



Interreg
Polska-Słowacja
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



Serce Podhala
G M I N A S Z A F L A R Y

Zadanie jest dofinansowane w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Interreg V-A Polska – Słowacja 2014 – 2020.
Tytuł projektu: *Cystersi pod Tatrami – wspólne korzenie i wspólna przyszłość Szaflar i Spiżskiej Teplicy.*

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa zadania: „Dostawa i montaż: wyposażenie pracowni tradycji i dziedzictwa w multimedia, meble i sprzęt”

Zadanie jest dofinansowane w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Interreg V-A Polska – Słowacja 2014 – 2020.

Nr projektu: PLSK.01.01.00-12-0163/17

Tytuł projektu: *Cystersi pod Tatrami – wspólne korzenie i wspólna przyszłość Szaflar i Spiżskiej Teplicy.*

1. Przedmiotem postępowania przetargowego jest dostawa i montaż: wyposażenie pracowni tradycji i dziedzictwa w multimedia, meble i sprzęt”, zgodnie z niniejszym zestawieniem.

2. Miejsce dostawy: budynek dawnej Wikarówki, zlokalizowany w miejscowości Szaflary przy ul. Augustyna Suskiego, na dz. ewid. nr 126/2 (obręb 0006 Szaflary). Dostawa oraz montaż sprzętu, w godzinach pracy tut. Urzędu.

3. Termin wykonania zadania: 50 dni od daty podpisania umowy.

Wymagany okres gwarancji na wykonany przedmiot umowy – minimum 36 miesięcy.

4. Zadanie obejmuje dodatkowo wykonanie wszelkich konfiguracji oraz ustawień sprzętu multimedialnego po wcześniejszym jego zamontowaniu i podłączeniu do istniejącej instalacji elektrycznej oraz niskoprądowej (gniazdek elektrycznych / LAN / HDMI itd.). W zakresie Wykonawcy jest dostarczenie wszelkiego okablowania, montaż, uruchomienie oraz szkolenie z zakresu obsługi pracownika Zamawiającego.

5. Zamawiający dokonuje podziału zamówienia na części. Tym samym dopuszcza się składanie ofert częściowych:

Część I: Dostawa i montaż: wyposażenie pracowni tradycji i dziedzictwa w multimedia.

Część II: Dostawa i montaż: wyposażenie pracowni tradycji i dziedzictwa w meble i sprzęt.

6. Przed zamówieniem asortymentu, Wykonawca musi uzyskać zgodę Zamawiającego na wybrane wyposażenie w szczególności kolor, wymiar, rozmiar itp.



Zadanie jest dofinansowane w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Interreg V-A Polska – Słowacja 2014 – 2020.
Tytuł projektu: Cystersi pod Tatrami – wspólne korzenie i wspólna przyszłość Szaflar i Spiskiej Teplicy.

7. Zestawienie zbiorcze elementów:

Część I:		
L.p.	Nazwa:	Ilość:
1.	Komputer typu ALL in ONE	1szt.
2.	Laptop	1szt.
3.	Monitor interaktywny z dedykowaną podstawą (stojakiem) mobilnym	1szt.
4.	Drukarka – wielofunkcyjne urządzenie kolorowe	1szt.
5.	System nagłośnienia <ul style="list-style-type: none"> • Procesor + wzmacniacz miksujący • Kolumny głośnikowe • Subwoofer (kolumna niskotonowa, aktywna) 	1kpl.
6.	Projektor o ultrakrótkim rzucie	1szt.
7.	Elektryczny ekran do projektora o wym. 300x225cm	1szt.
8.	System mikrofonów bezprzewodowych	2kpl.
9.	Szafa RACK 19" 18U	1szt.

Część II:		
L.p.	Nazwa:	Ilość:
1.	Pulpit kaligraficzny	10szt.
2.	Przyrząd do wybijania monet okolicznościowych	1kpl.
3.	System wystawienniczy do zawieszenia obrazów na ścianie	1kpl.
4.	Stoły drewniane	8szt.
5.	Stoliki jednoosobowe z regulowaną wysokością blatu	4szt.
6.	Drewniane krzesło z oparciem	40szt.



8. Zestawienie rzeczowe elementów wyposażenia budynku Wикаrówki:

Część I:

1. Komputer typu ALL in ONE – 1szt.

Nazwa komponentu	Minimalne parametry techniczne
Parametry ekranu:	Przekątna ekranu: min. 23,8 " (cali) Rozdzielczość ekranu: min. 1920 x 1080 pikseli Matowy, LED, IPS
Procesor	Częstotliwość taktowania: min. 3,2 GHz Liczba rdzeni procesora: min. 4 Pamięć podręczna (Cache): min. 12 MB
Pamięć RAM	Pamięć RAM: min. 16 GB, 3200 MHz (lub szybsze)
Wbudowane dyski	Dysk: min. 512 GB SSD Typ dysku: SSD
Oprogramowanie systemowe	System operacyjny: Windows 11 lub równoważny (zgodnie z Załącznikiem nr 1)
Oprogramowanie biurowe:	Pakiet biurowy MS Office 2021 lub produkt równoważny (zgodnie z Załącznikiem nr 2)
Dźwięk	Karta dźwiękowa: zintegrowana Wbudowany mikrofon: tak Wbudowane głośniki: tak
Łączność	Łączność bezprzewodowa: Bluetooth, WiFi 802.11 ac LAN 10/100/1000 Mbps Bluetooth
Złącza/wbudowane urządzenia	Złącza HDMI: min. 1 Złącza USB 2.0: min. 1 Złącza USB 3.1: min. 2 Wejście słuchawek i mikrofonu: min. 1 Złącze LAN (RJ45): 1 Kamera internetowa
Pozostałe wymagania:	Wbudowany moduł TPM Wyposażenie: instrukcja obsługi, karta gwarancyjna, klawiatura i mysz bezprzewodowa
Gwarancja:	min. 36 miesięcy Serwis urządzeń musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta – wymagane oświadczenie potwierdzające, że serwis będzie realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego producenta (oświadczenie należy dołączyć do oferty).
Ilość:	1szt.



Zadanie jest dofinansowane w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Interreg V-A Polska – Słowacja 2014 – 2020.
Tytuł projektu: Cystersi pod Tatrami – wspólne korzenie i wspólna przyszłość Szaflar i Spiskiej Tęplicy.

2. Laptop – 1szt.

Nazwa komponentu	Minimalne parametry techniczne
Parametry ekranu:	Przekątna ekranu: min. 15,6 " (cali) Rozdzielczość ekranu: min. 1920 x 1080 pikseli Typ ekranu: Matowy
Procesor	Częstotliwość taktowania: min. 2,3 GHz Liczba rdzeni procesora: min. 4 Pamięć podręczna (Cache): min. 8 MB
Pamięć RAM	Pamięć RAM: min. 16GB DDR4 2666 MHz (lub szybsze)
Wbudowane dyski	Dysk: min. 512 GB SSD Typ dysku: SSD
Oprogramowanie systemowe	System operacyjny: Windows 11 lub równoważny (zgodnie z Załącznikiem nr 1)
Oprogramowanie biurowe:	Pakiet biurowy MS Office 2021 lub produkt równoważny (zgodnie z Załącznikiem nr 2)
Dźwięk	Karta dźwiękowa: zintegrowana Wbudowany mikrofon: tak Wbudowane głośniki stereo: tak
Łączność	LAN 1Gb/s WiFi Moduł Bluetooth
Złącza/wbudowane urządzenia	Złącza HDMI: min. 1 Złącza USB: min. 2x 3.2 Gen 1. Wejście słuchawek i mikrofonu: min. 1 RJ-45 (LAN) - 1 szt. Czytnik kart pamięci SD: tak Kamera internetowa
Bateria	Litowo – jonowa Pojemność: min. 3400 mAh
Pozostałe wymagania:	Wyposażenie: instrukcja obsługi, karta gwarancyjna, Wydzielona klawiatura numeryczna, Podświetlana klawiatura, Szyfrowanie TPM
Gwarancja:	min. 36 miesięcy Serwis urządzeń musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta – wymagane oświadczenie potwierdzające, że serwis będzie realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego producenta (oświadczenie należy dołączyć do oferty).
Ilość:	1szt.



Zadanie jest dofinansowane w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Interreg V-A Polska – Słowacja 2014 – 2020.
Tytuł projektu: Cystersi pod Tatrami – wspólne korzenie i wspólna przyszłość Szaflar i Spiskiej Tęplicy.

3. Monitor interaktywny – 1szt. + dedykowana podstawa (stojak) mobilna – 1szt.

- Monitor interaktywny:**

Nazwa komponentu	Minimalne parametry techniczne
Przekątna	Min. 86" (cali)
Rozdzielczość	Min. 3840×2160
Jasność	Min. 400 cd/m ²
Czas reakcji matrycy	Max. 8 ms
Kąty widzenia	Min. 178/178 pion/poziom
Żywotność matrycy	Min. 50 000 godz.
Wydajność procesora	Min. 4 rdzenie
Zintegrowane oprogramowanie	System operacyjny Android 11 lub równoważny (zgodnie z Załącznikiem nr 3)
Technologia dotyku	Umożliwiająca wielodotyk – min. 35 punktów dotyku Umożliwiająca dotyk / obsługę za pomocą palca lub dowolnego wskaźnika Umożliwiająca dotyk / obsługę przedmiotem o średnicy 3 mm lub mniejszym
Złącza wejściowe	Min. 3 x HDMI 2.0 (4K @ 60Hz) Min. 1 x VGA 1 x audio MiniJack 3,5 mm
Złącza wyjściowe	Min. 1 x audio MiniJack 3,5 mm Min. 1 x HDMI Out
Pozostałe złącza	Min. 1 x port RS-232 Min. 1 x LAN IN (RJ-45) Min 1 x SPDIF Min. 5 x USB w tym min. 3 x USB 3.0 1 x USB 2.0 oraz 1 x USB 3.1 typu C Min. 1 złącze USB TOUCH 2.0(przesyłające dotyk do komputera)
Wbudowane głośniki	Min. 2x 15 W
Wymagana funkcjonalność	System operacyjny umożliwiający instalowanie dostępnego na rynku oprogramowania innych producentów Łączność WiFi oraz Bluetooth
Gwarancja producenta	min. 36 miesięcy (gwarancja producenta) Serwis urządzeń musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta – wymagane oświadczenie potwierdzające, że serwis będzie realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego producenta (oświadczenie należy dołączyć do oferty)
Ilość:	1szt.



Zadanie jest dofinansowane w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Interreg V-A Polska – Słowacja 2014 – 2020.
Tytuł projektu: Cystersi pod Tatrami – wspólne korzenie i wspólna przyszłość Szaflar i Spiskiej Tęplicy.

• **Podstawa mobilna (stojak) do monitora interaktywnego:**

Nazwa komponentu	Minimalne parametry techniczne
Podstawa mobilna (stojak) do monitora interaktywnego	Monitor interaktywny powinien zostać dostarczony wraz z podstawą (stojakiem) mobilną, zaopatrzoną w podstawie w kółeczka umożliwiające przemieszczanie monitora w dowolne miejsce na sali.
Ogólne informacje:	Uniwersalna podstawa mobilna na kółeczkach (stojak) dedykowana do oferowanego monitora interaktywnego.
Maks. Udźwig	92 kg
Rozmiar ekranów	Zakres przekątnej ekranu: 55-90" (cali)
Regulacja wysokości	W zakresie 135-165 cm
Kółka w podstawie	Skrętne z możliwością zablokowania
Półka na sprzęt AV	Tak
Kompatybilność ze standardem VESA	Tak, rozstaw otworów montażowych w zakresie: od 200x200 do 800x500 mm
Zawartość zestawu:	Stojak, komplet śrub montażowych, instrukcja montażu
Montaż	W zakresie zamówienia jest montaż stojaka oraz instalacja na nim dostarczanego monitora interaktywnego
Gwarancja:	min. 36 miesięcy Serwis urządzeń musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta – wymagane oświadczenie potwierdzające, że serwis będzie realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego producenta (oświadczenie należy dołączyć do oferty).
Ilość:	1szt.

4. Drukarka – wielofunkcyjne urządzenie kolorowe – 1szt.

Nazwa komponentu	Minimalne parametry techniczne
Podstawowe funkcje	Drukarka sieciowa, skaner sieciowy, kopiarka
Szybkość kopiowania	Min. 20 stron A4/min w kolorze i w czerni
Szybkość drukowania	Min. 20 stron A4/min w kolorze i w czerni
Szybkość skanowania	kolor: max 80 A4 oryginałów/min (pojed) przy 300 dpi
Wielokrotność kopiowania	1-9 999
Zasobniki papieru	kaseta uniwersalna 2X500 arkuszy (A3/A5R), podajnik ręczny 100 arkuszy (A3/A6R)
Obsługiwane formaty papieru	A6 - A3
Gramatura papieru max	Kaseta uniwersalna 52-300 g/m, taca uniwersalna 52-300 g/m, duplex 64/256 g/m
Pomniejszenie/ powiększenie	25%-400% (krok co 1%)
Kasety na papier	2 x 500 ark
Pamięć urządzenia	4 GB RAM



Interreg
Polska-Słowacja

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



Serce Podhala
GMINA SZAFLARY

Zadanie jest dofinansowane w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Interreg V-A Polska – Słowacja 2014 – 2020.
Tytuł projektu: Cystersi pod Tatrami – wspólne korzenie i wspólna przyszłość Szaflar i Spiskiej Tęplicy.

Rozdzielczość	600 x 600 dpi
Karta sieciowa	TCP/IP, Net BEUI/ USB 3.0, USB-Host(4), Gigabit-Ethernet (10/100/1000BaseTX), SD-Card Slot
Rodzaj skanowania	TIFF, PDF, PDF/A, skompresowany PDF, szyfrowany PDF, JPEG, XPS, Open XPS
Dupleks	TAK
Automatyczny podajnik dokumentów (50 oryginałów)	TAK
Podstawa pod urządzenie	TAK
Tonery	Urządzenie powinno zostać dostarczone z zestawem tonerów
Gwarancja:	min. 36 miesięcy Serwis urządzeń musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta – wymagane oświadczenie potwierdzające, że serwis będzie realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego producenta (oświadczenie należy dołączyć do oferty)
Ilość:	1szt.

5. System nagłośnienia – 1kpl.

• Procesor + wzmacniacz miksujący:

Nazwa komponentu	Minimalne parametry techniczne
Ogólne informacje:	<ul style="list-style-type: none"> - 4 symetryczne wejścia mikr./linia z wyborem priorytetu - min. 2 wejścia liniowe stereo - symetryczne wyjście liniowe - Wyjście REC - 5 kanałów wejściowych - Możliwość podłączenia urządzenia efektowego lub eliminatora sprzężeń - Regulacja wzmocnienia wejściowego i wyjściowego - 2 punktowy korektor barwy dla wyjścia - Zasilanie phantom 48V DC - Moc znamionowa 480 W - Zasilanie sieciowe 230V - Montaż rack-owy 482mm (19"), w komplecie z uchwytami montażowymi
Ilość:	1szt.



Zadanie jest dofinansowane w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Interreg V-A Polska – Słowacja 2014 – 2020.
Tytuł projektu: Cystersi pod Tatrami – wspólne korzenie i wspólna przyszłość Szaflar i Spiskiej Teplicy.

• **Kolumny głośnikowe ściennie:**

Nazwa komponentu	Minimalne parametry techniczne
Ogólne informacje:	<ul style="list-style-type: none"> - Moc znamionowa RMS: 50W (100V)/60W(8Ω) - Pasmo przenoszenia min.55 – max. 18 000 Hz - Skuteczność max. 90dB/W/m - Max SPL 106 dB - Przełącznik trybu pracy dla 8Ω - Klasa szczelności IP56 - Dobre brzmienie muzyki oraz wysoka zrozumiałość mowy - Uchwyt montażowy umożliwiający regulację w poziomie i w pionie - Terminale połączeniowe z zamykaną pokrywą
Ilość:	4szt. lub 2 pary głośników (1 para złożona z 2 kolumn głośnikowych)

• **Subwoofer aktywny (kolumna niskotonowa, aktywna)**

Nazwa komponentu	Minimalne parametry techniczne
Ogólne informacje:	<ul style="list-style-type: none"> - Subwoofer aktywny - Moc RMS max. 120W - Pasmo przenoszenia min.20-max.100 Hz - Liczba przetworników: 1 - Głośnik basowy 10" - Skuteczność 88 dB/W/m - Max SPL 108 dB - Przełączana czułość wejściowa - Automatyczny włącznik - Regulowana zwrotnica (min.50-max.130Hz) - Wysokiej jakości obudowa z płyt MDF, - Regulacja głośności subwoofera - Wejścia: min.1 x RCA L/P (niesymetryczne), 1xRCA
Ilość:	1szt.



Zadanie jest dofinansowane w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Interreg V-A Polska – Słowacja 2014 – 2020.
Tytuł projektu: Cystersi pod Tatrami – wspólne korzenie i wspólna przyszłość Szaflar i Spiskiej Tęplicy.

6. Projektor o ultrakrótkim rzucie – 1szt.

Nazwa komponentu	Minimalne parametry techniczne
Ogólne informacje:	<ul style="list-style-type: none"> - Typ: projektor o ultrakrótkim rzucie - Odległość projekcyjna dla 160": wg zaleceń producenta oraz ustaleń z Zamawiającym - Źródło światła: laser - Jasność: 5000 ANSI Lumenów - Kontrast statyczny: 2 500 000:1 - Rozdzielczość: 1920x1080 Full HD - Wymagana przekątna obrazu: 147" - Trwałość źródła światła: 20 000 h - Złącza: 1x RS232 , 1x USB-B , 2x HDMI , 2x USB-A
Montaż:	W zakresie zamówienia jest montaż urządzenia na stropie w konstrukcji żelbetowej przy pomocy dostarczonego uchwytu. Dodatkowo wszelkiego rodzaju wykonanie podłączeń okablowania, połączenie z dostarczonym ekranem i triggerem, uruchomienie urządzenia i przeszkolenie z obsługi pracownika zamawiającego
Ilość:	1szt.

7. Ekran do projektora 300x225cm – 1szt.

• Elektryczny ekran do projektora o wym.300x225cm – 1szt.

Nazwa komponentu	Minimalne parametry techniczne
Ogólne informacje:	<ul style="list-style-type: none"> - Przekątna: 147" - Proporcje obrazu: 4:3 - Rodzaj napędu: elektryczny (230V) - Typ uchwytu: sufit, ściana - Sterowanie: przyciski, pilot, projektor - Widoczna powierzchnia (szerokość): 300 cm - Widoczna powierzchnia (wysokość): 225 cm - Współczynnik odbicia światła: 1,2 - w zestawie z dedykowanym urządzeniem typu Trigger współpracujący z dostarczonym ekranem i projektorem (automatyczne rozsuwanie i zwijanie ekranu po uruchomieniu i wyłączeniu projektora)
Ilość:	1szt.
Uwagi:	Kaseta ekranu z możliwością zabudowy. W ramach zadania dostawa, montaż oraz konfiguracja urządzenia wraz z dedykowanym urządzeniem typu trigger.



Zadanie jest dofinansowane w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Interreg V-A Polska – Słowacja 2014 – 2020.
Tytuł projektu: Cystersi pod Tatrami – wspólne korzenie i wspólna przyszłość Szaflar i Spiskiej Teplicy.

8. System mikrofonów bezprzewodowych – 2kpl.

Nazwa komponentu	Minimalne parametry techniczne
Ogólne informacje:	<ul style="list-style-type: none"> - Zakres częstotliwości: min.470,2- max.526 MHz - Pasmo przenoszenia mikrofonu: 20-20 000 Hz - Transmisja cyfrowa działająca w paśmie UHF zwiększająca zasięg i niezawodność - Szerokość pasma strojenia 56 MHz z obsługą do 90 kanałów - Całkowite zniekształcenie harmoniczne (THD): ≤ 60 dB dla 1 kHz na poziomie wejściowym -3 dBfs - Rodzaj mikrofonu: do ręki - Akumulator litowo-jonowy zapewniający do min. 8 godzin pracy
Ilość:	2kpl.

9. Szafa RACK 19" 18U wisząca z wyposażeniem – 1szt.

Nazwa komponentu	Minimalne parametry techniczne
Rodzaj szafy:	Wisząca
Wysokość robocza:	18U
Szerokość montażowa:	19"
Wymiary (szer. x wys.): [mm]	600x600
Drzwi przednie:	Szklane – szkło hartowane, możliwość montażu jako lewe lub prawe
Wyposażenie:	1 x zamek drzwi przednich, 1 x półka 1U 1 x listwa zasilająca pozioma 8-portowa
Dodatkowe wymagania	Dwa przepusty kablowe: w suficie oraz w podłodze
Gwarancja	min. 36 miesięcy
Ilość:	1szt.



Zadanie jest dofinansowane w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Interreg V-A Polska – Słowacja 2014 – 2020.
Tytuł projektu: Cystersi pod Tatrami – wspólne korzenie i wspólna przyszłość Szaflar i Spiskiej Tęplicy.

Część II:

1. Pulpit kaligraficzny – 10szt.

Nazwa komponentu	Minimalne parametry techniczne
Ogólne informacje	Pulpit kaligraficzny (tablica do pisania) z możliwością położenia na stole lub biurku. Powierzchnia robocza pulpitu w formacie A3, złożona z gładkiego i trwałego blatu, w całości wykonanego z wysokiej jakości drewna lub sklejki wodoodpornej zabezpieczonej lakierem. Błat o wymiarach powierzchni roboczej: szerokość od 58 do 65cm, głębokość do 38 do 45cm, powinien posiadać w dolnej części listwę, podtrzymującą materiał pisarski oraz akcesoria artystyczne. Pulpit (tablica do pisania) z możliwością regulacji kąta nachylenia blatu roboczego – min. 4 pozycje regulacji, z dostosowaniem kąta pisania. Stelaż pulpitu (od strony wewnętrznej) wykonany z wysokiej jakości drewna lub sklejki wodoodpornej zabezpieczonej lakierem, zapewniający stabilne ustawienie na stole.
Kolorystyka	W uzgodnieniu z Zamawiającym
Ilość:	10szt.

2. Przyrząd do wybijania monet okolicznościowych – 1kpl.

Nazwa komponentu	Minimalne parametry techniczne
Ogólne informacje	Przyrząd do ręcznego wybijania monet okolicznościowych przy użyciu młota. Komplet złożony: ze stalowej obudowy przyrządu do wybijania monet tzw. prowadnicy matryc, kompletu matryc (awers i rewers) ze stali hartowanej, młotek 3kg, sakiewki skórzanej na monety, pieńka z drewna iglastego, kompletu śrub montażowych, krążków menniczych mosiężnych i aluminiowych do wybijania monet dedykowanych do konkretnego przyrządu, kapsli numizmatycznych dedykowanych do krążków menniczych
Grawerowanie	Komplet matryc (awers i rewers) 2D – grawerunek wypukły / odcisk wgłębny lub relief 2D / 3D. Wykonawca w cenie musi wykonać wzór graweru wg projektu przedstawionego przez Zamawiającego.
Kolorystyka elementów drewnianych	W uzgodnieniu z Zamawiającym



Zadanie jest dofinansowane w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Interreg V-A Polska – Słowacja 2014 – 2020.
Tytuł projektu: Cystersi pod Tatrami – wspólne korzenie i wspólna przyszłość Szaflar i Spiskiej Tęplicy.

Ilość:	1 kpl.
Asortyment (ilość elementów wchodzących w skład kompletu)	<p>Stalowa obudowa tzw. prowadnice matryc - 1szt.</p> <p>Komplet matryc (awers i rewers) – 1szt.</p> <p>Młotek 3kg – 1szt.</p> <p>Sakiewki skórzane na monety – 2szt.</p> <p>Pieniek z drewna iglastego (oszlifowany) o wymiarach: wysokość od min.50cm, średnica min.45cm – 1szt.</p> <p>Krażki mennicze mosiężne dedykowane do konkretnego przyrządu do wybijania monet (zalecana średnica krażka od 24-30mm) – 500szt.</p> <p>Krażki mennicze aluminiowe dedykowane do konkretnego przyrządu do wybijania monet (zalecana średnica krażka od 24-30mm)– 500szt.</p> <p>Kapsel numizmatyczny – 200szt.</p>

3. System wystawienniczy do zawieszenia obrazów na ścianie – 1kpl.

Nazwa komponentu	Minimalne parametry techniczne
Ogólne informacje	<p>Gotowy system galeryjny do zawieszeń obrazów na ścianie, składający się m.in. z poziomej szyny aluminiowej z wpustem do umieszczenia elementu przesuwne (zaczepu do linek) oraz linek pionowych i regulowanych haczyków o udźwigu do 15kg każdy. Zestaw obejmuje elementy potrzebne do montażu szyny na ścianie oraz wszelkie akcesoria potrzebne do zawieszenia obrazu na dowolnej wysokości.</p> <p>Rozwiązanie ma umożliwić przesuwanie obrazu w kierunku „lewo – prawo” oraz dzięki zastosowaniu specjalnych haczyków na lince (np. samozaciskowych), regulacji w kierunku „góra – dół”. System wystawienniczy ma umożliwić Zamawiającemu dowolność aranżacji wystawy, gabarytów prezentowanych obrazów oraz położenia elementów bez konieczności wiercenia otworów w ścianie. Powyższy system dedykowany m.in. do klasycznych ram i antyram, ramek aluminiowych oraz plansz w formie płyt z naniesionym wydrukiem</p>
Kolorystyka elementów systemu (m.in. szyn, ram)	W uzgodnieniu z Zamawiającym
Ilość:	1 kpl.
Asortyment m.in (ilość elementów wchodzących w skład kompletu)	Komplet ma obejmować wszelkie elementy potrzebne do montażu szyny na ścianie oraz akcesoria potrzebne do zawieszenia obrazu na dowolnej wysokości.



Zadanie jest dofinansowane w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Interreg V-A Polska – Słowacja 2014 – 2020.
Tytuł projektu: Cystersi pod Tatrami – wspólne korzenie i wspólna przyszłość Szaflar i Spiskiej Tęplicy.

	<p>Wykaz podstawowych akcesoriów w ramach całego zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szyna aluminiowa do montażu na ścianie: 6szt. o długości 2m każda - Linka do zawieszenia obrazów: 24 szt. o długości min. 2m każda - Regulowany haczyk (np. samozaciskowy) o udźwigu do 15kg, służący do montażu obrazu na linie: min. 24szt. - Uchwyty (zaczepy do szyny) – dedykowane do każdej linki: min. 24szt. - Uchwyty boczne do linek (dedykowane do montażu plansz w formie płyt): min. 24szt.
--	--

4. Stoły drewniane – 8szt.

Nazwa komponentu	Minimalne parametry techniczne
Ogólne informacje	<p>Klasyczny stół drewniany w stylu skandynawskim, wykonany z litego drewna dębowego. Błat pełny złożony z długich podłużnych desek dębowych o grubości min. 40mm. Konstrukcja stołu masywna, elegancka o wysokości całkowitej od 74 do 80cm. Stoły w całości olejowane.</p> <p>Błat stołu wsparty na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - czterech lekko ukośnych masywnych nogach, rozstawionych symetrycznie w układzie: dwie poprzeczne nogi w części środkowej blatu oraz po jednej nodze, w zbliżeniu na krańcu blatu, wypośrodkowanych w stosunku do dłuższego boku oraz stężonych ze sobą w poziomie podłogi, dwiema krzyżującymi się belkami drewnianymi, lub -dwóch masywnych pionowych drewnianych nogach z poprzecznymi podstawami, usytuowanych w zbliżeniu na krańcu blatu, z eleganckimi ukośnymi zastrzałami. Nogi stężone ze sobą w poziomie podłogi, podłużną wypośrodkowaną belką z ukośnymi zastrzałami w kierunku blatu.
Kolorystyka	W uzgodnieniu z Zamawiającym
Ilość:	<ul style="list-style-type: none"> - 4szt. stołu o wymiarach blatu: szerokość od 100 do 110cm, długość od 150 do 160cm - 4szt. stołu o wymiarach blatu: szerokość od 100 do 110cm, długość 200cm,



Zadanie jest dofinansowane w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Interreg V-A Polska – Słowacja 2014 – 2020.
Tytuł projektu: Cystersi pod Tatrami – wspólne korzenie i wspólna przyszłość Szaflar i Spiskiej Tęplicy.

5. Stoliki jednoosobowe z regulowaną wysokością blatu – 4szt.

Nazwa komponentu	Minimalne parametry techniczne
Ogólne informacje	Stolik jednoosobowy szkolny z regulowaną wysokością blatu, umożliwiający optymalny dobór stanowiska pracy. Błat stolika wykonany z płyty MDF lub płyty laminowanej gr. 18mm pokryty okleiną PCV, o wymiarach w rzucie: 50x70cm. Regulacja wysokości stolika w zakresie od 59 do 76cm. Błat wsparty na podwójnych nogach wykonanych z owalnego profilu metalowego pomalowanego proszkowo. Nóżki pod blatem stężone podłużnie analogicznym profilem metalowym wygiętym do zewnątrz, w układzie zbliżonym do litery C. Podstawa konstrukcji stelaża złożona z dwóch poprzecznych profili metalowych, zakończonych zaślepkami z tworzywa sztucznego.
Kolorystyka	Stelaż metalowy malowany proszkowo w kolorze białym lub szarym. Błat w kolorze drewnopodobnym (dębowym) lub zbliżonym.
Ilość:	4szt.

6. Drewniane krzesło z oparciem – 40szt.

Nazwa komponentu	Minimalne parametry techniczne
Ogólne informacje	Eleganckie klasyczne krzesło drewniane z oparciem w wersji twardej, nietapicerowanej z elementami giętymi. Siedzisko zbliżone do okrągłego, wsparte na czterech owalnych nogach drewnianych stężonych w górnej części, giętą formą owalną lub łukową nadającą całości szlachetnego wyglądu. Oparcie lekko odchylone do tyłu, składające się z giętych półkolistych lub pionowych i poziomych szczebelków wspartych na skrajnych pionowych słupkach, które stanowią przedłużenie nóg krzesła. Całkowita wysokość krzesła od 85 do 90cm, siedzisko szerokości i głębokości (zbliżone do okręgu) od 43 do 46cm.
Kolorystyka	Kolor analogiczny lub zbliżony do kolorystyki stołów – w uzgodnieniu z Zamawiającym
Ilość:	40szt.