

Załącznik nr 2 - wzór umowy, która będzie podpisana z wyłonionym Wykonawcą zadania, po zatwierdzeniu kosztów ujętych w zestawieniu rzeczowo-finansowym przez instytucję finansującą

UMOWA

Zawarta w dniu w Toruniu pomiędzy:

Organizacją Producentów Ryb Jesiotrowatych

z siedzibą w Toruniu ul. Włocławska 167 zarejestrowaną w Krajowym Rejestrze Sądowym pod numerem KRS 0000354106, NIP 956-226-92-03, REGON 340739644, reprezentowaną przez:

Mirosława Purzyckiego – Prezesa Zarządu

Tomasza Ciesielskiego – Wiceprezesa Zarządu

zwaną dalej Zamawiającym,

a

..... z siedzibą w zarejestrowaną

w Krajowym Rejestrze Sądowym pod numerem KRS, NIP.....,

REGON, reprezentowaną przez:

zwaną dalej Wykonawcą.

§ 1

Przedmiotem umowy jest dostawa komputerów przenośnych z akcesoriami, monitorów ze stacją dokującą, telefonów komórkowych, urządzenia wielofunkcyjnego, niszczarki, routera, zestawu konferencyjnego w ramach IV etapu operacji pn. „**Król Jesiotr – Wielki powrót Króla Polskich rzek na europejskie stoły**”

§ 2

1. Umowa obejmuje dostawę komputerów przenośnych z akcesoriami, monitorów ze stacją dokującą, telefonów komórkowych, urządzenia wielofunkcyjnego, niszczarki, routera, zestawu konferencyjnego.
2. Szczegółowy zakres przedmiotu umowy zawiera załącznik nr 1 do umowy, który został ustalony, uzgodniony i zaakceptowany przez obie strony.

§ 3

1. Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia prawidłowej realizacji zamówionych świadczeń wg ustalonego i uzgodnionego w Załączniku 1 zakresu prac.
2. Wykonawca dostarczy przedmiot umowy do dnia 14 marca 2025 r.
3. Urządzenia muszą być fabrycznie nowe
4. Dostawa urządzeń zostanie zrealizowana na adres wskazany przez Zamawiającego

§ 4

Kosztorys realizacji umowy został uzgodniony przez Wykonawcę i Zamawiającego i stanowi załącznik nr 1 do niniejszej umowy. Wartość całkowita realizacji przedmiotu umowy wynosi zł brutto, słownie: złotych brutto.

§ 5

1. Wykonawca zobowiązuje się do zrealizowania przedmiotu umowy z najwyższą starannością i merytoryczną poprawnością z uwzględnieniem wymogów stawianych przez Zamawiającego.
2. Wszelkie zobowiązania finansowe Zamawiającego powstałe wskutek błędów, braku staranności, czyli poprzez stwierdzenie braku dokładności, sumienności i terminowości lub zaniechań Wykonawcy w trakcie realizacji lub rozliczeń przedmiotu umowy, zostaną pokryte przez Wykonawcę w terminie wskazanym przez Zamawiającego.
3. Wszelkie zobowiązania dotyczące dokumentacji podsumowującej i rozliczającej realizację przedmiotu zamówienia, muszą być przez Wykonawcę zakończone w terminie do dnia 31.03.2025 r.

§ 6

1. Rozliczenie z Wykonawcą za realizację umowy odbywać się będzie na podstawie wystawionej przez Wykonawcę faktury VAT, płatnej w terminie do 31.03.2025 r. (faktura wystawiona po całkowitym zakończeniu realizacji przedmiotu zamówienia).
2. Wypłata wynagrodzenia nastąpi po wpływie środków finansowych z ARiMR na konto Zamawiającego z tytułu realizowanej inwestycji. Terminy wypłat również mogą ulec zmianie ,ponieważ są uzależnione od terminu otrzymania dotacji.

§ 7

Wszystkie informacje techniczne i handlowe niezależnie od formy, w jakiej zostały przekazane oraz związana z nimi dokumentacja, niezależnie od formy zapisu, a także wszystkie inne informacje określone jako zastrzeżone, które Zamawiający dostarczy w związku z umową:

- a/ pozostają wyłączną własnością Zamawiającego,
- b/ będą wykorzystane wyłącznie do celów, do jakich zostały dostarczone zgodnie z pisemnymi ustaleniami,
- c/ będą traktowane i chronione jako informacje poufne.

§ 8

Wykonawca podczas realizacji przedmiotu zamówienia zobowiązuje się do spełnienia wszystkich wymagań sanitarnych, ochrony środowiska, weterynaryjnych, a także bezpieczeństwa żywności i żywienia.

§ 10

Jeżeli realizacja przedmiotu umowy nie dojdzie do skutku z przyczyn niezależnych od Zamawiającego, niniejsza umowa ulegnie rozwiązaniu. Rozwiązanie umowy nastąpić może nie później niż do dnia 7 marca 2025 r. W takim przypadku Zamawiający zobowiązany będzie zwrócić Wykonawcy uzasadnione i udokumentowane koszty (wcześniej zaakceptowane przez Zamawiającego) poniesione przez Wykonawcę do chwili rozwiązania umowy, bez prawa Wykonawcy do jakichkolwiek roszczeń z jakiegokolwiek tytułu.

§ 11

Zmiany w Umowie wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 12

Wszelkie spory wynikające z niniejszej umowy strony zobowiązują się rozstrzygać polubownie. W przypadku niemożności polubownego załatwienia sporu, strony poddają wszelkie spory powstałe lub mogące powstać w przyszłości w związku z wykonywaniem, niewykonywaniem lub interpretacją niniejszej umowy właściwemu Sądowi Rejonowemu w Toruniu.

§ 13

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

Załącznik nr 1 do umowy z dnia - szczegółowy zakres prac związanych z realizacją przedmiotu umowy zgodnie z przedstawioną ofertą obejmuje:

Dostawa materiałów promocyjnych

Lp.	Zakres prac	Szczegółowy opis zakresu prac	Cena brutto w PLN
1	Komputer przenośny 1 -1 sztuka	<p>Komputer przenośny o wysokiej wydajności, przeznaczonego do zastosowań biznesowych i profesjonalnych. Urządzenie powinno zapewniać płynną pracę z wymagającym oprogramowaniem, wysoki poziom bezpieczeństwa oraz mobilność umożliwiającą wygodne użytkowanie zarówno w biurze, jak i w terenie.</p> <p>Wymagania techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none">• Procesor: Wysokowydajna jednostka nowej generacji, zapewniająca szybkie przetwarzanie danych i efektywną pracę wielozadaniową.• Pamięć RAM: Minimum 32 GB, umożliwiające komfortową pracę z wieloma aplikacjami jednocześnie.• Dysk: Pojemność co najmniej 1 TB SSD, zapewniający szybki dostęp do danych oraz stabilność działania systemu.• Ekran: Przekątna około 14 cali, matryca o wysokiej rozdzielczości zapewniająca komfort pracy.• System operacyjny: Fabrycznie zainstalowany, przeznaczony do zastosowań profesjonalnych.• Porty i łączność: Nowoczesne standardy łączności przewodowej i bezprzewodowej, umożliwiające łatwą integrację z urządzeniami peryferyjnymi.	

		<ul style="list-style-type: none"> • Bateria: Wydajność zapewniająca długi czas pracy na jednym ładowaniu. • Zabezpieczenia: Wbudowane funkcje ochrony danych i dostępu, zapewniające wysoki poziom bezpieczeństwa. 	
2	Komputer przenośny 2 – 1 sztuka	<p>wysokowydajny komputer przenośny, który zapewni niezawodność, bezpieczeństwo oraz wysoką mobilność w codziennej pracy. Urządzenie powinno cechować się nowoczesnym procesorem zoptymalizowanym pod kątem sztucznej inteligencji, dużą ilością pamięci operacyjnej oraz szybkim dyskiem SSD, co pozwoli na efektywne wykonywanie zadań w wymagających środowiskach pracy.</p> <p>Wymagania techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procesor: Nowoczesna jednostka zoptymalizowana pod kątem obsługi zadań opartych na sztucznej inteligencji, zapewniająca wysoką wydajność i energooszczędność. • Pamięć RAM: Minimum 32 GB, umożliwiające komfortową pracę wielozadaniową i obsługę zaawansowanych aplikacji. • Dysk: Pojemność co najmniej 1 TB SSD, zapewniająca szybki dostęp do danych oraz stabilność działania systemu. • Ekran: Przekątna około 14 cali, matryca o wysokiej rozdzielczości, zapewniająca czytelność i komfort pracy. • System operacyjny: Fabrycznie zainstalowany system przeznaczony do zastosowań profesjonalnych. 	

		<ul style="list-style-type: none"> • Łączność i porty: Obsługa nowoczesnych standardów bezprzewodowej i przewodowej komunikacji, w tym szybkie interfejsy pozwalające na integrację z innymi urządzeniami. • Bateria: Wydajność zapewniająca długi czas pracy na jednym ładowaniu, odpowiednia do mobilnych zastosowań. • Bezpieczeństwo: Zintegrowane mechanizmy ochrony danych i dostępu, dostosowane do wymagań użytkowników biznesowych. 	
3	Oprogramowanie – 2 sztuki	<p>1. Oprogramowanie typu Corel Pinnacle Studio lub równoważne- oprogramowanie do edycji wideo, które umożliwia zaawansowaną obróbkę materiałów filmowych, efektów specjalnych oraz montaż wielościeżkowy. Oprogramowanie powinno oferować intuicyjny interfejs oraz szeroką gamę narzędzi do edycji, tak aby spełniało potrzeby zarówno profesjonalistów, jak i zaawansowanych użytkowników.</p> <p>Wymagania techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Obsługa formatów wideo: Kompatybilność z popularnymi formatami plików wideo, w tym obsługa rozdzielczości 4K i wyższych. -Montaż wielościeżkowy: Możliwość edycji na wielu ścieżkach wideo i audio jednocześnie. -Efekty i narzędzia: Wbudowany zestaw efektów wizualnych, przejść, korekcji kolorów oraz stabilizacji obrazu. -Obsługa kluczowania (Chroma Key): <p>Możliwość pracy z technologią green screen.</p>	

		<p>-Rendering i eksport: Wsparcie dla różnych formatów eksportu oraz optymalizacja pod kątem popularnych platform i urządzeń.</p> <p>-Integracja: Kompatybilność z popularnym sprzętem do edycji wideo oraz wsparcie dla wtyczek rozszerzających funkcjonalność.</p> <p>-Stabilność i wydajność: Optymalizacja pod kątem nowoczesnych procesorów i kart graficznych w celu zapewnienia płynnej pracy.</p> <p>2. Oprogramowanie biurowe typu Microsoft 365 lub równoważne: oprogramowanie biurowe przeznaczonego do zastosowań biznesowych, zapewniającego narzędzia do tworzenia dokumentów, arkuszy kalkulacyjnych, prezentacji oraz efektywnej komunikacji w zespole. Oprogramowanie powinno oferować integrację z usługami chmurowymi oraz umożliwiać pracę w modelu subskrypcyjnym z dostępem do najnowszych aktualizacji i wsparcia technicznego.</p> <p>Wymagania techniczne:</p> <p>-Zakres funkcjonalności: Dostęp do pełnego pakietu narzędzi biurowych, w tym edytora tekstu, arkusza kalkulacyjnego, aplikacji do tworzenia prezentacji, zarządzania pocztą e-mail oraz organizacji pracy zespołowej.</p> <p>-Licencja: Wersja przeznaczona dla użytkowników biznesowych, umożliwiająca korzystanie na wielu urządzeniach (PC, Mac, tablet, smartfon).</p> <p>-Chmura i synchronizacja: Możliwość przechowywania i synchronizacji plików w</p>	
--	--	--	--

		<p>chmurze oraz współdzielenia dokumentów w czasie rzeczywistym.</p> <p>-Wsparcie dla współpracy zespołowej: Wbudowane narzędzia do wideokonferencji, czatów, planowania spotkań i zarządzania zadaniami.</p> <p>-Bezpieczeństwo: Ochrona danych użytkowników oraz możliwość zarządzania dostępem i uprawnieniami w organizacji.</p> <p>-Dostawa: Oprogramowanie w formie licencji elektronicznej (ESD), zapewniającej szybki dostęp do aktywacji.</p> <p>Wsparcie techniczne: Dostęp do pomocy technicznej oraz regularnych aktualizacji w ramach subskrypcji.</p> <p>Licencja na okres min. 36 miesięcy</p> <p>3. Program antywirusowy: oprogramowanie antywirusowe przeznaczone do ochrony komputerów przed zagrożeniami cybernetycznymi, takimi jak wirusy, malware, ransomware oraz inne formy ataków. Oprogramowanie powinno zapewniać skuteczną ochronę w czasie rzeczywistym, niskie obciążenie systemu oraz regularne aktualizacje bazy wirusów.</p> <p>Wymagania techniczne: - Zakres ochrony: Kompleksowa ochrona przed wirusami, oprogramowaniem szpiegującym, trojanami oraz innymi zagrożeniami internetowymi.</p>	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Okres subskrypcji: 36 miesięcy od momentu aktywacji. - Skanowanie w czasie rzeczywistym: Ochrona działająca na bieżąco bez wpływu na wydajność systemu. - Aktualizacje: Automatyczna aktualizacja bazy wirusów i silnika skanującego. - Niskie zużycie zasobów: Optymalizacja pod kątem minimalnego obciążenia systemu operacyjnego. - Bezpieczeństwo internetowe: Ochrona przed phishingiem oraz zabezpieczenie przeglądania stron internetowych. <p>- Forma dostawy: Licencja elektroniczna (ESD), zapewniająca natychmiastową aktywację.</p>	
4	Monitor – 2 sztuki	<p>monitor panoramiczny o wysokiej rozdzielczości, przeznaczony do zastosowań biurowych i profesjonalnych. Urządzenie powinno zapewniać szeroki obszar roboczy, wysoką jakość obrazu oraz ergonomiczne funkcje dostosowane do długotrwałej pracy.</p> <p>Wymagania techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przekątna ekranu: Minimum 34 cale. • Rozdzielczość: Wysoka jakość obrazu, zapewniająca czytelność i szczegółowość. • Format ekranu: Panoramiczny, umożliwiający efektywne zarządzanie przestrzenią roboczą. • Matryca: Wysokiej klasy panel zapewniający szerokie kąty widzenia oraz precyzyjne odwzorowanie kolorów. 	

		<ul style="list-style-type: none"> • Łączność: Nowoczesne złącza umożliwiające łatwe podłączenie do różnych urządzeń, w tym laptopów i stacji roboczych. • Ergonomia: Regulacja wysokości, nachylenia oraz możliwość dostosowania pozycji ekranu dla komfortu użytkownika. • Dodatkowe funkcje: Wbudowany hub USB oraz opcje ułatwiające organizację pracy na ekranie. 	
5	Stacja dokująca – 2 sztuki	<p>uniwersalna stacja dokująca, umożliwiająca rozszerzenie funkcjonalności laptopa poprzez dodatkowe porty i złącza. Urządzenie powinno zapewniać kompatybilność z różnymi modelami komputerów, stabilne połączenie z urządzeniami peryferyjnymi oraz wsparcie dla wyświetlania obrazu na wielu monitorach.</p> <p>Wymagania techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Łączność: Obsługa nowoczesnych interfejsów umożliwiających szybki transfer danych oraz stabilne połączenie z laptopem. • Porty: Zestaw portów umożliwiających podłączenie wielu urządzeń, w tym monitorów, akcesoriów biurowych i nośników danych. • Obsługa wyświetlaczy: Możliwość podłączenia więcej niż jednego monitora o wysokiej rozdzielczości. • Zasilanie: Możliwość ładowania laptopa i innych urządzeń peryferyjnych przez stację dokującą. • Kompaktowa konstrukcja: Ergonomiczna i zajmująca niewiele miejsca obudowa, 	

		<p>zapewniająca wygodne użytkowanie w przestrzeni biurowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilność: Obsługa różnych systemów operacyjnych oraz szeroki zakres współpracujących modeli laptopów. 	
6	<p>Mysz oraz klawiatura bezprzewodowa – 2 sztuki</p>	<p>bezprzewodowy zestaw klawiatury i myszy, zapewniającego komfortową i ergonomiczną pracę w środowisku biurowym. Urządzenia powinny charakteryzować się wysoką jakością wykonania, stabilnym połączeniem bezprzewodowym oraz długim czasem pracy na baterii.</p> <p>Wymagania techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Łączność: Bezprzewodowe połączenie o stabilnym zasięgu i niskim opóźnieniu. • Klawiatura: <ul style="list-style-type: none"> ○ Pełnowymiarowy układ klawiszy. ○ Ciche i wygodne klawisze zapewniające komfort pisania. ○ Funkcje multimedialne i skróty klawiszowe dla zwiększonej efektywności pracy. ○ Długi czas pracy na baterii. • Mysz: <ul style="list-style-type: none"> ○ Ergonomiczna konstrukcja zapewniająca wygodne użytkowanie. ○ Precyzyjny sensor optyczny. ○ Długi czas pracy na baterii. • Kompatybilność: Obsługa popularnych systemów operacyjnych i możliwość współpracy z różnymi urządzeniami. 	

7	Plecak na laptopa – 2 sztuki	<p>plecak przeznaczony do bezpiecznego przenoszenia laptopa oraz akcesoriów. Plecak powinien zapewniać wysoki poziom ochrony sprzętu, wygodę noszenia oraz funkcjonalność umożliwiającą organizację przestrzeni wewnętrznej.</p> <p>Wymagania techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczenie: Kompatybilność z laptopami o przekątnej do 15 cali. • Ochrona: Wzmocniona przegroda na laptopa zapewniająca amortyzację przed uderzeniami. • Wygoda użytkowania: Ergonomiczne szelki oraz wentylowany tył plecaka dla komfortu noszenia. • Przestrzeń na akcesoria: Wydzielone kieszenie na akcesoria biurowe, dokumenty oraz inne przedmioty. • Materiał: Wysokiej jakości, trwała i wodoodporna tkanina. <p>Bezpieczeństwo: Możliwość zamocowania na rączce walizki podróźnej oraz ukryte kieszenie na wartościowe przedmioty.</p>	
8	Telefon komórkowy – 2 sztuki	<p>telefony komórkowe o pamięci RAM min. 8GB z pamięcią wbudowaną min. 128GB, dotykowym ekranem Dynamic AMOLED 2X, łączność 5G Wi-Fi NFC Bluetooth, trzy aparaty z tyłu 12/50/10 Mpix, System operacyjny Android , pojemność baterii min. 3900 mAh wraz z etui oraz szkłem ochronnym</p>	
9	Urządzenie wielofunkcyjne – 1 sztuka	<p>urządzenie wielofunkcyjne skanowanie/drukowanie/kopiowanie z dyskiem twardym 256 GB, automatyczny podajnik</p>	

		<p>dokumentów, rozdzielczość drukowania 1200x1200 dpi, drukowanie mobilne, skanowanie w trybie dwustronnym 200/200 obrazów/min- w trybie jednostronnym 100/100 obrazów/min, kopiowanie 25str/min A4 rozdzielczości 600x600 dpi. W skład zestawu wchodzić będą dwa kompletne zestawy tonerów oraz 40 ryz (1 ryza 500 kartek) białego papieru do drukarki A4, gramatura 80g/m2, 10 ryz (1 ryza 500 kartek) białego papieru do drukarki A3, gramatura 80g/m2</p>	
10	Router -1 sztuka	<p>urządzenie umożliwiające odbiór i dystrybucję sygnału internetowego w technologii 5G oraz Wi-Fi 6.</p> <p>Urządzenie powinno zapewniać stabilne i wydajne połączenie zarówno w warunkach domowych, jak i biurowych, umożliwiając obsługę wielu użytkowników jednocześnie.</p> <p>Wymagania techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obsługa technologii 5G i LTE z automatycznym przełączaniem. • Wbudowana funkcja dystrybucji sygnału w standardzie Wi-Fi 6 dla zwiększonej wydajności i stabilności połączenia. • Możliwość pracy w różnych warunkach środowiskowych, zapewniająca niezawodne działanie. • Interfejsy umożliwiające podłączenie przewodowych i bezprzewodowych urządzeń końcowych. • Wysoki poziom zabezpieczeń sieciowych, chroniący dane użytkowników. 	

	<p>Niszczarka – 1 sztuka</p>	<p>automatyczna niszczarka dokumentów, zapewniająca bezpieczne i efektywne niszczenie papieru oraz innych nośników danych. Urządzenie powinno umożliwiać niszczenie dużej liczby arkuszy jednocześnie oraz gwarantować wysoki poziom bezpieczeństwa zgodny z obowiązującymi normami ochrony danych.</p> <p>Wymagania techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatyczny podajnik: Możliwość niszczenia większej liczby arkuszy w jednym cyklu bez konieczności ręcznego podawania. • Pojemność jednorazowego niszczenia: Przystosowane do obsługi dużej liczby arkuszy. • Rodzaj cięcia: Cięcie na mikrościnki lub paski, zapewniające wysoki poziom bezpieczeństwa (zgodność z normą P-4 lub wyższą). • Obsługa różnych nośników: Możliwość niszczenia papieru, zszywek, spinaczy oraz kart plastikowych. • Pojemność kosza: Duży pojemnik na ścinki, minimalizujący konieczność częstego opróżniania. • Cicha praca: Niski poziom hałasu umożliwiający komfortowe użytkowanie w biurze. • Bezpieczeństwo: Funkcje automatycznego wyłączenia w przypadku przegrzania oraz zabezpieczenia przed przeciążeniem. 	
	<p>Zestaw głośnomówiący do spotkań</p>	<p>zestaw do wideokonferencji, zapewniający wysoką jakość obrazu i dźwięku, przeznaczony do zastosowań biurowych i profesjonalnych spotkań online. Urządzenie powinno umożliwiać obsługę</p>	

	<p>konferencyjnych on line – 1 sztuka</p>	<p>wideokonferencji w małych i średnich pomieszczeniach oraz być kompatybilne z popularnymi platformami komunikacyjnymi.</p> <p>Wymagania techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozdzielczość wideo: Obsługa obrazu w jakości HD lub wyższej, zapewniająca wyraźny i płynny obraz. • Mikrofon i głośnik: Wbudowany mikrofon wielokierunkowy oraz wysokiej jakości głośnik, zapewniające czysty dźwięk i redukcję szumów. • Łączność: Interfejs USB umożliwiający łatwe podłączenie do komputera bez konieczności instalacji dodatkowego oprogramowania. • Kąt widzenia: Szerokokątny obiektyw umożliwiający uchwycenie całego uczestniczącego zespołu. • Funkcje dodatkowe: Możliwość sterowania kamerą (np. obrót, zoom) za pomocą dołączonego kontrolera lub oprogramowania. • Kompatybilność: Obsługa popularnych platform do wideokonferencji, takich jak Zoom, Microsoft Teams, Skype, Google Meet. • Ergonomia: Kompaktowa konstrukcja dostosowana do biurowego użytku. 	
--	---	---	--