

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia-Mazury 2014-2020

**Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego
RPWM.01.05.02-28-0004/18(2)
Nazwa: „Meble, komputery”**

Część I

Meble biurowe – 9 szt

1. Zabudowa recepcji – 1 kpl.

- lite drewno z wielofunkcyjną ladą recepcyjną
- wizualizacja oraz rysunki w załączeniu
- w skład recepcji wchodzi szafa o szerokości 1350mm, biurko narożne wraz z zabudową i szufladami i półkami o wymiarach 1600x1350mm, przedni panel recepcji o wysokości 1100 mm z podświetlanym ledem w dolnej części cokołu, panel sufitowy łączący się z frontami szafy wykonany z lameli w kolorze litego drewna dębowego tworzący efekt ryfli, w dwóch ostatnich ryflach panelu sufitowego oraz frontu szafy wstawiony w specjalnym korytku led liniowy w kolorze światła ciepłym neutralnym, panel boczny ściany gładki wykonany w kolorze litego drewna dębowego, zabudowa wnęki siedziskiem tapicerowanym z cokołem wykonanym z płyty w kolorze litego drewna dębowego, ściany oraz sufit wnęki zabudowane panelami tapicerowanymi wykonanymi z pianki i tkaniny trudnopalnej i łatwo czyszczącej, zmywalnej w kolorze szarym, wykonane zgodnie z rysunkiem i wizualizacją.

2. Stół biurowy – 4 szt.

- 2 x stół biurowy regulowany o wymiarach dł. 3000mm x szer. 590mm w kolorze białym, nogi metalowe malowane proszkowo w kolorze białym wg wizualizacji i rysunków, regulowana wysokość blatu stołu,
- 2 x stół biurowy regulowany o wymiarach dł. 1400mm x szer. 695mm w kolorze białym, nogi metalowe malowane proszkowo w kolorze białym wg wizualizacji i rysunków, regulowana wysokość blatu stołu,
- sposoby mocowań i łączy meblowych zgodnie z rzemiosłem stolarskim (podwojona wytrzymałość łączy) oraz estetyce (eliminowanie lub ukrycie zewnętrznych śladów łączy),
- powierzchnia blatów odporna na zarysowania,
- w każdym stole biurowym wbudowane gniazdo multimedialne w kolorze blatu stołu,
- do każdego stołu biurowego min. jeden kontener z szufladami w tym samym kolorze jak stół biurowy.

3. Krzesło biurowe – 4 szt.

- krzesło biurowe obrotowe w kolorze białym,
- wysokość krzesła od 120cm do 130 cm
- wysokość siedziska regulowana w zakresie min. 47cm do 59 cm,
- siedzisko i oparcie wykonane z odpornej tkaniny siatkowej,
- krzesła wyposażone w regulowany zagłówek,
- krzesła wyposażone w regulowane podłokietniki,

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia-Mazury 2014-2020

- krzesła powinny spełniać wymagania bhp do pracy przy biurku,
- sposoby mocowań i łączeń meblowych zgodnie z rzemiosłem stolarskim (podwojona wytrzymałość łączeń),
- estetyka (eliminowanie lub ukrycie zewnętrznych śladów łączeń).

Rzuty pomieszczeń zostały dołączone do załącznika.

Wizualizacje:



Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia-Mazury 2014-2020



Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia-Mazury 2014-2020

Część II

1. Zakup systemu konferencyjnego 4K z meblami – 1 kpl.

System konferencyjny składa się z:

- 50 modułów z wbudowanym gniazdem multimedialnym w każdym stole konferencyjnym (50 szt.) – blaty w każdym module wykonane z płyty HPL, odpornej na wszelkie zarysowania,
- telebim
- rzutnik
- pulpit do sterowania systemem konferencyjnym
- pulpit dyskusyjny
- mikrofony na wsporniku
- 3 mikrofony przenośne
- krzesła konferencyjne - 50 szt.:
 - krzesło z możliwością sztaplowania po min. 4 szt.,
 - konstrukcja krzesła - nogi, oskrzynie i podłokietniki drewno lite dębowe,
 - kolor stelaża pomalowany na ciemny, zimny szaro grafitowy kolor lakierowany lakierem matowym akrylowym lub w kolorze dąb naturalny. **Wymagana próbka koloru do akceptacji przed rozpoczęciem procesu realizacji zamówienia,**
 - wszystkie połączenia elementów drewnianych wykonane za pomocą czopów obwiedniowych oraz mikrowczepów,
 - krzesło w stylu nowoczesnym,
 - nakładki tapicerowane na podłokietniki,
 - podkład tapicerski - siedzisko razem z oparciem jako jedna wypraska sklejkowa z ergonomicznym wygięciem pod łędźwie pleców,
 - kąt wygięcia wypraski pomiędzy oparciem a siedzeniem w przedziale pomiędzy 102,5*-105*,
 - sklejka przykręcona do konstrukcji nóg za pomocą min. 4 śrub z gwintem metrycznym,
 - nie dopuszcza się przykręcenia sklejki do konstrukcji drewnianej stelaża na zwykłe wkręty,
 - w sklejce w części siedziska od strony pianki tapicerskiej mufy montażowe z gwintem metrycznym,
 - część sklejki na plecach w przekroju wygięta po łuku w przedziale R- 800-1000 mm,
 - siedzisko i oparcie tapicerowane,
 - pianka tapicerska trudnopalna,
 - tkanina z pełnym atestem na trudno palność CRIB 5,
 - tkanina: ścieralność min. 100.000 cykli Martindeale,
 - siedzisko względem podłogi pochylone pod kątem 5* +-0,5*,
 - całkowita szerokość krzesła 540 mm +-2 mm,
 - całkowita wysokość krzesła 915 mm +-5 mm,
 - całkowita głębokość krzesła 575 mm +-5 mm,
 - wysokość od podłogi do góry siedziska 470 mm +-5 mm,
 - wszystkie cztery nogi od spodu zamontowane ślizgacze,
 - ślizgacze wkręcane z wymiennymi końcówkami filc lub teflon.

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia-Mazury 2014-2020

Wymiary sali konferencyjnej: szerokość 674 cm x długość 1289 cm. Możliwość obejrzenia sali w obiekcie po uprzednim umówieniu się.

Wymagany projekt oraz wizualizacja całego systemu konferencyjnego oraz rysunek krzesła konferencyjnego z zaznaczeniem głównych wymiarów i kątów jako załącznik do oferty.

Rzuty pomieszczeń zostały dołączone do załącznika.

Część III

1. Drukarka 3D – 1 szt.

- możliwość druku krzesła o wielkości 1:1,
- wymiary wydruku: szerokość 600mm, głębokość 650mm, wysokość 1190 mm,
- oprogramowanie pozwalające na przygotowanie modelu 3D do wydruku,
- możliwość pracy ciągłej,
- średnica filamentu – 1,7mm do 3,0 mm,
- średnica dyszy od 0,4 do 1,2,
- osłony zabezpieczające pole robocze,
- obsługiwane materiały min: PLA, Tough PLA, Nylon, ABS, PC, TPU95A, PP, PVA, Breakaway oraz materiały firm trzecich,
- temperatura dyszy do 350 st. C,
- możliwość zmiany koloru materiału w trakcie wydruku,
- wbudowany system operacyjny,
- komora robocza zamknięta,
- platforma robocza podgrzewana wykonana z duraluminium,
- możliwość zmiany prędkości pracy urządzenia,
- możliwość zmiany temperatury dyszy drukującej,
- automatyczne pozycjonowanie głowicy,
- wymagana wysoka dokładność,
- automatyczna kalibracja stołu,
- czujnik wykrywania końca materiału,
- system automatycznego chłodzenia wydruku,
- wbudowany wyświetlacz,
- zasilanie 230V.

Część IV

1. Oprogramowanie 3D – 1 kpl.

- moduł modelowania części i złożeń,
- moduł dokumentacja 2D,
- moduł ocena projektu i symulacja,
- moduł współpraca oraz udostępnianie,
- moduł generowania plików obróbczych,
- moduł generowania obrotowych plików 3D.

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia-Mazury 2014-2020

Część V

1. Sprzęt komputerowy - 8 szt.:

a) zestaw biurowy stacjonarny z oprogramowaniem - 3 kpl.

- komputer typu All-in-one- tj. wszystkie podzespoły komputera łącznie z ekranem umieszczone w jednej obudowie,
- procesor min. 34736 punktów passmark,
- profesjonalny system operacyjny nie starszy niż 2 lata od złożenia oferty,
- karta graficzna min. 20594 punktów passmark,
- wbudowana kamera HD,
- pojemność dysku twardego min. 1 TB,
- pamięć RAM min. 16 GB,
- ekran przekątna min. 19",
- ekran min. 4,5K,
- w komplecie klawiatura oraz mysz bezprzewodowa,
- kolor obudowy biały, jasno stalowy lub jasno aluminiowy,
- min. 2 porty USB3,
- wbudowane głośniki,
- bezprzewodowa sieć LAN,
- port HDMI,
- bluetooth.

b) zestaw biurowy stacjonarny z oprogramowaniem -1 kpl.

- komputer typu All-in-one- tj. wszystkie podzespoły komputera łącznie z ekranem umieszczone w jednej obudowie,
- procesor min. 34736 punktów passmark,
- profesjonalny system operacyjny nie starszy niż 2 lata od złożenia oferty,
- karta graficzna min. 20594 punktów passmark,
- wbudowana kamera HD,
- pojemność dysku min. 3 TB,
- pamięć RAM min. 24 GB,
- ekran przekątna min. 19",
- ekran min. 4,5K,
- w komplecie klawiatura oraz mysz bezprzewodowa,
- kolor obudowy biały, jasno stalowy lub jasno aluminiowy,
- min. 2 porty USB3,
- wbudowane głośniki,
- bezprzewodowa sieć LAN,
- port HDMI,
- bluetooth,

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia-Mazury 2014-2020

c) serwer macierzowy – 1 kpl.

- serwer z najnowszym oprogramowaniem systemowym, 128GB, 2xHDD 600 GB,
- macierz 8Gb FC/2x600GB 10K lub nowsze z zabezpieczeniami,

d) laptop – 1 szt.

- ekran min. 15,4"
- profesjonalny system operacyjny nie starszy niż 2 lata od złożenia oferty
- min. rozdzielczość 2880x1800 pikseli
- karta graficzna min. 20594 punktów passmark
- pamięć karty graficznej min. 4096 MB
- procesor 34736 punktów passmark
- rodzaj dysku twardego SSD (flash)
- pojemność dysku SSD min. 1000 GB

e) skaner 3D – 1 szt.

- możliwość skanu obiektów o min. wymiarach 690mm x 690mm x 1820 mm,
- możliwość eksportu zeskanowanego obiektu 3D do oprogramowania drukarki 3D,

f) urządzenie wielofunkcyjne -1 szt.

- wydruk formatów A3 i A4,
- kolor,
- skanowanie,
- druk w sieci LAN,
- możliwość wysyłania/odbierania faksów,
- szybkość drukowania w kolorze do 30 stron A4/min.

Zamawiający informuje, że wszystkie urządzenia IT muszą posiadać system operacyjny kompatybilny z systemem użytkowanym przez Zamawiającego tj. Windows.