

Załącznik nr 2.2 do SIWZ

dn.....

.....
Nazwa (firma) albo imię i nazwisko,
siedziba albo miejsce zamieszkania
i adres Wykonawcy

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA –

CZ II – DOSTAWA POZOSTAŁEGO WYPOSAŻENIA ADMINISTRACYJNEGO

1. Meble biurowe

Lp.	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY
1	Meble wykonane w całości z płyty wiórowej o grubości minimum 18mm (dołączyć atest higieniczny E1 wg PN-EN 14 322) – obustronnie laminowanej.	TAK (dołączyć atest higieniczny E1 wg PN-EN 14 322)	
2	Wszystkie krawędzie płyty nie osłonięte przez konstrukcję (np. czoła szuflady, drzwi, półki) oklejone PCV o grubości min. 2 mm (dołączyć atest na obrzeża meblowe)	TAK (dołączyć atest na obrzeża meblowe)	
3	Zawiasy oraz prowadnice szuflad zabezpieczone antykorozyjnie, z funkcją samodomykania.	TAK	
4	Prowadnice szuflad metalowe typu METABOX lub w przypadku głębokich szuflad łożyskowe o pełnym wysuwie.	TAK	
5	Meble na cokole o wysokości 80÷100mm.	TAK (podać)	
6	Regulacja manualna mebli	TAK	
7	Blaty z łączonej płyty wiórowej o grubości minimum 28mm laminowanej obustronnie. Wszystkie krawędzie muszą być zabezpieczone trwale obrzeżem PCV o grubości minimum 2 mm.	TAK	
8	Podstawki po komputer przy biurkach typu SQART wykonane z aluminium	TAK	
9	Blaty z płyty wiórowej typu postforming, o grubości minimum 28mm, laminowanej wysokociśnieniowym laminatem HPL.	TAK (dołączyć atest)	

	Krawędzie boczne muszą być zabezpieczone trwale obrzeżem PCV o grubości minimum 2 mm.		
10	Umywalki okrągłe o zewnętrznej średnicy komory minimum Ø450, wykonane ze stali nierdzewnej wpuszczane w blat. Umywalki gładkie. Nie dopuszcza się umywalek w tzw. „strukturze lnu”.	TAK (dołączyć atest higieniczny)	
11	Zlew dwukomorowy z bocznym ociekaczem o zewnętrznych wymiarach komory minimum 340x400 i głębokości 190mm, wykonany ze stali nierdzewnej wpuszczany w blat. Zlew gładkie. Nie dopuszcza się zlewu w tzw. „strukturze lnu”.	TAK (dołączyć atest higieniczny)	
12	Zastosowana armatura musi posiadać atest higieniczny.	TAK (dołączyć atest higieniczny)	
13	Wszystkie baterie wodne muszą być w wersji z mieszaczem ciepłej i zimnej wody.	TAK	
14	Szafy, szafki oraz szuflady zamykane na zamki patentowe (jeżeli występują ciągi szuflad wymaga się zamków centralnych) z kluczem łamanym. Wymóg powyższy nie dotyczy szafek zlewowych i umywalkowych.	TAK	
15	Zastosowane w meblach szkło musi być bezpieczne o grubości minimum 6mm, nie dopuszcza się szkła hartowanego.	TAK (dołączyć atest)	
16	W szafkach z drzwiami przeszklonymi szyba bezpieczna musi być osadzona w ramie wykonanej z płyty meblowej.	TAK	
17	Kolorystyka płyty meblowej „do wyboru” z całej palety kolornika firmy BN Office Solution lub równoważnego.	TAK	
18	Kolorystyka blatów z płyty wiórowej typu postforming, o grubości minimum 28mm, laminowanej wysokociśnieniowym laminatem HPL – „do wyboru” z całej palety kolornika firmy BN Office Solution lub równoważnego.	TAK	

UWAGA: Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

2. Fotel gabinetowy

Producent:

Typ/model:

Lp.	Parametr/Warunek	Parametr graniczny	Parametr oferowany (podać, opisać)
1	Tapicerka wykonana ze skóry licowej	TAK	
2	Podłokietniki drewniane	TAK	
3	Wysokość fotela 1180 - 1270 mm ± 10mm	TAK (podać)	
4	Wysokość siedziska 500 - 590 mm ± 10mm	TAK (podać)	
5	Głębokość siedziska 490 mm ± 10mm	TAK (podać)	
6	Szerokość siedziska 540 mm ± 10mm	TAK (podać)	
7	Kółka przeznaczone do powierzchni twardych typu SHH takich jak parkiety lub panele. Kółko plastikowe jest pokryte specjalną gumową oponą, która zabezpiecza powierzchnie przed zadrapaniem.	TAK	
8	Regulacja kąta odchylenia siedziska i oparcia z możliwością blokowania w kilku pozycjach	TAK	
9	Ręcznie regulowana siła odchylenia siedziska i oparcia	TAK	
10	Posiada atest wytrzymałościowy (dołączyć)	TAK (dołączyć atest)	

UWAGA: Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

3. Fotel seminaryjny

Producent:

Typ/model:

Lp.	Parametr/Warunek	Parametr graniczny	Parametr oferowany (podać, opisać)
1	Wymiary fotela (wys. x szer. x głęb.): 920x535x380 mm ± 10mm	TAK (podać)	
2	Fotel mocowane na stałe do podłoża	TAK	

Lp.	Parametr/Warunek	Parametr graniczny	Parametr oferowany (podać, opisać)
3	Możliwość łączenia w rzędy o dowolnej długości i ilości foteli.	TAK	
4	Fotele wyposażone w półkę składaną ze sklejki bukowej, mocowaną na wysokości 760 mm ± 10mm, z tyłu oparcia	TAK	
5	Siedziska i oparcia wykonane ze sklejki bukowej 8-warstw gr. ~12mm, w tym siedziska tapicerowane tkaniną typu LUCY 100% poliester, odporność na ścieranie 50.000 cykli Martindale, europejski atest odporności tkaniny na płomień zapalki i tłący papieros(dołączyć atesty)	TAK (atest dołączyć)	
6	Fotel wykonany zgodnie z normą PN EN 12727	TAK	
7	Fotel posiadający atest higieniczny i wytrzymałościowy	TAK (atest dołączyć)	
8	Siedzisko tapicerowane od spodu, wymóg akustyczny	TAK	

UWAGA: Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

4. Panel przedni do fotela seminaryjnego

Producent:

Typ/model:

Lp.	Parametr/Warunek	Parametr graniczny	Parametr oferowany (podać, opisać)
1	Wykonany zgodnie z normą PN EN 12727	TAK	
2	Konstrukcja wykonana ze stali	TAK	
3	Panel maskujący wykonany ze sklejki bukowej	TAK	
4	Panel wyposażony w pulpit składany o głębokości 280 mm ± 20 mm	TAK (podać)	
5	Panel mocowany na jednej stalowej nodze na stałe do podłogi	TAK	

UWAGA: Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

5. Fotel audytoryjny

Producent:

Typ/model:

Lp.	Parametr/Warunek	Parametr graniczny	Parametr oferowany (podać, opisać)
1	Wymiary fotela (wys. x szer. x głęb.): 920x535x380 mm ± 10mm	TAK (podać)	
2	Fotel mocowane na stałe do podłoża	TAK	
3	Możliwość łączenia w rzędy o dowolnej długości i ilości foteli.	TAK	
4	Fotele wyposażone w półkę składaną ze sklejki bukowej, mocowaną na wysokości 760 mm ± 10mm, z tyłu oparcia	TAK	
5	Siedziska i oparcia wykonane ze sklejki bukowej, siedziska tapicerowane tkaniną typu LUCY 100% poliester, odporność na ścieranie 50.000 cykli Martindale, europejski atest odporności tkaniny na płomień zapałki i tłący papieros(dołączyć atesty)	TAK (atest dołączyć)	
6	Fotel wykonany zgodnie z normą PN EN 12727	TAK	
7	Fotel posiadający atest higieniczny i wytrzymałościowy	TAK (atest dołączyć)	
8	Siedzisko tapicerowane od spodu, wymóg akustyczny	TAK	

UWAGA: Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

6. Krzesło socjalne

Producent:

Typ/model:

Lp.	Parametr/Warunek	Parametr graniczny	Parametr oferowany (podać, opisać)
1	Szerokość siedziska: 420mm ± 10mm	TAK (podać)	
2	Głębokość siedziska: 400mm ± 10mm	TAK (podać)	
3	Wysokość siedziska: 480mm ± 10mm	TAK (podać)	
4	Masa: 5,6 kg	TAK	



Lp.	Parametr/Warunek	Parametr graniczny	Parametr oferowany (podać, opisać)
5	Siedzisko wykonane z wysokojakościowej sklejki bukowej lakierowanej na kolor podany przez Zamawiającego(wiśnia kaukaska)	TAK	
6	Możliwość układania krzeseł jedno w drugie	TAK	
7	Konstrukcja stelaża wykonana w technologii TIG(bez widocznych spawów)	TAK	
8	Stelaż wyposażony w dystans z tworzywa ułatwiający sztaplowanie	TAK	
9	Stelaż wykonany z rury metalowej w kolorze chrom o przekroju fi 20mm x1,5mm	TAK	
10	Krzeseło posiadające atest wytrzymałościowy	TAK (atest dołączyć)	

UWAGA: Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

7. Krzesło komputerowe

Producent:

Typ/model:

Lp.	Parametr/Warunek	Parametr graniczny	Parametr oferowany (podać, opisać)
1	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie tkaniną typu ILIO – skład 100% Trevira CS, odporność na ścieranie 100000 cykli Martindale, atest trudnoplaności na tłący papieros i zapalną, odporność na piling 5(dołączyć atesty)	TAK (ATEST DOŁĄCZYĆ)	
2	Ergonomicznie wyprofilowane oparcie	TAK	
3	Płynnie regulowana wysokość oparcia	TAK	
4	Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego	TAK	
5	Krzeseło typu SOLO 11A, stelaż w kolorze, oparcie i podłokietniki stały typu P21 w kolorze RAL 9002	TAK	
6	Do wyboru samohamowne kółka do parkietów	TAK	
7	Wysokość regulowana w zakresie: 960 – 1100 mm ± 10mm	TAK (podać)	



Lp.	Parametr/Warunek	Parametr graniczny	Parametr oferowany (podać, opisać)
8	Głębokość: 460 mm ± 10mm	TAK (podać)	
9	Krzesło posiadające atest wytrzymałościowy	TAK (atest dołączyć)	

UWAGA: Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

8. Ławka szatniowa

Producent:

Typ/model:

Lp.	Parametr/Warunek	Parametr graniczny	Parametr oferowany (podać, opisać)
1	Konstrukcja - belka metalowa w kolorze czarnym	TAK	
2	Siedzisko wykonane ze sklejki wielowarstwowej z drewna liściastego	TAK	
3	Oparcie wykonane ze sklejki wielowarstwowej z drewna liściastego	TAK	
4	Wymiary: Wysokość : 810 mm ± 10mm Szerokość : 1770 mm ± 10mm Głębokość: 595 mm ± 10mm	TAK	

UWAGA: Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

9. Regał metalowy

Producent:

Typ/model:

Lp.	Parametr/Warunek	Parametr graniczny	Parametr oferowany (podać, opisać)
1	Regały metalowe o konstrukcji nośnej skręcanej wykonane z profili kątowych stalowych 40x40 mm, zabezpieczonych przed korozją poprzez ocynkowanie	TAK	
2	Półki metalowe z profilowanej blachy ocynkowanej (grubość od 1 mm do 1,5 mm) o nośności max. 150 kg	TAK	
3	Półki ze skokową regulacją wysokości co 50 mm	TAK	
4	Całość regału dodatkowo malowana	TAK	
5	Gwarancja min. 24 miesięcy	TAK	

UWAGA: Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

10. Szafa ubraniowa

Producent:

Typ/model:

Lp.	Parametr/Warunek	Parametr graniczny	Parametr oferowany (podać, opisać)
1	Wymiary : Wysokość – 1940 mm ±50mm Szerokość – 400 mm ±50mm Głębokość – 490 mm ±50mm	TAK (podać)	
2	Szafa produkowana zgodnie z wymaganiami polskich norm PN-90/F-06010/05 oraz PN-90/F-06009	TAK	
3	szafa na nóżkach regulowanych ułatwiających sprzątanie	TAK	
4	1 przedział ubraniowy o szerokości 400 mm	TAK	
5	przedział ubraniowy dzielony na czystą i brudną odzież	TAK	
6	korpus szafy wykonany z blachy o grubości minimum 0,8mm	TAK	
7	wieniec szafy wykonany z blachy o grubości minimum 1mm	TAK	
8	zamek na kluczyk ryglujący w 3 punktach	TAK	
9	Szafa malowana farbą proszkową, w dwóch kolorach(drzwi w jednym, korpus w innym)	TAK	
10	Kolorystyka do wyboru: popielaty RAL 9018, beżowy RAL 1014, czarny RAL 9005, czerwony RAL 3020, niebieski RAL 5012, brązowy RAL 8016, ciemny popiel RAL 7032, bordowy RAL 3005, turkusowy RAL 5018, granatowy RAL 5010, biały RAL 9010.	TAK	

UWAGA: Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

11. Szafa ubraniowa I

Producent:

Typ/model:

Lp.	Parametr/Warunek	Parametr graniczny	Parametr oferowany (podać, opisać)
1	Wymiary : Wysokość – 1940 mm ±50mm Szerokość – 800 mm ±50mm Głębokość – 490 mm ±50mm	TAK (podać)	
2	Szafa produkowana zgodnie z wymaganiami polskich norm PN-90/F-06010/05 oraz PN-90/F-06009	TAK	
3	szafa na nóżkach regulowanych ułatwiających sprzątanie	TAK	
4	2 przedziały ubraniowe o szerokości 400 mm	TAK	
5	przedział ubraniowy dzielony na czystą i brudną odzież	TAK	
6	korpus szafy wykonany z blachy o grubości minimum 0,8mm	TAK	
7	wieniec szafy wykonany z blachy o grubości minimum 1mm	TAK	
8	zamek na kluczyk ryglujący w 3 punktach	TAK	
9	Szafa malowana farbą proszkową, w dwóch kolorach(drzwi w jednym, korpus w innym)	TAK	
10	Kolorystyka do wyboru: popielaty RAL 9018, beżowy RAL 1014, czarny RAL 9005, czerwony RAL 3020, niebieski RAL 5012, brązowy RAL 8016, ciemny popiel RAL 7032, bordowy RAL 3005, turkusowy RAL 5018, granatowy RAL 5010, biały RAL 9010.	TAK	

UWAGA: Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

12. Krzesło seminaryjne

Producent:

Typ/model:

Lp.	Parametr/Warunek	Parametr graniczny	Parametr oferowany (podać, opisać)
1	Wymiar (wys. / szer. / gł.): 810mm / 520mm / 515mm	TAK (podać)	



Lp.	Parametr/Warunek	Parametr graniczny	Parametr oferowany (podać, opisać)
2	Masa: 8,6 kg	TAK	
3	Podłokietniki z tworzywa	TAK	
4	Metalowa stabilna chromowana rama	TAK	
5	Możliwość układania krzesła jedno w drugie	TAK	
6	Siedzisko oraz oparcie tapicerowane tkaniną typu ILIO – skład 100% Trevira CS, odporność na ścieranie 100000 cykli Martindale, atest trudnoplaności na tłący papieros i zapalną, odporność na piling 5 (dołączyć atesty)	TAK (atest dołączyć)	

UWAGA: Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

13. Wieszak stojący

Producent:

Typ/model:

Lp.	Parametr/Warunek	Parametr graniczny	Parametr oferowany (podać, opisać)
1	Metalowy szkielet malowany proszkowo (kolor do uzgodnienia z zamawiającym),	TAK	
2	16 wieszaków na ubranie wierzchnie	TAK	
3	półka na nakrycie głowy	TAK	
4	uchwyt na parasole	TAK	
5	konstrukcja z możliwością regulacji poziomu	TAK	
6	Wymiary Szerokość 1200mm ± 100 Głębokość 300mm ± 100 Wysokość 1800mm ± 100	TAK (podać)	

UWAGA: Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

14. Krzesło okolicznościowe

Producent:

Typ/model:

Lp.	Parametr/Warunek	Parametr graniczny	Parametr oferowany (podać, opisać)
1	całkowita wysokość: 1020 mm \pm 10mm	TAK (podać)	
2	wysokość siedziska: 450 mm \pm 10mm	TAK (PODAĆ)	
3	głębokość siedziska: 410 mm \pm 10mm	TAK (podać)	
4	szerokość siedziska: 470 mm \pm 10mm	TAK (podać)	
5	szerokość podstawy: 420 mm \pm 10mm	TAK (podać)	
6	długość podstawy: 435 mm \pm 10mm	TAK (podać)	
7	Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane typu LUCY 100% poliester, odporność na ścieranie 50.000 cykli Martindale, europejski atest odporności tkaniny na płomień zapalki i tłący papieros(dołączyć atesty)	TAK (ATEST DOŁĄCZYĆ)	
8	Rama metalowa alu	TAK	

UWAGA: Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

15. Piekarnik do zabudowy

Producent:

Typ/model:

Lp.	Parametr/Warunek	Parametr graniczny	Parametr oferowany (podać, opisać)
1	Wysokość 595mm \pm 50mm Szerokość 595mm \pm 50mm Głębokość 569mm \pm 50mm	TAK (podać)	
2	Programator elektroniczny	TAK	
3	Termoregulator [°C] Od 50 do 270	TAK	
4	Sterowanie elektroniczne	TAK	
5	Funkcja grill	TAK	
6	Moc przyłączeniowa 2.8 kW	TAK	
7	Pojemność piekarnika 52 L \pm 5L	TAK	



ROZWÓJ POLSKI WSCHODNIEJ
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**Katolicki Uniwersytet Lubelski
Jana Pawła II**

Dział Zamówień i Zaopatrzenia
20-950 Lublin, Aleje Racławickie 14
tel. (0-81) 445-41-59, fax (0-81) 445-41-63

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Lp.	Parametr/Warunek	Parametr graniczny	Parametr oferowany (podać, opisać)
8	Oświetlenie wnętrza	TAK	
9	Opuszczana grzałka grilla	TAK	
10	Klasa energetyczna A	TAK	
11	Wymuszony obieg powietrza	TAK	

UWAGA: Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

16. Ceramiczna płyta grzewcza

Producent:

Typ/model:

Lp.	Parametr/Warunek	Parametr graniczny	Parametr oferowany (podać, opisać)
1	Wysokość: 48 mm ± 4mm Szerokość: 576 mm ± 10mm Głębokość: 518 mm ± 10mm	TAK (podać)	
2	Moc całkowita: 6.5 kW ±0,5kW	TAK	
3	Ilość pól grzejnych - 4 szt.	TAK	
4	Płyta grzewcza ceramiczna	TAK	
5	Sterowanie sensorowe	TAK	

UWAGA: Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

.....
(podpisy i pieczętki uprawnionego (-ych) przedstawiciela (-li) Wykonawcy)