



Rzeczpospolita
Polska



Ministerstwo
Kultury
Dziedzictwa
Narodowego
i Sportu.

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt „kalwaryjskie fortalium Fredry - konserwacja, renowacja i roboty budowlane przy zabytkowych obiektach klasztornych wraz z kaplicami kalwaryjskimi, współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, nr POIS.08.01.00-00-0017/17-00

SPECYFIKACJA PRZETARGOWA NA ZAKUP MEBLI DLA KLASZTORU W KALWARII PAĆLAWSKIEJ

Niniejsza specyfikacja stanowi propozycję zakupu mebli do zabudowania pomieszczeń remontowanych obiektów w Kalwarii Paćławskiej. Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania mebli o podobnych kształtach z zachowaniem zewnętrznych gabarytów i wskazanych materiałów do ich wykonania.


Zamawiający dopuszcza tolerancję o +/- 10% w stosunku do wskazanych w specyfikacji wartości liczbowych (dotyczy zarówno wymiarów jak i innych cech wyrażonych liczbowo), chyba że w treści specyfikacji wskazano inną dopuszczalną tolerancję

W szczególności Zamawiający wskazuje, że rysunki wskazane w specyfikacji stanowią wyłącznie punkt odniesienia dla ogólnego wzornictwa i rozwiązań estetycznych. Zamawiający nie wymaga dostarczenia mebli o dokładnie takich kształtach i kolorach.


Wykaz elementów

LP	NAZWA	ILOŚĆ	STR	Potwierdzenie Zaoferowania ilości i parametrów przez Wykonawcę poprzez wpisanie odpowiednio TAK/NIE
1	Stół pokojowy	12	3	
2	Biurko	2	3	
3	Ława	1	3	
4	Biurko recepcyjne	1	3	
5	Krzeseła pokojowe	25	4	
6	Krzeseła do sal wystawowych i obsługi turystów	60	4	
7	Fotel obrotowy	2	4	
8	Sofa 3-osobowa	1	5	
9	Sofa 2-osobowa	2	5	
10	Łóżko	26	5	
11	Szafka nocna	25	5	
12	Szafy 2 drzwiowe na wymiar	14	6	
13	Stół 260x180 do sal szkoleniowych	8	7	
14	Stół 260x90 do sali pielgrzyma	21	7	
15	Krzesło obrotowe	1	7	
16	Krzeseła do sal szkoleniowych i sali pielgrzyma	328	7	
17	Krzesło do Sali audytoryjnej	160	8	
18	Lampy nocne szafkowe	25	8	


1. STÓŁ POKOJOWY OKRĄGŁY – szt. 12

 <p>długość: 80 cm / szerokość: 80 cm / wysokość: 60 cm</p>	BLAT	<p>plytowy o grubości 3,6 cm oklejony obrzeżem pvc 0,2 cm bez ostrych krawędzi</p>
	STELAŻ	<p>Metalowy, wykonany ze stali o grubości min 0,2 cm, 3-elementowy podstawa o min. Wymiarach 50x50 cm / fi 50 cm, przekrój kolumny min 10 cm, wyposażony w stopki, umożliwiające wypoziomowanie na nierównym podłożu</p>
	KONSTRUKCJA	<p>Blat połączony z podstawą za pomocą metalowych wsporników</p>
	MATERIAŁY	<p>plyta laminowana, spełniająca normy klasy higieniczności E-1 lub równoważna obrzeże pvc oklejane, stal, cięta laserowo, malowana proszkowo</p>

2. Biurko – szt. 2

 <p>długość: 180 cm / szerokość: 80 cm / wysokość: 75 cm</p>	BLAT	<p>plytowy o grubości 2,8 cm oklejony obrzeżem pvc 0,2 cm bez ostrych krawędzi wyposażony w przepusty kablowe</p>
	STELAŻ	<p>metalowy wykonany ze stali o grubości min 0,2 cm 3-elementowy: 2 nogi + 1 blenda stabilizująca przekrój nogi 14x3 cm umożliwiający pionowe odprowadzenie okablowania wewnątrz nogi wyposażony w stopki, umożliwiające wypoziomowanie na nierównym podłożu</p>
	KONSTRUKCJA	<p>złącza mimośrodowe, zaślepienie</p>
	MATERIAŁY	<p>plyta laminowana, spełniająca normy klasy higieniczności E-1 obrzeże pvc oklejane kolorystyka: do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji zamówienia kolorystyka stelaża do uzgodnienia</p>

3. ŁAWA – szt. 1

 <p>długość: 180 cm / szerokość: 80 cm / wysokość: 75 cm</p>	BLAT	<p>plytowy o grubości 2,8 cm długość: 80 cm szerokość: 80 cm wysokość: 60 cm oklejony obrzeżem pvc 0,2 cm bez ostrych krawędzi wyposażony w przepusty kablowe</p>
	STELAŻ	<p>metalowy wykonany ze stali o grubości min 0,2 cm 3-elementowy: 2 profile + 1 blenda stabilizująca przekrój nogi min. 4x4 cm wyposażony w stopki, umożliwiające wypoziomowanie na nierównym podłożu</p>
	KONSTRUKCJA	<p>złącza mimośrodowe, zaślepienie</p>
	MATERIAŁY	<p>plyta laminowana, spełniająca normy klasy higieniczności E-1 obrzeże pvc oklejane kolorystyka: do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji zamówienia kolorystyka stelaża do uzgodnienia</p>


4. BIURKO RECEPCYJNE: 1 x moduł prosty + 1 x moduł narożny – szt. 1

 <p>Długość/szerokość: od 150 do 230 cm wysokość blatu roboczego: 75 cm wysokość całkowita 110 cm</p>	BLAT	<p>Plytowy, o grubości 2,8 cm oklejony obrzeżem pvc 0,2 cm, bez ostrych krawędzi blat roboczy wyposażony w przepusty kablowe</p>
	FRONT	<p>Plytowy, o grubości 1,8 cm 3 elementowy z cokolem element gięty z płyty hdf min. 0,3 mm</p>
	BOKI	<p>Plytowe, o grubości 1,8 cm oklejone obrzeżem pvc 0,2 cm, bez ostrych krawędzi wyposażone w stopki poziomujące w zakresie +/- 1 cm</p>
	KONTENEREK	<p>3 szufladowy, z prowadnicami metalowymi kulkowymi i zamkiem centralnym Kółka z hamulcami</p>
	KONSTRUKCJA	<p>złącza mimośrodowe, zaślepienie</p>
	MATERIAŁY	<p>plyta laminowana, spełniająca normy klasy higieniczności E-1 obrzeże pvc oklejane kolorystyka: do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji zamówienia</p>


5. KRZESŁA POKOJOWE - szt. 25

 <p> długość: 70 cm / szerokość: 63 cm / wysokość: 77 cm wysokość siedziska: 45 cm </p>	OPARCIE	tapicerowane
	SIEDZISKO	tapicerowane
	PODŁOKIETNIKI	Tapicerowane, zintegrowane z oparciem
	MATERIAŁY	TAPICERKA Skład: 100% poliester Gramatura min.: 366 g/m ² Odporność na ścieranie: >=155 000 +/- 5000 cykli Martindale Zmywalna Trudnozapałność: EN 1021 1&2 (papieros i zapalnik) lub równoważna Kolorystyka do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji zamówienia PIANKA Cięta (oparcia i siedziska)

6. KRZESŁA DO SALI OBSŁUGI TURYSTÓW – szt. 60

 <p> długość: 60 cm / szerokość: 56 cm / wysokość: 87 cm wysokość siedziska: 46 cm </p>	OPARCIE	tapicerowane
	SIEDZISKO	tapicerowane
	PODŁOKIETNIKI	drewniane, zintegrowane z ramą
	NOGI	4 nogi, przednie-drewniane, tylne-metalowe, podłokietniki zamknięte
	MATERIAŁY	TAPICERKA Skład: 100% poliester Gramatura min.: 366 g/m ² Odporność na ścieranie: >=155 000 +/- 5000 cykli Martindale Zmywalna Trudnozapałność: EN 1021 1&2 (papieros i zapalnik) lub równoważna Kolorystyka: do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji zamówienia PIANKA Cięta (oparcia i siedziska)

7. FOTEL OBROTOWY- szt. 2

 <p> długość: 72 cm / szerokość: 66 cm / wysokość: 81-91 cm wysokość siedziska: 35-45 cm </p>	OPARCIE	tapicerowane
	SIEDZISKO	tapicerowane
	PODŁOKIETNIKI	regulowane, z miękką nakładką
	MECHANIZM	Synchroniczny ST5, z podparciem lędźwi, regulacją podłokietników i zagłówkiem
	STELAŻ	Chromowany, obrotowy z regulacją wysokości
	MATERIAŁY	TAPICERKA Skład: 100% poliester odporność na ścieranie - 150000 cykli Martindale'a (BS EN ISO 12947-2 lub równoważna), Kolorystyka do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji zamówienia Czarny lub popiel PIANKA cięża - gęstość 75 kg/m ³

8. SOFA 3-OS. - szt. 1**9. SOFA 2 OS. – szt. 2**

2-OS

długość: **123** cm / szerokość: **68** cm / wysokość::**71** cmszerokość siedziska: **106** cm / wysokość siedziska:**44** cm

3-OS

długość: **178** cm / szerokość: **68** cm / wysokość::**71** cmszerokość siedziska: **161** cm / wysokość siedziska:**44** cm


OPARCIE	tapicerowane
SIEDZISKO	tapicerowane
PODŁOKIETNIKI	Tapicerowane, zintegrowane z oparciem
STELAŻ	Czarny lub chromowany
MATERIAŁY	<p>TAPICERKA Skład: 100% poliester odporność na ścieranie - 150000 cykli Martindale'a (BS EN ISO 12947-2), odporność na piling - 5 (PN-EN ISO 12945-2 lub równoważna), trudnozapałność – papieros (BS EN 1021-1 lub równoważna), trudnozapałność - zapalność (BS EN 1021-2), odporność na światło - 4-5 (EN ISO 105-B02 lub równoważna), oznaczenie formaldehydu (PN-EN ISO 14184-1 lub równoważna), odporność barwy na rozpuszczalniki organiczne - 5 (PN-EN ISO 105-X-05 lub równoważna), odporność barwy na działanie potu - 5 (PN-EN ISO 105-E04), oznaczenie zawartości związków azowych odporność barwy na tarcie - 4-5 (PNEN ISO 105-X12 lub równoważna), odporność na przesunięcie w szwie - 3 mm, kat. A (PN-EN ISO 13936-2 lub równoważna), odporność barwy na płomień wodą - 5 (BS EN ISO 105 E16 lub równoważna) Kolorystyka do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji zamówienia PIANKA poliuretanowa wylewana - gęstość 75 kg/m³</p>

10. ŁÓŻKO POKOJOWE – szt. 26długość: **206** cm / szerokość: **84/180** cm /
wysokość:: **45/95** cm


RAMA	<p>plytowa o grubości 1,8 cm oklejony obrzeżem pvc 0,2 cm bez ostrych krawędzi z mocowaniem na stelaż materaca</p>
STELAŻ	<p>Drewniany, z drewna brzoźowego lub bukowego Min 25 listew giętych Odległość między listwami maksymalnie 3 cm Przytwierdzone trwale do ramy łóżka Z możliwością otwierania z boku lub z przodu</p>
MATERAC	<p>SPRĘŻYNOWY połączenie sprężyny kieszeniowej z pianką Każda ze sprężyn zamknięta jest w oddzielnej kieszonce Pokrowiec antyalergiczny. Możliwość prania pokrowca w temp. 60 st.C. Stożenie twardości: średni Wysokość całkowita min. 19 cm</p>
KONSTRUKCJA	złącza mimośrodowe, zaślepione
MATERIAŁY	<p>plyta laminowana, spełniająca normy klasy higieniczności E-1 obrzeże pvc oklejane kolorystyka: do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji zamówienia</p>

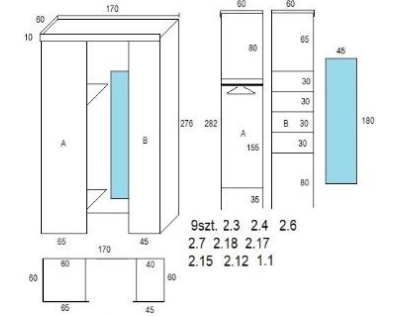
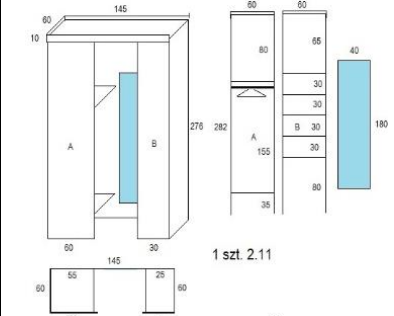
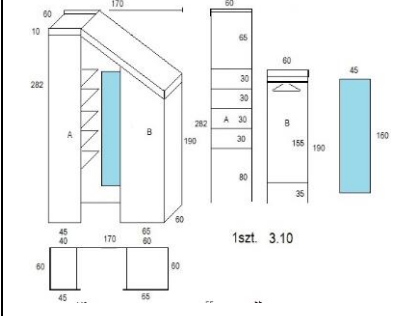
11. SZAFKA NOCNA – szt.25

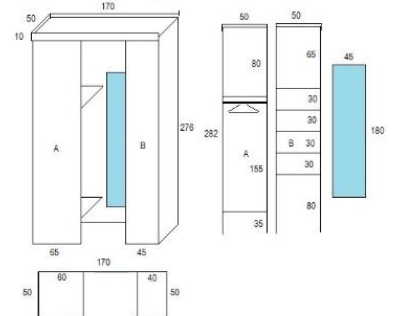
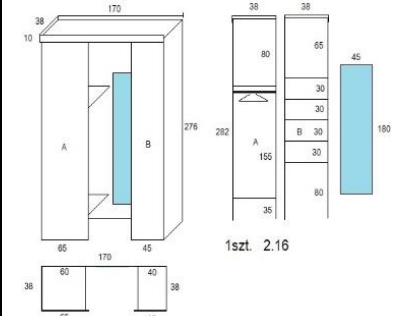
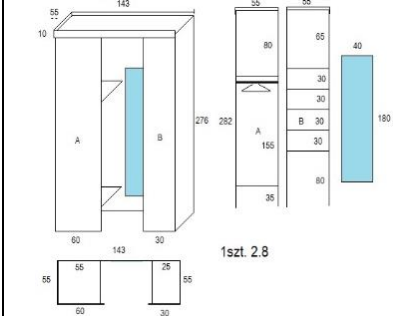
BLAT	Płyty, o grubości 1,8 cm + 1 cm oklejony obrzeżem pvc 0,2 cm, bez ostrych krawędzi
KORPUS	Płyty, o grubości 1,8 cm

 <p>długość: 60 cm / szerokość: 60 cm / wysokość: 60 cm</p>		oklejony obrzeżem pvc 0,2 cm Pełne plecy wyposażony w stopki, umożliwiające wypoziomowanie na nierównym podłożu
	FRONT	Płytowy, o grubości 1,8 cm oklejony obrzeżem pvc 0,2 cm z uchwytem o rozstawie 12,8 cm prowadnice rolkowe
	KONSTRUKCJA	złącza mimośrodowe, zaślepiene
	MATERIAŁY	plyta laminowana, spełniająca normy klasy higieniczności E-1 lub równoważna obrzeże pvc oklejane kolorystyka: do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji zamówienia


12. SZAFY NA WYMIAR – szt. 14

	KORPUS	<p>plytowy o grubości 1,8 cm oklejony obrzeżem pvc 0,2 cm półki z blokadą wysuwu (2 na lewym i 5 na prawym skrzydle) Drażek ubraniowy Pełne plecy wyposażony w stopki, umożliwiające wypoziomowanie na nierównym podłożu cokół górny / maskownica plecy z lustrem o wymiarach 160/180x45 – zgodnie z rysunkami lustro bez ostrych krawędzi Wymiary dostosowane do pomieszczeń (przed produkcją konieczny precyzyjny pomiar) Układ elementów zgodny z rysunkami technicznymi</p>
	KONSTRUKCJA	złącza mimośrodowe, zaślepiene
	MATERIAŁY	plyta laminowana, spełniająca normy klasy higieniczności E-1 lub równoważna obrzeże pvc oklejane kolorystyka: do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji zamówienia


 <p>9szt. 2.3 2.4 2.6 2.7 2.18 2.17 2.15 2.12 1.1</p>	 <p>1 szt. 2.11</p>	 <p>1 szt. 3.10</p>
2.3 2.4 2.6 2.7 2.18 2.17 2.15 2.12 1.1	2.11	3.10

 <p>2.10</p>	 <p>1 szt. 2.16</p>	 <p>1 szt. 2.8</p>
2.10	2.16	2.8


13. STÓŁ DO SAL SZKOLENIOWYCH 260x180 – szt. 8

 <p>długość: 260 cm / szerokość: 180 cm / wysokość: 75 cm</p>	BLAT	Płytowy, 1-elementowy o grubości 2,8 cm oklejony obrzeżem pvc 0,2 cm bez ostrych krawędzi
	STELAŻ	płytowy o grubości 1,8 cm oklejony obrzeżem pvc 0,2 cm złożony z 2 nóg wyposażonych w stopki oraz 2 łączyn płytowych stabilizujących konstrukcję
	KONSTRUKCJA	złącza mimośrodowe, zaślepione
	MATERIAŁY	plyta laminowana, spełniająca normy klasy higieniczności E-1 lub równoważnej obrzeże pvc oklejane kolorystyka: do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji zamówienia


14. STÓŁ DO SALI PIELGRZYMÓW 260x90 szt. 21

 <p>długość: 260 cm / szerokość: 90 cm / wysokość: 75 cm</p>	BLAT	Płytowy, 1-elementowy o grubości 2,8 cm oklejony obrzeżem pvc 0,2 cm bez ostrych krawędzi
	STELAŻ	Metalowy, wykonany ze stali o grubości min 0,2 cm 2-elementowy: 2 nogi na kółkach z hamulcem + 1 belka stabilizująca z mechanizmem blatu uchylnego
	MATERIAŁY	plyta laminowana, spełniająca normy klasy higieniczności E-1 obrzeże pvc oklejane kolorystyka: do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji zamówienia kolorystyka stelaża do uzgodnienia

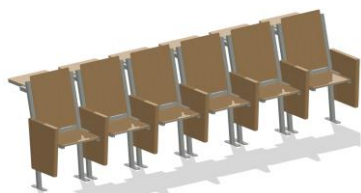
15. KRZESŁO OBROTOWE – szt. 1

 <p>długość: 63 cm / szerokość: 66 cm / wysokość: 97-104 cm wysokość siedziska: 45-52 cm</p>	OPARCIE tapicerowane	tapicerowane
	SIEDZISKO	tapicerowane
	PODŁOKIETNIKI	regulowane, z miękką nakładką
	MECHANIZM	Tilt, z podparciem łędźwi, z regulacją podłokietników
	STELAŻ	Tworzywowy czarny, obrotowy z regulacją wysokości
	MATERIAŁY	TAPICERKA Skład: 100% poliester odporność na ścieranie - 150000 cykli Martindale'a (BS EN ISO 12947-2 lub równoważna), Kolor czarny PIANKA cięta - gęstość 75 kg/m3

16. KRZESŁA DO SAL SZKOLENIOWYCH I SALI PIELGRZYMÓW – szt. 328

 <p>Orientacyjne wymiary: wys. 850 x szer. 510 x dług. 560</p>	OPARCIE	kubetek ze sklejki lub płyta laminowana
	SIEDZISKO	kubetek ze sklejki lub płyta laminowana
	STELAŻ	Metalowa rura fi 20 mm. Wersje kolorystyczne: - chrom błyszczący chromowany) Możliwość sztaplowania (do 15 szt)
	MATERIAŁY	Sklejka bukowa lub płyta laminowana Stopki z wkładką teflonową (uniwersalne)

17. KRZESŁA DO SALI AUDYTORYJNEJ – szt. 160 + PULPIT



długość: 63 cm / szerokość: 66 cm / wysokość::
97-104 cm
wysokość siedziska: 45-52 cm



OPARCIE	Sklejka lub płyta laminowana, z nakładką tapicerowaną Wyposażone w pulpit składany
SIEDZISKO	Sklejka lub płyta laminowana, z nakładką tapicerowaną, składane
STELAŻ	Metalowy, malowany proszkowo Wersje kolorystyczne: - czarny (lakierowany proszkowo) - metalik (lakierowany proszkowo) W 3 wersjach konstrukcyjnych: Moduł lewy, Moduł środkowy, Moduł prawy. 1 moduł = 1 siedzisko. Trwale montowany do podłoża,
MATERIAŁY	TAPICERKA Do wyboru typy tapicerek materiałowych (każda w kilkunastu kolorach) oraz skóra eco. ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE: min. 100 000 tyś cykli PN-EN ISO 105-x12:2005 lub równoważna ODPORNOŚĆ NA ŚWIATŁO: 6 stopień PN-EN ISO 105-B0 lub równoważna 2 ATEST HIGIENICZNY: TAK TRUDNOPALNOŚĆ: TAK SKLEJKA BUKOWA LUB PŁYTA LAMINOWANA (OPARCIE, SIEDZISKO, PULPIT)

18. LAMPY SZAFKOWE DO POKOI GOŚCINNYCH – szt. 25

Ściemnialna lampa stołowa LED/5W/230V z bezprzewodowym ładowaniem.	Ustawienie kierunku. Bezprzewodowe ładowanie telefonu. Temperaturę można ustawić od 2700K do 6400K. Ściemnialna za pomocą dotykowego sterowania na oprawie lampy. Zużycie energii - do 80% mniej niż w porównaniu do klasycznego oświetlenia.
BARWA ŚWIATŁA	ciepła biel (3 000 K)
KOLOR	biały
MATERIAŁY	- plastik, metal - rodzaj gwintu G9 - żarówka LED – 5 W - strumień świetlny (w lumenach) 800 lm - napięcie sieciowe (V) 230 - klasa efektywności energetycznej A+ lub równoważna

Specyfikację sporządził dnia 9.08.2021r

Kierownik projektu
Józef Skiba