

.....
pieczęć Oferenta

dnia

Dane dotyczące Wykonawcy:

Zarejestrowana nazwa (firma) Wykonawcy:

.....

NIP:, REGON:

Zarejestrowany adres (siedziba) Wykonawcy z numerem kodu pocztowego:

ul., kod pocztowy:, miejscowość:

Dane kontaktowe Wykonawcy:

telefon:, faks:, e-mail:@.....,

**Gmina Tarnowiec
Tarnowiec 211
38-204 Tarnowiec**

OFERTA

1. Odpowiadając na zapytanie ofertowe dotyczące zamówienia pn.:

„Doposażenie w sprzęt szkolny i pomoce dydaktyczne Szkoły Podstawowej w Tarnowcu”, oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia, jak określono w poszczególnych pozycjach, **nie później niż do 14.06.2024r.:**

Dla części I - „Doposażenie sali językowej w Szkole Podstawowej w Tarnowcu, Tarnowiec 230, 38- 204 Tarnowiec” za:

Cenę netto.....zł.
Obowiązujący podatek VAT%..... zł.
Cenę bruttozł.
Słownie:

Dla części II - „Doposażenie sali do zajęć ruchowych i wychowania fizycznego dla klas I-III w Szkole Podstawowej w Tarnowcu, Tarnowiec 230, 38-204 Tarnowiec” za:

Cenę netto.....zł.
Obowiązujący podatek VAT%..... zł.
Cenę bruttozł.
Słownie:

Dla części III - „Zakup, dostawa i montaż rolet okiennych w Szkole Podstawowej w Tarnowcu, Tarnowiec 230, 38-204 Tarnowiec” za:

Cenę netto.....zł.
Obowiązujący podatek VAT%..... zł.
Cenę bruttozł.
Słownie:

WYKAZ WYPOSAŻENIA

Część I – „Doposażenie sali językowej w Szkole Podstawowej w Tarnowcu, Tarnowiec 230, 38-204 Tarnowiec”

Lp.	Nazwa	Parametry techniczne	Ilość sztuk / zestawów	Cena jednostko wa netto (zł)	Wartość VAT%	Wartość brutto (zł)
1	Jednostka centralna systemu z panelem nauczyciela z pełnym oprogramowaniem + licencja wieczysta + przyłącze stanowiska uczniowskiego	<ul style="list-style-type: none"> • 32-bitowy procesor sterujący, • stanowiska zasilane bezpiecznym napięciem 8-15V, • zasilacz wbudowany w jednostkę centralną, • możliwość zdalnego serwisowania i diagnozowania, • metalowa obudowa jednostki centralnej 360x250x87mm, • sterowanie za pomocą komputera przez port USB (wymagane oprogramowanie dołączone w komplecie), • odbiornik podczerwieni (IR), • <u>Wejścia audio:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ 4 wejścia stereofoniczne z możliwością rozbudowy do 8 wejść stereofonicznych, ○ cyfrowa regulacja poziomu dźwięku niezależna dla każdego wejścia z pamięcią, ○ transmisja dźwięku z dowolnych wejść do dowolnej liczby grup, par, ○ transmisja dźwięku z wybranego wejścia na głośniki podłączone do jednostki centralnej • <u>Wyjścia audio:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ 1 lub 2 wyjścia audio do nagrywania (w zależności od konfiguracji), ○ wyjście audio na głośniki, 	1			

		<ul style="list-style-type: none"> ○ możliwość nagrywania dowolnego ucznia, grupy lub pary, ○ możliwość nagrywania przebiegu lekcji. ○ <u>Wzmacniacz mocy:</u> ○ 2 kanały z możliwością rozszerzenia do 4 kanałów, ○ moc 2x40W lub 4x40W, ○ 4 wejścia stereofoniczne z możliwością rozbudowy do 8 wejść stereo, ○ antypaniczne przełączanie wejść, ○ cyfrowa regulacja głośności z pamięcią, ○ cyfrowa regulacja barwy dźwięku, ○ regulacja głośności za pomocą pilota na podczerwień (IR) • okablowanie potrzebne do funkcjonowania całego systemu • 25 przyłączy stanowiska uczniowskiego 				
2	Okablowanie systemowe	Umożliwi podłączenie wszystkich stanowisk uczniowskich	13			
3	Słuchawki z mikrofonem	<ul style="list-style-type: none"> • trwale, odporne na uszkodzenia mechaniczne, w miękkiej, elastycznej obudowie, z mikrofonem na giętym pałku, wyposażone w duże, wokółuszne, wentylowane nauszники, • wtyczka 5 pin, • Certyfikat CE • <u>Parametry mikrofonu:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ mikrofon pojemnościowy dookólny ○ pasmo przenoszenia 30-16000Hz, ○ impedancja 1,2 kΩ, ○ czułość 48 ±3 dB • <u>Parametry słuchawek:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ minimalna max. moc wyjściowa 100 mW, ○ pasmo przenoszenia 20-20000Hz, ○ impedancja 2 x 32 Ω, ○ czułość 110±3dB 	25			

4	Oprogramowanie sterujące PC	<ul style="list-style-type: none"> • praca w jednej grupie - wszystkie stanowiska w jednej grupie, uczniowie z włączonymi mikrofonami są słyszani przez pozostałych uczniów z grupy, uczniowie słyszą dźwięk nagrania i jednocześnie komentarz nauczyciela, praca z wieloma grupami - kilka grup o dowolnej liczbie stanowisk, uczniowie z włączonymi mikrofonami są słyszani przez pozostałych uczniów z grupy, pary - uczniowie pracują w parach, łączenie w dowolne pary, uczniowie z pary słyszą się nawzajem, nagranie oraz nauczyciela, praca indywidualna – każdy uczeń pracuje indywidualnie na swoim stanowisku, uczeń słyszy dźwięk nagrania i własną wypowiedź oraz nauczyciela, konsultacja (1: 1), możliwość konwersacji z jednym uczniem, podczas gdy reszta uczniów pracuje w grupach lub parach, swobodne przełączanie pomiędzy trybami pracy z zapamiętywaniem ustawień, poszczególne grupy lub pary nie słyszą się wzajemnie, nauczyciel ma możliwość podsłuchania dialogu dowolnej grupy, pary lub ucznia (praca indywidualna), jednoczesna, dwukierunkowa komunikacja (full-duplex), • możliwości sterowania: <ul style="list-style-type: none"> ○ indywidualne włączanie i wyłączanie mikrofonów, ○ wyłączenie wszystkich mikrofonów, ○ przeniesienie wszystkich stanowisk do wybranej grupy, ○ czasowe przemawianie do wszystkich stanowisk (grup, par) bez konieczności reorganizacji grup, ○ niezależny wybór źródła dźwięku dla grup i par, • we wszystkich trybach jest możliwe: <ul style="list-style-type: none"> ○ odsłuch przez słuchawki, ○ odsłuch przez wbudowany wzmacniacz i głośniki (jeśli podłączone), 	1			
---	-----------------------------	---	---	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> ○odsluch nagrań z dowolnych źródeł dźwięku podłączonych do jednostki centralnej (DVD, MP3, Blu-ray, itp.), ○konwersacja lektora z grupą, parą lub jednym uczniem, ○konwersacja ucznia z grupą z odsluchem nagrania lub bez, ○odsluch prowadzonej konwersacji przez wybranych uczniów, ○rejestrowanie konwersacji •cechy toru dźwiękowego <ul style="list-style-type: none"> ○niezależne tory audio dla każdej grupy lub pary, ○szerokie pasmo przenoszenia dla mowy i muzyki, ○transmisja dźwięku w obu kierunkach, od nauczyciela do ucznia i od ucznia do nauczyciela, ○dwa niezależne tory DSP przypisane do grup 1 i 2, ○efekty DSP (symulacja rozmowy telefonicznej, zniekształceń, itp.) 				
5	Głośniki	<ul style="list-style-type: none"> • 2-drożny głośnik współosiowy o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> ○minimalna moc min. 40W, ○pasmo przenoszenia 35-20 000 Hz, ○średnica minimum 14 cm, ○sprawność min. 90dB/1W/1M 	2			
6	Biurko nauczyciela	<ul style="list-style-type: none"> •elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. min. 18mm, •blat grubości min. 18 mm, •wykończenie grubą okleiną PCV (2 mm), •blenda min. 50 cm wysokości, •kanał kablowy między blatem a blendą PCV 90 x 60, •wymiary min. 150-160 cm x 75 cm, •narożniki blatu zaokrąglone, •biurko powinno posiadać z prawej strony otwarte półki z wariantem wstawienia jednostki centralnej komputera, z prawej strony zamykaną szafkę na sprzęt elektroniczny, •nadstawka na monitor dotykowy z płyty meblowej umożliwiająca zabudowanie monitora dotykowego pod kątem 15°-25°, 	1			

		<ul style="list-style-type: none"> • instalacja zasilania 230 V komputerów, monitora i osprzętu sieciowego w szafce sprzętowej, • przepusty kablowe wynikające z aranżacji, • kolor płyty meblowej: standardowy • <i>certyfiakat dopuszczający do użytku w jednostkach oświatowych - należy dołączyć do oferty</i> <p>Ostateczny wymiar na podstawie aranżacji</p>				
7	Stolik uczniowski 2 osobowy	<ul style="list-style-type: none"> • elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm, • blat grubości min. 25 mm, • wykończenie grubą okleiną PCV (min. 2 mm), • blenda min. 50 cm wysokości, • kanał kablowy między blatem a blendą min. 12cm x 12cm, przepusty kablowe wynikające z aranżacji, • wymiary 120-140 cm x 50-60 cm, wysok. 59-82 cm, • kolor płyty meblowej: kolor standardowy, • <i>certyfiakat dopuszczający do użytku w jednostkach oświatowych - należy dołączyć do oferty.</i> <p>Ostateczny wymiar na podstawie aranżacji Przylączya słuchawkowe dla dwóch uczniów wbudowane w biurka</p>	13			
8	Krzesło nauczyciela	<ul style="list-style-type: none"> • wzrost użytkownika 159 - 188 cm, • wysokość siedziska 47-60 cm, • głębokość siedziska 40 cm, • szerokość siedziska 42 cm, • wysokość oparcia 42 cm, • siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego - polietylen wysokociśnieniowy, • stelaż obrotowy standardowy, • podłokietniki stałe w kolorze standardowym, • podstawa krzesła wykonana z PA oraz włókna szklanego (30%), • kolumna gazowa wykonana ze stali w kolorze standardowym, • kółka do podstawy krzesła wykonane z polipropylenu, 	1			

		<ul style="list-style-type: none"> • krzesło wyprofilowane, wklęsło-wypukła forma pozwalająca na prawidłowe ułożenie kręgosłupa, • krzesło musi być przeznaczone dla instytucji edukacyjnych, zaprojektowane zgodnie z zasadami ergonomii, posiadające pozytywne opinie wiodących instytutów medycznych, • kolor: w kolorze standardowym • <i>certyifikat dopuszczający do użytku w jednostkach oświatowych - należy dołączyć do oferty.</i> <p>Ostateczny wymiar na podstawie aranżacji</p>				
9	Krzesło uczniowskie	<ul style="list-style-type: none"> • wzrost użytkownika 159 - 188 cm, • wysokość siedziska 46 cm, • głębokość siedziska 40 cm, • szerokość siedziska 41 cm, • wysokość oparcia 45 cm, • siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego - polietylen wysokociśnieniowy, kolor siedziska charakteryzujący odpowiedni rozmiar zgodnie z normami, • stelaż (nogi krzesła), • nogi krzesła wykonane z profilu metalowego okrągłego o średnicy 22mm polakierowanego farbą proszkową, • krzesło winno posiadać zatyczki chroniące przed zarysowaniem, • w tylnej części siedziska krzesło winno posiada miejsce do chwytu oraz miejsce do indywidualnego oznakowania, • krzesło wyprofilowane, wklęsło-wypukła forma pozwalająca na prawidłowe ułożenie kręgosłupa, • krzesło musi być przeznaczone dla instytucji edukacyjnych, zaprojektowane zgodnie z zasadami ergonomii, posiadające pozytywne opinie wiodących instytutów medycznych, • kolor: w kolorze standardowym 	25			

		<ul style="list-style-type: none"> • <i>certyfiakat dopuszczający do użytku w jednostkach oświatowych</i> - <i>należy dołączyć do oferty</i> <p>Ostateczny wymiar na podstawie aranżacji</p>				
10	Monitor interaktywny LED 75"	<ul style="list-style-type: none"> • Podświetlenie LED, • komputer zabudowany wraz z monitorem w obudowie AiO. • Pamięć RAM: min. 8GB DDR4, • Pamięć: min. 128 Gb • System Android w wersji min 12 • powierzchnia dotykowa antyodblaskowa zapobiegająca odciskom palców, antybakteryjne szkło hartowane, • wielkość panelu: 1650x928 mm, • rozdzielczość 3840 x 2160 (4K) (16:9), • Moduł Wi-Fi 6 + Bluetooth 5.2 • 20 punktów dotyku, • sposoby dotyku: rysik, palec, pięść, dłoń, • ilość rysików: 2, • dokładność ± 1 mm, • gniazda USB z przodu monitora • żywotność panelu min. 40 000h, • przeźroczystość: 88%, • złącze HDMI, • wbudowane głośniki – pozycja przód, • moc maks. 20 W x 2 • uchwyt do montażu na ścianie, • wejście na mikrofon, • Slot na komputer OPS • okablowanie do podłączenia z komputerem, 	1			

11	Komputer stacjonarny wraz z monitorem	<ul style="list-style-type: none"> • Procesor: Intel® Core™ i5-1235U (12MB Cache; 1,30 - 4,40GHz) • Pamięć RAM: 16 GB • Dysk twardy: SSD 256GB • Ilość rdzeni procesora: 10 rdzeni, 12 wątków • Pamięć RAM: SODIMM DDR4 3200MHz • Napęd optyczny: Brak • Ekran: 23,8" 1920x1080 FullHD IPS • Powłoka matrycy: Matowa • Karta graficzna: Intel® Iris® Xe Graphics • Multimedia: Wbudowana kamera internetowa; Zintegrowana karta dźwiękowa; Wbudowany mikrofon; Wbudowane głośniki stereo 2.0 • Komunikacja: WiFi 6 802.11b/g/n/ac/ax; Bluetooth 5.0; 1x LAN 10/100/1000 Mbps • Złącza we/wy: 1x LAN RJ-45; 2x USB 3.2 Gen 1; 2x USB USB 2.0; 1x HDMI 1.4; 1x Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe Combo • Kolor: czarny lub biały • Wymiary: 54.1 x 41.5 x 18.4 cm • Waga: 5.2kg • System operacyjny: Windows 11 Professional • Wbudowany czytnik kart pamięci, • wyposażenie: Komplet. Opakowanie fabryczne producenta. przewodowa klawiatura i mysz w komplecie. • objęcie wsparciem technicznym producenta oraz sprzedawcy. • Komputer zintegrowany wraz z obudową (All in one) 	1			
ŁĄCZNIE						

**Część II – „Doposażenie sali do zajęć ruchowych i wychowania fizycznego dla klas I-III
w Szkole Podstawowej w Tarnowcu, Tarnowiec 230, 38-204 Tarnowiec”**

Lp.	Nazwa	Parametry techniczne	Ilość sztuk / zestawów	Cena jednostko wa netto (zł)	Wartość VAT%	Wartość brutto (zł)
1	Podłoga interaktywna	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x podłoga interaktywna Smartfloor • 1 x uchwyt ścienny • 1 x pilot do projektora • 1 x pilot do Smartfloor • 3 x pisak interaktywny krótki • 1 x pisak interaktywny długi • 1 x worek na akcesoria • 1 x instrukcja obsługi • 1 x przewód zasilający 10 m • 5 x pakiety aplikacji, • wyposażenie opcjonalnie: mata w rozmiarze 3,5x2,6 m, mobilny statyw 	1			
2	Drabinka gimnastyczna	<ul style="list-style-type: none"> • wymiary min.: 2 x 0,90 m • wykonana z wysokiej jakości drewna: boki z drewna iglastego, szczeble z buku. • spełnia wymagania normy EN 12346. • posiada wymagany certyfikat. • cena drabiny ma zawierać koszt kompletu elementów montażowych 	1			
3	Ławka gimnastyczna	<ul style="list-style-type: none"> • wymiary min.: 5,0 x 0,25 x 0,30m • nogi ławki wykonane z metalu • spełnia wymogi normy PN-N-97063 	1			

4	Skrzynia gimnastyczna	<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z 5 elementów nakładanych na siebie, • wymiary: segment dolny min.: wys. 110 cm; dł. 134 cm; szer. 75 cm poduszka min.: gr. 6 cm; dł. 140 cm, szer. 40 cm, • segmenty wykonane ze sklejki liściaste grubości min. 18 mm, • pasowane czopy umieszczone od wewnątrz w narożnikach, • segmenty sklejone i skręcone • segment górny: poduszka pokryta pianką poliuretanową imitacja skóry (skaj), • segment dolny posiada cztery antypoślizgowe stopki, • z dwóch stron od czoła skrzyni otwory do zawieszania na skrzyni innego przyrządu gimnastycznego o szerokości do 270 mm, np. ławki gimnastycznej • specjalne otwory do przenoszenia skrzyni, • spełnia wymogi normy EN 916 	1			
5	Zestaw gimnastyczny	<p>Zestaw gimnastyczny w skład którego wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szarfa szkolna 16 sztuk, • talerz cyrkowy gimnastyczny • kij gimnastyczny 70 cm 10 sztuk • zestaw kręgli z tworzywa • ringo 2 sztuki • piłeczki cyrkowe do żonglowania 3 sztuki • miniszczudła 3 pary • drabinka koordynacyjna "Obręcze" • piłeczki piankowe 3 sztuki • piłeczki do masażu z kolcami "Jeżyki" 4 sztuki • pacholki z otworami 6 sztuk • woreczki gimnastyczne szkolne 16 sztuk • wózek platforma do ćwiczeń na kółkach • opaski odblaskowe na ramię/rękę 12 sztuk • piłka do rugby rozmiar młodzieżowy 	1			

6	Sensoryczne kamienie zestaw	Zestaw zawiera min.: • kamienie 3 szt. • rozgwiezdy 3 szt. • piłeczki 3 szt.	2			
7	Materac walizka	• wymiary min.: 195x85x5 cm • materiał: pianka poliuretanowa, • materiał tapicerki: skóropodobny materiał powlekany PCW, • kolor: standardowy	4			
8	Piłka do skakania	• średnica: 65 cm • maks. waga użytkowa min. 250 kg • waga piłki: max. 0,3 kg • materiał: PVC • antypoślizgowa powierzchnia, system anti burst, • pompka w zestawie, • Kolor: różne kolory	6			
9	Piłka do siedzenia	• średnica: 65 cm • maks. waga użytkowa min. 150 kg • waga piłki: max. 1 kg • materiał: PVC • antypoślizgowa powierzchnia, system anti burst, • pompka w zestawie, • kolor: różne kolory	7			
10	Gra ruchowa 10 skoków	Plansza do gry o wymiarach min.: 95 cm x 305 cm	3			
ŁĄCZNIE						

Część III – „Zakup, dostawa i montaż rolet okiennych w Szkole Podstawowej w Tarnowcu, Tarnowiec 230, 38-204 Tarnowiec”

Lp.	Nazwa	Parametry techniczne	Ilość sztuk/zestawów	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość VAT%	Wartość brutto (zł)
1	Roleta okienna wewnętrzna	<ul style="list-style-type: none"> wymiary szyby: 67 cm x 47 cm zabudowa biała, wersja zaciemniająca (wewnątrz kolor-zewnątrz srebrna), tkanina: 100% poliester, stopień zaciemnienia: min. 95% zabudowa z prowadnicami, kolor: dobór koloru po podpisaniu umowy 	8			
2	Roleta okienna wewnętrzna	<ul style="list-style-type: none"> wymiary szyby: 114 cm x 67 cm zabudowa biała, wersja zaciemniająca (wewnątrz kolor-zewnątrz srebrna), tkanina: 100% poliester, stopień zaciemnienia: min. 95%, zabudowa z prowadnicami, kolor: dobór koloru po podpisaniu umowy 	8			
		ŁĄCZNIE				

Uwaga: Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert na poszczególne części zadania.

2. Przyjmuję/my do realizacji pozostawione przez Zamawiającego, w zapytaniu ofertowym warunki.
3. Oświadczam/y*, że:
 - 1) posiadam/my wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia;
 - 2) dysponuję/my odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
 - 3) powyższe ceny zawierają wszelkie koszty jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty;
 - 4) w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty niezbędne do wykonania zamówienia;
 - 5) jeżeli nastąpią jakiegokolwiek zmiany przedstawione w dokumentach załączonych do oferty, natychmiast powiadomimy o nich Zamawiającego;

- 6) w przypadku udzielenia nam zamówienia zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego oraz że zrealizujemy umowę w w/w terminie;
- 7) oświadczam/oświadczamy*, iż prowadzę/prowadzimy* działalności gospodarczej o numerze identyfikacyjnym NIP:
- 8) oświadczamy, że utrzymamy cenę jednostkową poszczególnych asortymentów w przypadku zwiększenia lub zmniejszenia zamówienia na wniosek Zamawiającego;
- 9) oświadczam/oświadczamy*, że składający ofertę daje gwarancję wdrożenia odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych, by przetwarzanie powierzonych przez Zamawiającego danych osób fizycznych, spełniało wymogi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE i chroniło prawa osób, których dane dotyczą.

** Niewłaściwe skreślić*

.....
Data i podpis Oferenta

KLAUZULA INFORMACYJNA :

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia, wykonania zlecenia, usługi oraz zawarcia i realizacji umowy cywilno-prawnej zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych (RODO):

1. Administratorem przetwarzanych danych osobowych jest Gmina Tarnowiec reprezentowana przez Wójta. Kontakt - adres: 38-204 Tarnowiec, Tarnowiec 211, tel. 134255509,
2. Kontakt do Inspektora Ochrony Danych e-mail: patrycja.kaczmarczyk-hap@ugtarnowiec.pl, tel. 134255512
3. Podstawą prawną przetwarzania danych może być:
 - a. art. 6 ust. 1 lit. b RODO tj. przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy,
 - b. art. 6 ust. 1 lit. c RODO tj. przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze tj. udzielenia zamówienia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. kodeks cywilny (Dz. U. z 2020 r. poz.1740) oraz ustawy z dnia 11 września 2019 r. prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019).
4. Dane osobowe mogą być przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia, zawarcia i realizacji umowy, wykonania zlecenia, usługi.
5. Podanie danych jest dobrowolne ale konieczne w celu przystąpienia do zamówienia, zawarcia umowy oraz jej realizacji. Nie podanie danych skutkuje brakiem możliwości podjęcia współpracy.
6. Dane będą przechowywane przez okres współpracy, trwania zawartej umowy a po jej zakończeniu przez okres wymagany kategorią archiwalną. W przypadku danych zawartych jedynie na fakturach dane są przechowywane przez okres 5 lat (kat. B5), w przypadku umów cywilnoprawnych bez składki na ubezpieczenie społeczne przez okres 10 lat (kat.B10), natomiast w przypadku opłacania składki społecznej przez okres 50 lat (kat.B50).
7. Administrator może przekazać dane innym odbiorcom jedynie na podstawie przepisów prawa. Odbiorcą danych może być np: operator pocztowy w przypadku prowadzenia korespondencji, bank realizujący usługi bankowe. Szczegóły dotyczące odbiorców można uzyskać w siedzibie Administratora.
8. Administrator nie przekazuje Państwa danych do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowych.
9. W związku z przetwarzaniem danych osobowych przysługuje żądanie następujących uprawnień: 1) prawo dostępu do danych osobowych; 2) prawo do żądania sprostowania danych osobowych – w przypadku gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne; 3) prawo do usunięcia danych osobowych - w przypadku gdy ustala podstawa do ich przetwarzania, dane osobowe przetwarzane są niezgodnie z prawem, dane osobowe muszą być usunięte w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisów prawa; 4) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych - w przypadku, gdy: osoba, której dane dotyczą kwestionuje prawidłowość danych osobowych, przetwarzanie danych jest niezgodne z prawem, a osoba, której dane dotyczą, sprzeciwia się usunięciu danych, żądając w zamian ich ograniczenia, Administrator nie potrzebuje już danych dla swoich celów, ale osoba, której dane dotyczą, potrzebuje ich do ustalenia, obrony lub dochodzenia roszczeń.
10. Jeżeli przetwarzanie Państwa danych osobowych narusza przepisy RODO istnieje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych z siedzibą w Warszawie.
11. W oparciu o Państwa dane osobowe Administrator nie będzie podejmował wobec zautomatyzowanych decyzji, w tym decyzji będących wynikiem profilowania.

.....
podpis osoby upoważnionej