

OA.5601.1.2024.ZSC

**ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT CENOWYCH**  
**Powiatowe Centrum Usług Wspólnych w Polkowicach**

Zespół Szkół w Chocianowie reprezentowany przez Dyrektora Piotra Machoń, działający z upoważnienia Zarządu Powiatu Polkowickiego na podstawie Uchwały Nr 196/143/2022 z dnia 11 lipca 2022 r., oraz zgodnie z Regulaminem wewnętrznym bez stosowania przepisów Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.). – w oparciu o art. 2 ust. 1 pkt 1 zaprasza do złożenia oferty cenowej na:

**„Zakup elementów i urządzeń elektronicznych, które zostaną wykorzystane do budowy pojazdów autonomicznych w ramach zajęć z robotyki w klasach technikum mechatronicznego”**

**Klasyfikacja wg Wspólnego Słownika Zamówień Publicznych:**

Główny kod CPV: 31680000-6 elektryczne artykuły i akcesoria

**1.Przedmiot zamówienia:**

1) Przedmiotem niniejszego zamówienia jest zakup elementów i urządzeń elektronicznych, które zostaną wykorzystane do budowy pojazdów autonomicznych w ramach zajęć z robotyki w klasach technikum mechatronicznego.

RODZAJ USŁUGI	ZAPOTRZEBOWANIE	UWAGI
Zestaw elementów i urządzeń elektronicznych	4 sztuki	1. Akumulator LI-PO - pojemność 4400 mAh, napięcie wyjściowe 11,1 V, stały prąd rozładowania 30 C (132 A), wyprowadzenia akumulatora są przewody o długości min. 10 cm zakończone konektorem XT-90 oraz wyjściem do balancera.
	1 sztuka	2. Nvidia jetson nano - jest kompaktowym urządzeniem brzegowym AI z wbudowanym modułem Jetson Orin Nano z min. 8 GB pamięci RAM, który posiada wydajność min. 40 TOPS oraz dużą ilość wejść/wyjść, w tym również porty USB 3.2 Gen 2, 2x M.2 Key M dla SSD, wbudowany moduł WiFi.
	1 sztuka	3. Dysk wewnętrzny SSD - min. pojemność dysku: 240 GB, maksymalna prędkość: odczytu 520 MB/s, zapisu 400 MB/s, Interfejsu 6 Gb/s, format: 2.5"
	1 sztuka	4. Przenośny skaner laserowy - 360 stopni - 40m - urządzenie wykorzystujące technologię ToF, potrafiący wykryć do 9200 białych obiektów w ciągu sekundy w odległości do 40 m i zakresie 360°, podstawowa częstotliwość skanowania wynosi 10 Hz z możliwością dodatkowej regulacji, skaner zamknięty w szczelnej obudowie chroniącej go przed warunkami zewnętrznymi, komunikuje poprzez interfejs UART
	2 sztuki	5. Kontroler szybkości przepływu prądu na silnik - Napięcie 11.1V-60V, prąd stały do 80A prąd rozruchowy 120A. Wyjście 5V 1A i 3,3V 0,5A do innych urządzeń elektrycznych, wbudowany żyroskop i akclemetrometr, możliwość bezprzewodowego podłączenia z innymi urządzeniami
	1 sztuka	6. Antena - 4 sztuki 9dBi Wi-Fi 2.4/5GHz z dwukreskowym męskim przyłączem RP-SMA do ruterów bezprzewodowych
	3 sztuki	7. Serwo - moment 22kg/cm3, napięcie zasilania: od 4,8 V do 6 V, zakres ruchu: od 0 ° do 180 °, typ: cyfrowe, maksymalny zakres impulsów: 500 - 2500 µs, długość przewodu: min. 300 mm, wymiary min. 40,0 x 20,0 x 40,0 mm.
	2 sztuki	8. Silnik bezszczotkowy - 3300KV, średnica wału: 5.0mm konektory banankowe 4mm, napięcie LiPo 2-3S
	2 sztuki	9. Adapter "banankowy" do zasilania - OliRC Złącze żeńskie XT90 Wtyk adaptera (C46-3)
	2 sztuki	10. Adapter do zasilania z baterii do kontrolera prędkości - Adapter do zasilania baterii kompatybilny z Traxxas ID 2S i 3S baterii Li-Po. Męski (z pinami balansującymi) do żeńskich w stylu TRX oraz pinami balansującymi 3S do 2S
	2 sztuki	11. Mechanizm różnicowy - Metalowy mechanizm różnicowy o rozmiarze nie większym niż 5x5x5cm będący w stanie wytrzymać obroty na poziomie 3-8 tysięcy na minutę
	2 sztuki	12. Opony z felgą - skala 1:8, szerokość opony 43 mm, średnica opony 112 mm,
	1 sztuka	13. Karta Micro SDXC - pojemność [GB]: 64, prędkość odczytu do MB/s: 130, klasa prędkości: A1, Klasa 10, UHS-I / U1
	2 sztuki	14. Filament z włóknem węglowym do drukarki 3D, kolor czarny
	2 sztuki	15. Gaśnica specjalna do baterii LI-Po - min 400 ml

1 sztuka	16. Bezprzewodowy kontroler Pad do PS4, czarny, pojemność akumulatora min. 800 mAh
1 sztuka	17. Safebox do baterii Li-Po, metalowy, zamykany, min. wymiary 7.6"D x 5"W x 4.5"H
1 sztuka	18. Elegoo Saturn 3 Ultra Folia PFA - zestaw 5 sztuk
1 sztuka	19. Teksturowana platforma robocza PEI do Bambu Lab
7 sztuk	20. Filament PLA do drukarki 3D 1kg
2 sztuki	21. Filament ABS do drukarki 3D 1kg
1 sztuka	22. Filament TPU, do drukarki 3D, czarny, 1,75mm średnicy, 1kg
7 sztuk	23. Dwukanałowy sterownik silników 12V min prąd wejściowy na kanał 2A, z wbudowanym regulatorem napięcia 5V, maks. wymiary 45x45x31mm
7 sztuk	24. Silnik DC 6V min obroty na minutę 210RPM, minimalny moment obrotowy 9,5 kg*cm, maks. prąd stały 3,2A, średnica nie większa niż 26mm, wał nie dłuższy niż 9mm, sam korpus silnika nie dłuższy niż 55mm
1 sztuka	25. Zestaw bezpieczników WTA 5x20mm 100szt, w zestawie muszą znajdować się bezpieczniki o wartościach 1A, 2A, 3A, 5A, 8A, 10A oraz 15A, każdy w ilości co najmniej 10 sztuk
25 sztuk	26. Szybko złączka otwierana (z dźwignią) 5-torowa, wejście kwadratowe
10 sztuk	27. Konektor XT90
6 sztuk	28. Ultradźwiękowy czujnik odległości działający w zakresie 2-200cm, prąd zasilania 5V, wymiary nie większe niż 46x21x16mm
4 sztuki	29. Pakiet Li-po 7,4V 4400mAh, maks. wymiary 130x45x17mm, maks. masa 200g
2 sztuki	30. Czujnik koloru I2C z możliwym zasilaniem 5V, maks. rozmiar 25x20mm
3 sztuki	31. Czujnik siły nacisku 2kg, okrągły, o średnicy ok 18mm,
5 sztuk	32. Moduł UNO R3, z mikrokontrolerem ATmega328P i układem CH340 napięcie zasilania 5V dla USB i 7-12V dla zasilacza, z pamięcią flash min 32kB, maks. wymiary 76x55x16mm
1 sztuka	33. Ognioodporna torba na baterie litowo polimerowe, zamykana na rzep, wymiary min 30x23 cm
3 sztuki	34. Moduł Mega2560 z mikrokontrolerem ATmega 2560 i konwerterem USB UART CH340 napięcie zasilania 5V dla USB i 7-12V dla zasilacza, z pamięcią flash min 256kB, min 16 wyjść analogowych, 54 wyjścia I/O oraz 15 wyjść PWM, maks. wymiary 102x55x16mm
1 sztuka	35. Moduł bluetooth używający komunikacji UART, pobór prądu do 60 mA
2 sztuki	36. Przewód mini USB B - USB A, długość ok 1,5m
3 sztuki	37. Przewód USB B - USB A, długość ok. 1,8m
2 sztuki	38. Silnik DC 12V, min 200RPM, min moment obrotowy 21 kg*cm maks. masa 200g, średnica wału 6mm, maks. wymiary 55mm długości oraz 38mm średnicy
3 sztuki	39. Pakiet Li-Po 14,8V min 3300mAh, maks. masa 300g, maks. wymiary 145x45x23mm
2 sztuki	40. Sterownik silnika DC z możliwością obsługi silników do 42A, wykorzystujący podwójny mostek H, zasilany napięciem zasilania 5-27V, maks. wymiary 51x51x41mm
3 sztuki	41. Moduł Nano z mikrokomputerem ATmega328P, złączem USB mini i układem CH340, pamięć flash 32kB, maks. wymiary 44x19mm
2 sztuki	42. Akumulator żelowy 6V 12Ah, maks. wymiary 101x152x51mm, maks. masa 1650
1 sztuka	43. Bezprzewodowy moduł nadajnika i odbiornika, zasięg min 700m, masa maks. 15g, działający na częstotliwości 2,4 GHz, napięcie robocze 3,3V, maks prąd 120mA
3 sztuki	44. Pakiet Li-Pol 7,4V min 800 mAh, maks wymiary 67x27x14mm, maks. masa 45g
4 sztuki	45. Thumb Joystick z przyciskiem - moduł z płytką, maks. wymiary 26x26x36mm, maks. masa 13g
10 sztuk	46. Stabilizator napięcia 5V
10 sztuk	47. Stabilizator napięcia 3,3V
10 sztuk	48. Listwa goldpin 1x40 żeńska 2,54mm
10 sztuk	49. Tact switch 6x6mm, wys. 13mm
10 sztuk	50. Potencjometr obrotowy 10kΩ liniowy 1/8W, dł. osi 15mm, średnica osi 6mm
10 sztuk	51. Gałka potencjometru o dł. osi 15mm i średnicy osi 6mm

## 2. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia:

1) Wskazane jest, aby oferowane propozycje zawierały wszystkie pozycje podane w tabeli.

---

**3. Wymagania niezbędne do realizacji zamówienia:**

- 1) Wykonawca posiada wiedzę i doświadczenie do realizacji zadania;
- 2) Wykonawca dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym;
- 3) Wykonawca posiada warunki finansowo-ekonomiczne niezbędne do wykonywania usługi;
- 4) Wykonawca oświadcza, że nie podlega wykluczeniu z postępowania na podstawie 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. z 2022 r., poz. 835).

**4. Warunki płatności:**

- 1) Zamawiający przewiduje płatność za usługę po otrzymaniu prawidłowo wystawionej faktury VAT/Proformy w dniu dostawy sprzętu.
- 2) Faktura VAT będzie wystawiona przez Wykonawcę wg wzoru:

**Nabywca:** Powiat Polkowicki, ul. św. Sebastiana 1, 59-100 Polkowice, NIP: 692-22-77-708

**Odbiorca:** Zespół Szkół w Chocianowie, ul. Kolonialna 13, 59-140 Chocianów

**6. Wybór oferty cenowej:**

- 1) Wybór najkorzystniejszej oferty zostanie dokonany o kryterium: Ceny jednostkowe brutto.
- 2) Ofertą najkorzystniejszą będzie oferta spełniająca wszystkie wymagania stawiane przez Zamawiającego oraz mająca najniższą cenę.
- 3) Ofertę należy sporządzić na formularzu cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do zaproszenia. Cenę należy podać w złotych polskich netto i brutto. Każda pozycja w formularzu musi być wyceniona tylko 1 ceną.

**7. Termin składania ofert cenowych:**

- 1) Ofertę należy złożyć w formie elektronicznej na adres skrzynki pocztowej **zamowienia@pcuwpolkowice.pl**, w nieprzekraczalnym terminie do dnia **29.03.2024 r. do godz. 9:30**. Oferty otrzymane po terminie składania ofert nie zostaną wzięte pod uwagę.
- 2) Osobą uprawnioną do kontaktu z Wykonawcą jest Pani Anna Spychalska, tel. 768456619
- 3) Zapytanie ofertowe może zostać unieważnione w każdym momencie bez podania przyczyny.

**8. Załączniki do zaproszenia:**

- 1) Formularz ofertowy – załącznik nr 1;
- 2) Oświadczenie Wykonawcy – załącznik nr 2;
- 3) Klauzula informacyjna – załącznik nr 3.

**Sprawę prowadzi:**

1. Pani Anna Spychalska, tel. 76-845-66-19

Zatwierdził:

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)	Formularz cenowy
--------------------------------	------------------

Składając ofertę na:

**„Zakup elementów i urządzeń elektronicznych, które zostaną wykorzystane do budowy pojazdów autonomicznych w ramach zajęć z robotyki w klasach technikum mechatronicznego”**

Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena netto (PLN)	Cena brutto (PLN)	Stawka VAT
1. Akumulator LI-PO - pojemność 4400 mAh, napięcie wyjściowe 11,1 V, stały prąd rozładowania 30 C (132 A), wyprowadzenia akumulatora są przewody o długości min. 10 cm zakończone konektorem XT-90 oraz wyjściem do balancera.	4 sztuki			
2. Nvidia jetson nano - jest kompaktowym urządzeniem brzegowym AI z wbudowanym modulem Jetson Orin Nano z min. 8 GB pamięci RAM, który posiada wydajność min. 40 TOPS oraz dużą ilość wejść/wyjść, w tym również porty USB 3.2 Gen 2, 2x M.2 Key M dla SSD, wbudowany moduł WiFi.	1 sztuka			
3. Dysk wewnętrzny SSD - min. pojemność dysku: 240 GB, maksymalna prędkość: odczytu 520 MB/s, zapisu 400 MB/s, Interfejsu 6 Gb/s, format: 2.5"	1 sztuka			
4. Przenośny skaner laserowy - 360 stopni - 40m - urządzenie wykorzystujące technologię ToF, potrafiący wykryć do 9200 białych obiektów w ciągu sekundy w odległości do 40 m i zakresie 360°, podstawowa częstotliwość skanowania wynosi 10 Hz z możliwością dodatkowej regulacji, skaner zamknięty w szczelnej obudowie chroniącej go przed warunkami zewnętrznymi, komunikuje poprzez interfejs UART	1 sztuka			
5. Kontroler szybkości przepływu prądu na silnik - Napięcie 11.1V-60V, prąd stały do 80A prąd rozruchowy 120A. Wyjście 5V 1A i 3,3V 0,5A do innych urządzeń elektrycznych, wbudowany żyroskop i akcelerometr, możliwość bezprzewodowego podłączenia z innymi urządzeniami	2 sztuki			
6. Antena - 4 sztuki 9dBi Wi-Fi 2.4/5GHz z dwukreskowym męskim przyłączem RP-SMA do ruterów bezprzewodowych	1 sztuka			
7. Serwo - moment 22kg/cm3, napięcie zasilania: od 4,8 V do 6 V, zakres ruchu: od 0 ° do 180 °, typ: cyfrowe, maksymalny zakres impulsów: 500 - 2500 µs, długość przewodu: min. 300 mm, wymiary min. 40,0 x 20,0 x 40,0 mm.	3 sztuki			
8. Silnik bezszczotkowy - 3300KV, średnica wału: 5.0mm konektory banankowe 4mm, napięcie LiPo 2-3S	2 sztuki			
9. Adapter "banankowy" do zasilania - OliRC Złącze żeńskie XT90 Wtyk adaptera (C46-3)	2 sztuki			
10. Adapter do zasilania z baterii do kontrolera prędkości - Adapter do zasilania baterii kompatybilny z Traxxas ID 2S i 3S baterii Li-Po. Męski (z pinami balansującymi) do żeńskich w stylu TRX oraz pinami balansującymi 3S do 2S	2 sztuki			
11. Mechanizm różnicowy - Metalowy mechanizm różnicowy o rozmiarze nie większym niż 5x5x5cm będący w stanie wytrzymać obroty na poziomie 3-8 tysięcy na minutę	2 sztuki			
12. Opony z felgą - skala 1:8, szerokość opony 43 mm, średnica opony 112 mm,	2 sztuki			
13. Karta Micro SDXC - pojemność [GB]: 64, prędkość odczytu do MB/s: 130, klasa prędkości: A1, Klasa 10, UHS-I / U1	1 sztuka			

14. Filament z włóknem węglowym do drukarki 3D, kolor czarny	2 sztuki			
15. Gaśnica specjalna do baterii LI-Po - min 400 ml	2 sztuki			
16. Bezprzewodowy kontroler Pad do PS4, czarny, pojemność akumulatora min. 800 mAh	1 sztuka			
17. Safebox do baterii LI-Po, metalowy, zamykany, min. wymiary 7.6"D x 5"W x 4.5"H	1 sztuka			
18. Elegoo Saturn 3 Ultra Folia PFA - zestaw 5 sztuk	1 sztuka			
19. Teksturowana platforma robocza PEI do Bambu Lab	1 sztuka			
20. Filament PLA do drukarki 3D 1kg	7 sztuk			
21. Filament ABS do drukarki 3D 1kg	2 sztuki			
22. Filament TPU, do drukarki 3D, czarny, 1,75mm średnicy, 1kg	1 sztuka			
23. Dwukanałowy sterownik silników 12V min prąd wejściowy na kanał 2A, z wbudowanym regulatorem napięcia 5V, maks. wymiary 45x45x31mm	7 sztuk			
24. Silnik DC 6V min obroty na minutę 210RPM, minimalny moment obrotowy 9,5 kg*cm, maks. prąd stały 3,2A, średnica nie większa niż 26mm, wał nie dłuższy niż 9mm, sam korpus silnika nie dłuższy niż 55mm	7 sztuk			
25. Zestaw bezpieczników WTA 5x20mm 100szt, w zestawie muszą znajdować się bezpieczniki o wartościach 1A, 2A, 3A, 5A, 8A, 10A oraz 15A, każdy w ilości co najmniej 10 sztuk	1 sztuka			
26. Szybko łączka otwierana (z dźwignią) 5-torowa, wejście kwadratowe	25 sztuk			
27. Konektor XT90	10 sztuk			
28. Ultradźwiękowy czujnik odległości działający w zakresie 2-200cm, prąd zasilania 5V, wymiary nie większe niż 46x21x16mm	6 sztuk			
29. Pakiet Li-po 7,4V 4400mAh, maks. wymiary 130x45x17mm, maks. masa 200g	4 sztuki			
30. Czujnik koloru I2C z możliwym zasilaniem 5V, maks. rozmiar 25x20mm	2 sztuki			
31. Czujnik siły nacisku 2kg, okrągły, o średnicy ok 18mm,	3 sztuki			
32. Moduł UNO R3, z mikrokontrolerem ATmega328P i układem CH340 napięcie zasilania 5V dla USB i 7-12V dla zasilacza, z pamięcią flash min 32kB, maks. wymiary 76x55x16mm	5 sztuk			
33. Ognioodporna torba na baterie litowo polimerowe, zamykana na rzep, wymiary min 30x23 cm	1 sztuka			
34. Moduł Mega2560 z mikrokontrolerem ATmega 2560 i konwerterem USB UART CH340 napięcie zasilania 5V dla USB i 7-12V dla zasilacza, z pamięcią flash min 256kB, min 16 wyjść analogowych, 54 wyjścia I/O oraz 15 wyjść PWM, maks. wymiary 102x55x16mm	3 sztuki			
35. Moduł bluetooth używający komunikacji UART, pobór prądu do 60 mA	1 sztuka			
36. Przewód mini USB B - USB A, długość ok 1,5m	2 sztuki			
37. Przewód USB B - USB A, długość ok. 1,8m	3 sztuki			
38. Silnik DC 12V, min 200RPM, min moment obrotowy 21 kg*cm maks. masa 200g, średnica wału 6mm, maks. wymiary 55mm długości oraz 38mm średnicy	2 sztuki			
39. Pakiet Li-Po 14,8V min 3300mAh, maks. masa 300g, maks. wymiary 145x45x23mm	3 sztuki			
40. Sterownik silnika DC z możliwością obsługi silników do 42A, wykorzystujący podwójny mostek H, zasilany napięciem zasilania 5-27V, maks. wymiary 51x51x41mm	2 sztuki			
41. Moduł Nano z mikrokomputerem ATmega328P, łączem USB mini i układem CH340, pamięć flash 32kB, maks. wymiary 44x19mm	3 sztuki			
42. Akumulator żelowy 6V 12Ah, maks. wymiary 101x152x51mm, maks. masa 1650	2 sztuki			
43. Bezprzewodowy moduł nadajnika i odbiornika, zasięg min 700m, masa maks. 15g, działający na częstotliwości 2,4 GHz, napięcie robocze 3,3V, maks prąd 120mA	1 sztuka			
44. Pakiet Li-Pol 7,4V min 800 mAh, maks wymiary 67x27x14mm, maks. masa 45g	3 sztuki			

45. Thumb Joystick z przyciskiem - moduł z płytką, maks. wymiary 26x26x36mm, maks. masa 13g	4 sztuki			
46. Stabilizator napięcia 5V	10 sztuk			
47. Stabilizator napięcia 3,3V	10 sztuk			
48. Listwa goldpin 1x40 żeńska 2,54mm	10 sztuk			
49. Tact switch 6x6mm, wys. 13mm	10 sztuk			
50. Potencjometr obrotowy 10kΩ liniowy 1/8W, dł. osi 15mm, średnica osi 6mm	10 sztuk			
51. Gałka potencjometru o dł. osi 15mm i średnicy osi 6mm	10 sztuk			

**Całkowity koszt zamówienia:..... zł brutto, w tym ..... % VAT (słownie:**

.....

..... zł brutto).

1. Oświadczam(y), że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.
2. Oświadczam(y), że zapoznałem(-liśmy) się z opisem przedmiotu zamówienia.
3. Oświadczamy, że osobą upoważnioną do kontaktu z Zamawiającym w sprawie realizacji przedmiotu zamówienia jest .....

..... dnia .....

.....

(podpis Wykonawcy)

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

#### OŚWIADCZENIE

Składając ofertę na „**Zakup elementów i urządzeń elektronicznych, które zostaną wykorzystane do budowy pojazdów autonomicznych w ramach zajęć z robotyki w klasach technikum mechatronicznego**”  
oświadczam, że:

- 1) Posiadam(-y) wiedzę i doświadczenie niezbędne do realizacji zadania;
- 2) Dysponuję (-my) odpowiednim potencjałem technicznym;
- 3) Posiadam(-y) warunki finansowo-ekonomiczne niezbędne do wykonywania usługi;
- 4) Oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu z postępowania na podstawie 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. z 2022 r., poz. 835).

.....  
(data, podpis Wykonawcy, pieczęć)

## KLAUZULA INFORMACYJNA – ZAMÓWIENIA PUBLICZNE

### POWIATOWE CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH W POLKOWICACH

Zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2019r., poz. 1781), ustawą z dnia 14 grudnia 2018 r. o ochronie danych osobowych przetwarzanych w związku z zapobieganiem i zwalczaniem przestępczości (Dz. U. z 2019 r., poz. 125) i rozporządzeniem 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)

informuję, że:

1. Administratorem danych osobowych osób, których dane dotyczą jest Powiatowe Centrum Usług Wspólnych w Polkowicach reprezentowane przez Dyrektora jednostki z siedzibą przy ul. św. Sebastiana 1, 59-100 Polkowice, tel.: **76 845 66 19**, e-mail: [pcuw@pcuwpolkowice.pl](mailto:pcuw@pcuwpolkowice.pl);
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych w Powiatowym Centrum Usług Wspólnych w Polkowicach możliwy jest pod numerem tel. **723 638 988** lub adresem e-mail: [inspektor@pcuwpolkowice.pl](mailto:inspektor@pcuwpolkowice.pl);
3. Dane osobowe osób, których dane dotyczą będą przetwarzane na podstawie:
  - a) art. 6 ust. 1 lit c RODO, tj. przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze;
4. Dane osobowe osób, których dane dotyczą będą przetwarzane w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego;
5. Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych osób, których dane dotyczą będzie:
  - a) ustawa z dnia 11 września 2019 r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.);
  - b) regulamin udzielania zamówień, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 130 000 netto w Powiatowym Centrum Usług Wspólnych w Polkowicach;
 Kategorie przetwarzanych danych obejmują podstawowe dane osobowe, szczególne kategorie danych osobowych jak i również dane osobowe dotyczące wyroków skazujących i naruszeń prawa;
6. Dane osobowe osób, których dane dotyczą mogą być udostępniane podmiotom dostarczającym lub utrzymującym infrastrukturę IT Administratora, podmiotom i osobom świadczącym usługi ochrony mienia lub osób Administratora, podmiotom i osobom świadczącym na rzecz Administratora usługi ubezpieczeniowe, usługi prawne oraz innym podmiotom, którym Administrator w celu wykonywania praw i obowiązków wynikających z zawartych umów cywilnoprawnych powierzył dane osobowe (procesorom), a także organom uprawnionym do otrzymywania danych osobowych na podstawie przepisów prawa. Dane osobowe osób, których dane dotyczą nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej;
7. Dane osobowe osób, których dane dotyczą będą przetwarzane przez Administratora w formie papierowej i w systemach informatycznych na podstawie przepisów prawa przez okresy określone w Jednolitym Rzeczowym Wykazie Akt zatwierdzonym przez archiwum państwowe, tj. dokumentacja kwalifikuje się do kategorii 5 lat;
8. Osoba, której dane dotyczą posiada:
  - a) w oparciu o art. 15 RODO, tj. prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych;
  - b) w oparciu o art. 16 RODO, tj. prawo do sprostowania danych osobowych\*;
  - c) w oparciu o art. 17 RODO, tj. prawo do usunięcia danych osobowych;
  - d) w oparciu o art. 18 RODO, tj. prawo do ograniczenia przetwarzania\*\*;
  - e) w oparciu o art. 20 RODO, tj. prawo do przenoszenia danych;
  - f) w oparciu o art. 21 RODO, tj. prawo do sprzeciwu;
 wobec przetwarzania, o ile inne przepisy prawa nie uniemożliwiają Administratorowi realizacji tych praw;
9. Osoba, której dane dotyczą posiada prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie, z wyłączeniem przypadku, gdy przetwarzanie danych odbywa się na podstawie przepisów prawa;
10. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w przypadku gdy uzna, że przetwarzanie danych narusza jej prawa lub wolności;
11. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale konieczne dla realizacji wymienionych celów, brak ich podania uniemożliwi osobie, której dane dotyczą korzystanie z przysługujących na podstawie określonych przepisów praw.

Administrator Danych Osobowych

\* **Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą PZP oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

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