



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Załącznik nr 6 do SIWZ – aktualizacja 25.07.2017 r.

SZCZEGÓLOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA / FORMULARZ ZESTAWIENIA OFEROWANYCH ROZWIAZAŃ

do projektu pn. Cyfrowe przetworzenie i udostępnienie zbiorów 2D w Muzeum Tatrzańskim, w ramach poddziałania 2.1.2 – Cyfrowe zasoby regionalne w ramach II osi Priorytetowej: Cyfrowa Małopolska, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020

APP



MAŁOPOLSKA

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

Celem projektu pn. „Cyfrowe przetworzenie i udostępnienie zbiorów 2D w Muzeum Tatrzańskim” jest opracowanie kompletnego systemu udostępniania treści cyfrowych będących odwzorowaniem wyjątkowych artefaktów gromadzonych przez Muzeum.

Zamówienie obejmuje dostawy infrastruktury sprzętowej zgodne z ponizszą specyfikacją.

Część	Nazwa
1.	Urządzenia skanujące
2.	Urządzenia graficzne i komputerowe niezbędne do procesu cyfryzacji wraz z oprogramowaniem niezbędnym dla prowadzenia cyfryzacji zasobów
3.	Sprzęt fotograficzny

ZAKUP INFRASTRUKTURY SPRZĘTOWEJ – WYMAGANIA OGÓLNE

Wymagania ogólne dla urządzeń skanujących (Część nr 1):

- 1) dostarczony sprzęt musi być fabryczne nowy i nieużywany oraz oryginalnie zapakowany i zabezpieczony przed uszkodzeniami;
- 2) dostarczony sprzęt musi pochodzić z legalnych kanałów dystrybucyjnych i zapewniać Zamawiającemu możliwość zgodnego z prawem i niniejszą SIWZ korzystania z nich;
- 3) dostarczony sprzęt musi posiadać co najmniej 2-letnią gwarancję producenta. Będzie objęty także rekompensatą za wady i gwarancją Wykonawcy przez okres co najmniej 2 lat licząc od dnia odbioru.

Wymagania ogólne dla urządzeń graficznych i komputerowych niezbędnych do procesu cyfryzacji, oprogramowania niezbędnego do prowadzenia cyfryzacji zasobów (część nr 2):

- 1) graficzna stacja robocza, laptopy i stacje dokujące mogą być używane (np. leasingowe), w pełni sprawne, nie starsze jednak niż 3 lata (co będzie rozumiane w taki sposób, że rok produkcji urządzenia nie może być wcześniejszy niż 2014), w opakowaniu oryginalnym bądź zastępczym, zapewniającym

ff



MAŁOPOLSKA

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

bezpieczeństwo i ochronę przed uszkodzeniami. Pozostałe urządzenia (monitory, myszki komputerowe, klawiatury, listwy przepięciowe, dyski HDD), muszą być fabrycznie nowe i nieużywane oraz oryginalnie zapakowane i zabezpieczone przed uszkodzeniami.

W razie zaofertaowania sprzętu, który jest używany, musi on ponadto spełniać następujące wymagania:

- a) zakup przedmiotu dostawy, w tym środków trwałych w okresie 7 lat poprzedzających datę dokonania sprzedaży Zamawiającemu nie był współfinansowany ze środków Unii Europejskiej lub w ramach dotacji z krajowych środków publicznych.
Składając ofertę Wykonawca potwierdza spełnienie tego wymagania przez oferowany przedmiot dostawy. Następnie nie później niż przy odbiorze przedmiotu dostawy Wykonawca będzie zobowiązany do złożenia oświadczenie potwierdzające spełnienie powyższego wymagania, a także obejmującego deklarację określającą jego pochodzenie;
- 2) dostarczony sprzęt i oprogramowanie muszą pochodzić z legalnych kanałów dystrybucyjnych i zapewniać Zamawiającemu możliwość zgodnego z prawem i nieważszą SIWZ korzystania z nich;
- 3) oprogramowanie musi posiadać 2-letni okres wsparcia technicznego (np. aktualizacje, łatki, support). Będą one objęte także rekomendacją za wady i gwarancja Wykonawcy przez okres co najmniej 2 lata licząc od dnia odbioru.
- 4) monitory, myszki komputerowe, klawiatury, listwy przepięciowe i dyski HDD muszą posiadać co najmniej 2-letnią gwarancję producenta, monitor profesjonalny musi posiadać co najmniej 3-letnią gwarancję producenta;
- 5) graficzna stacja robocza, laptopy i stacje dokujące będą objęte co najmniej dwunasto miesięczną gwarancją i rekomendacją za wady wykonawcy. Zakres gwarancji i rekomendacji za wady wykonawcy zgodny z wymaganiami SIWZ.
- 6) stary i nieograniczony dostęp do stron internetowej producenta oferowanych komputerów, na której w sposób nieograniczony co do czasu i miejsca dostępu, po podaniu lub wybraniu modelu komputera można uzyskać dostęp do najnowszych sterowników i oprogramowania niezbędnego do prawidłowej współpracy komputera z dostarczonym systemem operacyjnym
- 7) graficzna stacja robocza i laptopy muszą posiadać zainstalowany system operacyjny w pełni kompatybilny z oferowanym sprzętem, zgodny z architekturą zainstalowanego procesora np. Windows 10 lub równoważny, który spełnia następujące wymagania poprzez natywne dla niego mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:
 - a. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek;
 - b. Możliwość dokonywania aktualizacji sterowników urządzzeń przez Internet - witrynę producenta systemu;
 - c. Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niedbłe aktualizacje, poprawki, biletety bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) - wymagane podanie nazwy strony serwera WWW;
 - d. Internetowa aktualizacja zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych, zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regulami IP v4 i v6;
 - e. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, pomoc, komunikaty systemowe;
 - f. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, pomoc, komunikaty systemowe;



MŁOPOLSKA



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

- g. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń periferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi);
- h. Funkcjonalność automatycznej zmiany domysłnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer;
- i. Interfejs użytkownika działający w trybie graficznym z elementami 3D, zintegrowana z interfejsem użytkownika interaktywna częścią pulpitu służącą do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać i pobierać ze strony producenta;
- j. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu;
- k. Zabezpieczony kaskiem hierarchicznym dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie, praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników;
- l. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego. System wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych;
- m. Zintegrowany z systemem operacyjnym narzędziem zwalczającym złośliwe oprogramowanie. Aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych;
- n. Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika;
- o. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi;
- p. Wbudowany system pomocy w języku polskim;
- q. Certyfikat (dokument) producenta oprogramowania potwierdzający poprawność pracy systemu operacyjnego z dostarczonym sprzętem.
- r. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących);
- s. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki - przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji:
- t. Wdrażanie IPSEC oparte na politykach - wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny;
- u. Rozbudowane polityki bezpieczeństwa - polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji;
- v. Narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odwracania oraz generowania raportów z ustawień polityk;
- w. Wsparcie dla Sun Java i .NET Framework 1.1 i 2.0 i 3.0 - możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach;
- x. Wsparcie dla JScript i VBScript - możliwość uruchamiania interpretera polecen;
- y. Zdalna pomoc i wsparcie aplikacji - możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązymania problemu z komputerem;
- z. Rozwiązanie służące do automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości poprzez sieć komputerową:
 - aa. Rozwiązań umożliwiające wdrożenie nowego obrazu poprzez zdальną instalację;
 - bb. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji;

AA



MAŁOPOLSKA

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

- cc. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe;
- dd. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modem, voluminy dyskowe, usługi katalogowe;
- ec. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej;
- ff. Możliwość przywracania plików systemowych;
- gg. Funkcjonalność pozwalająca na identyfikację sieci komputerowych, do których jest system podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików ftp.);
- hh. Możliwość blokowania lub dopuszczenia dowolnych urządzeń perysteryjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu);
- ii. Możliwość, w ramach posiadanej licencji, do używania co najmniej dwóch wcześniejszych wersji oprogramowania systemowego.
- jj. Zainstalowany system operacyjny z kluczem licencyjnym musi być zapisany trwale w BIOS i umożliwiać instalację systemu operacyjnego z obrazu umieszczonego na dedykowanej partycji dyskowej, na podstawie dołączonego nośnika bezpośrednio z wbudowanego napędu lub zdalnie bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego.

Wymagania ogólne dla sprzętu fotograficznego (część nr 3):

- 1) dostarczony sprzęt musi być fabrycznie nowy i nieużywany oraz oryginalnie zapakowany i zabezpieczony przed uszkodzeniami;
- 2) dostarczony sprzęt musi pochodzić z legalnych kanałów dystrybucyjnych i zapewniać Zamawiającemu możliwość zgodnego z prawem i niniejszą SIWZ korzystania z nich;
- 3) dostarczony sprzęt musi posiadać co najmniej 2-letnią gwarancję producenta. Będzie objęty także rekompensatą za wady i gwarancją Wykonawcy przez okres co najmniej 2 lat licząc od dnia odbioru.



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

MAŁOPOLSKA

Szczegółowe wymagania techniczne dot. urządzeń i oprogramowania

Część nr 1

Urządzenia skanujące

L.P	Przedmiot zamówienia	Opis zamówienia	Ilość	Określenie oferowanego przedmiotu dostawy *	Spłnienie wymagań ogólnych**	Spłnienie wymagań określonych w kolumnie „Opis zamówienia”***
1	Skanner A3	Skanner o powierzchni skanowania A3 lub większej, o parametrach minimalnych: <ul style="list-style-type: none">• rozdzielcość min. 3200 x 6400 ppi.• gęstość optyczna na poziomie 3.7 D-max lub większa.• rozdzielcość optyczna: 1600 DPI w formacie A3 lub większa.• głębia kolorów 48 bit lub większa.• z możliwością skanowania taśm filmowych: 35 mm, 120 mm, slajdów 35 mm i negatywów 6x6, 6x9, 6x22.• obsługa formatów zapisu: JPEG, TIFF, PDF.• lampy naświetlające w technologii LED.• Do skanera należy dołączyć oprogramowanie do obsługi i użytku skanera kompatybilne z systemem operacyjnym stacji roboczej i laptopów oraz programem graficznym.	1	Producent: Model:	TAK / NIE: **	
2	Skanner	Skanner jednodotykowy zapewniający skanowanie zarówno	1	Producent:	TAK / NIE: **	



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

MAŁOPOLSKA

bezdotkowy A3	<p>plaskich jak i oprawionych arkuszy w rozmiarze A3, z automatyczną korekcją znieskalowania stron oprawionych dokumentów o min. 30 mm głębokości i bezdotkowym skanowaniu łamliwych i delikatnych dokumentów, o parametrach minimalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozdzielcość optyczna: 1200 DPI w formacie A3 lub większej, głębia kolorów 24 bit lub większa, • obsługa formatów JPG, PDF, • oprogramowanie w zestawie do obsługi i użytku skanera kompatybilne z dostarczonym wraz z komputerami systemem operacyjnym i programem graficznym. Model:	
3	<p>Skanner przenośny A4</p> <p>Skanner przenośny o powierzchni skanowania co najmniej A4, o parametrach minimalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozdzielcość optyczna 1200 DPI, • obsługa kart SD o pojemności 32 GB, • z wbudowanym wyświetlaczem o min. wielkości 1.8" do podglądu skanów, • obsługa formatów JPG i PDF, • oprogramowanie w zestawie do obsługi i użytku skanera kompatybilne z dostarczonym wraz z komputerami systemem operacyjnym i programem graficznym. 	1 Producent: Model:	TAK / NIE **

* - Wykonawcy powinni wskazać w kolumnie „Określenie oferowanego przedmiotu dostawy” nazwę producenta i model

** - Wykonawcy powinni wskazać w kolumnie „Spłnienie wymagań ogólnych”, czy oferowany przedmiot dostawy spełnia określone w niniejszym dokumencie wymagania ogólne dla tej części przedmiotu zamówienia;

*** - Wykonawcy powinni wskazać w kolumnie „Opis zamówienia” parametry techniczne i funkcjonalności oferowanego przedmiotu dostawy, potwierdzające spełnianie co najmniej wymagań określonych w kolumnie „Opis zamówienia”.

BR

Część nr 2

Urządzenia graficzne i komputerowe



MAŁOPOLSKA

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

I.P	Przedmiot zamówienia	Opis zamówienia	Ilość	Określenie oferowanego przedmiotu dostawy *	Spelnienie wymagań ogólnych**	Spelnienie wymagań określonych w kolumnie „Opis zamówienia”***
1	Graficzna stacja robocza	Stacja robocza przeznaczona do obróbki zdjęć o parametrach minimalnych: <ul style="list-style-type: none"> • obudowa typu tower, • procesor w architekturze 64-bitowej, osiągający w Pass Mark Performance Test wynik nie mniejszy niż 90000pkt. według danych ze strony www.cpubenchmark.net, na potwierdzenie spełnienia tego wymagania Oferent dostarczy wydruk potwierdzający osiągnięty wynik z chłodzeniem zapewniającym stabilną pracę • pamięć operacyjna RAM – min. 32 GB w technologii DDR4 lub nowszej • dysk twardy w technologii SSD lub równoważnej o pojemności min. 240 GB • możliwość zainstalowania przynajmniej jednego dodatkowego dysku SSD lub HDD, • dedykowana (oddzielna) karta graficzna posiadająca min. 1 złącze DVI, HDMI, o wielkości pamięci wewnętrznej min 4 GB z obsługą 	1	Producent: Model:	TAK / NIE **	Urządzenie nowe urządzenie używane **



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

MAŁOPOLSKA

2	Laptop	Komputer przenośny o parametrach minimalnych: • procesor w architekturze 64-bitowej, zaprojektowany do pracy w jednostkach mobilnych osiągający w Pass Mark Performace Test wynik nie mniejszy niż 5 000 pkt. według danych ze strony www.cpubenchmark.net , na potwierdzenie spełnienia tego wymagania	5	Producent: Model: Urządzenie	TAK / NIE **



Fundusze Europejskie
Program Regionalny

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

	Oferent dostarczy wydruk potwierdzający osiągnięty wynik matryca o rozdzielcości minimum Full HD 1920 x 1080 pikseli	nowe urządzenie używane **	
3	<p>Oferent dostarczy wydruk potwierdzający osiągnięty wynik matryca o rozdzielcości minimum Full HD 1920 x 1080 pikseli</p> <ul style="list-style-type: none">• przekątna ekranu 13-15"• pamięć operacyjna RAM min. 8 GB w technologii DDR3 lub nowszej• min. 4 wejścia USB w tym 2 x USB 3.0• dysk twardy o pojemności min. 500 GB,• nagrywarka i odtwarzacz płyt DVD,• czytnik kart pamięci,• karta sieciowa wi-fi.• touch pad• możliwość wpięcia do stacji dokującej części i podzespoły muszą być ze sobą kompatybilne i zapewniać ich najefektywniejsze wykorzystanie, stabilne działanie, brak przepięć i nagrzewania się sprzętu powodującego jego zawieszanie i uszkodzenie.• w zestawie bateria dedykowana do oferowanego laptopa oraz kompatybilny z nią zasilacz sieciowy		Producent: Model:
3	Monitor dedykowany do pracy biurowej o następujących parametrach minimalnych: <ul style="list-style-type: none">• przekątna 24"• matryca o rozdzielcość Full HD 1920x1080,• czas reakcji maks. 7 ms,• Nominalny kontrast: 1000:1• jasność 250 cd-m²,	2	TAK / NIE **



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

Małopolska

		<ul style="list-style-type: none">• złącze HDMI, bądź inne kompatybilne z stacją dokującą, o której mowa w poz. 8.• Kabel zasilający i kabel do połączenia monitora ze stacją dokującą			
4	Monitor profesjonalny	<p>Monitor dedykowany do profesjonalnej obróbki grafiki o następujących parametrach minimalnych:</p> <ul style="list-style-type: none">• Rodzaj matrycy: IPS z podświetleniem LED• Rozmiar ekranu: 27"• Format obrazu: 16:9• Rozdzielcość nominalna: 2560 x 1440• Jasność: 350 cd/m².• Nominalny kontrast: 1000:1• Kontrast dynamiczny: 20 mln:1• Wyświetlane kolory: powyżej miliarda• 10-bitowy panel wyświetlacza• Gama barw: Adobe RGB min. 99%, sRGB, tryb czarno-biały• Złącza: HDMI, DisplayPort 1.2,• Możliwość wykonania kalibracji sprzętowej za pomocą zewnętrznego sprzętu• Średnia Delta E dla przestrzeni Adobe RGB i sRGB; poniżej 2.0• Dedykowana osłona monitorowa• Oprogramowanie do kalibracji• Kabel zasilający i kabel umożliwiający połączenie monitora z graficzną stacją roboczą	1	Producent: Model:	TAK / NIE **



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

Małopolska

5	Klawiatura i mysz komputerowa	Klawiatura komputerowa QWERTY, bezprzewodowa, odbiornik USB. Mysz komputerowa - bezprzewodowa, laserowa, odbiornik USB. Urządzenia wraz z kompletom baterii akumulatorów wraz z ładowarką do baterii	3	Producent: Model:	TAK / NIE **
6	Listwa przepięciowa	Listwa przepięciowa, min. 4 gniazda. Długość kabla min. 3m.	3	Producent: Model:	TAK / NIE **
7	Dysk zewnętrzny HDD	Dysk zewnętrzny HDD o pojemności min. 2 TB, format 3,5 cala, interfejs USB 3.0... Wielkość hufora 64 MB, SATA III, 7200 obr./min., dedykowany zasilacz, kabel połączeniowy	2	Producent: Model:	TAK / NIE **
8	Stacja dokująca do laptopa	Stacja dokująca kompatybilna z laptopem opisanym w poz.nr 2, posiadająca wyjścia HDMI bądź inne umożliwiające połączenia stacji z monitorem opisanym w poz. nr 3, min. 3x USB 2.0 lub nowsze.	2	Producent: Model:	TAK / NIE **
				Urządzenie nowe, urządzenie używane **	

* - Wykonawcy powinni wskazać w kolumnie „Określenie oferowanego przedmiotu dostawy” nazwę producenta i model, a także w zakresie graficznej stacji roboczej, laptopa i stacji dokującej, czy Wykonawca oferuje dostawę w tym zakresie urządzeń nowych czy używanych;

** - Wykonawcy powinni wskazać w kolumnie „Spełnienie wymagań ogólnych”, czy oferowany przedmiot dostawy spełnia określone w niniejszym dokumencie wymagań ogólnego dla tej części przedmiotu zamówienia;

*** - Wykonawcy powinni wskazać w kolumnie „Spełnienie wymagań określonych w kolumnie „Opis zamówienia” parametry techniczne i funkcjonalności oferowanego przedmiotu dostawy, potwierdzające spełnianie co najmniej wymagań określonych w kolumnie „Opis zamówienia”.

AF



Oprogramowanie niezbędnne dla prowadzenia cyfryzacji zasobów

I.P	Przedmiot zamówienia	Opis zamówienia	Ilość	Określenie oferowanego przedmiotu dostawy*	Specyfikacja wymagań ogólnych**	Specyfikacja wymagań określonych w kolumnie „Opis zamówienia”***
1	Oprogramowanie niezbędne dla prowadzenia cyfryzacji zasobów	Microsoft Office 2016 polska wersja językowa- lub równoważne oprogramowanie na licencji komercyjnej i wieczystej. zawierające arkusz kalkulacyjny, zaawansowany edytor tekstu, program do tworzenia prezentacji multimedialnych, program bazodanowy, program do składania publikacji wykorzystywany przez pracowników naukowych, program do zarządzania począt. pozwalające na: edycję i zapis dokumentów utworzonych przy pomocy programów MS Word 2016, MS Excel 2016, MS Power Point 2016, MS Word 2010, MS Excel 2010, MS Power Point 2010, MS Word 2007, MS Excel 2007, MS Power Point 2007, MS Word 2003, MS Excel 2003, MS Power Point 2003 oraz MS Access. W otwieranych dokumentach musi być zachowane oryginalne formatowanie oraz ich treść. Dostarczony program musi zapewniać możliwość modyfikacji plików utworzonych za pomocą ww. programów w taki sposób by możliwe było ich poprawne otworzenie przy pomocy programu,	6	Producent: Model:	TAK / NIE: **	

AP



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

MAŁOPOLSKA

		który oryginalnie służył do utworzenia pliku. Dopuszcza się zaofrowanie licencji typu elektronicznego oraz dedykowanej dla instytucji edukacyjnych i rzadowych bez ograniczenia czasowego.			
2	Program graficzny	Adobe Photoshop CS6 Win PL lub równoważny, spełniający następujące warunki: tworzenie i edycja obrazów, zdjęć, skanów; wsparcie dla plików .psd, wsparcie dla plików .3ds, .ai, .pix, .iff, .tdi, .avi, .bmp, .rle, .dib, .tif, .crw, .nef, .raf, .orf, .mrw, .der, .mos, .raw, .pef, .srif, .dng, .x3f, .cr2, .erf, .sr2, .kdc, .mfw, .arw, .srw, .cin, .dae, .gif, .dem, .dng, .img, .eps, .flm, .kmz, .jpg, .png, .pcd, .psb, .exr, .pcx, .pdf, .psd, .pcl, .rst, .pxr, .tiff, .pbm, .hdr, .set, .iga, .tif, .u3d, .obj, .wbfm, .imtx. Edycja obrazów; obsługa warstw oraz opcje interakcji między nimi (mieszania), automatyczne wyrównywanie warstw, nivelačja wpływu obiektywu na zdjęcie, poziomowanie zdjęcia, ziamo addytywne, edycja położenia, układu obiektu (np. zmiana pozycji ciała/postaci) dokładne wykrywanie krawędzi obiektów, ujednolicenie kolory wewnatrz zaznaczenia, zaznaczanie i przenoszenie/skalowanie obiektów, wypełniając automatycznie tło w ich miejscu w oparciu o otoczenie, skalowanie obrazu z zachowaniem wielkości pewnych jego elementów, edytowanie obrazów jak obiektów 3d oraz dodawanie nowych obiektów 3d (głębba pola, obsługa oświetlenia i cieniowania), wsparcie dla dodatków rozszerzających funkcjonalność. Kompatybilne z oprogramowaniem	1	Producer: Model:	TAK / NIE: **



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

MAŁOPOLSKA

	systemowym laptopa i stacji roboczej. Wymaga się zaofrowania licencji typu elektronicznego oraz dedykowanej dla instytucji edukacyjnych i rzadowych bez ograniczenia czasowego.				
3	Oprogramowanie do przygotowania plików w formacie PDF: <ul style="list-style-type: none">• Zestaw oprogramowania do przygotowania wielostronowych dokumentów publikacyjnych w formacie PDF, np. Adobe Acrobat XI Pro, w wersji polskiej lub równoważny pozwalający na:<ul style="list-style-type: none">• Konwertowanie plików na format PDF z poziomu dowolnej aplikacji komputerowej z funkcją drukowania.• Eksportowanie plików PDF z zachowaniem formatowania na dokumenty np.: Word, Excel i PowerPoint• Tworzenie formularzy cyfrowych.• Edytowanie plików PDF	1	Producent: Model:	TAK / NIE **	

* - Wykonawcy powinni wskazać w kolumnie „Określenie oferowanego przedmiotu dostawy” nazwę producenta i model

** - Wykonawcy powinni wskazać w kolumnie „Spłnienie wymagań ogólnych”, czy oferowany przedmiot dostawy spełnia określone w nimniejszym dokumencie wymagania ogólne dla tej części przedmiotu zamówienia:

*** - Wykonawcy powinni wskazać w kolumnie „Spłnienie wymagań określonych w kolumnie „Opis zamówienia” parametry techniczne i funkcjonalności oferowanego przedmiotu dostawy, potwierdzające spełnianie co najmniej wymagań określonych w kolumnie „Opis zamówienia”.

Spiszęt fotograficzny

L.P	Przedmiot zamówienia	Opis zamówienia	Ilość	Okręślenie oferowanego przedmiotu dostawy *	Spelnienie wymagań ogólnych**	Spelnienie wymagań określonych w kolumnie „Opis zamówienia”***
1	Aparat cyfrowy - body	Aparat cyfrowy - lustrzanka (dalej: body) o 1 następujących parametrach: <ul style="list-style-type: none"> • format matrycy rozdzielcość min. 36 MP, • sensor 35,9x24 mm lub większy, • minimum 50 punktów ogniskowych obsługujący Compact Flash i SD, • rozdzielcość min. 7360x4912. • format zapisu: JPG, RAW, TIFF, z możliwością zapisu zdjęcia na dwóch różnych formatach jednocześnie. • Autofocus: pojedynczy, ciągły, automatyczny, ręczny; • wyświetlacz o przekątnej 3" lub większej i rozdzielcości 640x480 lub lepszej, • zakres podstawowy ISO 64-12800 (lub według normy równoważnej), kompensacja ekspozycji w zakresie od -5 EV do +5 EV w krokach 1/3EV, 1/2 EV, 1 EV, bracketing ekspozycji w 	1	Producent: Model:	TAK / NIE: **	



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

MAŁOPOLSKA

		<ul style="list-style-type: none">• krokach 1/3 EV, $\frac{1}{2}$ EV, 1 EV, 2 EV, 3 EV,• czas otwarcia migawki od 1/8000 s – 30 s z możliwością ręcznego nastawienia dłuższego czasu naswietlania,• automatyczny pomiar balansu bieli, bracketing balansu bieli,• pomiar światła TTL, wielosegmentowy, centralny wazon, punktowy, średni – bazujący na świetle;• wbudowana lampa błyskowa z kompensacją błysku od -3 EV do 1 EV, w krokach 1/3 EV, $\frac{1}{2}$ EV, 1 EV.• możliwość podłączenia zewnętrznej lampy błyskowej,• możliwość podłączenia węzyka spustowego, bądź połączenie z zewnętrznym pilotem do wyzwalania migawki.• W zestawie akumulator, ładowarka, pasek na szyję, osłonka monitora, pokrywa na корпус, kabel łączący aparat z komputerem, oprogramowanie		
2	Grip	Grip kompatybilny z body aparatu z możliwością zainstalowania dodatkowego akumulatora, dodatkowe przyciski obsługi migawki z podwójnym skokiem.	1	<p>Producent:</p> <p>TAK / NIE. ** Model:</p>



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

MAŁOPOLSKA

		Akumulator dedykowany do oferowanego body.				
3	Karta pamięci	Karta pamięci Compact Flash lub równoważna kompatybilna z body, o pojemności min. 16 GB i prędkości zapisu min. 160 MB/s.	1	Producent: Model:	TAK / NIE: **	
4	Wzorzec barwny	Wzorzec barwny (karta referencyjna) w wersji transparentnej o standardzie IT8.7/1 bądź równoważnym.	1	Producent: Model:	TAK / NIE: **	
5	Obiektyw 50mm	Obiektyw profesjonalny dedykowany do stosowania z oferowanym body, z autofocusem, o stałej ogniskowej 50 mm i przyświecenie f1.4, zapewniający ostrość na całej powierzchni kadru, przełącznik do szybkiego przełączania między autofocusem automatycznym i manualnym z dołączonym filtrem polaryzacyjnym oraz deklem.	1	Producent: Model:	TAK / NIE: **	
6	Obiektyw makro 105mm	Obiektyw profesjonalny makro, dedykowany do stosowania z oferowanym body, z autofocusem, o stałej ogniskowej 105 mm i przyświecenie f2.8, zapewniający ostrość na całej powierzchni kadru, stabilizację optyczną, minimalną odległość ostrej 31 cm, przełącznik do szybkiego przełączania między autofocusem automatycznym i manualnym z dołączonym filtrem polaryzacyjnym oraz	1	Producent: Model:	TAK / NIE: **	

		deklem.			
7	Obiektyw 24 mm	Obiektyw z autofocusem kompatybilny z body, o stałej ogniskowej 24 mm i przyślonie f2.8, z dołączonym filtrem polaryzacyjnym oraz deklem.	1	Producent: Model:	TAK / NIE **
8	Światłomierz	Światłomierz cyfrowy do światła ciągłego i błyskowego, pomiar światła padającego, odbitego, możliwość pomiaru punktowego (1 stopień), pamięć min 9 pomiarów, dokładność powtarzania +/- 0.1 EV, uniwersalna kopułka, pomiar w trybie preselekcji czasu i przeszły, zdalne wyzwalanie lamp, przewodowy i bezprzewodowy pomiar błysku, zakres pomiarowy przynajmniej od -2EV - 22.9 EV - światło padające i 3EV - 19.9 EV - światło odbite, czułość ISO 3-409600 (lub według normy równoważnej), zakres przyślon od 0.5/f - 160/f, zakres czasów naświetlania 1/64000 s - 30 min, wyświetlacz cyfrowy	1	Producent: Model:	TAK / NIE **
9	Pilot sterowania	Kompatybilny z body aparatu, pozwalający wykonywać zdalnie zdjęcia z użyciem technologii bezprzewodowej np. podczerwieni, radio.	1	Producent: Model:	TAK / NIE **
10	Podświetlany ekran	Plaska podświetlarka LED z akumulatorem o następujących parametrach:	1	Producent:	TAK / NIE **



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

MAŁOPOLSKA

(podświetlarka)	<ul style="list-style-type: none">• Źródło światła: diody LED• temperatura barwy światła 5000K• Podświetlana powierzchnia: min. 32 x 22 cm• Luminancja: min. 600 cd/m2• płynna regulacja natężenia świecenia powierzchni• Czas pracy ciągłej: min. 3 godziny• Ładowarka w komplecie.	Model:	
11	Staływ	Staływ - trójnog trójstopniowy z możliwością regulacji wysokości w przedziale 30-150 cm lub większej. wytrzymałość i stabilność obciążenia sprzętu o wadze 4 kg. z 3-kierunkową głowicą i mocowaniem kompatybilnym z zamawianym aparatem.	Producent: Model:



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



12 Statyw do reprodukcji (kolumna reproducyjna)		1	Producent: Model:	TAK / NIE: **
Statyw do reprodukcji (kolumna reproducyjna) do zastosowania wraz z aparatami cyfrowymi i analogowymi o wadze 4 kg, zapewniającą wysoką stabilność i precyzyjne fotografowania z mocowaniem kompatybilnym z hody.	Podstawa: <ul style="list-style-type: none">• Wymiary – min. 45 x 50 cm• Kolor: szary matowy• Podziałka w centymetrach• Wbudowana poziomnica Kolumna; wysokość: min. 1 m zręczną regulacją wysokości, w kolorze czarnym matowym. Ramię mocujące wraz mechanizmem pozycjonującym aparat			

* - Wykonawcy powinni wskazać w kolumnie „Określenie oferowanego przedmiotu dostawy” nazwę producenta i model

** - Wykonawcy powinni wskazać w kolumnie „Spłalenie wymagań ogólnych”, czy oferowany przedmiot dostawy spełnia określone w niniejszym dokumencie wymagania ogólne dla tej części przedmiotu zamówienia;

*** - Wykonawcy powinni wskazać w kolumnie „Opis zamówienia” parametry techniczne i funkcjonalności oferowanego przedmiotu dostawy, potwierdzające spełnianie co najmniej wymagań określonych w kolumnie „Opis zamówienia”.

(miejscowość, data)

(podpis Wykonawcy)

