

.....
(pieczęćka jednostki)

KG.254.4.2022.WW

Zapytanie ofertowe

I. ZAMAWIAJĄCY

Miasto Rybnik – Rybnickie Centrum Edukacji Zawodowej
ul. Rudzka 13, 44-200 Rybnik
e-mail: sekretariat@rcez.pl
telefon: 324222433

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu i akcesoriów komputerowych na potrzeby dydaktyczne dla Rybnickiego Centrum Edukacji Zawodowej.
2. Rodzaj zamówienia: dostawa.
3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Nazwa	Opis	Liczba
Jednostka centralna	<ol style="list-style-type: none">1. Procesor Intel® Core™ i5-11600K lub równoważny:<ul style="list-style-type: none">- Liczba rdzeni: 6- Liczba wątków: 12- Min. częstotliwość turbo: 4.90 GHz- Bazowa częstotliwość procesora: min. 3.90 GHz- Min. Pamięć Cache: 12 MB- Szybkość magistrali: min. 8 GT/s- TDP: 125 W- Maks. wielkość pamięci 128 GB- Rodzaj obsługiwanej pamięci: DDR4-3200- Maks. liczba kanałów pamięci: 2- Maks. przepustowość pamięci: 50 GB/s- Zintegrowany układ graficzny procesora- Częstotliwość podstawowa układu graficznego: min. 350 MHz- Maks. częstotliwość dynamiczna układu graficznego: 1.30 GHz- Maks. pamięć wideo układu graficznego: 64 GB- Jednostki wykonawcze: 32- Obsługa 4K- Obsługa DirectX: 12.1- Obsługa OpenGL: 4.5- Wersja PCI Express: 4.0- Obsługiwane gniazda: FCLGA1200- Wymiary obudowy 37.5 mm x 37.5 mm- 2 lata gwarancji2. Płyta główna Gigabyte Z590 GAMING X lub równoważna:	8 szt.

- Budowa sekcji zasilania: 12+1
- Chłodzenie sekcji zasilania radiatorem: Tak (W pełni chłodzona sekcja zasilania aluminiowym radiatorem)
- Kompatybilność z dyskami SSD m.2 z radiatorem: Tak - brak kolizji
- Rodzaj chłodzenia chipsetu płyty głównej: Pasywny
- Obsługiwane rodziny procesorów: Intel Core i9, Intel Core i7, Intel Core i5, Intel Core i3, Intel Celeron, Intel Pentium
- Gniazdo procesora: Socket 1200
- Chipset: Intel Z590
- Architektura procesora: Comet Lake (10 generacja), Rocket Lake (11 generacja)
- Typ obsługiwanej pamięci: DDR4-3200 MHz, DDR4-3000 MHz, DDR4-2933 MHz, DDR4-2666 MHz, DDR4-2400 MHz, DDR4-2133 MHz
- Typ obsługiwanej pamięci OC: DDR4-5333 MHz, DDR4-5133 MHz, DDR4-5000 MHz, DDR4-4933 MHz, DDR4-4800 MHz, DDR4-4700 MHz, DDR4-4600 MHz, DDR4-4500 MHz, DDR4-4400 MHz, DDR4-4300 MHz, DDR4-4266 MHz, DDR4-4133 MHz, DDR4-4000 MHz, DDR4-3866 MHz, DDR4-3800 MHz, DDR4-3733 MHz, DDR4-3666 MHz, DDR4-3600 MHz, DDR4-3400 MHz, DDR4-3333 MHz, DDR4-3300 MHz
- Liczba banków pamięci: 4 x DIMM
- Maksymalna wielkość pamięci RAM: 128 GB
- Architektura pamięci: Dual-channel
- Wewnętrzne złącza
 - a) SATA III (6 Gb/s) - 6 szt.
 - b) M.2 PCIe NVMe 3.0 x4 / SATA - 2 szt.
 - c) M.2 PCIe NVMe 4.0 x4 - 1 szt.
 - d) PCIe 4.0 x16 - 1 szt.
 - e) PCIe 3.0 x16 (tryb x4) - 1 szt.
 - f) PCIe 3.0 x1 - 2 szt.
 - g) USB 3.2 Gen. 2 Typu-C - 1 szt.
 - h) USB 3.2 Gen. 1 - 1 szt.
 - i) USB 2.0 - 2 szt.
 - j) Złącze ARGB 3 pin - 2 szt.
 - k) Złącze RGB 4 pin - 2 szt.
 - l) Złącze COM - 1 szt.
 - m) Złącze wyjścia S/PDIF - 1 szt.
 - n) Złącze zasilania 4 pin - 1 szt.
 - o) Złącze zasilania 8 pin - 1 szt.
 - p) Złącze zasilania 24 pin - 1 szt.
 - q) Złącze modułu TPM - 1 szt.
 - r) Thunderbolt 3 - 2 szt.
 - s) Zewnętrzne złącza
 - t) DisplayPort - 1 szt.
 - u) RJ45 (LAN) 2.5 Gbps - 1 szt.
 - v) USB Type-C - 1 szt.
 - w) USB 3.2 Gen. 1 - 5 szt.
 - x) USB 3.2 Gen. 2 - 1 szt.
 - y) USB 2.0 - 2 szt.

	<p>z) PS/2 klawiatura/mysz - 1 szt. aa) Audio jack - 6 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obsługa RAID: RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10 - Obsługa układów graficznych w procesorach: Tak - Format: ATX - Szerokość: 244 mm - Wysokość: 305 mm - 2 lata gwarancji <p>3. Dysk Gigabyte 512GB M.2 PCIe NVMe lub równoważny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pojemność: 512 GB - Format: M.2 - Interfejs: M.2 PCIe NVMe 3.0 x4 - Prędkość odczytu (maksymalna): 1700 MB/s - Prędkość zapisu (maksymalna): 1550 MB/s - Odczyt losowy: 270,000 IOPS - Zapis losowy: 340,000 IOPS - Rodzaj kości pamięci: TLC - Niezawodność MTBF: 1 500 000 godz. - Technologia TRIM - Wysokość: 2,3 mm - Szerokość: 22 mm - Głębokość: 80 mm - Gwarancja: 60 miesięcy (gwarancja producenta) <p>4. Pamięć RAM GOODRAM 16GB (1x16GB) 3200MHz CL16 IRDM X Black lub równoważna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rodzaj pamięci: DDR4 - Pojemność całkowita: 16 GB (1x16 GB) - Liczba modułów: 1 - Taktowanie: 3200 MHz (PC4-25600) - Opóźnienia (cycle latency): CL 16 - Timingi: CL16-18-18 - Napięcie: 1,35 V - Chłodzenie: Radiator - Gwarancja dożywotnia (gwarancja producenta) <p>5. Zasilacz Chieftec Smart Series 600W 80 Plus lub równoważny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moc maksymalna: 600 W - Standard: ATX - Złącza: <ul style="list-style-type: none"> a) CPU 4+4 (8) pin - 1 szt. b) PCI-E 2.0 6+2 (8) pin - 2 szt. c) MOLEX 4-pin - 2 szt. d) SATA - 4 szt. e) EPS12V 20+4 (24) pin - 1 szt. f) FDD - 1 szt. - Sprawność: 80% przy 230V oraz 20-100% obciążeniu. - Certyfikat: 80 PLUS - Zabezpieczenia: <ul style="list-style-type: none"> a) Przeciwwprzeciążeniowe (OPP) b) Przeciwwprzepięciowe (OVP) c) Przeciwwzwarciowe (SCP) 	
--	---	--

	<p>d) Przed zbyt niskim napięciem (UVP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Układ PFC (korekcja współczynnika mocy): Aktywny - Średnica wentylatora: 120 mm - Wysokość: 87 mm - Szerokość: 150 mm - Głębokość: 140 mm - Gwarancja 24 miesiące (gwarancja producenta) <p>6. Karta graficzna Inno3D GeForce GTX 1050 Ti TWIN X2 V2 4GB GDDR5 lub równoważna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Układ graficzny: GeForce GTX 1050 Ti - Rodzaj złącza: PCIe 3.0 x16 - Pamięć: 4 GB - Rodzaj pamięci: GDDR5 - Szyna pamięci: 128 bit - Przepustowość pamięci: 168.2 GB/s - Efektywne taktowanie pamięci: 7000 MHz - Taktowanie rdzenia: 1290 MHz - Taktowanie rdzenia w trybie boost: 1392 MHz - Rdzenie CUDA: 768 - Typ chłodzenia: Aktywne - Liczba wentylatorów: 2 - Rodzaje wyjść: <ul style="list-style-type: none"> a) HDMI 2.0b - 1 szt. b) DVI-D - 1 szt. c) DisplayPort 1.4 - 1 szt. - Obsługiwane biblioteki: DirectX 12, OpenGL 4.5 - Długość: 195 mm - Szerokość: 100 mm - Liczba zajmowanych slotów: Dual slot - Gwarancja 24 miesiące (gwarancja producenta) <p>7. Napęd DVD ASUS DRW-24D5MT SATA czarny OEM lub równoważny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rodzaj napędu: Wewnętrzny - Funkcje napędu: <ul style="list-style-type: none"> a) Nagrywanie płyt DVD b) Nagrywanie płyt CD c) Odtwarzanie płyt DVD d) Odtwarzanie płyt CD - Interfejs: SATA - Prędkość zapisu: <ul style="list-style-type: none"> a) DVD±R - 24x b) DVD±R DL - 8x c) DVD-RAM - 5x d) DVD+RW - 8x e) DVD-RW - 6x f) CD-R - 48x g) CD-RW - 24x - Prędkość odczytu: <ul style="list-style-type: none"> a) DVD-ROM - 16x (DL 12x) b) CD-ROM - 48x 	
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> c) DVD±R - 16x d) DVD±R DL - 12x e) DVD-RAM - 5x f) DVD+RW - 12x g) DVD-RW - 8x h) CD-R - 48x i) CD-RW - 40x <ul style="list-style-type: none"> - Czas dostępu: <ul style="list-style-type: none"> a) DVD - 145 ms b) CD - 125 ms - Obsługa płyt M-Disc - Wysokość: 41 mm - Szerokość: 148 mm - Głębokość: 172 mm - Gwarancja 24 miesiące (gwarancja producenta) <p>8. Obudowa Natec Armadillo lub równoważna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ obudowy: Middle Tower - Panel boczny: Metal - Standard płyty głównej: ATX, microATX, Mini-ITX - Standard zasilacza: ATX - Miejsca na wewnętrzne dyski/napędy: 3 x 2,5", 2 x 3,5" - Miejsca na zewnętrzne dyski/napędy: 1 x 5,25" - Miejsca na karty rozszerzeń: 7 - Maksymalna długość karty graficznej: 320 mm - Maksymalna wysokość chłodzenia CPU: 161 mm - Maksymalna liczba wentylatorów: 4 - Opcje montażu wentylatorów: <ul style="list-style-type: none"> a) 2x 120 mm (przód) b) 1x 120 mm (lewy bok) - Liczba zainstalowanych wentylatorów: 1 - Zainstalowane wentylatory: 1x 80 mm (tył) - Przyciski i regulatory: <ul style="list-style-type: none"> a) Power b) Reset - Wprowadzone złącza: <ul style="list-style-type: none"> a) USB 2.0 - 2 szt. b) USB 3.2 Gen. 1 - 1 szt. c) Wyjście słuchawkowe/głośnikowe - 1 szt. d) Wejście mikrofonowe - 1 szt. - Kolor: Czarny - System aranżowania kabli - Otwór wspomagający montaż chłodzenia na procesor - Wysokość: 410 mm - Szerokość: 180 mm - Głębokość: 365 mm - Gwarancja 24 miesiące (gwarancja producenta) <p>9. System operacyjny Windows 10 Pro 64bit OEM</p>	
Dysk SSD	<p>Dysk SSD Samsung 1TB M.2 PCIe NVMe 980 lub równoważny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pojemność: 1 TB - Format: M.2 	2 szt.

	<ul style="list-style-type: none"> - Interfejs: M.2 PCIe NVMe 3.0 x4 - Prędkość odczytu (maksymalna): 3500 MB/s - Prędkość zapisu (maksymalna): 3000 MB/s - Odczyt losowy: 500,000 IOPS - Zapis losowy: 480,000 IOPS - Rodzaj kości pamięci: TLC - Niezawodność MTBF: 1 500 000 godz. - Dodatkowe informacje: <ul style="list-style-type: none"> a) Technologia TRIM b) Technologia S.M.A.R.T c) 256-bitowe szyfrowanie danych AES - Kolor: Czarny - Wysokość: 2,38 mm - Szerokość: 80,15 mm - Głębokość: 22,15 mm - Gwarancja 60 miesięcy (gwarancja producenta) 	
UPS	<p>Zasilacz awaryjny Ever UPS DUO 550 (550VA/330W, 2x PL, USB, AVR) lub równoważny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Topologia: Line-interactive - Moc pozorna: 550 VA - Moc skuteczna: 330 W - Napięcie wejściowe: 162 - 290 V - Kształt napięcia wyjściowego: Sinusoida schodkowa - Gniazda wyjściowe: <ul style="list-style-type: none"> a) IEC 320 C13 - 1 szt. b) French/Belgian - 2 szt. c) USB-B - 1 szt - Czas przełączania: 6 ms - Czas podtrzymania dla obciążenia 50%: 6 min - Czas podtrzymania dla obciążenia 100%: 1 min - Średni czas ładowania: 8 h - Interfejs komunikacyjny: USB HID - Zabezpieczenia: <ul style="list-style-type: none"> a) Przeciwzwarceniowe b) Przeciążeniowe c) Przeciwnapięciowe - Sygnalizacja pracy: Diody LED, Dźwiękowa - Typ obudowy: Tower - Dodatkowe informacje: <ul style="list-style-type: none"> a) Zimny start b) Automatyczna regulacja napięcia (AVR) c) Alarmy dźwiękowe - Wysokość: 158 mm - Szerokość: 84 mm - Głębokość: 252 mm - Waga: max. 3,8 kg - Gwarancja 36 miesięcy (gwarancja producenta) 	1 szt.
UPS serwerowy	<p>Zasilacz awaryjny Ever SINLINE 3000 HID (3000VA/1950W, AVR, 6xIEC, 19"3U) lub równoważny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Topologia: Line-interactive 	1 szt.

	<ul style="list-style-type: none"> - Moc pozorna: 3000 VA - Moc skuteczna: 1950 W - Napięcie wejściowe: 145 - 280 V - Kształt napięcia wyjściowego: Sinusoidalny - Gniazda wyjściowe: <ul style="list-style-type: none"> a) IEC 320 C13 - 6 szt. b) RJ-45 c) USB - Czas przełączania: 3 ms - Czas podtrzymania dla obciążenia 50%: 8 min - Czas podtrzymania dla obciążenia 100%: 4 min - Średni czas ładowania: 5 h - Interfejs komunikacyjny: USB - Zabezpieczenia: <ul style="list-style-type: none"> a) Przeciwzwarceniowe b) Przeciążeniowe c) Przeciwpzepięciowe - Sygnalizacja pracy: Diody LED, Dźwiękowa - Typ obudowy: Rack - Dodatkowe informacje: <ul style="list-style-type: none"> a) Zimny start b) Zabezpieczenie linii LAN (RJ45) c) Automatywna regulacja napięcia (AVR) d) Alarmy dźwiękowe - Wysokość: 132 mm - Szerokość: 483 mm - Głębokość: 400 mm - Waga: max. 31 kg - Gwarancja 36 miesięcy (gwarancja producenta) 	
Przełącznik sieciowy	<p>Przełącznik sieciowy D-Link 8p DGS-108 (8x10/100/1000Mbit) lub równoważny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Architektura sieci: Gigabit Ethernet - Całkowita liczba portów: 8 - Złącza: RJ-45 10/100/1000 Mbps - 8 szt. - Obsługiwane standardy: <ul style="list-style-type: none"> a) IEEE 802.3 b) IEEE 802.3 u c) IEEE 802.3 x d) IEEE 802.3 ab e) IEEE 802.3 az f) IEEE 802.1 p - Rozmiar tablicy MAC: 8 k - Ramka Jumbo: 9,000 B - Algorytm przełączania: Store-and-forward - Przepustowość: 16 Gb/s - Bufor pamięci: 128 kB - Maksymalny pobór mocy: 4,5 W - MTBF: 2 053 751 h - Dodatkowe informacje: <ul style="list-style-type: none"> a) Automatywnie krosowanie portów (Auto MDI-MDIX) 	2 szt.

	<ul style="list-style-type: none"> b) Diagnostyka przewodów c) Praca w trybie half i full-duplex d) QoS - Wysokość: 28 mm - Szerokość: 162 mm - Głębokość: 102 mm - Gwarancja 24 miesiące (gwarancja producenta) 	
Listwa zasilająca	<p>Listwa zasilająca Ever Optima - 6 gniazd, 5m, czarna lub równoważna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ: Antyprzebieciowa - Liczba gniazd sieciowych: 6 - Gniazda: Z uziemieniem - 6 szt. - Długość przewodu: 5 m - Maksymalne obciążenie: 2300 W - Napięcie znamionowe: 250 V - Częstotliwość znamionowa: 50 Hz - Prąd znamionowy urządzenia: 10 A - Absorpcja energii (sumaryczna): 380 J - Zabezpieczenie nadprądowe: Bezpiecznik automatyczny 10 A - Zabezpieczane linie: L-N - Dodatkowe informacje: <ul style="list-style-type: none"> a) Podświetlany wyłącznik sieciowy b) System Child Protection c) Sygnalizacja LED - wskaźnik ochrony antyprzebieciowej d) Możliwość zamontowania na ścianie/meblach - Szerokość: 53 mm - Długość: 359 mm - Wysokość: 39 mm - Kolor: Czarny - Gwarancja 24 miesięcy (gwarancja producenta) 	5 szt.

Dla wyspecyfikowanych powyżej urządzeń podane parametry są wartościami minimalnymi. Każdy sprzęt o parametrach lepszych, wyższych od wyspecyfikowanych spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.

Wszystkie urządzenia powinny spełniać wszelkie przepisy dotyczące prawa dopuszczenia do użytkowania w Polsce oraz posiadać stosowne dokumenty świadczące o spełnianiu wszystkich niezbędnych norm i wytycznych, które powinien spełniać ww. sprzęt przed dopuszczeniem go do użytkowania. Kopie tych dokumentów oferent powinien dostarczyć razem ze sprzętem, wraz z oświadczeniem o ich zgodności z oryginałem. Do każdego urządzenia muszą być dołączone wszystkie niezbędne dokumenty, takie jak instrukcja obsługi, gwarancja, oświadczenie o zgodności z wszystkimi niezbędnymi normami (np. CE) oraz wszystkie płyty/dyskiety z oprogramowaniem, sterownikami dodawanymi do sprzętu. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne z opisywanym. Wskazanie równoważności oferowanego przedmiotu zamówienia spoczywa na Wykonawcy. Jeżeli użyto do opisu przedmiotu zamówienia oznaczeń lub parametrów wskazujących konkretnego producenta, konkretny produkt lub wskazano znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktów równoważnych, przez

które należy rozumieć produkty o parametrach nie gorszych od przedstawionych w opisie przedmiotu zamówienia, kompatybilne (współpracujące) z posiadaną przez Zamawiającego infrastrukturą sieciowo-systemowo-sprzętową w tym samym zakresie, co produkty określone w opisie przedmiotu zamówienia. Wykonawca, który złoży ofertę na produkty równoważne, musi do oferty załączyć dokładny opis oferowanych produktów, z którego wynikać będzie zachowanie warunków równoważności.

W przypadku złożenia oferty równoważnej (dotyczy również sprzętu wyższej klasy), składający ofertę ma obowiązek wykazania zgodności produktów poprzez porównanie parametrów oferowanych produktów z parametrami przedmiotu zamówienia.

4. Kod CPV: 30200000-1, 30213000-5 (Urządzenia komputerowe),
48000000-8 (Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne),

III. WARUNKI I TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

1. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia sprzętu do siedziby Zamawiającego w terminie do 16 sierpnia 2022 r. do godz. 12.00
2. Zamawiający nie będzie udzielać zaliczek na realizację zamówienia.
3. Wszelkie rozliczenia związane z realizacją zamówienia, którego dotyczy niniejsze zamówienie, dokonywane będą w PLN.
4. Termin płatności ustala się na 14 dzień od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferent powinien przygotować ofertę, która składa się z dwóch elementów:

- 1) formularza ofertowego, którego wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zapytania,
- 2) oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zapytania.

Wszystkie elementy formularza oraz oświadczenia muszą zostać w sposób czytelny wypełnione.

Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: <http://rcez.bip.edukacja.rybnik.eu>.

V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być złożona u Zamawiającego do 25 lipca 2022 roku, do godziny 10:00 w zamkniętej kopercie z dopiskiem „Oferta na dostawę sprzętu i akcesoriów komputerowych na potrzeby dydaktyczne dla Rybnickiego Centrum Edukacji Zawodowej”
2. Ofertę należy złożyć:
 - a) elektronicznie na adres: sekretariat@rcez.pl albo
 - b) osobiście – od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.30 do 15.30, albo
 - c) pocztą na adres Zamawiającego:

*Rybnickie Centrum Edukacji Zawodowej
ul. Rudzka 13*

44-20 Rybnik.

3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

VI. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:
 - 1) cena 100%
2. Wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony do 26 lipca 2022 r.:
 - a) na tablicy ogłoszeń Rybnickiego Centrum Edukacji Zawodowej,
 - b) na stronie internetowej pod adresem <http://rcez.bip.edukacja.rybnik.eu>
 - c) przesłany pocztą elektroniczną do wszystkich oferentów.
3. Po wyborze najkorzystniejszej oferty z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana umowa, której wzór stanowi załącznik nr 3 do niniejszego zapytania.

VII. OBOWIĄZEK INFORMACYJNY WYNIKAJĄCY Z ART. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 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”, informuję, że:

- a) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest dyrektor Rybnickiego Centrum Edukacji Zawodowej z siedzibą przy ul. Rudzkiej 13, 44-200 Rybnik, kontakt: e-mail: sekretariat@rcez.pl, tel. 324222433;
- b) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu związanym z przedmiotowym postępowaniem o udzielenie zamówienia poza ustawą PZP;
- c) dane osobowe mogą być udostępniane podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji na podstawie przepisów prawa;
- d) podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do przeprowadzenia postępowania;
- e) dane osobowe będą przechowywane jedynie w okresie niezbędnym do spełnienia celu, dla którego zostały zebrane lub w okresie wskazanym przepisami prawa;
- f) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
- g) posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych*;

- na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO**;
- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

h) nie przysługuje Pani/Panu:

- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
- prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
- na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

* Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania ani zmianą istotnych postanowień umowy;

** Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania z ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

VIII. DODATKOWE INFORMACJE

1. Dodatkowych informacji udziela Aleksander Gembalczyk – operator sprzętu audiowizualnego (telefon: 32 4222433, e-mail: gembalczyk@rcez.pl)
2. Załączniki do niniejszego zapytania ofertowego:
 - a) formularz ofertowy (załącznik nr 1),
 - b) oświadczenie Wykonawcy (załącznik nr 2),
 - c) wzór umowy (załącznik nr 3).

DYREKTOR
Rybnickie Centrum Edukacji Zawodowej

mgr. Joanna Kryszczyńska

