

ZAPYTANIE OFERTOWE

dla zamówienia publicznego o wartości przekraczającej 400 euro (netto),
a nie przekraczającej równowartości 30.000 euro (netto)

na zadanie pn.:

**„Dostawa, montaż i wdrożenie wraz ze szkoleniem w Urzędzie Gminy
w Brzoziu systemu do automatycznej transmisji obrad rady gminy oraz
elektronicznego głosowania imiennego przez radnych”**

1. Nazwa i adres zamawiającego:

Gmina Brzozie
87-313 Brzozie 50
NIP: 874-16-84-639
REGON: 871118402
E-mail: ug.brzozie@brzozie.pl
Strona BIP: <http://bip.brzozie.pl>

2. Wprowadzenie

- 1) Do niniejszego postępowania nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2017 r., poz.1579) na podstawie art.4 pkt 8 ww. ustawy.
- 2) Postępowanie jest prowadzone w trybie konkurencyjnym z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, efektywności, równego traktowania, jawności i przejrzystości.
- 3) Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od niniejszego postępowania bez wyłonienia Wykonawcy i bez podawania przyczyn.
- 4) Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi oferty zawarcia umowy w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego.
- 5) Potencjalni wykonawcy nie będą uprawnieni do występowania z jakimikolwiek roszczeniami pieniężnymi lub niepieniężnymi wobec zamawiającego w związku z niniejszym zapytaniem ofertowym, w tym z tytułu poniesionych przez nich kosztów i szkód, w szczególności w przypadku odstąpienia przez niego od postępowania lub wyboru innego wykonawcy.
- 6) Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.

3. Opis przedmiotu zamówienia:

- A. Dostawa, montaż i wdrożenie wraz ze szkoleniem z obsługi **„Systemu do automatycznej transmisji obrad rady gminy oraz elektronicznego głosowania imiennego przez radnych”** ma obejmować:

- 1) system do transmisji obrad rady gminy z wykorzystaniem kamery obejmujący:
 - laptop do obsługi systemu głosowań imiennych i transmisji wideo – 1 szt.,
 - oprogramowanie,
 - kamera IP – 1 szt.,

- 2) ekran na ścianę do wyświetlania obrad rady gminy (obejmujący: telewizor o wymiarach min 55 cali, o rozdzielczości min 4K – 1 szt., uchwyt do montażu na ścianie – 1 szt., niezbędne okablowanie);
 - 3) drukarka laserowa mono – 1 szt.;
 - 4) punkt dostępowy Wi-Fi – 1 szt.;
 - 5) kabel sieciowy kat. 6 – długość 100m.;
 - 6) adapter PoE – 1 szt.;
 - 7) pilot / terminal bezprzewodowy do obsługi głosowań imiennych – 16 szt. (1 zapasowy);
 - 8) dedykowany odbiornik do terminali/pilotów – 1 szt.;
 - 9) system do nagłośnienia obrad (obejmujący: przewodowy mikrofon pojemnościowy – 1 szt., mikrofony bezprzewodowe – 2 szt., mikser audio – 1 szt., niezbędne przejściówki do podłączenia mikrofonów do miksera, okablowanie, statyw mikrofonowy na trójnogu – 1 szt., usługa montażu);
 - 10) system do głosowania dla 15 radnych – 1 szt. (obejmujący: oprogramowanie, licencje, szkolenie) wraz z instalacją i konfiguracją oprogramowania;
 - 11) Konfiguracja, podłączenie całego systemu wraz ze szkoleniem z jego obsługi.
- B. Wymagania funkcjonalne systemu:
- 1) Przeprowadzanie posiedzeń rady gminy z wykorzystaniem telewizora, w tym automatyczne zliczanie głosów i prezentacja wyników głosowań;
 - 2) Kompletny system oparty o bezprzewodowe terminale – piloty (komunikacja dwukierunkowa);
 - 3) Możliwość wydrukowania materiałów sesyjnych takich jak: projekty uchwał, załączniki do uchwał, prezentacje;
 - 4) Dostęp do systemu za pomocą terminali mobilnych (pilotów) umożliwiający oddawanie głosów w czasie rzeczywistym podczas posiedzenia poprzez wybór jednego z 3 przycisków: „za”, „przeciw”, „wstrzymuję się”;
 - 5) Elektroniczna obsługa posiedzeń rady gminy poprzez:
 - elektroniczną obsługę głosowań podczas sesji rady gminy,
 - sprawdzanie obecność uczestników ,
 - prezentacja porządku obrad oraz dostęp do załączników w czasie posiedzenia,
 - prezentacja przedmiotu głosowania, listy osób uprawnionych do głosowania i wyników głosowania w czasie posiedzenia,
 - możliwość wprowadzania zmian do porządku obrad w trakcie trwania posiedzenia,

- zatwierdzanie uchwał,
 - przygotowanie projektu protokołu z posiedzeń z automatycznym przekazywaniem wyników głosowań do projektu protokołu,
 - sporządzanie raportu obecności z możliwością przekazania go do projektu protokołu,
 - rejestracja zapisu audio-video oraz możliwość późniejszego odsłuchu w celu sporządzenia protokołu,
 - możliwość wydruku wyników głosowania po obradach,
 - umożliwienie przez sieć Internet dostępu mieszkańcom i podmiotom zainteresowanym do transmisji z posiedzenia (na żywo) oraz przeglądanie wyników głosowań.
- 6) Zgodność z obowiązującymi przepisami prawa – USTAWA z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dziennik Ustaw rok 2018 poz. 994);
- 7) Dostawa systemu do transmisji obrad rady gminy z wykorzystaniem zewnętrznego serwera strumieniującego obraz i dźwięk, spełniającego poniższe wymagania:
- integracja transmisji obrazu i dźwięku z systemem do zarządzania obsługą posiedzeń;
 - nagrywanie obrad na dysku komputera (laptopa) służącego do zarządzania transmisją posiedzenia;
 - integracja systemu transmisji z kamerą;
 - publikacja materiałów sesyjnych oraz wyników przeprowadzonych głosowań w Internecie w oparciu o dostarczoną infrastrukturę techniczną;
 - połączenie systemu transmisji obrazu (kamera) i laptop za pomocą miksera audio z systemem rejestracji dźwięku - mikrofony.

C. Wymagania techniczne „**Systemu do automatycznej transmisji obrad rady gminy oraz elektronicznego głosowania imiennego przez radnych**” zawiera załącznik Nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

D. Inne wymagania

- 1) Udostępnienie kopii zapasowej oprogramowania;
- 2) Zapewnienie ciągłości funkcjonowania oprogramowania podczas posiedzeń rady gminy. Wykonawca zobowiązuje się do powiadamiania Zamawiającego o wszelkich pracach serwisowych uniemożliwiających korzystanie z w/w systemu na 5 dni roboczych przed ich wykonaniem;
- 3) Objęcie serwisem ww. systemu informatycznego i usuwanie wszelkich nieprawidłowości zgłoszonych przez Zamawiającego, a wynikających z przyczyn, za

które Wykonawca odpowiada, przy zachowaniu następujących terminów: 3 dni robocze w przypadku oprogramowania i 2 godziny w przypadku hostingu na serwerach Wykonawcy;

- 4) Dostarczenie instrukcji dla użytkowników i administratorów systemu;
 - 5) Okres gwarancji: sprzęt zgodnie z gwarancją producenta, wykonanie całego przedmiotu zamówienia - minimum 2 lata.
4. Złożona oferta powinna zawierać co najmniej:
- nazwę i adres oferenta,
 - opis nawiązujący do parametrów wyszczególnionych w zapytaniu ofertowym,
 - wartość netto i brutto oferty,
 - termin ważności oferty.
- 1) Oferta powinna być opatrzona pieczętką firmową, posiadać datę sporządzenia oraz być podpisana czytelnie przez oferenta;
 - 2) Do oferty należy dołączyć podpisaną „Klauzulę informacyjną o przetwarzaniu danych osobowych w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego”.
5. Ofertę należy złożyć w formie pisemnej na adres: **Urząd Gminy w Brzoziu, Brzozie 50, 87-313 Brzozie** do dnia **23 października 2018 roku** (decyduje data fizycznego wpływu do Urzędu Gminy w Brzoziu).
6. Kryteria oceny i ich znaczenie: Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o cenę i termin dostarczenia towaru i faktury wraz ze wdrożeniem całego systemu do Urzędu Gminy w Brzoziu oraz przeprowadzeniem szkolenia z obsługi w/w systemu **do 05.11.2018r.**
7. Załączniki:
- 1) Wymagania techniczne „**Systemu do automatycznej transmisji obrad rady gminy oraz elektronicznego głosowania imiennego przez radnych**” - Załącznik Nr 1;
 - 2) Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego.


Wojciech
Bogusław Błaszkiwicz

Załącznik Nr 1
do zapytania ofertowego
z dnia 10 października 2018 r.

Wymagania techniczne „Systemu do automatycznej transmisji obrad rady gminy oraz elektronicznego głosowania imiennego przez radnych”

Lp.	Nazwa elementu	Parametry minimalne	Ilość
1	Telewizor LED	Minimalne wymagane parametry - Typ telewizora: LED - Przekątna ekranu: min. 55 cali - Rozdzielczość nominalna : 3840 x 2160 (4K Ultra HD) piksele - Format obrazu: 16:9 - Obsługa technologii 4K HDR - Tuner cyfrowy: DVB-C/DVB-S/DVB-S2/DVB-T/DVB-T2 - HDMI: 4 szt. - USB: 3 szt. - Smart TV: Tak, Android - Wi-Fi: Tak - Obsługa technologii Miracast: Tak - Gniazdo ethernet (LAN) - System operacyjny: Android - Uchwyt regulowany umożliwiający montaż telewizora na ścianie - moc głośników: min. 2 x 10W - system dźwięku: Dolby Digital, Dolby Digital Plus , Dolby Pulse, DTS - Wysokość bez podstawy [cm]: 71,6 - Szerokość bez podstawy [cm]: 123,2 - Głębokość bez podstawy [cm]: 57 - Waga bez podstawy [kg]: 17,6 - Wysokość z podstawą [cm]: 77,2 - Szerokość z podstawą [cm]: 123,2 - Głębokość z podstawą [cm]: 25,2 - Waga z podstawą [kg]: 18,6 - Wyjście słuchawkowe: tak - Urządzenie musi być fabrycznie nowe i przeznaczone na rynek europejski, - Gwarancja producenta: min. 24 miesiące	1 szt.
2	Kabel HDMI	Minimalne wymagane parametry Długość: 15m	1 szt.
3	Drukarka laserowa mono	Minimalne wymagane parametry - technologia druku : laserowa - maks. rozmiar nośnika : A4 - druk dwustronny [dupleks] : tak - maks. szybkość druku mono : 33 str./min. - rodzaj : monochromatyczna - interfejs: Ethernet 10/100/1000 Mbps/USB 2.0 - rozdzielczość druku w czerni: 1200 x 1200 dpi - dedykowany kabel USB min. 2m - Urządzenie musi być fabrycznie nowe i przeznaczone na rynek europejski, - Gwarancja producenta: min. 24 miesiące	1 szt.

4	Laptop do transmisji obrad i obsługi rady	<p>Minimalne wymagane parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procesor: Intel Core i7-7700HQ lub równoważny - Pamięć RAM: 16 GB - Maksymalna obsługiwana ilość pamięci RAM: 32 GB - Dysk SSD M.2: min 480GB - Dysk HDD SATA 5400 obr.: 1000 GB - Typ ekranu: Matowy, LED - Przekątna ekranu: 15,6" - Rozdzielczość ekranu: 1920 x 1080 (FullHD) - Karta graficzna: NVIDIA GeForce GTX 1050 lub równoważna + karta graficzna zintegrowana - Wielkość pamięci karty graficznej: 4096 MB GDDR5 (pamięć własna) - Dźwięk: Wbudowane głośniki stereo , Wbudowany mikrofon, Zintegrowana karta dźwiękowa zgodna z Intel High Definition Audio - Kamera internetowa: 1.0 Mpix - Łączność: LAN 10/100/1000 Mbps, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, Moduł Bluetooth - Rodzaje wejść / wyjść: USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - min. 2 szt., HDMI - 1 szt., Czytnik kart pamięci - 1 szt., RJ-45 (LAN) - 1 szt., Wejście mikrofonowe - 1 szt., Wyjście słuchawkowe/głośnikowe - 1 szt. DC-in (wejście zasilania) - 1 szt., - Bateria: 6-komorowa, min. 6333 mAh, Li-Ion - Zainstalowany system operacyjny: Microsoft Windows 10 Home PL (wersja 64-bitowa) Wysokość: max 26mm Szerokość: max 383 mm Głębokość: max 265 mm Waga: 2,56 kg (z baterią) - Dodatkowe informacje: Podświetlana klawiatura, Wydzielona klawiatura numeryczna - Dołączone akcesoria: Zasilacz - Gwarancja: 24 miesiące - Produkt fabrycznie nowy - Zainstalowane licencjonowane oprogramowanie umożliwiające transmisję strumienia audio video na serwer strumieniujący 	1 szt.
5	Mikrofon pojemnościowy	<p>Minimalne wymagane parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ: pojemnościowy - Charakterystyka: kardoidalna - Pasmo przenoszenia: 20 to 20000 Hz - Czułość: 24 mV/Pa - Wskaźnik S/N: 75 dB-A - Filtr bass cut: 300 - 6 dB/octave Hz - Wtyk: zbalansowany XLR - Waga: 455 g - Długość: 165 mm - Średnica: 54 mm 	1 szt.
6	Statyw mikrofonowy na trójnogu	<p>Minimalne wymagane parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wysokość regulowana: 1020-1580mm - Długość ramienia: min. 640mm - Materiał: Stal i magnez - Gwint: 3,8 cala - Kolor: czarny - W zestawie dołączony dedykowany uchwyt umożliwiający zamocowanie w/w mikrofonu pojemnościowego 	1 szt.

7	Mikrofon bezprzewodowy	<p>Minimalne wymagane parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zestaw bezprzewodowy (1 szt odbiornik oraz 2 szt nadajników (mikrofonów)) • Częstotliwość pracy: US45A (660,700MHz), US45C (662,300MHz) • W komplecie: - odbiornik: <ul style="list-style-type: none"> • Pasmo przenoszenia: od 40Hz do 20kHz • Zniekształcenia THD: 0,8% • Stosunek sygnału do szumu: 110dB • Wyjście audio: symetryczne, Jack 1/4" • Regulacja głośności • Wymiary: 133x43x132mm • Waga: 581g - nadajniki: <ul style="list-style-type: none"> • Pasmo przenoszenia: od 40 Hz do 20kHz • Zniekształcenia THD: 0,8% • Stosunek sygnału do szumu: 110dB • Moc: 10mW • Wskaźnik rozładowania baterii • 3-pozycyjny przełącznik: On/Mute/Off • Zasilanie: 1 bateria AA • Czas pracy: do 30 godziny przy akumulatorze 2200mAh • Wymiary: 230x52,5mm • Waga: 195g 	2 szt.
8	Mikser audio	<p>Minimalne wymagane parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ: 16-kanalowy mikser z 24-bitowym procesorem efektów oraz interfejsem audio USB. - 4 kanały z wejściami mikrofonowymi i przedwzmacniaczami - 4 kanały stereo z wejściami liniowymi - 24-bitowy procesor z efektami - Wewnętrzny interface audio - Technologia ULN, SMPS oraz IMP [4 wejścia mikrofonowe] - Ultra niskoszumowy, analogowy mikser do wielu zastosowań - WEWNĘTRZNY INTERFEJS USB - 4-zakresowe EQ na 4 kanałach stereo - 3-zakresowe EQ na każdym z 4 kanałów monofonicznych - Filtr niskich częstotliwości na każdym kanale mono - Wskaźnik podbicia LED, funkcja solo oraz odsłuch PFL na każdym kanale - Wbudowany 24-bitowy procesor efektów - Zasilanie Phantom +48V - Wewnętrzny zasilacz 100-240 V 	1 szt.

9	Punkt dostępowy WI-FI	Minimalne wymagane parametry: - Wymiary: 20 x 20 x 3.65 cm - Waga: 290 g (430 g z mocowaniem) - Porty: Ethernet 10/100 Mbps - Przyciski: Reset - Anteny: 2 zintegrowane (wsparcie 2x2 MIMO) - Standardy Wi-Fi: 802.11 b/g/n* - Zasilanie: Passive Power over Ethernet (PoE) (12-24V) - Zasilacz: 24V 1A PoE Adapter - Max TX Power: 27 dBm - Szyfrowanie: WEP, WPA-PSK, WPA2 - Certyfikaty: CE, FCC, IC - Mocowanie: Naścienne / sufitowe (mocowanie w komplecie) - Temperatura pracy: -10°C to 70°C - Wilgotność: 5% - 80% - Zaawansowane zarządzanie ruchem: - VLAN: 802.1Q - QoS: WLAN prioritization - Urządzenie musi być fabrycznie nowe i przeznaczone na rynek europejski, - Gwarancja producenta: min. 24 miesiące	1 szt.
10	Kabel sieciowy kat. 6	-	100m
11	Adapter zasilacz PoE	-	1 szt.
12	Kabel mikrofonowy	-	40m
13	System obsługi głosowań imiennych	Minimalne wymagane parametry i funkcje: - Kompletny system bezabonamentowy oparty o bezprzewodowe terminale - piloty - Kontroluje procesy głosowania - Automatyczne zliczanie głosów i publikacja w formie graficznej - sprawdza obecność uczestników - Dwukierunkowa komunikacja z pilotami (terminalami) - System zarządzany za pomocą przeglądarki internetowej - Współpraca z monitorem/telewizorem do publikacji wyników - Możliwość sporządzenia i utrwalenia imiennego wykazu głosowań radnych - Eksport wyników głosowania o pliku PDF lub na stronę www - Zgodność z obowiązującymi przepisami: USTAWA z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dziennik Ustaw rok 2018 poz. 994);	1 szt.
14	Pilot / terminal do obsługi głosowań imiennych	Minimalne wymagane parametry: - Pilot musi posiadać trzy przyciski umożliwiające głosowanie: "Za", "Przeciw", "Wstrzymuję się" - musi być kompatybilny z systemem do głosowania - Dołączona skrzynia transportowa umożliwiająca transport i ładowanie jednocześnie wszystkich 15 pilotów	16 szt.
15	Dedykowany odbiornik do pilotów	Minimalne wymagane parametry: - Obsługa co najmniej 15 pilotów	1 szt.
16	Konfiguracja/podłączenie/szkolenie	Usługa podłączenia i konfiguracji całego zestawu, aby był gotowy do pracy oraz szkolenie z obsługi	1 szt.

17	Kamera IP	Minimalne wymagane parametry : 1. Przetwornik: - Typ: CMOS - Rozdzielczość natywna: 1280x960 - Minimalne oświetlenie: 0 Lux 2. Doświetlanie IR: - Ilość LED: 11 diod LED IR - Zoom: 3x 3. Obiektyw: - Ogniskowa: 4-9mm 4. Wbudowany mikrofon + gniazdo minijack IN 5. Wbudowany głośnik + gniazdo minijack OUT 6. Wbudowany port RJ45 Ethernet 1-/100Mbps - 1 szt. 7. Obsługa Wi-Fi 2.4GHz, obsługa szyfrowania WEP, WPA, WPA2, obsługa standardu IEEE 802.11b/g/n 8. Sposób montażu: wolnostojący/sufitowy/ścienny 9. Obsługiwane protokoły: IP, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, DHCP, DDNS, UPnP, RTSP, WPS 10. Dołączony zasilacz, antena oraz oprogramowanie producenta	1 szt.
18	Dzierżawa serwera do strumieniowania transmisji internetowej audio-video	Minimalne wymagane parametry: - Dzierżawa serwera na potrzeby transmisji audio video oraz późniejszych retransmisji - możliwość oglądania transmisji/retransmisji bez użycia komercyjnych wtyczek/playerów - Serwer z łączem o przepustowości min. 10 Gb/s - Brak limitu oglądających - Brak limitu transferu - Certyfikat SSL - Dedykowane konto FTP - Przestrzeń dyskowa min. 5 terabajtów - Wbudowane statystyki oglądalności - Zainstalowany portal internetowy dla radnych, w którym będą zamieszczane materiały przedsesyjne - Cena powinna uwzględniać abonament na 12 miesięcy	1 szt.
19	Inne wymagania	Cały system do automatycznej transmisji obrad rady gminy oraz elektronicznego głosowania imiennego przez radnych musi spełniać wymagania obowiązujących przepisów: USTAWA z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dziennik Ustaw rok 2018 poz. 994);	

.....

Załącznik Nr 2
do zapytania ofertowego
z dnia 10 października 2018 r.

**Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych w celu związanym
z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego**

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:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wójt Gminy Brzozie, 87-313 Brzozie 50, woj. kujawsko-pomorskie, tel. 56 49 129 12;
- 2) Kontakt do Inspektora Ochrony Danych w Urzędzie Gminy w Brzoziu: iod@brzozie.pl;
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego z dnia 10.10.2018r. pn. „Dostawa, montaż i wdrożenie wraz ze szkoleniem w Urzędzie Gminy w Brzoziu systemu do automatycznej transmisji obrad rady gminy oraz elektronicznego głosowania imiennego przez radnych” w trybie zapytania ofertowego (art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.);
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz.1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”;
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- 6) Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- 7) W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO, żadne dane nie będą profilowane;
- 8) Posiada Pani/Pan:
 - a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących,
 - b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych,
 - c) 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,
 - d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.
- 9) Nie przysługuje Pani/Panu:
 - a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych,
 - b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO,
 - c) 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.

Zapoznałem się z powyższą informacją

.....
(Data i czytelny podpis wykonawcy)