

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 02/2023/09.03.04 z dnia 20.06.2023 r.

dot. "Doposażenia Niepublicznej Podstawowej Szkoły dla Chłopców *Szkwał*" w ramach projektu nr RPWM.09.03.04-28-0030/22

1. WPROWADZENIE

Zapytanie ofertowe dotyczy zakupu doposażenia do pracowni szkolnych w ramach projektu pt. "Doposażenie Niepublicznej Podstawowej Szkoły dla Chłopców *Szkwał*" nr RPWM.09.03.04-28-0030/22 współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Usługi wynikające z wykonywania umowy będącej przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego współfinansowane są ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

2. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

FUNDACJA RÓŻA WIATRÓW

Gen. Stanisława Maczka 26 / 34, 10-693 Olsztyn,

KRS 0000691479

NIP 7393903629

REGON 368362985

3. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

- 1) Postępowanie prowadzone jest zgodnie z zasadą konkurencyjności oraz nie podlega przepisom ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Dokumentem regulującym zasady udzielania zamówienia są *Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020*.
- 2) Szczegółowe informacje dotyczące wymaganej zawartości oferty i sposobu przygotowania oferty są przedstawione w dalszych rozdziałach.
- 3) Płatność nastąpi po zrealizowaniu dostawy.

4. POSTANOWIENIA OGÓLNE

- 1) Niniejsze postępowanie nie podlega przepisom ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (z późn. zm.).
- 2) Zamówienie realizowane jest w trybie zasady konkurencyjności, uregulowanej szczegółowo w „Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020” z dnia 21 grudnia 2020 r., których stosowanie wynika z zawartej umowy o dofinansowanie Projektu.
- 3) Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania do upływu terminu składania ofert. Jeżeli zmiany będą mogły mieć wpływ na treść składanych w postępowaniu ofert, Zamawiający przedłuży termin składania ofert. Treść pytań dotyczących zapytania ofertowego wraz z wyjaśnieniami publikowana będzie na stronie www.bazakonkurencyjnosci.gov.pl w części dotyczącej przedmiotowego zamówienia.
- 4) Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia oraz do odstąpienia od zawarcia umowy bez podania przyczyn. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.
- 5) Jeżeli cena oferty najkorzystniejszej przekroczy kwotę, którą Zamawiający może przeznaczyć na udzielenie zamówienia, Zamawiający może odstąpić od wyboru Wykonawcy.
- 6) Niniejsze postępowanie w trybie zapytania ofertowego nie stanowi zobowiązania do zawarcia umowy.

7) Ilekroć w niniejszym zapytaniu ofertowym i dołączonych do niego załącznikach mowa jest o zasadach/przepisach bezpieczeństwa, które wynikają z nałożonego przepisami prawa reżimu sanitarnego mającego na celu zapobieganie, przeciwdziałanie i zwalczanie COVID-19 należy przez to rozumieć w szczególności wytyczne Głównego Inspektora Sanitarnego, Ministra Zdrowia oraz Ministra Edukacji Narodowej.

5. PRZEDMIOT ZAPYTANIA OFERTOWEGO KOD WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ (CPV):

KOD WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ (CPV):

39162110-9 Sprzęt dydaktyczny
39162100-6 Pomoce dydaktyczne
30200000-1 Urządzenia komputerowe
30236000-2 Różny sprzęt komputerowy
30237200-1 Akcesoria komputerowe
32322000-6 Urządzenia multimedialne
48900000-7 Różne pakiety oprogramowania i systemy komputerowe
39151200-7 Stoły robocze
44512000-2 Różne narzędzia ręczne
39221000-7 Sprzęt kuchenny
32342300-5 Mikrofony i zestawy głośnikowe
32330000-5 Aparatura do nagrywania i powielania dźwięku i obrazu wideo
48190000-6 Pakiety oprogramowania edukacyjnego
34711200-6 Bezzałogowe statki powietrzne
37311000-1 Instrumenty klawiszowe
37400000-2 Artykuły i sprzęt sportowy
37420000-8 Sprzęt gimnastyczny
37440000-4 Sprzęt do ćwiczeń fizycznych
37451000-4 Sprzęt do sportów uprawianych na boiskach
39173000-5 Meble do przechowywania
39160000-1 Meble szkolne
39111100-4 Siedziska obrotowe
30190000-7 Sprzęt biurowy z wyjątkiem mebli

1) Przedmiotem zamówienia jest wyposażenie pracowni szkolnych w Niepublicznej Podstawowej Szkole dla Chłopców *Szkwał* w ramach projektu nr RPWM.09.03.04-28-0030/22

2) Podział sprzętu według pracowni:

- Część I - Zakup pomocy do pracy z uczniami ze specjalnymi potrzebami (szczegółowa specyfikacja Tabela A);
- Część II - Zakup sprzętów, wyposażenia i pomocy do Sali laboratoryjno-warsztatowej (szczegółowa specyfikacja Tabela B);
- Część III - Zakup sprzętów, wyposażenia i pomocy do Sali Multimedialnej/IT/kodowania/robotyki (szczegółowa specyfikacja Tabela C);
- Część IV - Zakup sprzętów, wyposażenia i pomocy do Sali przyrodniczej/nauki ścisłe (szczegółowa specyfikacja Tabela D);
- Część V - Zakup sprzętów, wyposażenia i pomocy na zajęcia sportowe (szczegółowa specyfikacja Tabela E);
- Część VI - Zakup wyposażenia do sal (szczegółowa specyfikacja Tabela F);

- 3) Ilekroć w niniejszym Zapytaniu ofertowym wskazane są nazwy, marki, modele konkretnych producentów tylekroć dopuszczalne jest zastosowanie rozwiązań równoważnych, tj. zastąpienie określonych w ten sposób rozwiązań rozwiązaniami innych producentów, marek, modeli pod warunkiem, że zostanie zachowana funkcjonalność pierwotnie wskazanego rozwiązania.
- 4) Jeśli w opisie przedmiotu zamówienia występują: nazwy konkretnego producenta, nazwy konkretnego produktu, normy jakościowe należy to traktować jedynie jako pomoc w opisie przedmiotu zamówienia. W każdym przypadku dopuszczalne są produkty równoważne pod względem konstrukcji, materiałów, funkcjonalności, jakości. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazano jakkolwiek znak towarowy, patent czy pochodzenie – należy przyjąć, że wskazane patenty, znaki towarowe, pochodzenie określają parametry techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, co oznacza, że Zamawiający dopuszcza złożenie ofert o równoważnych parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych.
- 5) Termin realizacji zamówienia wynosi **90 dni** liczone od daty podpisania umowy pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą. Zamawiający może, na wniosek Wykonawcy, wydłużyć termin dostawy w przypadku braku lub trudności w dostępie do zamawianych produktów, wówczas termin dostawy nie może przekroczyć 180 dni od daty podpisania umowy.
- 6) Dostarczany towar musi być nowy oraz posiadać gwarancję producenta obowiązującą od dnia zakupu towaru.
- 7) Miejscem dostawy towaru jest: Część I - VI – Niepubliczna Podstawowa Szkoła dla Chłopców "Szkwał", ul. Wyspiańskiego 4, 10-288 Olsztyn
- 8) Dostawa powinna zostać zrealizowana transportem własnym Wykonawcy, za pośrednictwem spedytora lub transportem własnym producenta lub dystrybutora towaru, w zależności od okoliczności i możliwości technicznych. Koszty dostawy pokrywa Wykonawca. Ryzyko przypadkowego uszkodzenia lub utraty przechodzi na Zamawiającego z momentem odbioru na miejscu dostawy.
- 9) Termin ważności przedstawionej oferty nie może być krótszy niż 1 miesiąc od dnia upływu terminu do składania ofert.
- 10) W przypadku dodatkowych pytań należy kontaktować się z Koordynatorem projektu: Katarzyna Kozera, mail: k.kozera@indygoprojekt.pl
- 11) Wynagrodzenie wykonawcy obejmować powinno wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia.
- 12) Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Jeden Wykonawca zobowiązany jest zrealizować minimum 1 część zamówienia. Jeden Wykonawca może złożyć ofertę na wszystkie części zamówienia.
- 13) Brak wyboru oferty w którejkolwiek z części zamówienia nie skutkuje nieważnością zamówienia w pozostałych częściach
- 14) Zamawiający NIE dopuszcza składania ofert wariantowych.

TABELA A Szczegółowy zakres zamówienia do zapytania ofertowego 02/2023/09.03.04				
Część I				
1	pakiet rozszerzony do logopedii (program)	Bezterminowa licencja na 3 urządzenia: 2x komputer, 1x tablet z systemem Android <ul style="list-style-type: none"> • Program współpracuje z monitorami i tablicami interaktywnymi, program w pełni działający bez dostępu do internetu. • Materiały instruktażowe online z obsługi programu, bezpłatne aktualizacje i wsparcie techniczne producenta po zakupie. • 2 lata gwarancji. (gwarancja producenta. w cenie) 	szt.	1

		<ul style="list-style-type: none"> Działanie programu offline, niezależne od jakości sieci w placówce. <p>Cena jest podana za cały pakiet. Nie ma możliwości wyodrębnienia poszczególnych elementów zestawu na FV i protokole odbioru. Zestaw na 3 urządzenia traktowany jest jako 1 szt.</p>		
2	Interaktywna podłoga (mobilna)	<ul style="list-style-type: none"> Podłoga interaktywna MOBILNA możliwość montażu na statywie albo przymocować na stałe do ściany podłoga musi posiadać szerokokątny projektor podłoga musi wyświetlać obraz o min. wielkości 270cmx200 cm z wysokości min. 185 cm możliwość przetaczania gier oraz trybów (na pisaki/na ruch) za pomocą pilota ma zawierać Pakiet Rewalidacji i terapii, Pakiet Rozwój Mózgu, Pakiet EDU, Pakiet FUN, Pakiet Ekologia 	szt.	1
3	pakiet języka angielskiego do podłogi interaktywnej	Pakiet powinien zawierać min. 100 gier podzielonych na 30 działów, z których każdy zakończony jest testem Einsteina	szt.	1
4	Pakiet Rewalidacja i Terapia do podłogi interaktywnej	<p>Zestaw 30 interaktywnych ćwiczeń wspomagających usprawnianie zaburzonych funkcji i rozwój percepcji, jednocześnie wspomagających koncentrację uwagi opartą na analizatorze wzrokowo-kinestetycznym.</p> <p>Pakiet zbudowany jest z działów:</p> <ol style="list-style-type: none"> Rozumienie poleceń <p>Ten dział składa się z trzech części:</p> <ul style="list-style-type: none"> podstawowe rozumienie poleceń rozumienie poleceń bez przedmiotów rozumienie poleceń z przedmiotami <ol style="list-style-type: none"> Kontekst społeczny Percepcja słuchowa Funkcje wzrokowe Koordinacja wzrokowo-ruchowa <p>Cena jest podana za cały zestaw. Nie ma możliwości wyodrębnienia poszczególnych elementów zestawu na FV i protokole odbioru. Zestaw traktowany jest jako 1 szt.</p>	szt.	1
TABELA B Szczegółowy zakres zamówienia do zapytania ofertowego 02/2023/09.03.04				
Część II				
1	Stacja lutownicza	<p>Stacja lutownicza 1szt.</p> <p>2w1 - Hot-Air i kolbowa</p> <p>Dwa wyświetlacze</p> <p>System chłodzenia kolby Hot-Air</p> <p>Funkcja Sleep</p> <p>Moc 740W</p> <p>Szybkie nagrzewanie</p> <p>Regulacja temperatury Hot-Air: 100 - 480°C</p> <p>Regulacja temperatury grotowej: 200 - 480°C</p> <p>Regulacja mocy nadmuchu</p>	szt.	1
2	Lutownica	<ul style="list-style-type: none"> Moc: 100W Napięcie zasilania: 230V~50Hz Zakres pracy temperatur: 400°C Długość grota: 50 mm 	szt.	5

3	Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka	<ul style="list-style-type: none"> • Maksymalny moment obrotowy: wkręcanie miękkie: 24Nm, wkręcanie twarde: 63Nm, maksymalny: 63Nm • 2x akumulator 2.0Ah • Ładowarka AL 1820 CV • Prędkość obrotowa (bez obciążenia): 1. bieg: 0-500 obrotów/min, 2. bieg: 0-1450 obrotów/min • Maksymalna liczba uderzeń: 28500 uderzeń/min • Maksymalna średnica wiercenia: w drewnie: 29mm, w stali: 10mm, w betonie: 10mm • Maksymalna średnica śrub: 8mm 	szt.	2
4	Stół stolarski dla dzieci z imadłem	<p>Powierzchnia robocza z drewna kauczukowego dwie szczypcy warsztatowe Wystarczająca przestrzeń do przechowywania (przedział do przechowywania; szuflada) 4 haki ławkowe i pręty nośne Certyfikowany zgodnie z EN71-1 Wysokość roboczą można regulować za pomocą dodatkowych nóżek</p>	szt.	5
5	piły stolarskie	<p>Do drewna.</p> <ul style="list-style-type: none"> • dł. brzeszczotu 40 cm • dł. całkowita 49 cm 	szt.	5
6	młotki	Młotek ślusarski 2000g. Wykonany z najwyższej jakości stali	szt.	5
7	kombinerki	<p>Rączka pokryta materiałem antypoślizgowym.</p> <ul style="list-style-type: none"> • dł. 15 cm 	szt.	5
8	wkrętaki	Z magnetyczną końcówką. Rękojeść pokryta elastycznym materiałem izolacyjnym.	szt.	5
9	zestaw kluczy	<p>Cena jest podana za cały zestaw. Nie ma możliwości wyodrębnienia poszczególnych elementów zestawu na FV i protokole odbioru. Zestaw traktowany jest jako 1 szt.</p> <p>Zestaw narzędzi 1/2" 1/4" i 3/8": łącznie min. 216 szt. W zestawie muszą się znajdować co najmniej: nasadki, grzechotki, pokrętła, przedłużki, nasadki, adaptory do bitów, bity, końcówki wkrętakowe, klucze płaskie, klucze imbusowe, śrubokręty, szczypcy.</p> <p>Narzędzia muszą być wykonane ze stali narzędziowej. Narzędzia muszą być dostarczone w opakowaniu typu walizka.</p>	zestaw	1
10	kuchenka indukcyjna	<p>Parametry minimalne: Napięcie zasilania: 230 V Moc: 1800 W Jedno pole indukcyjne</p>	szt.	4
11	stół narzędziowy mobilny	<p>Materiał płyty: Tworzywo sztuczne Nośność 453 kg Materiał stelażu: Tworzywo sztuczne</p>	szt.	1
12	Maszyna do szycia	<p>Możliwość szycia podwójną igłą Możliwość szycia wstecz Wbudowany nożyk do obcinania nici na obudowie maszyny Wbudowany nawlekacz igły Regulacja napięcia nici górnej Wbudowany szpulownik Chwytnacz rotacyjny Wolne ramię, ułatwiające szycie nogawek i rękawów Transport 4-stopniowy Wyłączany transport Zatrzaskowe mocowanie stopek</p>	szt.	1

TABELA C Szczegółowy zakres zamówienia do zapytania ofertowego 02/2023/09.03.04

Część III

1	Zestaw mikrofonu bezprzewodowego	<ul style="list-style-type: none"> - Dwa nadajniki (dwa mikrofony doręczne) - Baza mikrofonowa – odbiornik - Przyłącze Jack 6,35 – Jack 6,35 - Liczba kanałów – 200 Ilość nadajników 1 Zakres częstotliwości – 500 – 580 Mhz Zasięg maksymalny 100 m Odległość robocza – do 100 metrów Czas operacyjny – 9 godzin Częstotliwość transmisji 823 - 832 MHz, 863 - 865 MHz Czas pracy 10 h Interfejsy (Komputerowe / Multimedialne) XLR, jack 	szt.	1
2	Zestaw kolumn z amplitunerem	<p>W skład kompletu powinno wchodzić :</p> <p>Wzmacniacz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - moc 145 w - usługi streamingowe - radio DAB+ - odtwarzanie – mp3, AAC, FLAC, WAV, WMA - złącza – Air Play2, Wejscie optyczne , Bluetooth, Lan, Wifi, Hdmi - pilot <p>Kolumny stereo Hi-fi najwyższej klasy, typu TEUFEL UL 40 MK3</p>	komplet	1
3	Automatyczny gramofon analogowy	<p>Automatyczny gramofon analogowy - 1szt.</p> <p>Gramofon posiada talerz napędzany za pomocą paska.</p> <p>Prędkość odtwarzania może wynosić 33 1/3 rpm, 45 rpm oraz 78 rpm,</p>	szt.	1
4	Tablet piórkowy	<p>Rozdzielczość 2540 Lpi, poziom nacisku 40%</p> <p>Bezprzewodowe i bezbateryjne pióro 4K, czułe na nacisk</p> <p>Rezonans elektromagnetyczny, interfejs USB</p> <p>Czas pracy – 15 godzin</p>	szt.	1
5	Kamera internetowa	<ul style="list-style-type: none"> - Wbudowany mikrofon stereo - Rozdzielczość 4096 x 2160 - kąt widzenia 95 stopni - uniwersalny zacisk - Rozdzielczość 4K - Funkcja aparatu cyfrowego - Interfejs i zasilanie USB - Focus - Mikrofon wbudowany - Funkcja wideokonferencji - Wyposażenie: Kabel USB 	szt.	2
6	Prezenter wskaźnik laserowy	<ul style="list-style-type: none"> - wskaźnik laserowy - zasięg do 15 metrów - kontrola pokazu slajdów - nie wymaga oprogramowania 	szt.	2
7	Urządzenie wielofunkcyjne	<p>Prędkość druku do 31 str./min w kolorze oraz w trybie monochromatycznym</p> <p>Prędkość skanowania 28/ 56 obrazów/min w kolorze oraz w trybie monochromatycznym</p> <p>Ekran dotykowy o przekątnej 12,6 cm</p> <p>NFC (do drukowania z urządzeń mobilnych i uwierzytelniania przy użyciu karty)</p> <p>Interfejsy: USB, sieć bezprzewodowa oraz gigabitowa sieć przewodowa</p> <p>W zestawie tonery o wydajności do 3000 stron czarny oraz do 1 800 stron w kolorach</p>	szt.	1

8	Wizualizer	ROZDZIELCZOŚĆ PODSTAWOWA 1920x1080 Przystawka do mikroskopu Typ głowicy – uchylna Zoom cyfrowy 12 x Zoom optyczny 10x	szt.	1
9	Laminator	Maksymalny format laminacji: A3 Czas nagrzewania – 1 minuta Grubość foli – od 80 mic do 250 mic Liczba wałków – 4 Podajnik papieru	szt.	1
10	Projektory multimedialne z systemem Android TV Edition WXGA	Technologia projekcji 3LCD Natywne proporcje obrazu 16:10 Poziom Hałasu 29 dB Rodzaj światła – Laser Ostrość – Ręczna Długość ogniskowej 1,53 mm	szt.	2
11	Podstawa mobilna pod projektor multimedialny	Podstawa mobilna do projektora multimedialnego Maksymalny udźwig 10 kg 4 kółka (2 z możliwością blokady)	szt.	2
12	Słuchawki z mikrofonem	Impedancja wejściowa: 20 omów Czułość (słuchawki): 115 dB +/-3 dB Czułość (mikrofon): -42 dBV/Pa +/-3 dB Pasma przenoszenia (zestaw słuchawkowy): od 20 Hz do 20 kHz	szt.	5
13	Mysz bezprzewodowa	Zasięg bezprzewodowego routera: 10 m Liczba przycisków: 3 Technologia wykrywania ruchu: Optyczny Rozdzielczość ruchu: 4000 DPI	szt.	10
14	Klawiatura bezprzewodowa	Połączenie/zasilanie: wyłącznik Baterie: 2 x AA	szt.	10
15	Zestaw multimedialny	Tablica interaktywna - 1 szt. Przekątna: 94,9 cali Przekątna obszaru interaktywnego: 88,3 cali Technologia: IR - pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa) Format: 16:10 Powierzchnia: nanopolimerowa, magnetyczna, suchociernia Precyzja: <2mm Tempo śledzenia sygnału: 180 pkt/s Rozdzielczość: 32768 x 32768 Projektor krótkoogniskowy -1 szt. • Technologia 3LCD. • Stosunek kontrastu 16.000:1. • Lampa 200 W, 5.000 h Żywotność, 10.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym). Uchwyt ścienny do projektora krótkoogniskowego US1, 1 szt. Uniwersalny uchwyt do projektorów montowany do ściany. Konstrukcja w kolorze czarnym. Wyposażony w regulowane ramiona, umożliwiające przymocowanie każdego typu projektora o wadze do 10 kg. Gwarancja: 2 lata. (gwarancja producenta. W cenie)• dystans od ściany: 85-135 cm	szt.	3
16	Głośniki do tablic interaktywnych	Dane techniczne: • moc wyjściowa: 15 W rms • pasmo przenoszenia: 80 Hz - 20 kHz • impedancja: 8 omów • poziom ciśnienia akustycznego: 100 dB przy 1 W przy 1 m. Głośnik aktywny: • wym. 14,2 x 15,5 x 23,1 cm • waga: 2,1 kg • regulacja: głośności, tonów wysokich, basów • wejścia: zasilanie 18 V DC, mini jack audio, RCA audio P/L • wyjścia: cinch audio (do głośnika pasywnego), stereo mini jack audio.	szt.	3

		Głośnik pasywny: • wym. 14,2 x 15,5 x 23,1 cm • waga: 1,9 kg.		
17	Torba na laptopa	Wielkość matrycy: 15.6 cala Rodzaj materiału: Nylon Dodatkowe kieszenie na akcesoria Liczba kieszeni dodatkowych: 1 Pasek na ramię	szt.	5
18	Dysk zewnętrzny	Pojemność 1 Tb Usb 3.2 gen1 Zasilanie USB Seria Dysku Seagate FireCuda Gaming HDD	szt.	2
19	Kabel HDMI	Transmisja dźwięku: pełne wsparcie 7.1 HD Digital Technologia odświeżania: pełne wsparcie do 1000Hz Kanał Ethernet: TAK Zwrotny kanał Audio (ARC): TAK 3D przez HDMI: TAK AV-sync: TAK DTS-HD Master Audio: zgodny	szt.	5
20	Listwa antyprzebieciowa 4 GN	Kolor: Czarny Długość przewodu: 3.0 m Liczba gniazd: 4 Typ gniazda wyjściowego: Euro	szt.	10
21	Kabel zasilający	Kabel zasilający 230V 10A z gn. IEC320 C13 5m	szt.	5
22	Projektor multimedialny	Typ: Frestyle Matryca DLP, Full HD/HD Ready Smart TV System operacyjny Tizen Prezentacja bez komputera Bluetooth, DLNA, WiFi	szt.	1
23	Stolik pod rzutnik	• wym. min. 60 x 47 x 130 cm • górny blat o wym. min. 40 x 35 cm na wys. 129 cm • dolny blat o wym. min. 43 x 38 cm • regulacja kąta nachylenia górnego blatu.	szt.	1
24	Ekran projekcyjny na statywie 175 x 175 cm	wym. 177 x 177 cm Przenośny ekran ręcznie zwijany na statywie z trójnogiem. Posiada metalową obudowę w kolorze czarnym oraz mechanizm zwijający z napędem sprężynowym. Na ekranie znajduje się ramka w kolorze czarnym o szerokości 3 cm. format 1:1	szt.	1
25	Ekran projekcyjny zwijany	• wym. min. 200 x 200 cm Ekran elektrycznie zwijany w metalowej obudowie.	szt.	1
26	Laptop	ekran o przekątnej 15,6 cali • Pamięć RAM: 16 GB • Dysk: 512 SSD • Złącza: HDMI, USB, Czytnik kart SD • Komunikacja: Wi-Fi, Bluetooth 4.0 Procesor Intel Core i5 – 1235U	szt.	5
27	Tablet graficzny	obszar roboczy: 152x92 Rozdzielczość: 2540 lpi Ilość poziomów nacisku: 2048 Interfejs: Bluetooth, USB Dołączone pióro	szt.	5
28	Komputer typu ALL IN ONE	Procesor: AMD Ryzen 5 2,,-4,3 GHz Pamięć RAM 16 GB DYSK 512 GB	szt.	5

		Grafika AMD Radeon Windows 11		
29	Drukarka 3D	4" ekran dotykowy Dostępne materiały: Z-PETG, Z-PLA, Z-PLA Pro, Z-ABS, Z-ASA Pro i więcej. Obsługuje materiały zewnętrzne. Temperatury robocze: 20-30°C (68-86°F) Wymagania dotyczące zasilania: 110 V ~ 5,9 A 50/60 Hz 240 V ~ 2,5 A 50/60 Hz Maksymalny pobór mocy 320 W Eksturder: Pojedynczy (kompatybilny z bardziej wymagającymi filamentami, jak TPU czy nylon) Głowica: Pojedyncza, V3 Platforma robocza: podgrzewana; dostępna płyta perforowana i szklana	szt.	1
30	Radioodtwarzacz	Odtwarzacz CD z odczytem plików MP3 Radio FM z pamięcią 40 stacji Bluetooth do bezprzewodowego odtwarzania muzyki ze smartfonów i tabletów Wejście USB/SD do odtwarzania muzyki Moc wyjściowa: 2 x 6 Watt RMS Teleskopowa antena radiowa Zegar z alarmem Wyświetlacz LCD Wejście audio mini-jack 3,5mm	szt.	5
31	Głośniki	Zestaw głośników Stereo Giga Works T40 II składający się z 3 szt. Moc łączna zestawu 16 W Łączność przewodowa	szt.	3
32	Mikrofon kierunkowy	Dołączone kable z dwoma wyjściami TRS i TRRS	szt.	2
33	Aparat fotograficzny bezlusterkowy	Wymienne obiektywy EOS M50 Mark II Matryca 24.1 MPix Serie zdjęć: 20 kl./s, 30 kl./s w trybie serii zdjęć w formacie RAW 14 bitowe pliki RAW Filmowanie w 4 K WIFI, NFC i Bluetooth	szt.	1
34	Program multimedialny Matematyka	Program multimedialny przeznaczony jest na zajęciach korekcyjno-kompensacyjnych i dydaktyczno-wyrównawczych, a także innych mających na celu kształtowanie i nabywanie umiejętności matematycznych na poziomie pierwszego etapu edukacyjnego (klasy I-III) lub wyrównawczo w klasach starszych. Zawierać musi: - min. 600 ekranów interaktywnych (ćwiczenia typu: łączenie elementów, kategoryzowanie, zaznaczanie różnic, memo, gry pamięciowe, sekwencje, łączenie punktów, interaktywne puzzle, sudoku obrazkowe, ćwiczenia do pracy z grupą dzieci (np. interaktywne gry planszowe z pionkami, gry za tablice interaktywne), - ćwiczenia oparte na tekście, np. zadania z treścią i inne, - min. 200 kart pracy do wydruku oraz zestawu materiałów dodatkowych (klocki, liczmany, zegar, itp.).	szt.	1

35	zestaw do programowania	<p>Gotowy zestaw klocków do złożenia modeli, przeznaczony do pracy w grupie, jak i indywidualnej.</p> <p>Zestaw musi umożliwiać budowę prawdziwie działających maszyn, którymi można samodzielnie sterować oraz szczegółowo opisywać zasady ich działania.</p> <p>Klocki muszą być sterowane za pomocą kontrolera zawierającego Bluetooth, który współpracuje z aplikacją opartą na blokowym interfejsie graficznym opartym o język programowania open source "GoogleBlockly",</p> <p>W zestawie musi znaleźć się zawierający czytelne instrukcje obrazkowe i ciekawe informacje.</p>	szt.	1
36	Dron	<p>Dron 1 –</p> <p>Typu Mini 3 Fly More Combo RC lub równoważny</p> <ul style="list-style-type: none"> - Czas lotu 38 minut - Max pułap 4000 m - Odporność na wiatr 10,7 m/s - Kamera matryca 1/1,3 calowa matryca CMOS 12 MP - Ogniskowa 24 mm - Rozdzielczość 4 k 3840x2160 - Ładowarka - Torba <p>Aparatura sterująca typu DJI RC-N1</p> <p>Dron 2 –</p> <p>Typu Mavic 3 Classic Fly More Combo RC lub równoważny</p> <ul style="list-style-type: none"> - Czas lotu max 46 min - Max pułap 6000 m - Odporność na wiatr 12m/s - Kamera Hasselblad - Matryca 20 MP - Ogniskowa 24 MM, przysłona f/2.8-f/11 - Rozdzielczość wideo – 5.1 K 512x2700 - Ładowarka - Torba <p>Aparatura sterująca typu DJI RC-N1</p>	szt.	2
37	Głośnik Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> - Moc 2x20 W - Czas pracy na baterii 15 h - Odporność: IPX7, wodoodporność - Waga 2393 	szt.	1
38	Pianino cyfrowe	<p>Pianino typu CLP735R lub równoważne</p> <p>Ilość klawiszy 88</p> <p>Ulepszony system VRM</p> <p>Modelowanie Grand Expression</p> <p>Wzmacniacz 30 W x2</p> <p>System głośników 16cm x 2</p> <p>Integracja z aplikacją Smart Pianist App</p>	szt.	1
39	pianino przenośne	<ul style="list-style-type: none"> -pianino typu FP E-50 lub równoważne - 88 klawiszy -klawiatura młoteczkowa PHA-4 Standard -Silnik brzmieniowy ZEN-CORE z 1018 wbudowanymi brzmieniami -wejście dla mikrofonu i profesjonalne efekty wokalne w tym harmonie w czasie rzeczywistym - pedał sustain -Metalowy wzmocniony statyw z regulacją wysokości -Metalowa ławka z regulacją wysokości 	szt.	1
40	klocki do robotyki	ZESTAW DO ZAJĘĆ I APLIKACJA	szt.	2

		<p>Parametry minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • min. 449 elementów • Inteligentny sprzęt • skrzynka i tacki do sortowania • W zestawie pakiet części zamiennych • Aplikacja (aplikacja dla uczniów, która zawiera wszystkie ćwiczenia) <p>KREATYWNE ELEMENTY ZESTAWU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minifigurki - Różne osobowości i cechy sprawiają, że w trakcie nauki STEAM z minifigurkami można się z nimi utożsamiać. • Klocki - Można je układać jeden na drugim, co ułatwia praktyczną naukę. • Łącznik - Umożliwia łączenie kreatywnych modeli zbudowanych z klocków ze sprzętem i elementami klocków • Biała płytka konstrukcyjna min. 16 x 16 - Pełni funkcję fundamentu, na którym uczniowie mogą tworzyć kreatywne modele. • Mały Hub - Można go łączyć z silnikami, czujnikami, innymi elementami i technologią Bluetooth, co pozwala tworzyć wciągające interaktywne modele. • Małe koło - Jest skrętne i doskonale pasuje do małego silnika. • Kolorowa matryca świetlna 3 x 3 • Czujnik kolorów - Wykrywa kolory, dzięki czemu modele mogą reagować na otoczenie. • Akcesoria - Akcesoria i ozdoby wzbogacają historie uczniów o zabawne elementy. • Mały silnik - Niewielki rozmiar, wbudowany czujnik obrotów i pozycjonowanie absolutne sprawiają, że modele mogą ożyć. • opakowanie: pudełko <p>Cena jest podana za cały zestaw. Nie ma możliwości wyodrębnienia poszczególnych elementów zestawu na FV i protokole</p>		
41	Klocki - warsztat robotyki	<p>1. Gotowe zestawy klocków do złożenia modeli, przeznaczone do pracy w grupie, jak i indywidualnej.</p> <p>2. Zestawy rozwijają myślenie komputacyjne podczas zabawy!</p> <p>4. Poziomy kursu są zaprojektowane tak, by stopień trudności wzrastał i łączył program nauczania z życiem codziennym.</p> <p>5. Zestawów Gigo można używać wielokrotnie, za każdym razem tworząc nowe konstrukcje.</p> <p>6. W zestawie podręcznik 3D Smart Gigo zawierający czytelne instrukcje obrazkowe i ciekawe informacje.</p> <p>Cena jest podana za cały zestaw. Nie ma możliwości wyodrębnienia poszczególnych elementów zestawu na FV i protokole</p> <p>odbioru. Zestaw traktowany jest jako 1 szt.</p>	szt.	1
42	Długopis 3D	<p>Specyfikacja: materiał: ABS filament: PCL śr. filamentu: 1,75 mm wym. długopisu: min. 15,5 x 4,7 x 4 cm</p>	szt.	5
43	zestaw do klocków z robotyki	<ul style="list-style-type: none"> • min. 3 plany zajęć • min.16 scenariuszy lekcji • Filmy z przewodnikami dla nauczycieli • Filmy angażujące ucznia • Karty pracy ucznia • Przewidywalne kierunki uczniów • Wskazówki na ułatwienie lub rozszerzenie zajęć • Rozszerzenie lekcji o umiejętności humanistyczne 	szt.	2

		<ul style="list-style-type: none"> • Rozszerzenie lekcji o umiejętności matematyczne • Dodatkowe zasoby • Kryteria ocen • Zasoby edukacyjne do nauczania hybrydowego • Instrukcję budowania <p>Cena jest podana za cały zestaw. Nie ma możliwości wyodrębnienia poszczególnych elementów zestawu na FV i protokole odbioru. Zestaw traktowany jest jako 1 szt.</p>		
44	Skaner 3d	<p>Minimalne parametry: Liczba klatek na sekundę: 10 Obszar skanowania: 37,8 x 53,6 cm Rozdzielczość przestrzenna: 0,5 mm Odległość skanowania: 40-90 cm Zasięg skanowania (tryb ręczny): 0,3 m do 2 m Zasięg skanowania (tryb obrotowy): 0,3 m do 0,5 m Format wyjściowy: obj, stl Przesyłanie danych: USB 3.0 Temperatura pracy: 0-40°C (bez kondensacji)</p>	szt.	1
45	system operacyjny	<p>Rodzaj System operacyjny Wersja językowa Polska Ważność licencji Bezterminowa</p>	szt.	10
TABELA D Szczegółowy zakres zamówienia do zapytania ofertowego 02/2023/09.03.04				
Część IV				
1	Węzły matematyki: Kąty, figury, bryły	<p>Zestaw musi zawierać: - min. 6 scenariuszy zajęć - ćwiczenia multimedialne na tablice - wstążki w 3 kolorach - kreda - bryły geometryczne z druku 3D - karty pracy z siatkami wielościanów foremnych</p> <p>Cena jest podana za cały zestaw. Nie ma możliwości wyodrębnienia poszczególnych elementów zestawu na FV i protokole odbioru. Zestaw traktowany jest jako 1 szt.</p>	szt.	1
2	Matematyka bez reszty pakiet 3 części, klasy I-III	<p>Zestaw musi zawierać: Min. 18 filmów edukacyjnych - wprowadzających w zagadnienia poruszane w tej części i łączące je z realnym światem Min. 9 interakcji - dających możliwość zabawy dla całej klasy np. w nauce rytmu, czy zasad kupowania w sklepie Min. 18 ćwiczeń - pozwalających na utrwalenie wiedzy z zakresu matematyki</p> <p>Cena jest podana za cały zestaw. Nie ma możliwości wyodrębnienia poszczególnych elementów zestawu na FV i protokole odbioru. Zestaw traktowany jest jako 1 szt.</p>	szt.	1
3	Układ trawienny i zdrowe odżywianie - program interaktywny	<p>Płyta CD zawiera: • Min. 30 stron do nauki z tekstem i obrazkami • Min. 1 animację przetwarzania głównych składników pokarmowych • Min. 4 rodzaje ćwiczeń • w 5 wersjach językowych</p>	szt.	1
4	Narządy zmysłów-program interaktywny	<p>Płyta CD zawiera: • Min. 53 strony dotyczące budowy i funkcji narządów zmysłów : wzroku, słuchu, smaku, węchu i dotyku • Min. 3 rodzaje ćwiczeń</p>	szt.	1

		<ul style="list-style-type: none"> • Min. 1 animację transmisji dźwięku, przekazu powonienia, przekazu obrazu na siatkówkę, podrażnienia receptorów skóry 		
5	Szkielet człowieka - program interaktywny	<p>Program obejmuje (CD):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Min. 8 stron szkoleniowych • Min. 4 rodzaje ćwiczeń • Min. 1 część zabawową • w 5 wersjach językowych 	szt.	1
6	Multimedialny Geograficzny Atlas Świata	<p>FUNKCJONALNOŚCI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kreator (projektant) map umożliwiający tworzenie własnych map 2. Dynamiczna skala przeliczająca się w zależności od powiększenia 3. Dostosowanie skali do wielkości ekranu czy tablicy 4. Sprzężona z projektantem legenda objaśnia tylko elementy wybrane do danej mapy 5. Mini-mapa lokalizująca na mapie głównej wyświetlany obszar 6. Moduł tworzenia własnych notatek przypisanych do danej mapy 7. Opcja drukowania pozwala na wydruk mapy o wybranym obszarze i zakresie treściowym 8. Warstwy interaktywne zawierające materiał ilustracyjny, animacje, definicje, ciekawostki <p>Minimalny spis map:</p> <p>Geopolityka: Podział polityczny Rejony konfliktów Mapa konturowa</p> <p>Geografia fizyczna: Ukształtowanie powierzchni Krainy geograficzne Geologia i tektonika Tektonika płyt litosfery Hydrografia Strefy klimatyczne Klęski żywiołowe</p> <p>Biogeografia: Transport Demografia: Rozmieszczenie ludności Struktury demograficzne HDI i migracje Formacje roślinne i biomy Państwa florystyczne Krainy zoogeograficzne Ochrona bioróżnorodności Degradacja środowiska</p> <p>Ekonomia: Rolnictwo i użytkowanie gleby Surowce, przemysł, energetyka Ugrupowania gospodarcze PKB i rozwój gospodarczy</p>	szt.	1
7	mikroskop	<p>Źródło oświetlenia: LED Regulacja ostrości: mikro / makro Stolik mikroskopowy: 90x90 mm Rewolwer obiektywowy: trójobiektywowy Pokrętła regulacji ostrości: dwustronne, współosiowe klasa optyki: achromatyczna</p>	szt.	6

		<p>Powiększenie okularu: 10 x Zasilanie mikroskopu: AC, 3xAA Obiektywy: 4x, 10x, 40x Oświetlenie: odbite, przechodzące Głowica: monokularowa Mechanizm przesuwu preparatu: z noniusem Technika obserwacji: Jasne pole Powiększenia mikroskopu: 40x, 100x, 400x Pole widzenia okularów: 16 mm</p>		
8	waga elektroniczna	<p>Waga elektroniczna do 3 kg, odpowiednia do dokładnych pomiarów.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyświetla odczyt w gramach lub uncjach • funkcja zerowania • dokładność w granicach +/- 1 gram 	szt.	5
9	Modułowe Pracownie Przyrodnicze - moduł WODA	<p>Moduł WODA zawiera: Min. 30 scenariuszy pozwalających zbadać właściwości wody, podczas prowadzenia eksperymentów o różnym stopniu trudności. Zestaw materiałów dla nauczyciela – kołobrulion z informacjami organizacyjnymi i merytorycznymi. Zawiera on między innymi merytoryczne informacje o wodzie oraz materiały ekspertów dotyczące przeprowadzania doświadczeń w szkole. Pendrive z cyfrową kopią wszystkich kart dla nauczyciela i ucznia. 1 walizkę z zestawem narzędzi potrzebnych do wykonania doświadczeń w zespołach dwuosobowych (maksymalnie cztery osoby na zestaw).</p>	szt.	1
10	Modułowe Pracownie Przyrodnicze - moduł ENERGIA	<p>Moduł Energia zawiera: 1 walizkę ze sprzętem potrzebnym do wykonania doświadczeń. Podręcznik dla nauczyciela, zawierający część merytoryczną, przybliżającą kwestie związane z wytwarzaniem i obiegiem energii na Ziemi, wraz z objaśnieniami terminów naukowych, oraz część metodyczną ze szczegółowymi scenariuszami doświadczeń do przeprowadzenia z uczniami w czasie zajęć lekcyjnych. Pendrive z cyfrową kopią wszystkich kart dla nauczyciela i ucznia.</p>	szt.	1
11	Modułowe Pracownie Przyrodnicze - moduł POWIETRZE	<p>Moduł Powietrze zawiera: 1 walizkę z zestawem materiałów w postaci sprzętu do przeprowadzenia doświadczeń w zespołach uczniowskich (zalecana dla maksymalnie 4 osób). Podręcznik dla nauczyciela, zawierający opis lekcji z wykorzystaniem elementów metody badawczej oraz poradnik na temat tego, jak konstruować dobre pytania badawcze, opisy przebiegu 45-minutowych zajęć z wykorzystaniem elementów metody badawczej. Propozycje doświadczeń opisanych w kartach nauczyciela i kartach ucznia (karty są dostępne w podręczniku - wersja do skserowania lub na pendrive - wersja do druku). Karty zawierają dokładne instrukcje doświadczeń, odniesienie do podstawy programowej, merytoryczne wytłumaczenie zjawisk oraz podpowiedź, jak radzić sobie z trudnymi sytuacjami podczas wykonywania doświadczenia. Nośnik pamięci z kartami nauczyciela i kartami ucznia w wersji do druku</p>	szt.	1

12	Anatomia człowieka - zestaw plansz dydaktycznych	<p>Plansza dydaktyczna - zmysły człowieka</p> <p>Plansza dydaktyczna - szkielet człowieka</p> <p>Plansza dydaktyczna - układ moczowy</p> <p>Plansza dydaktyczna - mózg człowieka</p> <p>Plansza dydaktyczna - gruczoły i hormony</p> <p>Plansza dydaktyczna - układ nerwowy</p> <p>Plansza dydaktyczna - transport tlenu</p> <p>Plansza dydaktyczna - układ oddechowy</p> <p>Plansza dydaktyczna - układ mięśniowy</p> <p>Plansza dydaktyczna - serce człowieka</p> <p>Plansza dydaktyczna - czaszka człowieka</p> <p>Plansza dydaktyczna - układ pokarmowy</p> <p>Plansza dydaktyczna - układ krwionośny</p> <p>Plansza dydaktyczna - żeński i męski układ rozrodczy</p> <p>Plansza dydaktyczna - zapłodnienie</p> <p>Plansza dydaktyczna - Cięża i rozwój płodu</p> <p>Plansza dydaktyczna - Skóra, włosy, paznokcie</p> <p>Plansza dydaktyczna - układ limfatyczny</p> <p>Plansza dydaktyczna - zęby i jama ustna</p> <p>Cena ma być podana za cały zestaw. Nie ma możliwości wyodrębnienia poszczególnych elementów zestawu na FV i protokole odbioru. Zestaw traktowany jest jako 1 szt.</p>	szt.	1
13	Plansze dydaktyczne - szkielet człowieka, mięśnie, organy, botanika, zoologia -zestawy	<p>- szkielet człowieka</p> <p>- mięśnie</p> <p>- organy</p> <p>- botanika</p> <p>- zoologia</p> <p>zestawy- razem 20 szt.</p> <p>Plansza dydaktyczna drukowana na kartonie kredowym Ofoliowana i wyposażona w listwy metalowe i zawieszkę. wym. min. 70 x 100 cm</p>	szt.	20
14	Model komórki zwierzęcej	<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z PCV • wym. min. 30 x 20 x 51 cm 	szt.	1
15	Modele w pleksi (rośliny, zwierzęta)	<ul style="list-style-type: none"> • wym. min. 19,8 x 8,6 x 3,8 cm. Naturalne szkielety zwierząt (ryba, ptak), model kielkowania pszenicy umieszczone w wytrzymałej pleksi w celu ochrony przed kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi 	szt.	1
16	Szkielet człowieka	<p>24 elementy-organy</p> <p>Materiał: Stal, plastik</p> <p>Skala: 1:1 (180 cm)</p> <p>Ruchome części</p> <p>Podstawa z 5 kółkami</p>	szt.	1
17	Model czaszki człowieka	<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z PCV • ruchoma szczęka • wym. min. 19,5 x 15 x 13 cm 	szt.	1
18	Mapy ścienne zestaw	<p>Polska w Europie i Świecie – map Wysokiej jakości mapa laminowana.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wym. min. 160 x 120 cm • dwustronna <p>Świat - dwustronna mapa fizyczna/do ćwiczeń, wymiary min. 200 x 140 cm</p> <p>Na jednej stronie znajduje się mapa ogólnogeograficzna w skali min. 1:19 000 000, przedstawiająca ukształtowanie powierzchni (zastosowano metodę hipsometryczną), rozmieszczenie obiektów hydrograficznych, lokalizację wybranych miast;</p>	zestaw	1

		dodatkowo zamieszczono sporządzone w tej samej skali mapy ogólnogeograficzne Arktyki i Antarktydy. Druga strona mapy zawiera ćwiczeniowe wersje map (bez nazewnictwa).		
19	Lornetka	20x50, Wyposażona w powiększenie 20x oraz obiektyw o średnicy 50 mm	szt.	5
20	Odczynniki chemiczne	tlenek wapnia 500g	szt.	2
21	Lupa z rączką	śr. głównej soczewki (powiększenie 2,5x): 90 mm • śr. 2 soczewki (4,5x): 21 mm • śr. 3 soczewki (25x): 20 mm • śr. 4 soczewki (55x): 12 mm • 4 podświetlające diody LED ze światłem białym i 1 z UV • wym. całkowite: 22,5 x 10,5 x 2,8 cm	szt.	20
22	Miniszklarnia do uprawy roślin	Ogrzewany zestaw do uprawy. Wymiary: min. 54 cm x 21 cm x 17 cm. Moc grzewcza: 12,5 W. Z trzema pojedynczymi komorami klimatycznymi (każda min. 21 cm x 18 cm x 13 cm). Kabel przyłączeniowy	szt.	5
23	preparaty mikroskopowe + biologiczne-zestaw	zestaw składający się z 20szt., w tym: • Rozmaz krwi ludzkiej (z ust) • Mięśnie poprzecznie prążkowane, przekrój poprzeczny • Mózg (przekrój poprzeczny) • Tkanka wątroby • Nabłonek wielowarstwowy płaski, przekrój • Komórka nabłonkowa z jamy ustnej, cała • Tkanka tłuszczowa, przekrój • Chrząstka szklista, przekrój • Tkanka chrzęstna włóknista, przekrój • Jelito, przekrój poprzeczny • Żyła, przekrój • Tarczyca, przekrój • Nadnercze, przekrój • Jelito grube, przekrój poprzeczny • Okrężnica, przekrój • Nerka, przekrój poprzeczny • Śledziona, przekrój • Trzustka, przekrój • Żołądek, przekrój • Jądro, przekrój poprzeczny Zestawy preparatów mikroskopowych na szkiełkach o wym. 7,6 x 2,5 x 0,1 cm.	szt.	20
24	tablica Mendelejewa	Tablica Mendelejewa min. 140x70 Foto obraz na płótnie Wymiar obrazu: min. 140 cm x 70 cm	szt.	1
25	mapa fizyczna świata	Mapa ścienna Świat fizyczny, dwustronna z wersją do ćwiczeń w skali min. 1:18 000 000	szt.	1
26	Szafa na pomoce dydaktyczne - 1 zestaw obejmujący 8 szt.	- szafka z 3 półkami (wym. 79,2 x 41,5 x 161,6 cm) 4 szt. - nadstawka z półką (wym. 79,2 x 41,5 x 78,6 cm) , 4 szt.	szt.	8
TABELA E Szczegółowy zakres zamówienia do zapytania ofertowego 01/2023/09.03.04				
Część V				
1	Materac gruby	Wym. min. 200x120x6	szt.	1
2	Materac składany kolory morskie - mata	wym. 244,5 x 120 x 3 cm • wym. 1 elem. 60 x 120 cm • wyrób medyczny - klasa I	szt.	1

3	Materac płaski	<ul style="list-style-type: none"> wym. 200 x 85 x 8 cm wym. 85 cm x 200 cm x 8 cm wyrób medyczny - klasa I 	szt.	3
4	Materac 3-częściowy niebiesko-szary - mata	<p>mata</p> <p>wym. po rozłożeniu 180 x 60 x 5 cm</p>	szt.	2
5	Materac czerwono-granatowy	<p>wym. 160 x 60 x 8 cm</p> <p>Materace z pianki pokryte bawełną (część niebieska) i trwałą tkaniną PCV (część czerwona), łatwą do utrzymania w czystości.</p>	szt.	2
6	Materac szkolny	<p>Narożniki materaca wzmocniono trwałą tkaniną PCV.</p> <ul style="list-style-type: none"> wym. 200 x 120 x 6 cm wym. 120 cm x 200 cm x 6 cm wyrób medyczny - klasa I 	szt.	2
7	Ławka gimnastyczna na nogach metalowych	<ul style="list-style-type: none"> dł. 2 m <p>Ławka wykonana z drewna iglastego lub liściastego, nogi stalowe posiadają kółeczka ułatwiające jej przemieszczanie. Wsporniki stalowe łączące elementy ławki usztywniają jej konstrukcję zapewniając stabilność oraz bezpieczeństwo eksploatacji. Wszystkie krawędzie płyty, belki oraz nóg są zaokrąglone. Ławka posiada stały zaczep umożliwiający zawieszanie na drabince, drążek lub skrzynię gimnastyczną. Po odwróceniu - belka ławki o szerokości 10 cm może służyć jako równoważnia.</p> <ul style="list-style-type: none"> dł. 2 m szer. 22 cm wys. 30 cm 	szt.	4
8	Drabinka gimnastyczna pojedyncza	<ul style="list-style-type: none"> lakierowane drewno wym. 90 x 256 cm <p>Drabinki gimnastyczne z zaczepami do montowania do ścian</p>	szt.	6
9	Drabinka pleciona - krata linowa	<p>Estetycznie wykonana drabinka do różnego rodzaju ćwiczeń fizycznych i sprawnościowych. Z metalowymi zaczepami do montowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> wym. 90 x 220 cm 	szt.	1
10	Drabinka z liną wiszącą	<p>Estetycznie wykonana drabinka do różnego rodzaju ćwiczeń fizycznych i sprawnościowych. Z metalowymi zaczepami do montowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> wym. 90 x 220 cm 	szt.	2
11	Fakturowa kładka - wałeczki	<p>Elementy wymienne o różnych fakturach, do ćwiczeń ruchowych i rehabilitacyjnych. Stymulują receptory czuciowe stóp, a także kształtują reakcje równoważne oraz pomagają korygować postawę. Przeznaczone do mocowania na skrzyniach gimnastycznych lub drabinkach. Wykonane ze sklejki o grubości 25 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> wym. 200 x 21 cm 	szt.	2
12	Drążek stacjonarny treningowy	<p>Nośność do 280 kg</p>	szt.	2
13	Poręcz stacjonarne do ćwiczeń DIP	<p>Max obciążenie 16 kg</p> <p>Dwie pary uchwytów</p> <p>Uchwyty do pompek</p> <p>Płynna regulacja uchwytów</p>	szt.	2
14	Odskoknia gimnastyczna	<p>Odskoknia przeznaczona do treningu lub wyczynu. Wykonana z profilowanej sklejki liściastej i wyposażona w amortyzator</p>	szt.	1

		z mikrogumy zwiększający elastyczność. • wym. 120 x 60 x 21 cm • wykładzina		
15	Skrzynia trapezowa	Czteroczęściowa drewniana skrzynia do ćwiczeń fizycznych i sprawnościowych. Segmenty skrzyń wykonane ze sklejki iglastej. Górny segment płyta wiórowa gr. min. 18 mm, mata włókna kokosowego gr. min. 40 mm, pianka PCV 15 min. mm pokryta skórą sztuczną. W drugim segmencie od góry w szczycie otwór umożliwiający zaczepienie ławki. • dł. 135 cm • wys. 90 cm • szer. podstawy 67 cm	szt.	1
16	Dysk sensoryczny	Dysk sensoryczny z wypustkami, dwustronny, do ćwiczeń równowagi. • śr. 33 cm • maksymalne obciążenie 225 kg	szt.	2
17	Deska-równoważnia	• kółka o szer. 16 cm i śr. 9,7 cm • wym. platformy: 78 x 19,8 x 9 cm • waga 2,2 kg Wykonana z drewna Musi składać się z platformy do stania oraz ruchomych kółek wkładanych w szynę znajdującą się na spodzie deski/równoważni.	szt.	2
18	Trampolina domowa	Trampolina składana, śr. 100 cm (powierzchnia do skakania 75 cm), wys. 22 cm, maksymalne obciążenie 45 kg	szt.	1
19	Ścianka wspinaczkowa	Do ścianki dołączone kamienie 10 szt. Ścianka posiada metalowe zaczepy do montowania. • wym. 90 x 220 cm	szt.	2
20	Lina wspinaczkowa SI	• dł. 200 cm • wym. stopni 10,5 x 4 cm • max. obciążenie 50 kg Drabinki i siatki do ćwiczenia naprzemienności oraz ćwiczeń grawitacyjnych dla dzieci z lękiem wysokości. • wyrób medyczny - klasa I	szt.	5
21	Siatka do wspinaczki SI - potrójna	• dla starszych dzieci • wym. 85 x 200 cm • dł. szczebli 30 cm • max. obciążenie 50 kg	szt.	2
22	Bramka do unihokeja	Wolnostojąca z metalowym stelażem. • wym. 160 x 65 x 115 cm • gr. stelaża 3 cm	szt.	2
23	Kije do unihokeja 12 szt.	12 szt. (6 niebieskich, 6 żółtych) # dł. rączki 95 cm # dł. kija 124 cm # 1 krążek # 1 piłka # przeznaczone dla osób o wzroście 155 - 190 cm	zestaw	12
24	Zestaw bramek	W zestawie: • 2 bramki o wym. 74 x 46 x 60 cm • piłka o śr. 15 cm • pompka • 8 metalowych palików do przymocowania bramki	zestaw	1
25	Koszykówka rozkładana	Zestaw do koszykówki z regulowaną wysokością (od 150 do 210 cm). • wym. 74 x 81 x 260 cm • obręcz • piłka dziecięca	zestaw	1
26	Pachołek z otworami	Wysokość: 24 cm Materiał: Tworzywo sztuczne	szt.	10

27	Stół tenisowy	Blat stołu wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm, a nogi z kształtownika stalowego o przekroju kwadratowym 25 mm i blokowane za pomocą zawiasów nożycowych. Stół turniejowy mobilny, przeznaczony do gry szkolnej i klubowej. • wym. 274 x 152,5 x 76 cm	szt.	1
28	Piłka nożna	rozmiar 5	szt.	3
29	Piłka nożna	rozmiar 4	szt.	3
30	Skakanka	Skakanka sznurkowa Długość 220 cm	szt.	30
31	Szczęśliwy traf-plansza do zabaw	Plansze wykonane są z solidnej tkaniny, nadającej się do prania w pralce automatycznej. Do zestawu dołączone: - stalowe szpilki oraz specjalne otwory w planszy pozwalające na stabilne przymocowanie jej do podłoża na zewnątrz, np. na trawie. - antypoślizgowy spód, co pozwala na bezpieczną zabawę w pomieszczeniach. - instrukcja, 4 szpilki i torba do przechowywania.	szt.	1
32	Szafa sportowa	Metalowa szafa na sprzęt sportowy typu elzap lub równoważna Wymiary 80x50x200 4 półki z rantem Drzwi z perforacją Rygłowanie 3-punktowe	szt.	1
33	Zestaw piankowy Mobaklocki 3	Mobaklocki wykonane z pianki. Pokryte trwałą i zmywalną tkaniną. Można je łączyć w tory przeszkód, jak również tworzyć przestrzenne konstrukcje. • wym. najmniejszego elem. 30 x 30 x 15 cm • wym. największego elem. 30 x 30 x 90 cm • wyrób medyczny - klasa I	szt.	1
34	Stojący Worek Treningowy 17kg	Trener boksu do ciosów i kopnięć Wysoka jakość i trwałe wykończenie Materiał powierzchni: odporny na ścieranie PU Materiał wypełniający: pianka Może być wypełniony wodą lub piaskiem (waga do 100 kg) Regulowana wysokość: 145, 160, 175 cm Średnica worka treningowego: 34 cm Materiał: skóra syntetyczna, miękka pianka, tworzywo ABS Waga: 17 kg	szt.	2
35	Rękawice bokserskie	Materiał - Skóra syntetyczna, pianka	szt.	2
36	Rękawice bokserskie dla dzieci	Materiał - Skóra syntetyczna, pianka	szt.	4
37	Siatka wielofunkcyjna	Długość [cm] 500 Siatka do gry w badminton, siatkonogę, siatkówkę, tenisa Szerokość [cm] 500 Gwarancja 24 miesiące Materiał: Stal, Tworzywo sztuczne	szt.	1
38	Zestaw rakiet badmintonowych i lotek	Konstrukcja: rama - aluminium Konstrukcja: shaft - stalowy Sztynna Waga/Grip: U (ok. 105 g) / G4 Siła naciągu: 7 - 9 kg Naciąg: fabryczny Balans (wyważenie): na główkę	szt.	4

TABELA F Szczegółowy zakres zamówienia do zapytania ofertowego 01/2023/09.03.04

Część VI

1	Regał (na pomoce dydaktyczne)	Regał (na pomoce dydaktyczne) Mebel wykonany z białej lub klonowej płyty laminowanej o gr. min. 18 mm, fronty o gr. min. 18 mm pokryte trwałą okleiną termoplastyczną. wym. min.154 x 41,5 x 161,6 cm- 3szt	szt.	3
2	Regał (na pomoce dydaktyczne)	Regał (na pomoce dydaktyczne) 3szt- wym. min.116,6 x 41,5 x 201 cm. Mebel wykonany z płyty laminowanej w tonacji klonu lub białej, o gr. 18 mm, fronty o gr. min. 18 mm pokryte trwałą okleiną termoplastyczną	szt.	3
3	Regał - skrzynie zestaw (na pomoce dydaktyczne)	Regał-skrzynie zestaw (na pomoce dydaktyczne)-regał z 2 przegrodami i 2 półkami, wykonane z płyty laminowanej w tonacji klonu lub białej, o gr. min. 18 mm, fronty o gr. min. 18 mm pokryte trwałą okleiną termoplastyczną. wym. min.116,6 x 41,5 x 201 cm-3szt	szt.	3
4	Tablica kredowa	rozkładana kredowa zielona typu PRESTIGE. Wymiar 340x100 po zamknięciu skrzydeł 170x100	szt.	4
5	biurko komputerowe	Solidne biurko dla nauczycieli na metalowym stelażu, wyposażone w 2 szuflady (w tym jedna zamykana na klucz). Błat, moduł z szufladami oraz osłona wykonane z płyty laminowanej w tonacji buku, o gr. min. 18 mm. Stelaż w kolorze aluminium wykonany z profilu płaskoowalnego Stoły na masywnej, podwójnej nodze z plastikowymi zatyczkami chroniącymi podłogę przed zarysowaniem. • wym. 130 x 60 x 76 cm	szt.	5
6	krzesło obrotowe	<ul style="list-style-type: none"> • Miękkie, tapicerowane tkaniną poliestrową lub sztuczną skórą siedzisko i oparcie. • Stałe podłokietniki. • Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych. • Mechanizm CPT – podstawowe funkcje: <ul style="list-style-type: none"> - regulacja głębokości siedziska za pomocą śruby - regulacja wysokości oparcia za pomocą śruby - regulacja kąta pochylecia oparcia w zakresie od -17° do + 6° - blokada kąta pochylecia oparcia w wybranej pozycji za pomocą śruby - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego 	szt.	5
7	Zestaw stół + krzesło	Zestaw zawiera: 1. Stół 70 x 50 rozm. 3-4 (wysokość dziecka 119 – 159 cm), 1os., stelaż aluminium, blat buk, obrzeże ABS, narożniki proste, 1 szt. Stół wyposażony w haczyk na tornister, plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem oraz zatyczki chroniące stelaż przez zarysowaniem go podczas regulowania wysokości. 2. Krzesło z regulacją wysokości 3-4 (wysokość dziecka od 119 do 159 cm) - aluminium - buk, 1 szt. Krzesło z siedziskiem i oparciem wykonanym ze sklejki w kolorze naturalnym, o gr. Min. 8 mm. Stelaż wykonany z rury. Wyprofilowane siedzisko eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia, szerokie, zaokrąglone oparcie zapewniające wygodę. Podstawa zapewniająca wysoką stabilność. Zatyczki z tworzywa chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość stawiania krzesel jedno na drugim.	zestawy	24

8	Koszyk druciany do stołów szkolnych srebrny	<p>Metalowe koszyki mocowane pod blatem do stołu szkolnego, pasujące do wszystkich typów stołów i ławek szkolnych.</p> <p>Kolor srebrny</p> <ul style="list-style-type: none"> wym. 42 x 30,6 x 8,2 cm 	szt.	24
9	lampa biurkowa	<p>Materiał stal, aluminium</p> <p>Rodzaj gwintu E27</p> <p>Żarówki 1 x 40 W</p> <p>Możliwość ściemniania: nie</p> <p>Wysokość (cm) min. 70,5</p> <p>Regulator wysokości tak</p> <p>Napięcie sieciowe (V) 230</p> <p>Napięcie robocze (V) 230</p> <p>Stopień ochrony IP20</p> <p>Klasa ochronności II</p>	szt.	3

6. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU WRAZ Z OPISEM SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY ICH SPEŁNIANIA:

1) Opis warunków udziału w postępowaniu:

O udzielenie zamówienie mogą ubiegać się oferenci: osoby fizyczne, osoby prawne, jednostki organizacyjne nie posiadające osobowości prawnej, którzy spełnią poniższe warunki:

– zaoferują przedmiot zamówienia zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w niniejszym dokumencie; W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego, Wykonawca oświadczy, że dostarczony sprzęt jest zgodny z wymaganiami przedstawionymi w Załączniku nr 2 – Wykaz sprzętu.

– posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;

– nie są powiązane z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo, przez które rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy, polegające w szczególności na:

a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;

b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji;

c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;

d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli. W celu potwierdzenia spełnienia przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu, Zamawiający żąda złożenia Oświadczenia zgodnego ze wzorem znajdującym się w Załączniku nr 3. W przypadku złożenia oferty przez podmiot lub osobę powiązaną kapitałowo lub osobowo, ofertę taką wyklucza się z dalszego postępowania.

– w stosunku do Wykonawcy nie zachodzą przesłanki wykluczenia z postępowania opisane w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835). W celu potwierdzenia spełnienia przez Wykonawcę ww. warunków udziału w postępowaniu, Zamawiający żąda złożenia Oświadczenia zawartego w treści Załącznika nr 1 do Zapytania. W przypadku złożenia oferty przez Oferenta wykluczonego zgodnie z ww. ustawą, ofertę taką wyklucza się z dalszego postępowania.

Dopuszcza się składanie ofert przez konsorcja.

7. KYTERIA WYBORU OFERTY:

1) Oferty będą oceniane według następujących kryteriów:

CENA – 100 pkt.

- 2) Cena musi być wyrażona w polskich złotych, liczbowo, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 3) Cena musi zawierać należny podatek VAT bądź inne należności publiczne i obejmować realizację całego przedmiotu zamówienia. Prawidłowe ustalenie stawki należnego podatku VAT należy do obowiązków Wykonawcy, zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług oraz o podatku akcyzowym.
- 4) Cena musi obejmować realizację całego przedmiotu zamówienia tj. dostawę sprzętu, artykułów i materiałów zużywalnych na, a także zapewnienie gwarancji na dostarczony sprzęt.
- 5) Sposób wyliczenia punktacji dla złożonej oferty:
 - a) Cena w kwocie brutto (z VAT) za realizację zamówienia.

Punkty za cenę będą obliczane wg wzoru:

Najniższa cena oferty

_____ x 100 = Liczba punktów
Cena badanej oferty

Maksymalna liczba punktów: 100.

6) Sposób oceny oferty Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty dla każdej z części zapytania, przez co należy rozumieć ofertę, która uzyska największą liczbę punktów. Jeżeli w wyniku oceny ofert okaże się, że dwie oferty uzyskały tą samą liczbę punktów, Zamawiający wzywa tych Oferentów do złożenia ponownie przez nich oferty uzupełniającej. Jeżeli pomimo uzupełnienia ofert nadal więcej niż jedna oferta będzie najkorzystniejsza, Zamawiający może unieważnić postępowanie. Zamawiający ma prawo do wezwania Oferenta, który nie złożył wymaganych oświadczeń lub dokumentów lub jeżeli załączone dokumenty zawierają błędy, do ich przedłożenia lub uzupełnienia w wyznaczonym terminie. Jeżeli Oferent nie uzupełni braków lub nie udzieli wyjaśnień w terminie lub jeżeli pomimo uzupełnienia dokumentów i oświadczeń oraz udzielenia wyjaśnień oferta jest niezgodna z treścią niniejszego Zapytania lub nadal zawiera braki lub uniemożliwia ocenę oferty i ocenę jej zgodności z Zapytaniem, Zamawiający ma prawo do odrzucenia oferty Oferenta lub do unieważnienia postępowania.

8. TERMIN I WARUNKI SKŁADANIA OFERT

- 1) Ofertę złożyć można w terminie do **06.07.2023 r., do godz. 10:00;**
 - a. Elektronicznie – poprzez platformę: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>
Szczegółowe zasady składania ofert opisane zostały są w Instrukcji użytkownika dostępnej na: <https://archiwum-bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/file/download/1537459>
- 2) Oferta musi być podpisana przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy, składając ofertę przez platformę, należy przesłać skan podpisanej oferty bądź dokumenty podpisane elektronicznie).
- 3) Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Wykonawca, który złoży więcej niż jedną ofertę zostanie wykluczony z postępowania.
- 4) Wykonawca powinien sporządzić ofertę w języku polskim z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności. Ofertę należy sporządzić na komputerze lub inną trwałą, czytelną techniką.
- 5) Wszystkie dokumenty sporządzone w języku obcym należy składać wraz z tłumaczeniem na język polski sporządzonym przez tłumacza przysięgłego.

- 6) Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia, ustanawiając pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu i do zawarcia umowy. Dopuszcza się, aby podmioty wspólnie ubiegające się o zamówienie łącznie udokumentowały, że posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie.
- 7) Jeżeli oferta składana jest przez podmioty występujące wspólnie to musi być podpisana w taki sposób by zobowiązywała wszystkich biorących udział w postępowaniu.
- 8) Jeżeli zostanie wybrana oferta Wykonawców, o których mowa w pkt. 6 przed zawarciem umowy Zamawiający wymaga przedłożenia mu umowy regulującej współpracę tych wykonawców wraz z podaniem zakresu prac przewidzianych do wykonania każdemu z nich.
- 9) Wszelka korespondencja oraz rozliczenia dokonywane będą wyłącznie z podmiotem występującym jako pełnomocnik pozostałych.
- 10) Oferta musi zawierać:
- a) wypełniony i podpisany Formularz oferty wraz z oświadczeniami (załącznik nr 1). W ofercie należy podać pełną nazwę oferenta, adres lub siedzibę oferenta, numer NIP, dane kontaktowe osoby odpowiedzialnej za sporządzenie oferty, cenę brutto dla odpowiedniej części zamówienia, która musi być podana w PLN liczbowo i słownie i obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia.
 - b) podpisany i wypełniony Wykaz Sprzętu (załącznik nr 2)
 - c) podpisane i wypełnione Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych (załącznik nr 3),
- 13) Poprawki powinny być naniesione czytelnie i zaparafowane przez osobę podpisującą ofertę.
- 14) Dokumenty składające się na ofertę mogą być przedstawione w formie oryginału, skanu (w przypadku oferty przedstawionej mailowo) lub kopii potwierdzonej „za zgodność z oryginałem” przez osobę upoważnioną.
- 15) Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane ze złożeniem oferty.

9. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH PO WYBORZE OFERTY

- 1) Informacja o wyniku postępowania upubliczniona zostanie na stronie: www.bazakonkurencyjnosci.gov.pl po zakończeniu postępowania. W informacji o wyniku postępowania zawarta zostanie nazwa wybranego Wykonawcy. Na wniosek wykonawcy, który złożył ofertę, udostępniony zostanie wnioskodawcy protokół postępowania o udzielenie zamówienia, z wyłączeniem części ofert stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa.
- 2) Jeśli podmiot, który został wybrany uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych.

10. WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJE ZAPYTANIA OFERTOWEGO

- 1) Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyny.
- 2) Zamawiający ma prawo do poprawy w ofercie:
- a. oczywistych omyłek pisarskich,
 - b. oczywistych omyłek rachunkowych, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,
 - c. innych omyłek polegających na niezgodności oferty z treścią Zapytania, niepowodujących istotnych zmian w treści oferty, o czym zawiadomi Wykonawcę niezwłocznie w formie mailowej. Wykonawca ma prawo do złożenia w terminie 2 dni od daty przesłania maila na wyrażenie sprzeciwu, co do dokonanych przez Zamawiającego poprawek w treści oferty, o których mowa powyżej.
- 3) Jeżeli na skutek dokonanej przez Zamawiającego poprawy oferty zgodnie z zapisami ust. 2 powyżej okaże się, że oferta jest niezgodna z treścią Zapytania ofertowego lub jeśli Wykonawca złożył sprzeciw, co do dokonanych przez Zamawiającego poprawek w tym trybie, co skutkować będzie niezgodnością treści oferty z niniejszym Zapytaniem, Zamawiający odrzuca ofertę.

- 4) Przed upływem terminu składania ofert Zamawiający może zmodyfikować treść zapytania ofertowego. Dokonana modyfikacja zostanie podana do publicznej wiadomości na stronie www.bazakonkurencyjnosci.gov.pl z podaniem daty upublicznienia zmienianego zapytania ofertowego a także opisu dokonanych zmian. Jeżeli zmiany będą miały wpływ na treść składanych w postępowaniu ofert, Zamawiający przedłuży termin składania ofert.
- 5) Treść pytań dotyczących zapytania ofertowego wraz z wyjaśnieniami zamawiającego publikowana jest na stronie www.bazakonkurencyjnosci.gov.pl.
- 6) Nie przewiduje się żadnych środków odwoławczych od podjętych rozstrzygnięć.
- 7) Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli w trakcie jej rozpatrywania stwierdzi, że:
 - a) Jej treść nie odpowiada treści Zapytania ofertowego.
 - b) Oferta jest niekompletna np. brakuje jednego z wymaganych załączników.
 - c) Wykonawca nie złoży w określonym terminie oświadczeń, wyjaśnień lub innych dokumentów wymaganych przez Zamawiającego
- 8) Podmiot składający ofertę jest nią związany przez 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się z upływem terminu składania ofert.
- 9) Wykonawca samodzielnie lub na wniosek może przedłużyć termin związania ofertą.

11. DANE OSOBOWE

W związku z obowiązywaniem przepisów rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO” Wykonawca będzie przestrzegał zasad ochrony danych osobowych wynikających z RODO. Wykonawca oświadcza, że jest uprawniony do przekazania danych osobowych osób, którymi posłuży się do wykonania przedmiotowego zamówienia.

Załączniki do zapytania ofertowego:

Załącznik nr 1: Formularz oferty

Załącznik nr 2: Wykaz Sprzętu

Załącznik nr 3: Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych

Załącznik nr 4: Wzór umowy.