*Załącznik nr 1 do SWZ*

**Wykończenie wnętrz Onkologicznego Centrum Wsparcia Badań Klinicznych wraz z zakupem wyposażenia - zamówienie w ramach projektu OnkoCWBK finansowanego przez ABM**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA** | **WARTOŚĆ NETTO** | **VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
| Wykończenie wnętrz Onkologicznego Centrum Wsparcia Badań Klinicznych wraz z zakupem wyposażenia. |  |  |  |
| **RAZEM :** |  |  |  |

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest wykończenie wnętrz Onkologicznego Centrum Wsparcia Badań Klinicznych wraz z zakupem wyposażenia. Usługa obejmuje:

* wykonanie przedmiotu zamówienia (meble na wymiar) według załączonego projektu (Załącznik nr 1a do SWZ),
* pomiar,
* dostawę,
* wyładunek,
* wniesienie,
* złożenie,
* montaż ustawienie oraz spoziomowanie wszystkich elementów,
* położenie tapet i oklein.

Przedmiot zamówienia obejmuje również dostawę pozostałego, drobnego wyposażenia (nie dotyczy mebli wykonanych na zamówienie).

Zamawiający informuje, że pomiar, dostawa, wyładunek, wniesienie, złożenie, montaż ustawienie oraz spoziomowanie wszystkich elementów, położenie tapet i oklein mogą być wykonywane w Szpitalu w godzinach od 07.30 do 18.00 we wszystkie dni tygodnia.

Zamawiający wymaga, aby meble zostały wykonane zgodnie z załączonym projektem, stanowiącym Załącznik nr 1a do SWZ oraz poniższym opisem.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pomieszczenie** | **Sprzęt** |  |
|  | **Część administracyjno-biurowa** | ilość |
| 16. Rejestracja | Lada recepcyjna prosta z frontem i jednym bokiem wysokim (Dąb Natura ) 205x85 (H72/94) wraz z nadstawką do lady nakładanej na front 55x28x55h Całość wykonana w płycie TRUDNOPALNEJ **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Fotel obrotowy pracowniczy, kolor bordowy **Opis szczegółowy poniżej** | 2 |
| Krzesło z siedziskiem i oparciem sklejkowym - wybarwienie sklejki Dąb **Opis szczegółowy poniżej** | 4 |
| Zabudowa aktowa ok 220x35 H300 - w zabudowie do ukrycia Hydrant, system przwoływania pacjentów **Wszystkie elementy zgodne z załączonymi rysunkami oraz opisami poniżej** | 1 |
| Zabudowa aktowa 92x60 H300 **Wszystkie elementy zgodne z załączonymi rysunkami oraz opisami poniżej** | 1 |
| Wygrodzenie z Lameli szerokość 215cm H300 - (lamele 18x140mm), mocowanie - zakotwienie do podłogi oraz do sufitu, szczelina między lamelami 25mm - lamele wykonane z płyty melaminowanej trudnozapalnej Dąb olejowany | 1 |
| Lamele - nakładka na ladę - do sufitu (lamele 18x140mm), mocowanie - zakotwienie do podłogi oraz do sufitu, szczelina między lamelami 25mm - lamele wykonane z płyty melaminowanej białej | 1 |
| 1. Poczekalnia korytarz A | Krzesła z siedziskiem i oparciem wykonany z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym w kolorze czerwonym, **Opis szczegółowy poniżej** | 20 |
| Krzesło z siedziskiem i oparciem sklejkowym - wybarwienie sklejki Dąb **Opis szczegółowy poniżej** | 5 |
| Sofa 2 osobowa z oparciem, z lewej strony oparcie do pełnej wysokości, na nóżkach metalowych malowanych proszkowo o wysokości 350mm. Nogi – płaskoowal 20x40mm. Wysokość całkowita: 860mm Szerokość całkowita: 1105mm Głębokość całkowita: 595mm  Stelaż wewnętrzny drewniany składający się ze sklejki, płyty pilśniowej oraz drewna; Mebel wykonany z pianki trudnopalnej o gęstości minimum 40kg/m3, kolor pastelowy błękitny **Tkanina zgodnie z opisem szczegółowym poniżej** | 1 |
| Stoliki czerwone okrągłe metalowe - wysokość do 60cm, średnica do 50cm, blat zdejmowalny - jako taca | 2 |
| Szafa stalowa skrytkowa - 1800x1200x500mm, RAL5012, Szafka z dwoma schowkami w pionie, w 4 kolumnach **Opis technologiczny poniżej+ Zgodnie z wizualizacją** | 1 |
| Szafa stalowa skrytkowa 1800x900x500mm, RAL5012, Szafka z dwoma schowkami w pionie, w 3 kolumnach **Opis technologiczny poniżej+ Zgodnie z wizualizacją** | 1 |
| Tapeta z krajobrazem gór jak na wizualizacji, zgodna z opisem poniżej – 60m2 |  |
| Pas okładziny winylowej, dąb naturalny **Jak w załączonych rzutach** |  |
| 6.Pokój przyjęć | Bench podwójny 180x120 - **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Przegroda obustronnie tapicerowana180cm- płyta biała jak biurko, tapicerka szara O**pis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Kontenerek 43x45x61cm - szuflada + drzwiczki - wykonanie białe opis szczegółowy poniżej | 1 |
| Kontenerek Dostawka do biurka 80x35 H60 - 2 szuflady, na dole drzwiczki - wykonanie białe - jak biurka **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Fotel obrotowy pracowniczy – kolor bordowy jak na wizualizacji **Opis szczegółowy poniżej** | 2 |
| Zabudowa aktowa 435x35 H290 - wraz z zabudową wewnętrzną na kserokopiarkę (regał wewnętrzny z pełnymi plecami - uwzględnić wymiary urządzenia wielofunkcyjnego, płyta Biały Arktyczny) - uwzględnić zabudowę szachtu. **Wszystkie elementy zgodne z załączonymi rysunkami oraz opisami poniżej** | 1 |
| Okładzina ścienna mb Dąb Olejowany, **Opis szczegółowy poniżej** | 5,5 |
| Wieszak na odzież - **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| 3. Sekretariat | Bench podwójny 200x120 - **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Kontenerek Dostawka do biurka 80x35 H60 - 2 szuflady, na dole drzwiczki - wykonanie białe - jak biurka -  **Opis szczegółowy poniżej** | 2 |
| Przegroda obustronnie tapicerowana 200cm - płyta biała jak burko tapicerka szara - **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Krzesła z siedziskiem i oparciem wykonany z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym w kolorze czerwonym, **Opis szczegółowy poniżej** | 2 |
| Fotel obrotowy pracowniczy – kolor zielony jak na wizualizacji **Opis szczegółowy poniżej** | 2 |
| Półka głębokości 20cm mocowana do okładziny ściennej (montaż niewidoczny) 3mb wykonana z płyty trudnozapalnej Dąb Olejowany | 1 |
| Okładzina ścienna mb Dąb Naturalny, **Opis szczegółowy poniżej** | 6,6 |
| Zabudowa aktowa (w raz zabudową umywalki) oraz z wnęką na urządzenie wielofunkcyjne (regał wewnętrzny z pełnymi plecami, uwzględnić wymiary urządzenia wielofunkcyjnego) 205x60 H305 W**szystkie elementy zgodne z załączonymi rysunkami oraz opisami poniżej** | 1 |
| Zabudowa aktowa (zabudowa szachtu) ok 253x60 H300 - prawa strona - zawiasy Blum Blumotion155 stopni, wnętrze szafy po prawej stronie dostępne przez lewe drzwi, **Wszystkie elementy zgodne z załączonymi rysunkami oraz opisami poniżej** | 1 |
| Wieszak na odzież - **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| 2. Pokój biurowy | Bench podwójny 160x120 -  **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Biurko 160x80 + blenda dolna - **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Pomocnik / Dostawka do biurka 40x35 H60 - 1 szuflada, na dole drzwiczki - wykonanie białe - jak biurka - **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Pomocnik / Dostawka do biurka 120x35 H60 - 3 szuflady, na dole drzwiczki - wykonanie białe - jak biurka - **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Przegroda obustronnie tapicerowana 160cm - płyta biała jak biurko, tapicerka szara - **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Krzesła z siedziskiem i oparciem wykonany z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym w kolorze czerwonym, **Opis szczegółowy poniżej** | 3 |
| Fotel obrotowy pracowniczy – kolor ceglany jak na wizualizacji **Opis szczegółowy poniżej** | 3 |
| Półka głębokość 20cm mocowana do okładziny ściennej (montaż niewidoczny) 3mb, wykonana z płyty trudnozapalnej Dąb Olejowany | 1 |
| Okładzina ścienna mb Dąb Naturalny, **Opis szczegółowy poniżej** | 11,2 |
| Zabudowa aktowa z zabudową umywalki ok 70x49x300cm, wraz z Okładziną ścienna pod sufit - przedłużenie szafki na umywalkę ok 140x300cm - podział prontów okładziny zgodnie z frontami szafy **Wszystkie elementy zgodne z załączonymi rysunkami oraz opisami poniżej** | 1 |
| Zabudowa aktowa 302x60 H300, na środku zabudowa wewnętrzna regałowa z pełnymi plecami płyta zieleń butelkowa- w zabudowie wewnętrznej 2 szafki z klapami, do tego podświetlenie LED - **Wszystkie elementy zgodne z załączonymi rysunkami oraz opisami poniżej** | 1 |
| Wieszak na odzież metalowy- **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| 5. Dyrektor | Biurko gabinetowe 180x90 H76 z pomocnikiem 125,5x50,5x60 (Po lewej drzwi otwierane, na środku zestaw 3 szuflad) Orzech Pacific Ciemny **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Komoda gabinetowa 160x45 H116,3 po prawej i lewej stronie witryna, na środku zestaw 2 zamykanych szuflad, poniżej drzwiczki - Orzech Pacific Ciemny **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Fotel obrotowy Dyrektorski  **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Okładzina ścienna mb Dąb Naturalny, **Opis szczegółowy poniżej** | 12,2 |
| Sofa - popielata rozkładana, z pojemnikiem na pościel długość max: 90 cm, szerokość: 152 cm, wysokość: 77 cm, długość boku: 87 cm, szerokość boku: 16 cm, wysokość boku: 56 cm, długość pow spania: 193 cm, szerokość pow spania: 118 cm, długość siedziska (do oparcia): 61 cm, szerokość siedziska: 120 cm, wysokość siedziska: 43 cm, wysokość oparcia: 38 cm – kolor popielaty | 1 |
| Fotel okrągły tapicerowany o wym. 59x57x73(wys.), kolor fuksja, cztery nogi drewniane dąb -  **Jak na załączonej wizualizacji** | 2 |
| Zabudowa słupek 60x45 H300 - uwzględnić licowanie z okładziną ścienną **Wszystkie elementy zgodne z załączonymi rysunkami oraz opisami poniżej** | 1 |
| Szafka podumywalkowa 45(gł.)x65(szer.)x55(wys.) + umywalka szer. 37x65x13 + lustro okrągłe fi 70 w białej ramie **Zgodnie z wizualizacją** | 1 |
| Zabudowa 195x60x30 - dół lodówka + drzwi przesuwne, góra podział na ubrania czyste/brudne + zabudowa aktowa - zabudowa musi uwzględniając zabudowę szachtu **Wszystkie elementy zgodne z załączonymi rysunkami oraz opisami poniżej** | 1 |
| 17. Pomieszczenie do obsługi Sponsora/CRO | Stół konferencyjny okrągły fi 180cm, blat Dąb Natura . stelaż lakierowany Biały satyna, **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Krzesła konferencyjne pokój sponsora - w pełni tapicerowane opis szczegółowy poniże**j ,** kolor turkusowy jak na wizualizacji | 9 |
| Zabudowa aktowa z wnęką na stanowisko i eksperess (uwzględnić zabudowę szachtu) wymiar 202x45 H 300 - wnęka + opaska+ pełne plecy + blat płyta nasycona intensywna czerwień**. Wszystkie elementy zgodne z załączonymi rysunkami oraz opisami poniżej** | 1 |
| Okładzina ścienna mb Dąb Olejowany, **Opis szczegółowy poniżej** | 12,8 |
| Wieszak na odzież - **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| 15. Pokój socjalny | Zlewozmywak z baterią 45x45 cm – wykonane ze stali nierdzewnej, spełniające normy sanitarne | 2 |
| Zabudowa kuchenna szerokości 337cm (szafki dolne 2 x zlewozmywakowa, 2 x z 3 szufladami systemowymi , górne 5 szt rozwiernych - blat szary proszę **Wszystkie elementy zgodne z załączonymi rysunkami oraz opisami poniżej** | 1 |
| Stół 120x60 75H na nogach kwadratowych stalowych- blat płyta melaminowana trudnozapalna Biała | 1 |
| Krzesła z siedziskiem i oparciem wykonany z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym w kolorze czerwonym, **Opis szczegółowy poniżej** | 2 |
| Pojemniki do segregacji odpadów potrójny, 38l (2x9l + 1x20l) do szuflady 60cm, tworzywo sztuczne, kolor szary | 1 |
| Wieszak na odzież - **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| 20. Magazyn | Zabudowa regałowa 245+180+205 głębokość 40cm wysokość 250cm, w zabudowie uwzględnić szachty, oraz obudowę szafki serwerowej **Wszystkie elementy zgodne z załączonymi rysunkami oraz opisami poniżej** | 1 |
| 12b. | Zabudowa regałowa 220+180+180 głębokość 40cm wysokość 250cm **Wszystkie elementy zgodne z załączonymi rysunkami oraz opisami poniżej** | 1 |
| 12a. Pom pomocnicze | Zabudowa regałowa 220+180+180 głębokość 40cm wysokość 250cm **Wszystkie elementy zgodne z załączonymi rysunkami oraz opisami poniżej** | 1 |
| **Część naukowo-badawcza** | |  |
| 19. Pokój do przechowywania bieżącej dokumentacji badania | Bench podwójny 180x120 **Opis poniżej** | 1 |
| Pomocnik / Dostawka do biurka 80x35 H60 - 2 szuflady, na dole drzwiczki - wykonanie białe - jak biurka **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Pomocnik / Dostawka do biurka 80x35 H60 - 2 szuflady, na dole drzwiczki - wykonanie dąb jak zabudowa **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Przegroda obustronnie tapicerowana 180cm - płyta biała tapicerka szara **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Krzesła z siedziskiem i oparciem wykonany z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym w kolorze czerwonym, **Opis szczegółowy poniżej** | 2 |
| Półka głębokości 20cm na okładzinie ściennej (montaż niewidoczny) 3mb wykonana z płyty trudnozapalnej Dąb Olejowany | 1 |
| Fotel obrotowy pracowniczy kolor bordowy jak na wizualizacji **Opis szczegółowy poniżej** | 2 |
| Zabudowa aktowa 200x35 H300 - fronty zlicowane z okładzina ścienną **Wszystkie elementy zgodne z załączonymi rysunkami oraz opisami poniżej** | 1 |
| Zabudowa aktowa ok 330x60 H300 - wraz z zabudową wewnętrzną na kserokopiarkę z płyty w kolorze szary zonda, plecy wnęki wykonane z płyty kolorze szary zonda **Wszystkie elementy zgodne z załączonymi rysunkami oraz opisami poniżej** | 1 |
| Okładzina ścienna mb Dąb Naturalny, **Opis szczegółowy poniżej** | 3 |
| 8. Sala pacjentów | Krzesła z siedziskiem i oparciem wykonany z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym w kolorze czerwonym, **Opis szczegółowy poniżej** | 2 |
| Stolik składany 80x60 wrz z okładziną ścienną 200x120 - wykonanie płyta meblowa trudnozapalna dąb olejowany, mechanizm z blokadą pozycji otwarcia | 1 |
| Szafa ubraniowa 60x60x200 dąb olejowany- wyposażona w półkę, drążek, wentylację fi 35mm w drzwiach i wieńcu górnym, drzwi otwierane **Wszystkie elementy zgodne z załączonymi rysunkami oraz opisami poniżej** | 1 |
| 7. Pokój rekreacyjny | Kanapa 3 osobowa z oparciem, bez podłokietników na nóżkach metalowych malowanych proszkowo o wysokości 350mm. Nogi – płaskoowal 20x40mm. Wysokość całkowita: 860mm Szerokość całkowita: 1530mm Głębokość całkowita: 595mm Stelaż drewniany składający się ze sklejki, płyty pilśniowej oraz drewna; , kolor zgaszona czerwień jak na wizualizacji **Tkanina zgodnie z opisem szczegółowym** | 2 |
| Pufa - zgodnie z opisem szczegółowym, kolor pastelowy niebieski jak na wizualizacji | 4 |
| Okładzina ścienna mb Dąb Olejowany, **Opis szczegółowy poniżej** | 14,6 |
| Stolik 120x60 H430 blat dębowy olejowany grubości 27mm, nogi stalowe z giętych prętów w kształcie litery V w kolorze czarnym | 1 |
| Tapeta niebieskie kleksy jak na wizualizacji, zgodna z opisem poniżej – 6m2 |  |
| Zabudowa rekreacyjna 192x35 H100 - wnęka wraz z pełnymi plecami z płyty w kolorze błękit ciemny | 1 |
| 9.Sala pacjentów | Stolik składany 80x60 wrz z okładziną ścienną 200x120 - wykonanie płyta meblowa trudnozapalna dąb olejowany, mechanizm z blokadą pozycji otwarcia | 1 |
| Krzesła z siedziskiem i oparciem wykonany z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym kolor biały **Opis szczegółowy poniżej** | 2 |
| Szafa ubraniowa 60x60x200 dąb olejowany- wyposażona w półkę, drążek, wentylację fi 35mm w drzwiach i wieńcu górnym, drzwi otwierane **Wszystkie elementy zgodne z załączonymi rysunkami oraz opisami poniżej** | 1 |
| 13. Pokój pobrań | Biurko 160x80 + blenda dolna, **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Kontenerek 43x45x61cm - szuflada + drzwiczki - wykonanie białe **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Fotel obrotowy pracowniczy kolor bordowy jak na wizualizacji  **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Zabudowa do pobrań narożna 190x240 (szafki dolne i górne) **Wszystkie elementy zgodne z załączonymi rysunkami oraz opisami poniżej** | 1 |
| Zlewozmywak z baterią 45x45 cm – wykonane ze stali nierdzewnej, spełniające normy sanitarne | 2 |
| 12. Pokój badań/podań | Wieszak na odzież - **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Biurko 120x60 + blenda dolna Biurko **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Fotel obrotowy pracowniczy - kolor bordowy **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Okładzina ścienna mb Dąb Naturalny, **Opis szczegółowy poniżej** | 17,2 |
| Tapeta zwierzęta w tropikach jak na wizualizacji, zgodna z opisem poniżej – 6m2 |  |
| Zlew kwadratowy do szafki 60 cm wykonany ze stali nierdzewnej spełniający normy sanitarne+ bateria 1 | 1 |
| Zabudowa meblowa zabiegowa 433cm + zabudowa narożna pod zlewozmywak, wypełnienie między szafkami dolnymi a górnymi - HPL Szary., fronty i widoczne elementy z płyty meblowej w kolorze Avocado, blat postforming łączony bezlistwowo! , podświetlenie LED na całej długości szafek - listwa LED wpuszczona w szafki **Wszystkie elementy zgodne z załączonymi rysunkami oraz opisami poniżej** | 1 |
| 10. Pokój konsultacyjny | Bench podwójny 180x140 **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Kontenerek 43x45x61cm - szuflada + drzwiczki - wykonanie białej **Opis szczegółowy poniże**j | 2 |
| Pomocnik / Dostawka do biurka 80x35 H60 - 2 szuflady, na dole drzwiczki - wykonanie białe - jak biurka **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Przegroda dwustronnie tapicerowana 180cm - płyta jak blat biurka biała tapicerka szara opis szczegółowy poniżej | 1 |
| Fotel obrotowy pracowniczy – kolor ceglany jak na wizualizacji  **Opis szczegółowy poniżej** | 2 |
| Zabudowa aktowa 433x45 H301 - wraz z zabudową wewnętrzną na kserokopiarkę - w całości wykonaną z Błękit ciepły, uwzględnić zabudowę szachtu **Wszystkie elementy zgodne z załączonymi rysunkami oraz opisami poniżej** | 1 |
| Okładzina ścienna mb Dąb Naturalny, **Opis szczegółowy poniżej** | 6,2 |
| Wieszak na odzież -  **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| 11. Pokój lekarski | Bench podwójny 200x120 - **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Kontenerek 43x45x61cm - szuflada + drzwiczki - wykonanie białe **Opis szczegółowy poniżej** | 4 |
| Przegroda dwustronnie tapicerowana 200cm - płyta jak blat biurka biała, tapicerka szara, **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
| Krzesła z siedziskiem i oparciem wykonany z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym w kolorze czerwonym - **Opis szczegółowy poniżej** | 2 |
| Fotel obrotowy pracowniczy – kolor bordowy jak na wizualizacji **Opis szczegółowy poniżej** | 4 |
| Półka głębokości 20cm na okładziny ściennej (montaż niewidoczny) 3mb wykonana z płyty trudnozapalnej Dąb Olejowany | 1 |
| Zabudowa aktowa 140x60 H301 uwzględnić zabudowę szachtu, wraz z wewnętrznym regałem proszę  **Wszystkie elementy zgodne z załączonymi rysunkami oraz opisami poniżej** | 1 |
| Zabudowa aktowa 195x60 H301 - wraz z zabudową wewnętrzną, blatem z szafkami podwieszanymi i oświetleniem - uwzględnić zabudowę szachtu **Wszystkie elementy zgodne z załączonymi rysunkami oraz opisami poniżej** | 1 |
| Okładzina ścienna mb Dąb Olejowany, **Opis szczegółowy poniżej** | 4,3 |
| Wieszak na odzież - **Opis szczegółowy poniżej** | 1 |
|  | **Opis Szczegółowy:** |  |
|  | **Fotel obrotowy pracowniczy -** Fotel wyposażony w mechanizm synchro z wysuwem siedziska oraz regulowanym podparciem lędźwiowym Oparcie nie może być regulowane na wysokości poprzez tzw. zapadkowość mechanizmu, oparcie tapicerowane dwustronnie, wkład oparcia plastikowy z wzmocnionego polipropylenu , mechanizm Synchro Aprom - w obudowie aluminiowej, blokowany w 5 pozycjach, posiada Antishock, jak również regulację natężenia mechanizmu, pochylenie siedziska 10 stopni, pochylenie oparcia 20 stopni. Wyposażony w przesuw siedziska MS-Traslator - regulacja przesuwu 5 pozycyjna, bieg 50 mm. Posiada podłokietniki nylonowe regulowane STEP z miękką nakładką PU - zakres regulacji: góra-dół do 75 mm. Siedzisko na piance ciętej. Wkład siedziska ze sklejki o grubości 11 mm. Amortyzator czarny PG 195/40 SHS. Podstawa nylonowa KAISHA-NY 680 czarna. Szerokość podstawy 680 mm. Materiał podstawy: PA + 30% GF. **Dopuszczalne obciążenie siedziska do 150 kg potwierdzone atestem** Fotel musi być zgodny z normami: PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2019, PN-EN 17 28z2012 l AC :2013, PN-EN 1022 z 2019 lub równoważnymi.  Wymiary: wys. całkowita: 1080-1180 mm, szer. oparcia - 495 mm szer. całkowita z podłokietnikami - 670 mm, szer. siedziska - 505 mm gł. siedziska - 420 mm, wys. od podłoża do siedziska 450 - 550 mm Siedzisko oraz oparcie tapicerowany tapicerką łatwozmywalną trudnopalną o następujących wymaganiach - technologia PERMABLOK3®, - Plamoodporność - 300.000 cykli Martindale-a (EN ISO 12947:1999 Part 2) - odporność na ścieranie - Mrozoodporność -23ºC, - Odporność na pleśń - warstwa wierzchnia i podkład - Odporność na UV - XENOTEST DIN 54004/ NTC 1479 - EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek (Migracja określonych pierwiastków (elementów)) - Odporność na plamy siarczkowe, - Warstwa antystatyczna - gramatura 650g/m2 |  |
|  | **Fotel obrotowy Dyrektorski** z zagłówkiem tapicerowanym regulowanym w wysokości, oparcie siatkowe w obudowie plastikowej czarnej z regulowanym podparciem lędźwiowym na wysokości i głębokości, mechanizm Synchro z wbudowanym przesuwem siedziska, zakres pochylenia: siedzisko -1 stopień/+10 stopni, pochylenie oparcia 20 stopni, 4 pozycje blokowania mechanizmu, mechanizm posiada Antishock i zapadkową regulację wysokości oparcia, regulacja natężenia pokrętłem dolna, materiał korpusu mechanizmu wykonany z aluminium. Regulacja wysuwu siedziska wynosi do 50 mm. Amortyzator czarny. Podłokietniki regulowane góra-dół, przód-tył oraz obrót nakładki, nakładka PU miękka, regulacja wysokości 70 mm. Podstawa nylonowa z domieszką włókna szklanego 30%. Szerokość podstawy 700 mm. Materiał podstawy: PA + 30% GF. Siedzisko na piance integralnej (wylewanej w formach trudnopalnej) o gęstości co najmniej 65kg/m3, Siedzisko PS-QUATTRO z szyciem Wymiary: wys. całkowita: 1015-1125 mm + zagłówek od 150-210 mm, szer. oparcia - 490 mm, szer. całkowita z podłokietnikami - 670 mm, szer. siedziska - 495 mm, gł. siedziska - 450 mm, wys. od podłoża do siedziska 445 - 555 mm, zakres regulacji zagłówka od 150 - 210 mm Siedzisko oraz oparcie tapicerowany tapicerką łatwozmywalną trudnopalną o następujących wymaganiach - technologia PERMABLOK3®, - Plamoodporność - 300.000 cykli Martindale-a (EN ISO 12947:1999 Part 2) - odporność na ścieranie - Mrozoodporność -23ºC, - Odporność na pleśń - warstwa wierzchnia i podkład - Odporność na UV - XENOTEST DIN 54004/ NTC 1479 - EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek (Migracja określonych pierwiastków (elementów)) - Odporność na plamy siarczkowe, - Warstwa antystatyczna - gramatura 650g/m2 |  |
|  | **Krzesło konferencyjne pokój Sponsora**  - z podłokietnikami, oparcie obustronnie tapicerowane na piankach ciętych o bardzo dobrej gęstości czyli 28,5-33 kg/m3, grubość pianki 1 cm, siedzisko grubość pianki ciętej 28,5 -33 kg/m3, grubość pianki 3 cm, wkład oparcia i siedziska sklejkowy, Krzesło na stelażu 4-nóżki stalowym w kolorze czarnym, wykonanym z rurek fi 18 mm. Wymiary: Wysokość całkowita: 875 mm Szerokość siedziska: 500 mm Szerokość oparcia 490 mm Głębokość siedziska 465 mm Całkowita Głębokość 590 mm Wysokość siedziska 480 mm Wysokość oparcia 395 mm **Dopuszczalne obciążenie siedziska do 160 kg potwierdzone atestem** Siedzisko oraz oparcie tapicerowany tapicerką łatwozmywalną trudnopalną o następujących wymaganiach - technologia PERMABLOK3®, - Plamoodporność - 300.000 cykli Martindale-a (EN ISO 12947:1999 Part 2) - odporność na ścieranie - Mrozoodporność -23ºC, - Odporność na pleśń - warstwa wierzchnia i podkład - Odporność na UV - XENOTEST DIN 54004/ NTC 1479 - EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek (Migracja określonych pierwiastków (elementów)) - Odporność na plamy siarczkowe, - Warstwa antystatyczna - gramatura 650g/m2 |  |
|  | **Krzesło konferencyjne** Rama: 4 nogi, Oparcie -Szkielet o strukturze ażurowej, wykonany z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym. (PA+GF) , ozdobne wycięcia; Stopki: GB: do miękkich powierzchni Rama CR Wykonana z rury stalowej, fi 18 mm i pręta stalowego fi 11mm Sztaplowanie: Do 8 sztuk/ do 12 sztuk na wózku Wymiary Głębokość powierzchni siedziska: 456 mm Długość oparcia: 360 mm Szerokość ramy: 500 mm Wykończenia Kolor elementów metalowych: Chrom Możliwość łączenia krzeseł w rzędy za pomocą łącznika UNIWERSALNY ŁACZNIK RZĘDÓW – do łączenia rzędów krzeseł, regulacja dystansu miedzy krzesłami. Certyfikat bezpieczeństwa: EN 16139, EN 1022, EN 1728 lub równoważny. 5 lat gwarancji producenta |  |
|  | **Krzesło z siedziskiem sklejkowym** - na nogach (rura metalowa o przekroju fi 16mm), kubełek ze sklejki lakierowany, podłokietniki - wykończenie nóg - metalicpro - stopki z wkładką teflonową Krzesło musi posiadać: -certyfikat GS (DIN EN 16139: 2014) - certyfikat trudnozapalności Wymiary: Wysokość całkowita: 840 mm Szerokość całkowita: 520 mm Szerokość oparcia 450 mm Głębokość siedziska 410 mm Całkowita Głębokość 520 mm Wysokość siedziska 480 mm Wysokość oparcia 400 mm |  |
|  | **Okładziny ścienne: - wykonane z płyty atestowanej TRUDNOZAPALNEJ dekor Dąb Olejowany** - grubość płyty 18mm - usłojenie w pionie |  |
|  | **Zabudowy meblowe/aktowe: - wykonane z płyty atestowanej TRUDNOZAPALNEJ - dekor Dąb Olejowany** - wszystkie szafki wyposażone w zamki w tym szafki w zabudowach socjalnych - zamki wpuszczane patentowe w systemie Master (jeden klucz otwiera wszystkie zamki), do zestawu mebli dostarczyć 5 kluczy Master - płyty meblowe oklejone okleiną ABS grubości 0,8 i 1mm, **na kleju wodoodpornym PUR - niedopuszczalne jest użycie kleju EVA** - wszystkie widoczne elementy bez zaślepek - nie dopuszcza się nozliwości użycia konfirmatów lub w krętów i następnie ich zaślepienie - zabudowy mają byc zlicowane z okładzinami ściennymi - szczelina między zabudowami a sufitem - max 10mm - zabudowy mają stać na stopkach regulowanych wysokości 100mm z dokładanym cokołem frontowym, widoczne ściany boczne mają być pociągnięte do podłogi - wszystkie szafki mają być wyposażone w zawiasy z cichodomykiem np Blum Blumotion, wytrzymałość minimum 100 000 cykli - szuflady - systemowe metabox wyposażone w mechanizm blumotion, lub równoważny - konstrukcja mebli - wieńce ukryte (za frontami) - wszystkie zabudowy mają być zakotwione do ścian - usłojenie frontów i boków - w pionie - podział frontów szaf zgodnie z projektem - uchwyty typu Techno , wykończenie chrom mat rozstaw 128mm - oświetlenie LED (gdzie występuje) - w profilu ALU anodowanym, wpuszczonym w mebel - niedopuszczalny jest profil nakładany, włącznik światła zbliżeniowy zintegrowany z paskiem LED - w zabudowach cokoły zlicowane z frontami (ODCZEPIALNE) - elementy wewnętrzne konstrukcyjne dopuszczone są do wykonania z płyty o dekorach białym/szarym - z płyty atestowanej TRUDNOZAPALNEJ - wszystkie zabudowy wyposażone w stopki regulowane 3-elementowe |  |
|  | **System meblowy Gabinetowy: Biurko** - korpus wykonany z płyty laminowanej grubości 40 mm, połączony blendą z akrylu w połysku; stopki prostokątne, regulowane, z elementem laminatu aluminiowego blat grubości 54 mm, wykonany z trzech warstw płyty laminowanej grubości 12, 12, 30 mm, warstwa środkowa cofnięta, oklejona laminatem aluminiowym, wąskie krawędzie - obrzeże ABS o grubości 2 mm; **Pomocnik** - korpus, drzwi i półki wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18 mm; krawędzie korpusu i fronty zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, fronty 2 mm; szuflady wyposażone w metalowe prowadnice z cichym domykiem; szuflady zamykane zamkiem centralnym z kluczem łamanym; w pomocnikach stacjonarnych stopki prostokątne regulowane, z elementem laminatu aluminiowego; uchwyty metalowe 2 – punktowe, aluminiowe o rozstawie 64 mm; górna szuflada pomocnika wyposażona w oświetlenie z czujnikiem ruchu; **Szafa** - korpus, tył, drzwi i półki szaf wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 12 mm; krawędzie korpusu i fronty zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, fronty 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach clip z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe, aluminiowe, o rozstawie 64 mm; w wieńcu dolnym stopki prostokątne, regulowane, z elementem laminatu aluminiowego; półki z możliwością regulacji, na podpórkach uniemożliwiających samoczynne wysunięcie półki; szyby hartowane – dekormat brązowy; fronty szuflad z akrylu, w kolorze czarnym lub białym; szuflady wyposażone w metalowe prowadnice z cichym domykiem; |  |
|  | **Lada:** Blat roboczy lady ma być wykonany z płyty MDF o grubości min 25mm obustronnie laminowanej laminatem HPL w kolorze Dąb Natura. Krawędzie blatu należy zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie blatu zaokrąglić R=2mm. Blat o głębokości 60cm ma być niezależny od głębokości boku lady, jednak nie może przestawać poza głębokość boku lady. Kierunek usłojenia blatu wzdłuż dłuższej krawędzi. Wysokość górnej powierzchni blatu ma wynosić 72cm. Front oraz prawy bok lady (patrząc od strony osoby obsługującej) o wysokości 94cm wykonać z płyty płyty MDF o grubości min 36mm obustronnie laminowanej laminatem HPL w kolorze Dąb Natura . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Nie dopuszcza się zastosowania dwóch złożonych ze sobą obrzeży (nie dopuszcza się widocznych linii podziału na głębokości frontu). Krawędzie blatu zaokrąglić R=2mm. Front oraz wysoki bok należy ze sobą łączyć na ucios pod kątem 45° (nie dopuszcza się zestawiania prostych formatek ze sobą). Cokół pod frontem i wysokim bokiem lady ma być wykonany z płyty MDF o gr. 25mm lakierowanej w strukturze mat. W cokołach mają być zamontowane stopki poziomujące z zakresem regulacji min 10mm. Pod frontem oraz wysokim bokiem należy zamontować podświetlenie LED w kolorze zimno-białym. Diody mają oświetlać krawędź listwy wykonanej z satynowanego plexi w celu uzyskania efektu świecącej linii. Przewody zasilające mają być prowadzone w narożnikach modułów lad i mają być zabezpieczone metalową osłoną. W zestawach lad ma być zastosowane szeregowe łączenie oświetlenia. Lada ma posiadać możliwość montażu włącznika oświetlenia z prawej lub lewej strony zestawu (do wyboru przez zamawiającego). Ladę należy wyposażyć w poziomy kanał kablowy umiejscowiony pod batem w miejscu łączenia się z frontem. Kanał ma mieć w przekroju wymiary min 65x70mm i powinien być wykonany z profilowanej blachy stalowej o grubości min 1mm. Funkcję poziomego prowadzenia kabli ma spełniać metalowa rynna o głębokości min 40mm i wysokości 45mm, montowana do kanału kablowego. W płytowych nogach lad pośrednich należy zamontować przepusty kablowe, umożliwiające poziome prowadzenia kabli. Nadstawkę należy wykonać w całości z płyty MDF w klasie higieniczności E1 lakierowanej w strukturze mat na kolor biały. Front oraz blat wierzchni należy wykonać z płyty o grubości nie mniejszej niż 6mm, pozostałe elementy korpusu należy wykonać z płyty o grubości min 18mm |  |
|  | **Kontenerki:** - korpus, drzwi i półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 18 mm; - ścianka tylna z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wpuszczona w nafrezowany korpus; - krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, blaty i fronty - o grubości 2 mm; - szuflady płytowe wyposażone w prowadnice rolkowe; - szuflady metalowe (M) na zintegrowanych prowadnicach; - szuflady zamykane zamkiem centralnym z kluczem łamanym, w wersji metalowej prostym.; - drzwiczki zamykane na zamek z kluczem łamanym; - w kontenerach mobilnych kółka obrotowe, w tym dwa kółka przednie z blokadą; - w kontenerach stacjonarnych stopki regulowane w zakresie 740 – 755 mm; - uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; |  |
|  | **Szafy stalowe:** - grubość blachy minimum 0,5mm - klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień A2-s1,d0 - wzmocnienie drzwi wraz z wentylacją i zamkiem cylindrycznym ryglowanym w jednym punkcie - blacha cynkowana i lakierowana - atest higieniczny farby i mebla - fronty perforowane - wentylacja - wymagana 5 letnia gwarancja producenta |  |
|  | **Biurka:** Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02 lub równoważny wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą. Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości. Blat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej z płyty białej . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. W blacie zamontowany tworzywowy przepust kablowy FI 80. Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg kwadratowych o przekroju 50x50mm bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nogi do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej. Biurko posiadające regulację wysokości w zakresie 74-84 cm dla nogi kwadratowej. Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo RAL 9016 biały struktura |  |
|  | **Stół konferencyjny okrągły fi 180cm** Blat należy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej gr. min 25mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor biały . Wąskie krawędzie należy zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Blat dzielony składający się z trzech części krzywoliniowych. Łączenie poszczególnych części blatów od spodu za pomocą stalowych blach łączących. Ramę stelaża wykonać z profilowanej blachy stalowej o gr. min 2mm tworzącej profil otwarty o przekroju ok. 35x55mm. Ramę należy mocować do blatu za pomocą wpustek tworzywowych i śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Ze względu na małą trwałość połączenia nie dopuszcza się wkręcania śrub bezpośrednio w płytę.  Nogi stołu wykonać z profilowanej blachy stalowej o gr. min 2mm. Przekrój nogi powinien wynosić: szerokość 30mm, głębokość 86mm, a od strony zewnętrznej nogę należy zaokrąglić promieniem R=17,5mm. Kształt nóg powinien umożliwić przeprowadzenie okablowania. Kąt pochylenia nogi w stosunku do blatu powinien mieścić się w zakresie 75-80°. Od strony wewnętrznej nogę należy wyposażyć w zamknięcie typu Click o szerokości 30mm na całej wysokości nogi. Nogę należy wesprzeć na stopce z chromowanego aluminium o przekroju dopasowanym do profilu nogi. Stopka od strony wewnętrznej powinna być otwarta w celu swobodnego wprowadzenia kabli do nogi. Wysokość stopki powinna wynosić ok 30mm i posiadać wbudowany regulator w kolorze chromowanego aluminium, umożliwiający poziomowanie w zakresie min 10mm. Noga powinna być mocowana za pomocą adaptera stalowego łączącego jednocześnie ramę z nogą za pomocą jednej śruby. Użycie adaptera powinno dawać możliwość wielokrotnego montażu oraz demontażu nogi bez utraty stabilności konstrukcji. Nie dopuszcza się zastosowania konstrukcji spawanej. Opcjonalnie możliwe jest zastosowanie nogi drewnianej dębowej zakończonej chromowana stopką lub w wersji bez stopki. Możliwe prowadzenie okablowania w jednej z nóg. Nogi oraz stelaż należy lakierować proszkowo w strukturze satyna na kolor biały RAL 9016 |  |
|  | **Ścianka działowa dwustronnie tapicerowana** Wymiary: szerokość (w zależności od szerokości bencha) x61h [cm], +/-2%  Ściankę wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min 18mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor biały . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Ścianka prostokątna, wystająca ponad powierzchnię blatu o 50cm przystosować do montażu w biurku wolnostojącym. Ściankę obustronnie wyposażyć w panel tapicerowany. Demontowalny panel tapicerowany o wymiarach ok szerokość ścianki -10cmx27,5h [cm] montować ok 1,5cm poniżej górnej krawędzi. Panel tapicerowany wykonać z płyty MDF grubości min 6mm w klasie higieniczności E1, płytę jednostronnie okleić pianką poliuretanową o twardości N1828. Panel tapicerować tkaniną w kolorze szarą o gramaturze 380g/m², odporności na ścieranie min 100000 cykli Martindale’a wg PN-EN ISO 12947-2, odporności na piling 4 wg PN-EN ISO 12945-2, trudnopalności – papieros wg PN-EN ISO 1021-1 oraz odporności na światło 4-6 wg PN-EN ISO 105-B02. |  |
|  | **Sofy wytyczne odnośnie materiału:** Siedzisko oraz oparcie tapicerowany tapicerką łatwozmywalną trudnopalną o następujących wymaganiach - technologia PERMABLOK3®, - Plamoodporność - 300.000 cykli Martindale-a (EN ISO 12947:1999 Part 2) - odporność na ścieranie - Mrozoodporność -23ºC, - Odporność na pleśń - warstwa wierzchnia i podkład - Odporność na UV - XENOTEST DIN 54004/ NTC 1479 - EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek (Migracja określonych pierwiastków (elementów)) - Odporność na plamy siarczkowe, - Warstwa antystatyczna - gramatura 650g/m2 |  |
|  | **Pufa** hoker okrągły wys. siedziska 500mm i średnicy 430mm, Pufy o prostej, nieskomplikowanej formie. Konstrukcja stelaża składa się z litego drewna, płyty wiórowej oraz sklejki. Siedzisko wykonane z pianki o minimalnej gęstości 40kg/m3. Stopki z tworzywa sztucznego. Siedzisko oraz oparcie tapicerowany tapicerką łatwozmywalną trudnopalną o następujących wymaganiach - technologia PERMABLOK3®, - Plamoodporność - 300.000 cykli Martindale-a (EN ISO 12947:1999 Part 2) - odporność na ścieranie - Mrozoodporność -23ºC, - Odporność na pleśń - warstwa wierzchnia i podkład - Odporność na UV - XENOTEST DIN 54004/ NTC 1479 - EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek (Migracja określonych pierwiastków (elementów)) - Odporność na plamy siarczkowe, - Warstwa antystatyczna - gramatura 650g/m2 |  |
|  | **Wieszak** Metalowy, stabilny wieszak biurowy o konstrukcji spawanej, malowany proszkowo, H 187, stabilność zapewniona dzięki czterem nogom, na górze 6 podwójnych wieszaków na ubrania, |  |
|  | **Tapety:** -Struktura gładka, matowa -zmywalna -odporna na brud -gramatura ok. 310g -podkład flizelinowy -certyfikat trudnopalności -atest higieniczny |  |

*Załącznik nr 2 do SWZ*

....................................... .......................................

(pieczątka Wykonawcy) (miejscowość i data)

**O F E R T A**

**DLA**

**SPECJALISTYCZNEGO SZPITALA im. DRA**

**ALFREDA SOKOŁOWSKIEGO w WAŁBRZYCHU**

Nawiązując do ogłoszenia w sprawie trybu podstawowego bez przeprowadzenia negocjacji na:

**„Wykończenie wnętrz Onkologicznego Centrum Wsparcia Badań Klinicznych wraz z zakupem wyposażenia - zamówienie w ramach projektu OnkoCWBK finansowanego przez ABM” - Zp/40/TP/23.**

informujemy, że składamy ofertę w przedmiotowym postępowaniu.

1. Zarejestrowana nazwa Przedsiębiorstwa:

..................................................................................................................................

1. Zarejestrowany adres Przedsiębiorstwa:

...................................................................................................................................

REGON: ............................. NIP: ............................ WOJEWÓDZTWO: ………………..

Numer telefonu ..................................... e-mail .......................................................

Numer telefonu …………………......... e-mail ........................................................

(do zamówień składanych przez Zamawiajacego)

3. Czy **Wykonawca jest:**

□ mikroprzedsiębiorstwem

□ małym przedsiębiorstwem

□ średnim przedsiębiorstwem

□ jednosobowa działalność gospodarcza

□ osobą fizyczną nieprowadzącą działalności gospodarczej

□ inny rodzaj: ………………………

1) **proszę wskazać właściwe**

4. **OŚWIADCZAMY,** że zapoznaliśmy się i akceptujemy projekt Umowy, stanowiący Załącznik nr 3 do Specyfikacji Warunków Zamówienia.

5. Oferujemy wykończenie wnętrz Onkologicznego Centrum Wsparcia Badań Klinicznych wraz z zakupem wyposażenia - zamówienie w ramach projektu OnkoCWBK finansowanego przez ABM o parametrach określonych w załączniku nr 1 do SWZ, zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym załącznik do oferty za wynagrodzeniem w kwocie:

„netto” ...................... PLN, (słownie: ….................................................................................... złotych),

podatek VAT – …….. %: .................. PLN, (słownie: ................................................................ złotych),

„brutto” ........................ PLN, (słownie: …................................................................................. złotych).

6.Oświadczamy, że cena zawiera wykonanie przedmiotu zamówienia (meble na wymiar) według załączonego projektu (Załącznik nr 1a do SWZ), dostawę pozostałego drobnego wyposażenia (nie dotyczy mebli wykonanych na zamówienie), pomiar, dostawę, wyładunek, wniesienie, złożenie, montaż ustawienie oraz spoziomowanie wszystkich elementów, położenie tapet i oklein.

7.Gwarantujemy …….... tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia liczony od momentu podpisania umowy*\**

Załączniki do oferty (zgodnie z SWZ dla Wykonawców):

1. ..............................................................................................................................
2. ..............................................................................................................................
3. ..............................................................................................................................

(rozszerzyć zgodnie z wymaganiami)

................................................................. (Podpis Wykonawcy lub osób upoważnionych przez Wykonawcę)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*1)* ***Mikroprzedsiębiorstwo*** *– przedsiębiorstwo, które zatrudnia* ***mniej niż 10 osób*** *i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa* ***nie przekracza 2 milionów EUR.***

***Małe przedsiębiorstwo*** *- przedsiębiorstwo, które zatrudnia* ***mniej niż 50 osób*** *i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa* ***nie przekracza 10 milionów EUR.***

***Średnie przedsiębiorstwo –*** *przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają* ***mniej niż 250 osób*** *i których roczny obrót* ***nie przekracza 50 milionów EUR*** *lub roczna suma bilansowa* ***nie przekracza 43 milionów EUR.***

*\* Maksymalny termin realizacji zamówienia – 10 tygodni*

*Załącznik nr 4 do SWZ*

**Zamawiający:**

**Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego**

**ul. Sokołowskiego 4**

**58-309 Wałbrzych**

**Wykonawca:**

……………………

**Oświadczenie wykonawcy / wykonawcy wspólnie ubiegajacego sie o udzielenie zamówienia**

**składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r.**

**Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.**: „Wykończenie wnętrz Onkologicznego Centrum Wsparcia Badań Klinicznych wraz z zakupem wyposażenia - zamówienie w ramach projektu OnkoCWBK finansowanego przez ABM” - Zp/40/TP/23**, prowadzonego przez **Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu** oświadczam, co następuje:

**OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:**

**Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy Pzp.**

**Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp.**

**Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w  SWZ.**

…………………………………………

*(podpis)*

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. …………. ustawy Pzp (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 pkt 1, 2 i 5 oraz art. 109 ust.1 pkt 4 ustawy Pzp). Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze:

………………………………………………………………………………………………………………....................

………………………………………… *(podpis)*

Oświadczam, że nie zachodzą w stosunku do mnie przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835)

…………………………………………

*(podpis)*

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

…………………………………………

*(podpis)*

*Załącznik nr 4a do SWZ*

*(jeśli dotyczy)*

**Zamawiający:**

**Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego**

**ul. Sokołowskiego 4**

**58-309 Wałbrzych**

**Wykonawca:**

…………………

**Oświadczenie podmiotu udostępniającego zasoby**

**składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r.**

**Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.**: „Wykończenie wnętrz Onkologicznego Centrum Wsparcia Badań Klinicznych wraz z zakupem wyposażenia - zamówienie w ramach projektu OnkoCWBK finansowanego przez ABM” - Zp/40/TP/23**, prowadzonego przez **Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu** oświadczam, co następuje:

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODMIOTU UDOSTĘPNIAJĄCEGO ZASOBY:**

**Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy Pzp.**

**Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp.**

**Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w  SWZ.**

…………………………………………

*(podpis)*

Oświadczam, że nie zachodzą w stosunku do mnie przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835)

…………………………………………

*(podpis)*

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

…………………………………………

*(podpis)*

*Załącznik nr 5 do SWZ*

*(jeśli dotyczy)*

**Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia:**

…………………………………….

…………………………………….

*(pełna nazwa/firma,adres, w zalezności od podmiotu NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

**Oświadczenie Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia**

**składane na podstawie**

**art. 117 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r.**

**Prawo zamówień publicznych (dalej jako: pzp)**

**DOTYCZĄCE DOSTAW, USŁUG LUB ROBÓT BUDOWLANYCH,**

**KTÓRE WYKONAJĄ POSZCZEGÓLNI WYKONAWCY**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.**: „Wykończenie wnętrz Onkologicznego Centrum Wsparcia Badań Klinicznych wraz z zakupem wyposażenia - zamówienie w ramach projektu OnkoCWBK finansowanego przez ABM” - Zp/40/TP/23**, oświadczam, że:

•Wykonawca………………………………………………………………………………………….......*(nazwa i adres Wykonawcy)*

zrealizuje następujące dostawy, usługi lub roboty budowlane:

……………………………………………………………………………………………...........

•Wykonawca………………………………………………………………………………………….......*(nazwa i adres Wykonawcy)*

zrealizuje następujące dostawy, usługi lub roboty budowlane:

……………………………………………………………………………………………..........

•Wykonawca………………………………………………………………………………………….......*(nazwa i adres Wykonawcy)*

zrealizuje następujące dostawy, usługi lub roboty budowlane:

……………………………………………………………………………………………..........

…………….…….*(miejscowość),*dnia………….…….r.

*Załącznik nr 6 do SWZ*

Wykonawca udostępniający zasoby *(jeżeli dotyczy)*

………………………………………………….

………………………………………………….

………………………………………………….

*(pełna nazwa/firma,adres,*

*NIP, Nr KRS/CEIDG*)

reprezentowany przez:

..............................................................................

…………………………………………………..

…………………………………………………..

*(imię i nazwisko,*

*stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**ZOBOWIĄZANIE PODMIOTU UDOSTĘPNIAJĄCEGO ZASOBY WYKONAWCY**

**Na podstawie art. 118 ust.3 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku –**

**Prawo zamówień publicznych**

Oświadczam, że udostępniam swoje zasoby Wykonawcy:……………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………

przystępującemu do postepowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą**: „Wykończenie wnętrz Onkologicznego Centrum Wsparcia Badań Klinicznych wraz z zakupem wyposażenia - zamówienie w ramach projektu OnkoCWBK finansowanego przez ABM” - Zp/40/TP/23.**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………(podać zakres udostępnianych zasobów).

Jednocześnie oświadczam, iż:

* Udostępnione przeze mnie zasoby zostaną wykorzystane przy wykonywaniu zamówienia

……………………………………………………………………………………………………… (podać sposób udostępniania i wykorzystania zasobów) w okresie……………………………………….

* W odniesieniu do warunków udziału w postępowaniu dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia zrealizuje usługę/usługi/roboty budowlane………………………………………………..(podać zakres)

…………………………………………………………………………

(podpis upełnomocnionych przedstawicieli Wykonawcy)

……………………

(Data)

.................................................................

( podpis Wykonawcy lub osób uprawnionych przez niego)

*Załącznik nr 7 do SWZ*

...................................................... ...................................................... …………………

(Wykonawca) (miejscowość i data)

**WYKAZ OSÓB SKIEROWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

Przedmiot Zamówienia**: „Wykończenie wnętrz Onkologicznego Centrum Wsparcia Badań Klinicznych wraz z zakupem wyposażenia - zamówienie w ramach projektu OnkoCWBK finansowanego przez ABM” - Zp/40/TP/23.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Imię i nazwisko** | **Uprawnienia/Doświadczenie** |
|  |  |  |

.................................................................

(Podpis Wykonawcy)

*Załącznik nr 8 do SWZ (jeżeli dotyczy)*

**Zamawiający:**

**Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego**

**ul. Sokołowskiego 4**

**58-309 Wałbrzych**

**Wykonawca:**

*................................................................*

**TABELA – PODWYKONAWCY**

Nazwa Wykonawcy:

..................................................................................................................................

Adres Wykonawcy:

...................................................................................................................................

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa podwykonawcy | Zakres zlecony podwykonawcy |
|  |  |  |
|  |  |  |

Przedmiot Zamówienia: **„Wykończenie wnętrz Onkologicznego Centrum Wsparcia Badań Klinicznych wraz z zakupem wyposażenia - zamówienie w ramach projektu OnkoCWBK finansowanego przez ABM” - Zp/40/TP/23.**

..................................................................

*(podpis Wykonawcy)*

*Załącznik nr 9 do SWZ*

**PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZENIA WIZJI LOKALNEJ**

Nazwa wykonawcy ……………………………………………………………………………………

Adres wykonawcy ……………………………………………………………………………………..

Miejscowość ................................................ Data ..................................................

**Oświadczamy**, że w dniu ………………………… dokonaliśmy wizji lokalnej i zapoznaliśmy się z zakresem prac koniecznych do wykonania oraz uzyskaliśmy informacje potrzebne do przygotowania oferty zgodnie z postanowieniami SWZ:**„Wykończenie wnętrz Onkologicznego Centrum Wsparcia Badań Klinicznych wraz z zakupem wyposażenia - zamówienie w ramach projektu OnkoCWBK finansowanego przez ABM ” - Zp/40/TP/23**

Wszystkich niezbędnych informacji udzielił nam upoważniony pracownik Zamawiającego.

................................................................................ ………………………………………  
 (data i podpis Wykonawcy) (data podpis Zamawiającego)

*Załącznik nr 10 do SWZ*

**Oświadczenie dotyczące wykonania zamówienia zgodnie z Projektem, stanowiącym załącznik nr 1a do SWZ**

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z projektem, stanowiącym Załącznik nr 1a do SWZ oraz wykonamy przedmiot zamówienia zgodnie z w/w projektem.

.................................................................

(Podpis Wykonawcy)