

Mirów Stary, dnia 26.02.2020r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z realizacją Projektów pt. „Rozwój edukacji w Mirowie Starym”, „Rozwój edukacji w Bieszkowie Dolnym”, oraz „Rozwój edukacji w Zbijowie Małym” współfinansowanych z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020 Osi priorytetowej X „Edukacja dla rozwoju regionu”, Działania 10.1 „Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży”, Poddziałania 10.1.1. Edukacja ogólna i koniecznością wyposażenia pracowni przyrodniczo – matematycznych w sprzęt TIK do Publicznej Szkoły Podstawowej w Mirowie Starym, Publicznej Szkoły Podstawowej w Bieszkowie Dolnym i Zespole Szkolno - Przedszkolnym w Zbijowie Małym poprzez realizację zadania pt. „Zakup pomocy do prowadzenia zajęć oraz wyposażenie pracowni przyrodniczo – matematycznych w sprzęt TIK” .

Kod CPV: 30213000-5

### 1. Opis przedmiotu zamówienia :

1.1 Przedmiotem zamówienia jest dostarczenie i montaż wyposażenia do pracowni przyrodniczo – matematycznych w Publicznej Szkoły Podstawowej w Mirowie w związku z realizacją projektu „Rozwój edukacji w Mirowie Starym” w ramach zadania pt. „Zakup pomocy do prowadzenia zajęć oraz wyposażenie pracowni przyrodniczo – matematycznych w sprzęt TIK” w następujące urządzenia:

- ✓ Monitor Interaktywny – 5 szt.
- ✓ Tablet – 16 szt.
- ✓ Laptop – 4 szt.
- ✓ Drukarka 3D – 1 szt.

1.2 Przedmiotem zamówienia jest dostarczenie i montaż wyposażenia do pracowni przyrodniczo – matematycznych w Publicznej Szkoły Podstawowej w Bieszkowie Dolnym w związku z realizacją projektu „Rozwój edukacji w Bieszkowie Dolnym w ramach zadania pt. „Zakup pomocy do prowadzenia zajęć oraz wyposażenie pracowni przyrodniczo – matematycznych w sprzęt TIK” w następujące urządzenia:

- ✓ Monitor Interaktywny – 2 szt.
- ✓ Tablet – 10 szt.
- ✓ Laptop - 9 szt.
- ✓ Drukarka laserowa – 1 szt.

1.3 Przedmiotem zamówienia jest dostarczenie i montaż wyposażenia do pracowni przyrodniczo – matematycznych w Zespole Szkolno - Przedszkolnym w Zbijowie Małym w związku z realizacją projektu „Rozwój edukacji w Zbijowie Małym” w ramach zadania pt. „Zakup pomocy do prowadzenia zajęć oraz wyposażenie pracowni przyrodniczo – matematycznych w sprzęt TIK” w następujące urządzenia:

- ✓ Monitor Interaktywny – 2 szt.
- ✓ Tablet – 10 szt.
- ✓ Laptop - 8 szt.
- ✓ Drukarka laserowa – 1 szt.

### 2. Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia

#### 2.1 Specyfikacja montażu dostarczonego sprzętu zgodnie ze sztuką budowlaną:

- ✓ montaż monitorów na dedykowanym uchwycie na ścianie, doprowadzenie instalacji sygnałowej w listwach instalacyjnych we wskazane przez dyrektora placówki miejsce,
- ✓ laptop dostarczony fabrycznie zapakowany; skonfigurowany na miejscu i podpięty do sieci bądź zainstalowane dodatkowe urządzenia typu drukarka,
- ✓ drukarki dostarczone fabrycznie zapakowane, podłączone oraz skonfigurowane we wskazanym miejscu przez dyrektora danej placówki.

## 2.2 Parametry urządzeń nie gorsze niż:

### 2.2.1 Monitor interaktywny:

Przeznaczenie	Monitor interaktywny
Przekątna	Min. 64"
Rozdzielczość	Min. 3840×2160 @60 Hz (3840x2160 px również jako rzeczywista rozdzielczość podstawowego systemu operacyjnego)
Jasność	Min. 350 cd/m <sup>2</sup>
Czas reakcji matrycy	Max. 8 ms
Kąty widzenia	Min. 178/178 pion/poziom
Żywotność matrycy	Min. 50 000 godz.
Szyba frontowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Twardość min. 7 w skali Mohsa</li> </ul>
Technologia dotyku	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwiająca wielodotyk – min. 15 punktów dotyku</li> <li>• Umożliwiająca dotyk / obsługę za pomocą palca lub dowolnego wskaźnika</li> <li>• Umożliwiająca dotyk / obsługę pomimo uszkodzenia szyby bądź zarysowania</li> <li>• Umożliwiająca dotyk / obsługę przedmiotem o średnicy 3 mm</li> <li>• Czas reakcji dotyku max. 8 ms</li> </ul>
Złącza wejściowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Min. 2 x HDMI 2.0 (4K @ 60Hz)</li> <li>• Min. 1 x VGA</li> <li>• 1 x audio MiniJack 3,5 mm</li> </ul>
Złącza wyjściowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Min. 1 x HDMI</li> <li>• Min. 1 x audio MiniJack 3,5 mm</li> </ul>
Pozostałe złącza	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Min. 1 x port RS-232</li> <li>• Min. 1 x LAN (RJ-45)</li> <li>• Min. 4 x USB w tym min. 2 x USB 3.0</li> <li>• Min. 2x USB TOUCH</li> </ul>
Wbudowane głośniki	Min. 2 x 15 W



<p>Wymagana funkcjonalność</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wynik wydajności minimum 170 punktów, dostępna na stronie <a href="http://linpack.hpc.msu.ru/index.php">http://linpack.hpc.msu.ru/index.php</a> najpóźniej z dnia złożenia ofert, wymagany zrzut ekranu bądź inny dokument poświadczający ilość punktów i ułatwiający odnalezienie produktu na stronie</li> <li>• Możliwość przewodowego wyświetlania obrazu z monitora (wraz z notatkami) np. na zewnętrznym odbiorniku, projektorze</li> <li>• Oprogramowanie funkcjonalne monitora w języku polskim</li> <li>• Aplikacja do nanoszenia notatek zainstalowana na monitorze interaktywnym. Możliwość zapisu notatek i ich późniejszego otwarcia na laptopie z systemem Windows w tym samym formacie, bez strat i uszkodzeń pliku, z dalszą możliwością edytowania obiektów</li> <li>• Wbudowana aplikacja do bezprzewodowej łączności przynajmniej z komputerami Windows (przesyłająca obraz i dźwięk oraz umożliwiającą zdalną, dotykową kontrolę komputera przez monitor interaktywny) oraz urządzeniami mobilnymi Android oraz iOS (przynajmniej przesyłanie obrazu). Połączenie min. 8 komputerów/urządzeń mobilnych na raz i wyświetlanie min. 4 obrazów jednocześnie)</li> <li>• Możliwość jednoczesnego pisania dwoma kolorami w trybie tablicy</li> <li>• Współdzielone porty USB – pamięć USB po podłączeniu będzie dostępna zarówno w systemie operacyjnym jak i komputerze OPS, który można dodać do monitora</li> <li>• Funkcja blokowania monitora – odblokowanie możliwe po podłączeniu klucza USB lub PIN lub równoważnie</li> <li>• Narzędzie do głosowania o funkcjonalności nie gorszej niż: pytania jednokrotnego wyboru, pytania wielokrotnego wyboru, pytania typu „kto pierwszy się zgłosi do odpowiedzi ten jej udzieli”, losowanie z pośród zalogowanych uczestników osoby, która ma udzielić odpowiedzi</li> <li>• Funkcja wysyłania wiadomości przez zalogowanych użytkowników na monitor i wyświetlania wiadomości w formie paska informacyjnego</li> <li>• Eksport wyników głosowania do formatu xls lub xlsx i otwarcie ich w oprogramowaniu Zamawiającego</li> <li>• Wyeksportowane wyniki muszą posiadać takie informacje jak: kolejność pytania, typ pytania (jednokrotnego wyboru, wielokrotnego wyboru), poprawna odpowiedź, informację, który z uczestników jakiej odpowiedzi udzielił</li> <li>• Możliwość wykorzystania smartphona jako Touch Pad</li> <li>• Aktualizacja oprogramowania funkcjonalnego przez internet</li> <li>• Narzędzie do „zrzutu ekranu” z możliwością wyboru obszaru obrazu do zrzutu i z możliwością wysłania go do urządzenia zewnętrznego (kod QR sczytywany przez urządzenie zewnętrzne)</li> <li>• Tryb ochrony wzroku</li> <li>• Możliwość zapisania utworzonych notatek na dysku chmurowym</li> <li>• Możliwość wysyłania notatek na urządzenia zewnętrzne za pomocą skanowania kodu QR przez urządzenia</li> <li>• Możliwość wyposażenia monitora w dedykowany dongiel USB / player USB oraz button do laptopa / komputera stacjonarnego, umożliwiający bezprzewodowe udostępnianie ekranu bez konieczności instalowania oprogramowania czy też aplikacji – rozwiązanie Plug&amp;Play</li> </ul>
<p>Gwarancja producenta</p>	<p>Min. 5 lat w tym min. 2 lata gwarantowanego serwisu w formie wymiany produktu w siedzibie Inwestora</p>

### 2.2.2 Laptop:

Typ laptopa	Standardowy
Procesor	Minimum 4561 punktów CPU Mark (np. min. i5 7200u)
Grafika	Minimum 383 punktów 3DMark (np. min AMD Radeon 520)
Pamięć RAM	Typu DDR4, minimum 8GB
Dysk twardy	Typu SSD, minimum 240GB
Matryca	Matowa, minimum 15.6" 1920 x 1080
Oprogramowanie systemowe	Windows 10
Oprogramowanie biurowe	MS Office 2019
Łączność	LAN 10/100/1000Mbps   Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac   Bluetooth
Kolor	Odcienie srebrnego
Waga	Maks 1.9Kg
Inne wyposażenie	DVD-RW, wbudowany mikrofon   wbudowane głośniki stereo   gniazdo audio typu combo (słuchawki i mikrofon)
Gwarancja	Producenta minimum 24 miesiące

### 2.2.3 Drukarka laserowa:

<i>System i procesor</i>	
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows® 10, 8.1, 8, 7: procesor 32-bitowy lub 64-bitowy, 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD-ROM/DVD lub połączenie z internetem, port USB, Internet Explorer. Windows Vista®: (tylko wersja 32-bitowa), 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD-ROM/DVD lub połączenie z internetem, port USB, Internet Explorer 8. Windows XP SP3 lub nowsza wersja (tylko 32-bitowa): dowolny procesor Intel® Pentium® II, Celeron® lub zgodny o częstotliwości taktowania 233 MHz, 850 MB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD-ROM/DVD lub połączenie z internetem, port USB, Internet Explorer 8. Obsługa serwerowych systemów Windows jest zapewniana za pomocą instalatora wiersza polecenia; obsługiwany jest system Windows Server 2008 R2 oraz nowsze wersje. Apple® OS X El Sierra (v10.12), Capitan (v10.11), Yosemite (v10.10); 1,5 GB wolnego miejsca na dysku twardym, połączenie z internetem, port USB. Linux (więcej informacji jest dostępnych na stronie <a href="http://www.hplipopensource.com/hplip-web/index.h">http://www.hplipopensource.com/hplip-web/index.h</a> )
Szybkość	800 MHz
<i>Parametry druku</i>	
Prędkość druku w trybie normal	w czerni - do 21 str./min w kolorze - do 21 str./min
Prędkość druku po wyjściu ze stanu gotowości	pierwszej stronnicy w czerni - 10,6 s pierwszej stronnicy w kolorze - 12 s
Rozdzielczość druku (max.)	600 x 600 dpi
Drukowanie dwustronne	automatyczne
Liczba wkładów drukujących	4 (czarny, błękitny, purpurowy, żółty)
Technologia druku	laserowa
Języki drukowania	HP PCL 6, HP PCL 5c, emulacja HP Postscript Level 3, PCLm PDF, URF
Cykl pracy	do 40 000 stron (miesięcznie, format A4)
Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie	150 do 2500
Liczba użytkowników	do 10 użytkowników; Maks. 2500 stron/miesiąc
Podajnik papieru	na 250 arkuszy

Podajnik kopert	max. 5 kopert
Odbiornik papieru	na 100 arkuszy
Odbiornik kopert	plik o wysokości 10 mm
Nośniki	papier (typu bond, broszurowy, kolorowy, błyszczący, ciężki, firmowy, lekki, fotograficzny, zwykły, wstępnie zadrukowany, dziurkowany, makulaturowy, szorstki), folie, etykiety, koperty, kartki
Obsługiwane formaty nośników	Executive Oficio A4 /A5 /A6 B5 (JIS) /B6 (JIS) 16K Pocztówka (JIS) Podwójna pocztówka (JIS) Koperta nr 10 /Koperta Monarch /Koperta B5 /Koperta C5 /Koperta DL /A5-R
Gramatura nośników	od 60 do 163 g/m <sup>2</sup>
Podawanie nośników	skaner szczelinowy
Rozdzielczość skanowania	max. 300 dpi - automatyczny podajnik max. 1200 dpi - skaner płaski
Dwustronne skanowanie z automatycznego podajnika dokumentów	nie
Format pliku zawierającego zeskanowany obraz	JPG, RAW (BMP), PNG, TIFF, PDF
Standardowe funkcje cyfrowej dystrybucji dokumentów	skanowanie do wiadomości poczty elektronicznej, skanowanie do folderu, skanowanie do pamięci USB
Skanowanie w kolorze	tak
Tryby inicjacji skanowania	przyciski skanowania, kopiowania, poczty e-mail lub faksu na panelu przednim, oprogramowanie Scan, oprogramowanie użytkownika przez interfejs TWAIN lub WIA
Prędkość kopiowania	do 21 kopii/min
Rozdzielczość kopii	max. 600 x 600 dpi
Informacje o prędkości kopiowania	czas wydruku pierwszej kopii i prędkość kopiowania mierzone wg normy ISO/IEC 29183, nie obejmuje pierwszego zestawu dokumentów testowych. Więcej informacji można znaleźć na stronie <a href="http://www.hp.com/go/printerclaims">www.hp.com/go/printerclaims</a> . Prędkość druku zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności drukowanych prac.
Ustawienia kopiarki	liczba kopii; Zmniejszanie/powiększanie; Przyciemnianie/rozjaśnianie; Optymalizacja; Papier; Kopiowanie dokumentów wielostronicowych; Sortowanie; Tryb kopii roboczej; Dopasowanie obrazu; Ustawianie nowych wartości domyślnych; Przywracanie ustawień domyślnych
<i>Ekran i grafika</i>	
Wyświetlacz	kolorowy wyświetlacz graficzny 2,7 cala
<i>Pamięć</i>	
Standardowa	256 MB pamięci DDR, 256 MB pamięci flash
<i>Multimedia</i>	
Rozdzielczość	czujnik optyczny 1200 dpi
Obsługiwany interfejs faksu/telefonu/automatycznej sekretarki	tak
<i>Komunikacja</i>	
Dostosowany do pracy w sieci	wbudowany interfejs Ethernet w standardzie
Modem	33,6 kb/s
Porty	1 port USB 2.0; 1 port sieciowy Ethernet 10/100/1000 Base-TX; 1 port hosta

	USB na panelu przednim; 1 gniazdo linii telefonicznej (wejście); 1 gniazdo linii telefonicznej (wyjście)
Możliwość druku mobilnego	HP ePrint; Apple AirPrint™; Certyfikat Mopria™; Aplikacje mobilne
Protokoły sieciowe, obsługa	TCP/IP, IPv4, IPv6; Drukowanie: Port TCP-IP 9100 tryb bezpośredni, konfiguracja LPD (obsługa tylko kolejki o dostępie bezpośrednim), usługi druku sieciowego; Wykrywanie: SLP, Bonjour, Web Services Discovery; Konfiguracja IP: IPv4 (BootP, DHCP, automatyczne przydzielanie adresu IP, tryb ręczny), IPv6
Możliwości sieciowe	przez wbudowany interfejs 10/100/1000 Base-TX Ethernet; automatyczne krzyżowanie połączeń Ethernet
Waga	Maks 19 kg
Wymiary	420 x 421,7 x 334,1 mm
Zasilanie i zużycie energii	220 do 240 V 342 W (drukowanie), 8,0 W (tryb gotowości), 1,2 W (tryb uśpienia), 0,1 W (wyłączenie ręczne), 0,1 W (wyłączenie automatyczne / włączenie ręczne), 0,1 W (wyłączenie automatyczne / Wake On LAN)
<b>Gwarancja</b>	
Standardowa	24 miesięcy
<b>Zestaw opakowania</b>	
Komplet	Urządzenie wielofunkcyjne, komplet tonerów (700 stron w kolorze (błękitny/żółty/purpurowy) i 1400 stron w czerni); Instrukcja instalacji; Dokumentacja drukarki i oprogramowanie na płycie CD; Przewód zasilający, Kabel USB

#### 2.2.4 Drukarka 3D

Typ drukarki	3D
Powierzchnia wydruku	max. 270 x 205 x 205 mm
Obudowa	rama wykonana z profilu aluminiowego, obudowa z tworzywa
Obudowa platformy	wykonana z płyty aluminiowej + ultrabase
Ilość dysz	Pojedyncza
Średnica dysz	0,4 mm
Grubość warstwy	0.05-0.3 mm
Karta pamięci	SD
Wyświetlacz	LCD
Szybkość wydruku	20 – 80mm / s
Obsługiwane materiały	ABS, Drewno Luminescencyjne, Nylon, PVA, PLA, PP
Średnica materiału	1.75 mm
Format plików	G-code, OBJ, STL
Dokładność pozycjonowania w osi X/Y	0.012 mm
Dokładność pozycjonowania w osi Z	0.004 mm
Napięcie	12V
Oprogramowanie	Cura, Repetier-Host i inne
Certyfikaty	CE, EMC, FCC, LVD, RoHs
Wymiary	600 x 600 x 300 mm
Gwarancja	min. 12 miesięcy

## 2.2.5 Tablet

Ekran	min. 9,6 cali
Typ	ekran IPS
Procesor	Qualcomm MSM8917, czterordzeniowy A53
Rozdzielczość	1280x800 (HD)
Jasność	300 nitów
Kontrast	800:1
System operacyjny	EMUI 5.1
RAM	2 GB
ROM	16 GB
Aparat fotograficzny	5Mpx i 2 Mpx z autofokusem
Łączność	WIFI/WAPI: 802.11 a/b/g/n@2,4 GHz&5 GHz
Wideo (formaty)	*.3gp, *.mp4, *.webm, *.mkv, .ts, .mov, .avi, and .flv
Audio (formaty)	*.mp3, *.mid, *.amr, *.3gp, *.aac, *.wav, *.ogg, *.flac, and *.m4a
Dodatkowe	czujnik grawitacyjny
Bateria	min. 4 800 mAh
Wymiary	159,8 mm x 229,8 mm x 7,95 mm
Waga	max. 0,5 kg
Gwarancja	min. 24 miesiące

3. Termin realizacji zamówienia **do 25.03.2020 r.**
4. Przy wyborze oferty do realizacji zamawiający będzie się kierował kryterium (kryteriami):  
CENA – 70 %  
Termin dostawy – 30%
5. Oferta cenowa ma zawierać następujące dokumenty:
  - 5.1 Formularz oferty cenowej wg załączonego wzoru (zał. nr 1.)
  - 5.2 Wypełniony i zaparafowany wzór umowy (zał. nr 2.),
6. Opis sposobu obliczania ceny w składanej ofercie cenowej:
  - 6.1 Zaproponowana cena powinna zawierać:
    - a) Wartość (brutto) usługi określoną w oparciu o przedmiot zamówienia,
    - b) Cena podana przez wykonawcę jest obowiązująca przez okres ważności umowy i nie będzie podlegała waloryzacji w okresie jej trwania.
  - 6.2 Wykonawca przy wyliczaniu kosztów brutto musi uwzględnić wszystkie koszty i składniki mogące mieć wpływ i składające się na cenę przedmiotu zamówienia. Cena obejmuje całościowe (ryczałtowe) wykonanie niniejszego zamówienia przez cały okres trwania umowy. Należy podać cenę za pojedynczy przedmiot zamówienia, oraz łączną cenę za cały przedmiot zamówienia.
  - 6.3 Wykonawca zobowiązuje się do wystawienia trzech odrębnych faktur dotyczących przedmiotów zamówienia zawartych punkcie 1.
  - 6.4 Zamawiający wypłaci Wykonawcy za wykonane zadanie należność wynikającą z umowy, w ciągu 14 dni od prawidłowo wystawionych faktur VAT.
  - 6.5 Zamawiający wybierze ofertę cenową odpowiadającą wszystkim postawionym przez niego wymogom, zgodnie z kryteriami określonymi w punkcie 2 oraz zawierającą dokumenty wymienione w punkcie 5.
7. Miejsce i termin złożenia oferty cenowej:
  - 7.1 Ofertę należy złożyć w Urzędzie Gminy Mirów, Mirów Stary 27, 26 - 503 Mirów Stary, pok. Nr 20
  - 7.2 Ofertę cenową należy złożyć w terminie do dnia **6 marca 2020 r. do godziny 14<sup>00</sup>**, w formie zgodnej ze wskazaniem zamawiającego,
  - 7.3 Dokumentacja niezbędna do składania oferty zostanie wysłana do zaproszonych do złożenia swojej oferty Wykonawców, a także zamieszczona na stronie internetowej: [www.bip.mirow.pl](http://www.bip.mirow.pl)
  - 7.4 Oferta cenowa otrzymana przez zamawiającego po terminie podanym powyżej nie będzie uwzględniona przy wyborze.



- 7.5 Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę przed terminem upływu jej składania.
- 7.6 Złożone oferty nie będą zwracane oferentom.
- 7.7 Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
- 7.8 O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferenta telefonicznie lub pisemnie w możliwie najkrótszym terminie.

**8. Osobami uprawnionymi do kontaktów z wykonawcami z ramienia zamawiającego są:**

Inspektor Referatu Oświaty, Kultury, Sportu i Promocji Zdrowia p. Dorota Książek  
tel. 48 628 38 89 wew. 29 e-mail.: [dorota.ksiazek@mirow.pl](mailto:dorota.ksiazek@mirow.pl)

**9. Informacje dotyczące zawierania umowy:**

9.1. W terminie wyznaczonym przez zamawiającego w powiadomieniu o wyborze oferty cenowej wybrany wykonawca zobowiązany jest podpisać umowę w ciągu 7 dni w Referacie Oświaty, Kultury, Sportu i Promocji Zdrowia Urzędu Gminy Mirów.

**9.2. Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych**

Zgodnie z art. 13 ogólnego Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuję, iż:

- a) Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Gmina Mirów z siedzibą: 26-503 Mirów Stary 27;
- b) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych: [info@abioffice.pl](mailto:info@abioffice.pl);
- c) Pani / Pana dane będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązku prawnego dot. wyłonienia wykonawcy usługi.
- d) Dane po zrealizowaniu celu, dla którego zostały zebrane, będą przetwarzane do celów archiwalnych i przechowywane przez okres niezbędny do zrealizowania przepisów dotyczących archiwizowania danych obowiązujących u Administratora.
- e) **Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa;**
- f) Osoby, których dane dotyczą, mają prawo do:
  - dostępu do swoich danych osobowych;
  - żądania sprostowania danych, które są nieprawidłowe;
  - żądania usunięcia danych,
  - żądania ograniczenia przetwarzania,
- g) Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- h) Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym.
- i) Dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób opierający się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu

**10. Załączniki:**

10.1. Formularz oferty cenowej wg załączonego wzoru

10.2. Wypełniony i zaparafowany wzór umowy

WÓJT  
Gminy Mirów

.....  
Artur Siwiorek

(podpis)