



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest "Placówka wsparcia dziennego w formie pracy podwórkowej realizowanej przez wychowawcę w Gminie Stara Kornica - zakup i dostawa wyposażenia"

CZĘŚĆ I - MEBLE BIUROWE I OGRODOWE			
L.p	Nazwa	Ilość	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
1.	Zestaw mebli biurowych	zestaw	<ul style="list-style-type: none"> - Wymiary min. 1400x650 mm z kontenerkiem z szufladami. - Konstrukcja wykonana z płyty meblowej laminowanej o grubości min. 18 mm, - Fronty wykonane z płyty meblowej laminowanej w kolorystyce do wyboru wg próbnika. • Krzesła biurowe 2 szt. - Fotel biurowy obrotowy kolor ciemny. - Wyposażony w zagłówek, profil lędźwiowy, podłokietniki z możliwością regulacji wysokości, regulacja wysokości siedziska, możliwość blokady kąta wychylenia, czarna podstawa, kółka. • Stół szt. 1: <ul style="list-style-type: none"> - Wymiary: min 200 cm x 90cm - Stelaż składany metalowy, czarny, malowany proszkowo, wkręcane nóżki z tworzywa sztucznego; - Blat wykonany z płyty laminowanej - Kolor: dąb sonoma • Krzesła wizytowe 4 szt.: - Rama: Kolor srebrny, dodatkowo spawana pod siedziskiem, malowana proszkowo,
2.	Pawilon ogrodowy/namiot	2 szt.	<p>o parametrach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Profil aluminiowy o grubości ścianki min. 1,5–2 mm. 2. Poliester powlekany PVC o gramaturze ok. 300–400 g/m² (100% wodoodporny). 3. Możliwość montażu na twardym terenie np. obciążniki żeliwne 15 kg (6 sztuk) oraz zestawy:
3.	Zestaw mebli (stół + ławki)	3 zestawy	<p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozmiar stołu: min 180x75 cm • 2 ławki • Materiał odporny na UV i warunki atmosferyczne na konstrukcji stalowej lub aluminiowej.

CZĘŚĆ II - WYPOSAŻENIE DROBNE			
L.p	Nazwa	Ilość	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1.	Naczynia i drobne wyposażenie		<p>Przedmiotem zamówienia jest fabrycznie nowe wyposażenie świetlicy w niezbędne produkty. Wszystkie produkty muszą posiadać atesty do kontaktu z żywnością.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Serwis obiadowy 24 szt. (2 komplety). Serwis zawiera talerz głęboki, talerz płytki, talerz deserowy o parametrach nie gorszych niż: <ul style="list-style-type: none"> - talerz głęboki 22,5 (cm) (+/- 2%) - talerz płytki 24,5 (cm) (+/- 2%) - talerz deserowy 19,5 (cm) (+/- 2%) - kolor biały - ceramika szklana •Komplet sztućców na 12 osób (5 kompletów). Komplet zawiera nóż stołowy, widelec stołowy, łyżkę stołową łyżeczkę stołową o parametrach nie gorszych niż: <ul style="list-style-type: none"> - nóż stołowy – 18-21 (cm) - widelec stołowy – 18-21 (cm) - łyżka stołowa – 18-21 (cm) - łyżeczka stołowa – 13-15 (cm) (+/- 2%) - stal nierdzewna •Zestaw kubków (54 sztuki) o parametrach nie gorszych niż: <ul style="list-style-type: none"> - zestaw zawiera 6 kubków -wymiary: średnica 7,5 (cm) (+/- 5 mm) - pojemność 300 ml - możliwość użytkowania w kuchenkach mikrofalowych i zmywarkach - kolor: mix kolorów - ceramika •Zestaw szklanek wysokich 330 ml (54 sztuki) o parametrach nie gorszych niż: <ul style="list-style-type: none"> - zestaw zawiera 6 szklanek -wymiary: średnica 7,5 (cm) (+/- 5 mm) - pojemność 330 ml - możliwość użytkowania w kuchenkach mikrofalowych i zmywarkach - kolor: przezroczysty - szkło •Zestaw noży kuchennych (5 szt) – 2 zestawy o parametrach nie gorszych niż: Zestaw noży kuchennych ze stojakiem (stal nierdzewna) min. 5 szt. w zestawie. •Deska do krojenia, bambusowa, prostokątna, 22x32,5 cm (3 szt.)
2.	Pojemniki do przechowywania rzeczy		<ul style="list-style-type: none"> •Pojemniki do przechowywania rzeczy (18 l) – 15 szt. •Pojemniki do przechowywania rzeczy (22 l) – 15 szt. <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tworzywo sztuczne, - kolor: przezroczysty
3.	Gitary akustyczne	2 szt.	<p>zestawem akcesoriów. Parametry nie gorsze niż :</p> <p>Specyfika:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Typ pudła: Dreadnought (Western) – zapewniający głośnie i pełne brzmienie. •Płyta wierzchnia: Świerk (Spruce) lub Agatis. •Gryf: Mahoń lub Nato, wyposażony w pręt regulacyjny (double action truss rod) umożliwiający ustawienie krzywizny gryfu. •Podstrunnica i mostek: Wykonane z twardego drewna (np. palisander, orzech lub materiały kompozytowe o dużej gęstości). •Klucze: Zamknięte, olejowe (Die-cast), chromowane – gwarantujące stabilność stroju. •Wykończenie: Lakier wysoki połysk lub mat (do wyboru). •Osprzęt dodatkowy: Zamontowane fabrycznie zaczepy na pasek (2 szt.), •Instrument musi posiadać prawidłową geometrię gryfu. •Niska akcja strun (odległość strun od gryfu) zapewniająca komfort gry dla osób początkujących. •Pokrowiec transportowy: -Przeznaczenie: Gitara akustyczna typu Dreadnought.

4.	Gry planszowe		<p>karcianych i zręcznościowych (w polskiej wersji językowej) dostosowanych do potrzeb dzieci i młodzieży w wieku 7–15 lat.</p> <p>Specyfikacja: Sugerowany wykaz tytułów (lub równoważnych pod kątem mechaniki i jakości):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gry Imprezowe/Refleksowe: Dobble (3 szt.), 5 Sekund Standard (1 szt.), 5 Sekund Junior (1 szt.), Jungle Speed (2 szt.), Mistakos (2 szt.), Gorący Ziemniak (2 szt.), Eksplodujące Kotki: Edycja Imprezowa (2 szt.). • Gry Strategiczne/Rodzinne: Wsiąść do Pociągu: Europa (2 szt.), Catan (1 szt.), Carcassonne (2 szt.), Azul (2 szt.), Kingdomino (2 szt.), Park Smoków (1 szt.). • Gry Kreatywne i Współpracy: Dixit (2 szt.), Kroniki Zamku Avel (1 szt.), Tajniacy: Obrazki (2 szt.), Similo (zestaw 3 szt.), Pętla (1 szt.). • Gry Logiczne/Klasyczne: Ubongo (2 szt.), Rummikub Standard (2 szt.), Szachy/Warcaby drewniane (3 zestawy). <p>Wymagania dodatkowe:</p>
5.	Koce polarowe	20 szt.	<p>podczas wydarzeń plenerowych (kino letnie) – 20 szt.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary: Minimum 130 x 160 cm • Materiał: 100% poliester (polar) o wysokiej miękkości. • Gramatura: Minimum 200 g/m² • Wykończenie: Brzegi zabezpieczone splotem typu overlock lub podwinięte • Właściwości materiału: <ul style="list-style-type: none"> ☑ Wykończenie antypilingowe ☑ Materiał szybkoschnący i łatwy w czyszczeniu (możliwość prania w pralce). ☑ Certyfikat bezpieczeństwa tkanin (np. Oeko-Tex). • Kolorystyka: Ciemna, jednolita (np. grafitowy, granatowy, czarny, butelkowa zieleń) – kolory maskujące zabrudzenia z podłoża oraz nieodbijające światła projektora. • Sposób konfekcji: Każda sztuka zwinięta w rulon i zabezpieczona (np. opaską papierową, gumką lub wstążką), co ułatwia dystrybucję wśród widzów.
6.	Piec do ceramiki	1 szt.	<p>Zakup fabrycznie nowego pieca ceramicznego o parametrach:</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ładowany od góry • Pojemność min. 40 litrów. • Zasilanie: 230V • Temperatura: min. 1300°C • Sterownik: Cyfrowy programator • Zestaw mebli do pieca.
7.	Koło garncarskie	2 szt.	<p>Zakup elektrycznego koła garncarskiego – 2 sztuki</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc silnika min. 300 (W) • Średnica toczka ok 25 cm: • Regulacja prędkości za pomocą pedału nożnego • Możliwość zmiany kierunku obrotów • Misa na wodę wykonana z tworzywa sztucznego.
8.	Pomoce dydaktyczne (zajęcia plastyczne, artystyczne)		<p>(materiały „zużywalne”)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Masa plastyczna (ok. 20 kg): Gлина rzeźbiarska naturalna 2. Narzędzia do modelowania <ul style="list-style-type: none"> ☑ Szpatułki drewniane i oczka metalowe do rzeźbienia (zestawy min. 10 szt.). ☑ Wałki do gliny (drewniane lub z tworzywa) – 5 szt. ☑ Podkładki do lepienia (sztywne maty z tworzywa, format A4/A3) – 20 Farby akrylowe (do malowania wyschniętych figurek). 3. Nożyczki do papieru – 20 szt. 4. Papier kolorowy, rozmiar A4, 20 kartek, mix kolorów - min. 5 kolorów, 80g/m² – 5 zestawów 5. Blok techniczny A4 i A3 – po 10 sztuk 6. Filc w arkuszach, grubość 1mm, A4, 20 szt., mix kolorów – min. 5 kolorów – 5 zestawów

CZĘŚĆ III - SPRZĘT ELEKTRONICZNY (AGD, RTV, BIUROWY)

L.p	Nazwa	Ilość	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
-----	-------	-------	----------------------------

1.	Mały sprzęt AGD		<ul style="list-style-type: none"> • Robot kuchenny (planetarny) 1 szt. : <ul style="list-style-type: none"> - Pojemność miski: min 4 (l) - Funkcje: m.in. blendowanie, mieszanie, miksowanie, ubijanie • Sandwicz (3 szt.): <ul style="list-style-type: none"> - moc min. 750 (W) - dodatkowe płytki • Gofrownica (3 szt.): <ul style="list-style-type: none"> - moc min. 1600 (W) - nieprzywieralna powłoka płytek • Toster (3 szt.): <ul style="list-style-type: none"> - tacka na okruchy - szerokie otwory na pieczywo • Czajnik elektryczny (3 szt.): <ul style="list-style-type: none"> - poj. Min. 1,7 l - wykonanie: stal nierdzewna, szkło hartowane, tworzywo sztuczne
2.	Ploter tnący	1 szt.	<p>nacinania, bigowania oraz grawerowania w ponad 300 różnych materiałach (m.in. folie winylowe, termotransferowe, papier, tektura, tkaniny, skóra).</p> <p>Poniższe parametry są parametrami minimalnymi - możliwe jest zaproponowanie rozwiązań lepszych lub też zastosowanie rozwiązań równoważnych w zakresie funkcjonalności poszczególnych elementów, materiałów, posiadanych atestów i dopuszczeń w zgodzie z obowiązującym na dzień realizacji zamówienia prawem, pod warunkiem zachowania kompatybilności działania poszczególnych elementów.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siła nacisku noża: Minimum 4000 g (4 kg), umożliwiającą pracę z grubymi materiałami. • Maksymalna grubość ciętego materiału do 2,4 mm .
3.	Maszyna do szycia		<p>Poniższe parametry są parametrami minimalnymi - możliwe jest zaproponowanie rozwiązań lepszych lub też zastosowanie rozwiązań równoważnych w zakresie funkcjonalności poszczególnych elementów, materiałów, posiadanych atestów i dopuszczeń w zgodzie z obowiązującym na dzień realizacji zamówienia prawem, pod warunkiem zachowania kompatybilności działania poszczególnych elementów.</p> <p>Parametry podstawowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • typ: maszyna mechaniczna, • liczba programów ścięgowych: min. 30 (w tym ścięgi elastyczne i ozdobne), • obszywanie dziurki: automatyczne (min. 1-stopniowe), • chwytacz: wahadłowy, • prędkość szycia: min. 750 ścięgow/min. <p>Funkcjonalność:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regulacja długości ścięgu: min. w zakresie 0–4 mm, • regulacja szerokości ścięgu: min. w zakresie 0–5 mm, • szycie wstecz, • automatyczny nawlekacz igły, • możliwość szycia podwójną igłą, • regulacja naprężenia nici, • wolne ramię (do szycia elementów cylindrycznych), • wbudowany obcinacz nici, • możliwość szycia różnych materiałów (w tym grubszych tkanin). <p>Konstrukcja i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • metalowy korpus lub wzmocniona konstrukcja, • oświetlenie pola pracy LED, • silnik energooszczędny (ok. 45 W), • zasilanie: 220–240 V, • regulator prędkości (pedał nożny),

4.	Hafciarka	1 szt.	<p>rozwiązań lepszych lub też zastosowanie rozwiązań równoważnych w zakresie funkcjonalności poszczególnych elementów, materiałów, posiadanych atestów i dopuszeń w zgodzie z obowiązującym na dzień realizacji zamówienia prawem, pod warunkiem zachowania kompatybilności działania poszczególnych elementów.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Maksymalne pole haftu 100 x 100 mm, •200 wbudowanych wzorów haftów, •11 dostępnych czcionek, •prędkość haftowania do 400 ściegów/min, •automatyczny nawlekacz igły, •automatyczny podnośnik stopki, •czujnik zerwania nici, •łączenie wzorów haftów, •funkcja zapamiętywania haftów •Edycja wzorów haftów (obrót, odbicie lustrzane, powiększenie, pomniejszenie), •Kolorowy ekran dotykowy 3,7" z menu w j. polskim, •łączność bezprzewodowa WiFi, •oświetlenie LED, •wbudowany nożyk na obudowie, •wbudowany port USB, dostęp do dedykowanej aplikacji. •Wyposażenie: Tamborek do haftowania, stopka do haftu „Q”, zestaw igieł,
5.	Grawer laserowy/wycinarka	1 szt.	<p>Poniższe parametry są parametrami minimalnymi - możliwe jest zaproponowanie rozwiązań lepszych lub też zastosowanie rozwiązań równoważnych w zakresie funkcjonalności poszczególnych elementów, materiałów, posiadanych atestów i dopuszeń w zgodzie z obowiązującym na dzień realizacji zamówienia prawem, pod warunkiem zachowania kompatybilności działania poszczególnych elementów.</p> <p>Specyfikacja</p> <ul style="list-style-type: none"> •Typ: Grawerka laserowa •Technologia laserowa: Laser diodowy •Obszar roboczy: 385 x 385 mm (15,16 x 15,16 cala) •Długość fali lasera: 450 nm •Ogniskowa: Stała - 50 mm •Rozmiar plamki lasera: 0,10 x 0,15 mm •Moc wyjściowa optyczna: 44-48 W •Moc maszyny: 175 W (Moc adaptera: 216 W) •Zakres wysokości w osi Z: Do 50 mm •Maksymalna prędkość robocza: 24 000 mm/min •Moc wyjściowa grawerki: DC 24 V 9 A 216 W •Moc wyjściowa grawerki: AC 110-240 V, 50/60 Hz •łączność: USB/karta TF/WiFi/aplikacja •Grawerowanie Technologia: 8 laserów diodowych z FAC •Wydajność cięcia: bambus 9 mm, lipa 20 mm, paulownia 25 mm, stal nierdzewna 0,15 mm, czarny akryl 10 mm (cięcie 15 mm wymaga dwóch przejść) •Maksymalny rozmiar cięcia: sosna 30 mm, akryl 50 mm, lipa 40 mm •Żywotność głowicy laserowej: ponad 10 000 godzin •Płyta główna: 32-bitowa •Wyłączniki krańcowe: wyłączniki krańcowe osi XY •Kompatybilne urządzenia: komputery PC, urządzenia mobilne

6.	Komputer stacjonarny	1 szt.	<p>rozwiązań lepszych lub też zastosowanie rozwiązań równoważnych w zakresie funkcjonalności poszczególnych elementów, materiałów, posiadanych atestów i dopuszeń w zgodzie z obowiązującym na dzień realizacji zamówienia prawem, pod warunkiem zachowania kompatybilności działania poszczególnych elementów.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Konstrukcja - Typ All-in-One (komputer zintegrowany w obudowie monitora) •Procesor - Min. 8-rdzeniowy (min. 12-wątkowy); wynik w PassMark CPU Mark min. 18 000 pkt (architektura min. Intel Core i5 13-tej generacji lub równoważna) •Pamięć RAM - Min. 16 GB DDR5 (min. 5200 MHz), min. jeden wolny slot pamięci (możliwość rozbudowy do 32 GB) •Dysk twarde- Min. 512 GB SSD M.2 NVMe PCIe •Ekran - Przekątna min. 27", matryca IPS, rozdzielczość min. 1920 x 1080 (FullHD), powłoka matowa (Anti-Glare) •Kamera i Audio - Wbudowana kamera min. 5 MP (RGB/IR) z mikrofonami; zintegrowane głośniki stereo •Łączność- Karta sieciowa 1 Gb/s (RJ-45), Wi-Fi 6 (802.11ax), Bluetooth min. 5.1 •Złącza (łącznie) - Min. 1x USB-C 3.2 Gen 2, 1x USB-A 3.2 Gen 2, 2x USB-A 2.0, HDMI-
7.	Urządzenie wielofunkcyjne	1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> •Technologia druku - Kolorowa laserowa (elektrofotograficzna) •Prędkość druku (A4) - Min. 31 str./min w kolorze oraz w czerni •Podajnik dokumentów (ADF) - Automatyczny podajnik o pojemności min. 80 arkuszy, obsługujący automatyczne skanowanie/kopiowanie dwustronne •Wyświetlacz - Kolorowy, dotykowy ekran LCD o przekątnej min. 7 cali (17,6 cm) •Pamięć RAM - Min. 1 GB •Interfejsy sieciowe - LAN 10/100/1000Base-T (Gigabit Ethernet), Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, Wi-Fi Direct •Bezpieczeństwo i łączność - Wbudowany czytnik NFC (obsługa kart zbliżeniowych/autoryzacji), obsługa protokołów SSL/TLS oraz 802.1x •Druk dwustronny - Automatyczny (Dupleks) – dotyczy drukowania, skanowania i kopiowania •Podajniki papieru - Podajnik standardowy min. 250 arkuszy + podajnik wielofunkcyjny (MP) min. 50 arkuszy
8.	Komputer przenośny	1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> min. 17 000 pkt (lub architektura klasy AMD Ryzen 5 serii 7000 lub nowszej) •Pamięć RAM - Min. 16 GB DDR5 (min. 5600 MT/s), z możliwością rozbudowy do min. 64 GB (min. jeden wolny slot) •Dysk twarde - Min. 512 GB SSD M.2 PCIe NVMe Gen4 z obsługą szyfrowania Opal2 •Wyświetlacz - Przekątna 16", matryca IPS, rozdzielczość min. 1920 x 1200 (WUXGA), jasność min. 300 cd/m², powłoka przeciwodblaskowa •Klawiatura - Pełnowymiarowa, podświetlana, z wydzieloną sekcją numeryczną, odporna na zachlapanie •Kamera i Audio - Kamera min. 1080p (FHD) z fizyczną przesłoną prywatności; głośniki stereo z obsługą dźwięku przestrzennego •Łączność bezprzewodowa - Wi-Fi 6E (802.11ax), Bluetooth min. 5.3 •Złącza i porty - Min. 1x USB4 (z DisplayPort i Power Delivery), 1x USB-C 3.2, 2x USB-A 3.2, HDMI 2.1, RJ-45 (LAN), Combo Jack •Bezpieczeństwo - Czytnik linii papilarnych, moduł TPM 2.0, gniazdo blokady Kensington Nano
9.	Mobilna drukarka	1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> •Mobilność - Urządzenie o charakterze przenośnym, waga z akumulatorem nie większa niż 2,5 kg •Zasilanie akumulatorowe - Wbudowany lub dołączony akumulator litowo-jonowy umożliwiający wydruk min. 300 stron na jednym ładowaniu •Szybkość druku - Min. 9,0 obr./min (mono) oraz 5,5 obr./min (kolor) •Rozdzielczość druku - Min. 4800 x 1200 dpi •Obsługa papieru - Podajnik tylny na min. 50 arkuszy zwykłego papieru (A4) •Gramatura papieru - Obsługa nośników od 64 g/m² do min. 275 g/m² (papier fotograficzny) •Wyświetlacz - Wbudowany ekran (np. OLED lub LCD) do kontroli stanu urządzenia i poziomu tuszu •Łączność bezprzewodowa - Wi-Fi (2,4 GHz oraz 5 GHz), obsługa Apple AirPrint oraz

10.	Mobilny zestaw oświetleniowy (światła estradowe)	1 zestaw	<ul style="list-style-type: none"> •Konstrukcja zestawu - Zintegrowany system oświetleniowy montowany na poprzeczce (bar), instalowany na statywie •Źródła światła (komponenty) - Min. 2 głowice ruchome (LED min. 30W każda), Min. 2 reflektory typu PAR (min. 12x2W RGBW każdy), Min. 2 efekty typu Derby (min. 4x10W RGBW), Sekcja stroboskopu (min. 4x3W White) •Parametry ruchu głowic - Zakres Pan: min. 540°, Zakres Tilt: min. 200° (płynna regulacja prędkości) •Optyka głowic - Tarcza kolorów (min. 7 + open), Tarcza gobo (min. 7 wzorów + open), funkcje Shake i Scroll •Sterowanie - DMX (min. tryby 3/24/46 kanałów), Auto, Sound (wbudowany mikrofon), Master/Slave •Łączność bezprzewodowa - Gniazdo USB do obsługi bezprzewodowego protokołu W-DMX oraz sterowanie pilotem IR •Złącza zasilania - Profesjonalne złącza typu PowerCon (wejście i wyjście – podaj
11.	Mobilny zestaw oświetleniowy (światła białe)	1 zestaw	<ul style="list-style-type: none"> •Konstrukcja zestawu - Statyw metalowy z zamontowanymi trzema naświetlaczami LED o łącznej mocy min. 150W •Źródło światła - 3 x Naświetlacz LED (każdy o mocy min. 50W) •Strumień świetlny - Min. 3500 lm z każdego naświetlacza (łącznie min. 10 500 lm) •Barwa światła - Biała neutralna (temperatura barwowa ok. 4000K) •Współczynnik oddawania barw - Ra ≥ 80 •Trwałość źródeł światła - Min. 30 000 godzin pracy; min. 15 000 cykli wł./wył. •Klasa szczelności - Min. IP65 (pyłoszczelność i odporność na strumień wody) •Kąt rozsyłu światła - Szeroki, min. 120° •Statyw - Metalowy, regulacja wysokości w zakresie min. 60 cm – 160 cm •Zasilanie i okablowanie - Przewód min. 2m (3-żyłowy z uziemieniem), zintegrowany rozgałęźnik zasilający wszystkie naświetlacze
12.	Monitor interaktywny	1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> •Przekątna ekranu - Min. 86 cali •Rozdzielczość - 3840 x 2160 (4K UHD) •Technologia matrycy - VA (lub równoważna o kontraście min. 5000:1) •Jasność i Kąty- Jasność min. 500 cd/m², kąty widzenia min. 178° w pionie i poziomie •System operacyjny - Wbudowany system Android w wersji min. 13 •Parametry wydajności - Pamięć RAM min. 8 GB, pamięć wewnętrzna (ROM) min. 64 GB •Technologia dotyku - Podczerwień (IR), min. 32 punkty dotyku (Android) / 50 punktów (Windows) •Czas pracy - Przystosowany do pracy ciągłej 24/7 •Audio - Wbudowany system głośników (układ min. 2.2) o łącznej mocy min. 50W oraz wbudowany mikrofon •Złącza przednie/boczne - Min. 4 x HDMI (in), 1 x Display Port, min. 2 x USB-C (z obsługą ładowania i przesyłu danych), USB 3.0 •Komunikacja- 2 x RJ-45 (LAN), Wi-Fi (dwupasmowe), Bluetooth, RS232

13.	Kino plenerowe	1 zestaw	<p>Zestaw dla co najmniej 300 uczestników (projektor instalacyjny z optyką, mobilny ekran, nagłośnienie, skrzynia transportowa dla projektora).</p> <p>Możliwość składania zamówień częściowych. Poniższe parametry są parametrami minimalnymi - możliwe jest zaproponowanie rozwiązań lepszych lub też zastosowanie rozwiązań równoważnych w zakresie funkcjonalności poszczególnych elementów, materiałów, posiadanych atestów i dopuszeń w zgodzie z obowiązującym na dzień realizacji zamówienia prawem, pod warunkiem zachowania kompatybilności działania poszczególnych elementów. Wszystkie elementy zestawu muszą być nowe. Sprzęt musi posiadać deklaracje zgodności z właściwymi normami oraz symbol CE, potwierdzający, że wyrób może być wprowadzony na wspólny rynek Unii Europejskiej.</p> <p>Specyfikacja:</p> <p>1. Projektor instalacyjny z optyką i skrzynią (1 kpl.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • technologia: 3lcd, źródło światła laser (min. 20 000h żywotności). • jasność: min. 8 500 lumenów (iso 21118:2020). • rozdzielczość: natywna wuxga (1920x1200) z obsługą sygnału 4k. • złącza: hdmi (hdcp 2.3), hdbaset, 3g-sdi (in/out), lan, rs-232c, usb-a (min. 2.0a). • optyka: wymienna, sterowana elektrycznie (focus/zoom/shift). współczynnik rzutu (throw ratio) dobrany do uzyskania obrazu 6m szerokości z ok. 15-18m (zalecany model klasy elplm15 lub równoważny). • funkcje: praca 24/7, montaż 360°, korekcja geometryczna punktowa (siatka min. 33x33), wbudowany media player usb. • transport: dedykowany flight case (sklejka, okucia aluminiowe, koła, wypełnienie piankowe cnc pod projektor z zamontowanym obiektywem). <p>2. Mobilny ekran dmuchany (1 szt.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary powierzchni pracującej: min. 600 x 338 cm (format 16:9). • konstrukcja: rama pneumatyczna z pvc o wysokiej gęstości, odporna na uv i wilgoć. • tkanina: profesjonalna powierzchnia projekcyjna typu blackout, napinana ekspanderami, trudnopalna (atest b1/m1). • akcesoria: cicha dmuchawa elektryczna (praca ciągła), komplet pasów
14.	Nagłośnienie	1 zestaw	<p>rozwiązań lepszych lub też zastosowanie rozwiązań równoważnych w zakresie funkcjonalności poszczególnych elementów, materiałów, posiadanych atestów i dopuszeń w zgodzie z obowiązującym na dzień realizacji zamówienia prawem, pod warunkiem zachowania kompatybilności działania poszczególnych elementów. Wszystkie elementy zestawu muszą być nowe. Sprzęt musi posiadać deklaracje zgodności z właściwymi normami oraz symbol CE, potwierdzający, że wyrób może być wprowadzony na wspólny rynek Unii Europejskiej.</p> <p>1. Zestaw głośnikowy (aktywny)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typ kolumny - Aktywna, dwudrożna, wyposażona w procesor DSP • Pasma przenoszenia - Nie szersze niż 45 Hz – 20 kHz (tolerancja +/- 10 dB) • Max SPL (szczytowy) - Minimum 129 dB (mierzony z odległości 1 m) • Kąty promieniowania - Poziom: min. 100°; Pion: min. 60° • Głośnik niskotonowy - Średnica min. 15", cewka o średnicy min. 3" • Przetwornik wysokotonowy - Driver kompresyjny, cewka o średnicy min. 1,75" • Złącza wejściowe - Min. 2 wejścia typu Combo (XLR/Jack 6,3mm), symetryczne/niesymetryczne • Złącza wyjściowe - Min. 1 wyjście sygnałowe typu XLR (Link/Mix) • Procesor DSP - Wbudowane gotowe tryby pracy (presety) m.in.: Muzyka, DJ, Mowa <ul style="list-style-type: none"> • Liczba kanałów wejściowych- Min. 8 kanałów ogółem, w tym min. 6 wejść mono (mikrofonowo-liniowych) oraz min. 2 wejścia stereofoniczne • Przedwzmacniacze mikrofonowe - Konstrukcja niskoszumowa, wysoki zapas dynamiki (Headroom) min. +34 dBU • Korekcja barwy (EQ) - Min. 3-pasmowa na każdym kanale wejściowym • Korektor sumy - Wbudowany korektor graficzny min. 7-pasmowy na wyjściu głównym • Tłumiki (Fadery) - Suwakowe o długości min. 60 mm, o podwyższonej odporności na kurz • Procesor efektów - Zintegrowany cyfrowy procesor efektów (DSP) • Rejestracja dźwięku - Możliwość bezpośredniego nagrywania sumy sygnału (Main Mix) na nośnik USB

		<ul style="list-style-type: none"> •Rodzaj zestawu - Podwójny system bezprzewodowy (jeden odbiornik obsługujący dwa nadajniki do ręki) •Liczba kanałów - Min. 12 kanałów z możliwością zmiany przez użytkownika •Metoda transmisji / Modulacja - FM z optymalizacją sygnału za pomocą tonu pilotującego (Pilot Tone) •Pasma przenoszenia audio - Nie węższe niż 35 Hz – 16 000 Hz •Stosunek sygnału do szumu - Min. 104 dB •Zniekształcenia harmoniczne (THD) - Nie więcej niż 0,3% •Funkcje bezpieczeństwa - Regulowana blokada szumów (Squelch) •Wyjścia audio (Odbiornik) - Min. 2 x symetryczne XLR (osobne dla kanałów) oraz wyjście MIX (zsumowane) na złączu XLR i Jack 6,3 mm •Interfejs i obsługa - Wyświetlacz LCD, wskaźniki poziomu sygnału (VU-Meter min. 5-LED), wskaźnik aktywnej anteny •Synchronizacja - Automatyczna synchronizacja nadajnika z odbiornikiem za pomocą podczerwieni (IR)
		<ul style="list-style-type: none"> •Ilość - 2 sztuki (para) •Materiał konstrukcyjny - Stal (rury oraz kluczowe połączenia nóg wykonane ze stali) •Nośność (obciążenie maksymalne) - Min. 40 kg na jeden statyw •Zakres wysokości - Regulowany w przedziale co najmniej 1200 mm – 1800 mm •Średnica rury końcowej - Standardowa 35 mm (kompatybilna z gniazdami kolumn) •Rozstaw podstawy - Średnica podstawy po rozstawieniu min. 950 mm (zapewniająca stabilność) •Waga pojedynczego statywu - Min. 5,5 kg (gwarantująca stabilność i wytrzymałość materiałową) •Kolor / Wykończenie - Czarny mat, powłoka odporna na zarysowania •Blokada wysokości - Mechaniczna (np. przetyczka zabezpieczająca lub solidny zacisk stalowy)

CZĘŚĆ IV - SPRZĘT SPORTOWY			
L.p	Nazwa	Ilość	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
1.	Dmuchany plac zabaw	2 szt.	Przedmiotem postępowania jest zakup wraz z dostawą 2 różnych pod względem kształtu jak i koloru dmuchanych zjeżdżalni dla dzieci tzw. „dmuchańców”. Sprzęt musi być fabrycznie nowy, pełnowartościowy, wolny od wad, wykonany zgodnie z normami branżowymi, spełniać wymagania pod względem BHP i być dopuszczony do obrotu w krajach Unii Europejskiej (certyfikat zgodności z normą UE-EN 14960). Wymiary „dmuchańców” są orientacyjne. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów +20 % od podanych wymiarów pod warunkiem spełnienia pozostałych warunków określonych w postępowaniu. Należy dołączyć np. karty katalogowe oraz kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie materiałów do
2.	Przenośne bramki	4 szt.	rozwiązań lepszych lub też zastosowanie rozwiązań równoważnych w zakresie funkcjonalności poszczególnych elementów, materiałów, posiadanych atestów i dopuszeń w zgodzie z obowiązującym na dzień realizacji zamówienia prawem, pod warunkiem zachowania kompatybilności działania poszczególnych elementów. Wszystkie elementy zestawu muszą być nowe. Sprzęt musi posiadać deklaracje zgodności z właściwymi normami oraz symbol CE, potwierdzający, że wyrób może być wprowadzony na wspólny rynek Unii Europejskiej. Specyfikacja <ul style="list-style-type: none"> •Wymiary min.: 240 x 160 x 85 cm (szerokość x wysokość x głębokość) •Typ produktu: bramka przenośna •Materiał: stal •Profil: \varnothing 32 mm •Słupki i poprzeczka pokryte miękką pianką EPE •Wykończenie: malowanie proszkowe (zabezpieczone antykorozyjnie),
3.	Siatka i stelaż do gry w siatkówkę i badmintonu 570 cm	2 szt.	<ul style="list-style-type: none"> •Stelaż samonośny typu "połączone rurki" •Szerokość: ok. 570 cm (tolerancja +/- 30 cm). •Wysokość (regulowana): <ul style="list-style-type: none"> ☑Tryb Badminton: ok. 155 cm. ☑Tryb Siatkówka: ok. 220–240 cm. •Rurki stalowe lub aluminiowe, malowane proszkowo, łączone zatraskowo (bez użycia narzędzi). •Wykonana z wytrzymałego nylonu/polietylenu, z górną taśmą wzmacniającą w jaskrawym kolorze.

4.	Znaczники treningowe	40 szt.	Zakup znaczników (kamizelki) – 40 szt. barwy fluorescencyjne (2 kolory po 20 szt.) Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> •Gumki po bokach: elastyczne gumki po bokach. •Lekka siateczka: materiał o dużych oczkach który zapewnia maksymalną wentylację
5.	Pachołki	15 szt.	(stożki) – 15 szt. Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> •Wysokość: min. 20 cm •Materiał: Elastyczny polietylen (PE) lub miękkie PVC – materiał musi być odporny na pękanie przy nadeptaniu oraz na działanie promieni UV (nie płowieć na słońcu). •Bezpieczeństwo: Zaokrąglone krawędzie i wierzchołek; materiał o właściwościach „powrotnych” (odporność na trwałe odkształcenia). •Widoczność: Kolory jaskrawe, fluorescencyjne •Otwory wierzchołkowe: Otwór na szczycie pachołka umożliwiający wetknięcie tyczki treningowej (opcjonalnie).
6.	Piłki	6 szt.	wytrzymałości, rozmiar 5.
7.	Babinkton i paletki do tenisa		<ul style="list-style-type: none"> •paletki do tenisa: 4 szt. i 12 szt. piłeczek. •Badminton – 3 zestawy(w tym lotki, rakiety o konstrukcji stalowo-aluminiowej).