stalowych pod stanowisko komputerowe, z miejscem na jednostkę komputerową - 2szt.

a) szerokość blatu – 80 cm,

b) długość – 200 cm,

c) podstawa komputerowa podwieszana.

- szafka stojąca na dokumenty, dwudrzwiowa- 3 szt.

a) szerokość – 80 cm,

b) głębokość – 50 cm,

c) wysokość – 190 cm,

d) zamykane na kluczyk,

e) ilość półek - 4szt.

- szafka ubraniowa dzielona pionowo, dwudrzwiowa- 2 szt.

a) szerokość – 80 cm,

b) głębokość – 50 cm,

c) wysokość – 190 cm,

d) wieszak ubraniowy w obu częściach szafki,

e) ilość półek - 4szt. (po 2 w każdej części).

- kontenerem biurkowy na kolkach - 4 szt.

a) szerokość – 40 cm,

b) głębokość – 55 cm,

c) wysokość – 65 cm,

d) ilość szuflad – 3 szt.

- stolik - 1szt.

a) szerokość blatu – 60 cm,

b) długość blatu – 90 cm.

- półka wisząca otwarta (dzielona w połowie) - 4szt.

a) szerokość – 150 cm,

b) głębokość – 35 cm,

c) wysokość – 35 cm.

- aneks socjalny - 1szt.:

Szafka dolna (trzydrzwiowa):

a) szerokość blatu – 200 cm,

b) głębokość – 60 cm,

c) wysokość – 85 cm,

Podział pod blatem: miejsce na lodówkę wym. (50x83 cm), 2 szafki z dwiema półkami i 1 szafka z jedną półką.

Szafki górne otwierane do góry:

a) szerokość – 200 cm,

b) głębokość – 50 cm,

c) wysokość – 50 cm,

Podział: 3 szafki otwierane do góry z jedną półką, 1 szafka otwierana do góry bez półek.

**Warunki realizacji**: Usługi określone przedmiotem zamówienia prowadzone będą w nowo oddanym do użytkowania obiekcie. Wykonywanie pomiarów, dostaw i montażu będzie możliwe po uprzednim ustaleniu terminu i godziny z Zamawiającym. Wykonawca zobowiązany jest zorganizować prace w taki sposób, aby nie dokonać uszkodzeń elementów wykończenia ścian i posadzek, będących w okresie gwarancji. W szczególności w pomieszczeniu bunkra, gdzie zainstalowany jest akcelerator o dużej wartości.

Każdorazowo, po zakończonej pracy Wykonawca zobowiązany jest pozostawić miejsce montażu w stanie niepogorszonym i uprzątniętym.

**Termin realizacji zamówienia:** 30 dni od chwili podpisania umowy z wykonawcą

**Warunki płatności:** Płatności na rzecz Wykonawcy z tytułu realizacji zlecenia zostanie wypłacone w terminie do 60 dni licząc od dnia dostarczenia Zamawiającemu poprawnej faktury wystawionej w oparciu o podpisany protokół odbioru.