

Zwoleń dnia 15.10.2019 r.

znak sprawy: ZP-271.RW.33.19.RG

Informacja dotycząca zamówienia
o wartości netto poniżej 30 000 €.

I. ZAMAWIAJĄCY

Gmina Zwoleń

Adres:

Urząd Miejski w Zwoleniu

Plac Kochanowskiego 1

26-700 Zwoleń

tel. 48 676 22 10 fax . 48 676 24 18

www.zwolen.pl

e-mail: przetargi@zwolen.pl

II. NAZWA I OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Nazwa:

„Wyposażenie pomieszczeń budynku „Senior+” w Zwoleniu – zakup komputerów i urządzeń IT oraz artykułów RTV”

Wspólny słownik zamówień: 39220000-0

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Zadanie polega na dostawie (w godzinach funkcjonowania Urzędu Miejskiego w Zwoleniu) komputerów i urządzeń IT oraz artykułów RTV w celu wyposażenia pomieszczeń w budynku „Senior+” w Zwoleniu, ul. Wojska Polskiego 78, zgodnie z załączonym rysunkiem „Rzut parteru”.

- 1) Zestaw komputerowy** z oprogramowaniem w tym: stacja robocza + monitor + mysz + klawiatura
(wyposażenie pomieszczenia klubowego i sali wykładowo–edukacyjnej) – **2 kpl.**

Zastosowanie: Do domu i biura

System operacyjny

Windows 10 Pro

Napęd optyczny

DVD±RW

Karta sieciowa Wi-Fi

802.11 ac

Procesor

Model procesora

Intel Core i5-9400

Mikroarchitektura procesora

Coffee Lake

Socket

LGA 1151 (Coffee Lake)

Karta graficzna

Chipset graficzny
Intel HD Graphics 630
Zintegrowany
Ilość pamięci karty graficznej [GB]
Współdzielona z pamięci RAM
Liczba obsługiwanych monitorów 2

Płyta główna

Karta dźwiękowa
Zintegrowana
Karta sieciowa
10/100/1000
Złącza na tylnym panelu
1x D-Sub (VGA)
1x HDMI
1x RJ-45
1x Wejście liniowe/mikrofonowe
1x Wyjście liniowe/słuchawkowe
1x Zasilania (AC)

Pamięć RAM

Wielkość pamięci RAM 8 GB
Taktowanie [MHz] 2400
Typ pamięci RAM DDR4
Ilość gniazd pamięci (ogółem/wolne) 2/1

Dysk

Pojemność dysku SSD 256 GB

Obudowa

Czytnik kart pamięci
Obsługiwane karty pamięci
Memory Stick
Memory Stick Duo
Memory Stick Pro
Memory Stick Pro Duo
MultiMediaCard
SD (SecureDigital)
SDHC
SDXC

Wymiary

Wysokość [cm] 29
Szerokość [cm] 9.27
Głębokość [cm] 29.3
Waga [kg] 4.4

Wypożyczenie

Załączone wyposażenie
Kabel zasilający
Klawiatura
Mysz

- 2) **Zestaw komputerowy z oprogramowaniem (laptop)** w tym: stacja robocza + monitor + mysz + klawiatura (wyposażenie pomieszczenia personelu) – **1 kpl.**

Dane techniczne:

rodzaj laptopa do gier
system operacyjny Windows 10 Home
przekątna ekranu 15.6 cali

typ procesora Intel Core i5

rodzaj dysku SSD

Wyświetlacz:

rozdzielczość 1920 x 1080 (Full HD) pikseli

powłoka ekranu antyrefleksyjna

typ matrycy IPS

Procesor:

seria procesora Intel Core i5-9XXX

model procesora Intel Core i5-9300H (2.4 GHz, 4.1 GHz Turbo, 8 MB Cache)

ilość rdzeni 4 szt.

Pamięć:

wielkość pamięci RAM 8 GB

typ zastosowanej pamięci RAM DDR4 (2666 MHz)

pamięć RAM rozszerzalna do 32 GB

Dysk twardy:

format dysku 1 x M.2

interfejs dysku 1 x PCIe

pojemność dysku M.2 512 GB

Karta graficzna:

rodzaj karty graficznej dedykowana

karta graficzna NVIDIA GeForce GTX 1050

pamięć karty graficznej 3072 MB

rodzaj pamięci karty graficznej GDDR5

zintegrowana karta graficzna Intel UHD Graphics 630

wyjścia karty graficznej 1 x wyjście HDMI

Interfejs:

złącza: 1 x USB 3.1
2 x USB

komunikacja: Bluetooth
LAN 1 Gbps
Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)

czytnik kart pamięci SD

napęd optyczny brak

Zasilanie: typ akumulatora 3-komorowy

Dźwięk: dźwięk stereo

Wygląd:

właściwości klawiatury: podświetlana wydzielona klawiatura numeryczna

szerokość 365 mm

głębokość 254 mm

wysokość 21.6 mm

waga 2.34 kg

Pozostałe cechy:

dodatkowe wyposażenie/funkcjonalność: kamera HD wbudowany mikrofon

dodatkowe informacje: wielodotkowy, intuicyjny touchpad

3) Urządzenie wielofunkcyjne: drukarka + skaner + kserokopiarka + faks (wyposażenie pomieszczenia personelu) – 1 kpl.

Parametry podstawowe:

przeznaczenie do druku

mono/kolor - tekst i grafika

rodzaj urządzenia: wielofunkcyjne - druk/skan/kopia

koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny) 7,16 gr/str. A4 (pokrycie 5%)

koszt wydruku w czerni (dowolny wkład) 1,67 gr/str. A4 (pokrycie 5%)

koszt wydruku w kolorze (wkłady oryginalne) 54,5 gr/str. A4 (pokrycie 5%)

koszt wydruku w kolorze (dowolne wkłady) 9,83 gr/str. A4 (pokrycie 5%)

technologia druku: laserowa kolorowa

format A4

drukowanie poufne

wydajność tonera startowego (mono) do 3000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)

wydajność tonera startowego (kolor) do 1800 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)

wydajność tonera standardowego (mono) do 6500 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)

wydajność tonera standardowego (kolor) do 4000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)

funkcja oszczędzania tonera

standardowa pamięć 512 MB

maksymalna pamięć 512 MB

pojemność dysku twardego 0 GB

miesięczne obciążenie do 40000 stron

typ procesora Cortex-A9

szybkość procesora 800 MHz (Sub: 133 Mhz)

poziom hałasu max 49 dB

Parametry Druku:

rozdzielczość druku mono do 2400x600 dpi do 600x600 dpi

rozdzielczość druku kolorowego do 2400x600 dpi do 600x600 dpi

szybkość drukowania mono do 31 stron A4/min

szybkość drukowania w kolorze do 31 stron A4/min

szybkość drukowania dwustronnego do 14 stron A4/min

czas do wydruku pierwszej strony mono do 15 sekund

czas do wydruku pierwszej strony w kolorze do 15 sekund

czas nagrzewania do 31 sekund

automatyczny druk dwustronny

marginesy

Górny: 5 mm

Dolny: 5 mm

Lewy: 5 mm

Prawy: 5 mm

Parametry skanera:

Technologia skanowania CIS

skanowanie w kolorze

skanowanie dwustronne

nie

skanowanie do e-maila (skanowanie do otwartej wiadomości e-mail, wymagane oprogramowanie Brother)

optyczna rozdzielczość skanowania do 1200x600 dpi (ADF) do 1200x2400 dpi (szyba skanera)

rozszerzona rozdzielczość skanowania do 19200x19200 dpi (wymagane oprogramowanie Brother)

kodowanie koloru 24 bit

skala szarości 256 poziomy

skanowanie do plików w formacie:

PDF

PDF (zabezpieczony, podpisany)

PDF/A

JPEG

XPS

TIFF

skanowanie do chmury tak

inne cechy

Usuwanie koloru tła, Pomijanie pustych stron, Skanowanie dokumentu tożsamości, Skanowanie 1 na 2, Automatyczne prostowanie stron podczas skanowania z użyciem ADF, Dzielenie PDF

Wyszukaj podobne

Parametry Kopiowania

rozdzielczość kopiowania 1200x600 dpi kopiowanie w kolorze tak

szybkość kopiowania monochromatycznego do 31 kopii/min

szybkość kopiowania w kolorze do 31 kopii/min

zakres skalowania:

min 25 %

max 400 %

ilość kopii na arkuszu, N-up

do 4 kopii/arkusz

maksymalna liczba kopii 99

maksymalna gramatura nośników do 163 g/m²

ilość podajników w standardzie 3

automatyczny podajnik dokumentów (ADF)

podajnik na pojedyncze arkusze

opcjonalny podajnik papieru

pojemność podajnika głównego do 250 arkuszy

pojemność podajnika automatycznego (ADF) do 50 arkuszy

maksymalna pojemność podajników do 1100 arkuszy

pojemność odbiornika papieru do 150 arkuszy

możliwość drukowania kopert

pojemność podajnika (koperty) do 10 sztuk

niestandardowe wymiary nośników (szerokość):

min 76,2 mm

max 215,9 mm

niestandardowe wymiary nośników (długość)

min 127 mm

max 355,6 mm

obsługiwane rodzaje nośników:

papier zwykły

papier makulaturowy

papier bond

papier kolorowy

papier firmowy

papier błyszczący

papier o niskiej gramaturze

papier o wysokiej gramaturze

etykiety

koperty (cienkie, grube)

obsługiwane formaty nośników: A4, A5, A6

Executive, Legal, Folio, Mexico Legal

koperty (COM-10, DL, C5, Monarch)

Komunikacja:

ethernet - druk w sieci LAN

wireless - druk przez WiFi

NFC
 standardowe rozwiązania komunikacyjne
 USB (2.0 Hi-Speed)
 USB Host
 Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)
 Wireless (IEEE 802.11b/g/n)
 Wi-Fi Direct
 drukowanie z chmury
 tak (Box, Dropbox, Evernote, Google Drive, OneDrive, OneNote, Google Cloud Print 2.0)
 drukowanie z urządzeń mobilnych (iPrint&Scan, AirPrint, Mopria) .

4) Rzutnik multimedialny – przenośny (wyposażenie sali wykładowo–edukacyjnej) – 1 kpl

System projekcyjny	• Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	• 0,61 cal z MLA (D10)
Obraz	
Natężenie światła barwnego	• 2.500 lumen- 1.650 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	• 2.500 lumen - 1.650 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	• Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
High Definition	• Full HD 3D
Współczynnik proporcji obrazu	• 16:9
Stosunek kontrastu	• 60.000 : 1
Źródło światła	• Lampa
Lampa	• UHE, 200 W, 4.500 h Żywotność, 7.500 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	• Auto pionowo: $\pm 30^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Przetwarzanie wideo	• 10 Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	• 192 Hz - 240 Hz
Częstotliwość odświeżania pionowego 3D	• 400 Hz - 480 Hz
Odwzorowanie kolorów	• Do 1,07 mld kolorów
Układ optyczny	
Stosunek projekcji	• 1,33 - 2,16:1
Zoom	• Manual, Factor: 1,6
Obiektyw	• Optyczny
Przesunięcie soczewki	• Ręczna obsługa
Rozmiar projekcji	• 30 cale - 300 cale
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	• 2,35 m - 3,82 m (80 cal ekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	• 1,51 - 1,99

Odległość ogniskowa	<ul style="list-style-type: none"> • 18,2 mm - 29,2 mm
Fokus	<ul style="list-style-type: none"> • Ręcznie
Przesunięcie	<ul style="list-style-type: none"> • 10 : 1
Złącza	
Przylączy	<ul style="list-style-type: none"> • Wejście VGA, Wejście HDMI (2x), MHL, Złącze USB 2.0 typu A, USB 2.0 Type B (Service Only), Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n, Miracast
Połączenie ze smartfonem	<ul style="list-style-type: none"> • Ad-hoc/Infrastruktura
Zaawansowane funkcje	
Bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> • Zamek Kensington, Otwór na linkę zabezpieczającą, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN
3D	<ul style="list-style-type: none"> • Aktywne
Tryby kolorów 2D	<ul style="list-style-type: none"> • Dynamiczny, Naturalne, Kino, Jasny Kinowy
Tryby kolorów 3D	<ul style="list-style-type: none"> • Dynamiczny 3D, Kinowy 3D
Obsługiwane formaty 3D	<ul style="list-style-type: none"> • Równoległe, Góra i dół
Funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Regulacja głębi 3D, Wbudowany głośnik, Epson Super White, Interpolacja klatek, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Interfejs audio/wideo MHL, Quick Corner, Lustrzane odbicie ekranu, Funkcja podziału ekranu, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN, Aplikacja iProjection
Tryby kolorów	<ul style="list-style-type: none"> • Kino, Dynamiczny, Naturalny, Jasny Kinowy
Informacje ogólne	
Zużycie energii	<ul style="list-style-type: none"> • 296 W, 227 W (tryb ekonomiczny), 0,2 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 256 W
Napięcie zasilania	<ul style="list-style-type: none"> • AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	<ul style="list-style-type: none"> • 309 x 285 x 122 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	<ul style="list-style-type: none"> • 3,5 kg
Poziom hałasu	<ul style="list-style-type: none"> • Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 27 dB (A)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Praca 5°C - 35°C, Składowanie -10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	<ul style="list-style-type: none"> • Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90%
Opcje	<ul style="list-style-type: none"> • Aktywne okulary migawkowe 3D, Filtr powietrza
Głośniki	<ul style="list-style-type: none"> • 10 W
Zawartość zestawu	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie podstawowe, Kabel zasilający, Skrócona instrukcja uruchomienia, Pilot z bateriami, Instrukcja obsługi (CD), Warranty card

5) Ekran – przenośny (wyposażenie sali wykładowo–edukacyjnej) – 1 kpl

Ergonomiczny Uchwyt Do Przenoszenia Ekranu

Możliwość Używania Ekranu Jako Ścienne-Sufitowego

Nóżki Tripoda Zakończone Nakładkami Antypoślizgowymi

Nowoczesny, Wzmocniony Trójnóg Zwiększający Stabilność

Ramki Czarne 5 cm Poprawiające Kontrast Oglądanego Obrazu

Specjalna Listwa Usztywniająca Płótno W Kolorze Białym Lub Opcjonalnie Czarnym

Elegancka Stalowa I/Lub Aluminiowa Kasetka Ekranu W Kolorze Białym Lub Opcjonalnie Czarnym

Zintegrowany System Szybkiego Montażu-Demontażu Tripoda Od Kasetki Ekranu (ang. EasyInstallSystem)

Możliwość Uzyskania Dowolnych Formatów np.: 1:1, 4:3, 16:9, 16:10, 21:9 (Regulacja Ręczna)

Mobilny I Łatwy Do Przechowywania W Pozycji Pionowej Lub Poziomej Dzięki Składanemu Trójkątowi

Specjalne Ramie Do Ustawiania Ekranu Pod Odpowiednim Kątem Eliminujące Efekt Trapezu (ang.: KeyStone Effect)

Materiał Projekcyjny Szyty I Klejony W Listwie Górnej Usztywniającej Płótno W Celu Minimalizacji Pofałdowań

Regulacja Położenia Górnej I Dolnej Krawędzi Ekranu :: Pozwala Na Dopasowanie Wysokości Obrazu Do Poziomu Oczu Widza

Opcjonalne Malowanie Proszkowe Kasetki Ekranu Oraz Listwy Usztywniającej Płótno I Trójkątu Na Dowolny Kolor Z Palety RAL

Płótno Pogodo-Odporne 3- Lub 4-Warstwowe O Możliwie Najlepszej Gramaturze, Sztywności I Żywotności

6) Wieża stereofoniczna (wyposażenie pomieszczenia klubowego) – 1 kpl

Mikro-system HiFi z odtwarzaczem CD, USB, DAB+, Bluetooth
Kompaktowy system HIFI

- tuner DAB+ i FM z RDS
- Bluetooth dla bezprzewodowego odtwarzania muzyki
- Wzmacniacz stereo 2 x 2,5 Watt
- Programowalny odtwarzacz CD, w tym odtwarzanie losowe / powtarzanie
- 5 ustawień korektora i kontrola tonów niskich / wysokich
- Wejście USB, AUX i wyjście słuchawkowe
- 2-drożny system głośników z 130mm wooferem i 30 mm tweeterem
- Zintegrowany pilot
- Odtwarzacz USB (MP3 / AAC) odtwarzanie losowe/ powtarzanie
- Panel przedni ze szczotkowanego metalu

Pamięć stacji	40
Liczba kanałów audio	2.0
Tuner FM	Tak
Pasma	DAB+ , FM (UKF)
Odtwarzacz CD	Tak
Odczytywane formaty płyt CD	CD-DA , CD-R , CD-RW
Odczytywane formaty płyt DVD	Brak
Odtwarzanie z USB	Tak
Odtwarzane formaty audio	MP3 , AAC

Komunikacja bezprzewodowa	Bluetooth
Złącza	1 x USB 2.0 , 2 x 3,5 mm minijack
Moc głośników (sumaryczna)	100 W
Max. moc głośników (sumaryczna)	100 W
Wymiary urządzenia:	260 x 115 x 260 mm
Wymiary głośników:	173 x 263 x 240 mm
Waga:	6.8 kg

7) Telewizor z anteną wraz z montażem i uruchomieniem (wyposażenie pomieszczenia klubowego) – **1 kpl**

Dane techniczne:

Smart TV	
Panel LED	
Przekątna ekranu	55"
Kontrast dynamiczny	Mega Contrast
Technologia HD	Ultra HD (4K)
Proporcje obrazu	16:9
Rozdzielczość	3840 x 2160

System dźwięku:

- Dolby Digital Plus
- Dialog Enhancement
- Audio Pre-selection Descriptor
- Moc RMS: 20 W
- Rodzaj głośników
- 2CH
- Kompatybilność z Systemami Multiroom
- Bluetooth Audio

Tuner:

TV	DVB-C2 , DVB-T2
WiFi	Direct
DLNA	

Gniazda we/wy : 1 x Gniazdo CI/CI+ , 1 x Composite , 1 x RJ-45 LAN , 1 x SPDIF out , 3 x HDMI , 2 x USB 2.0

Pobór mocy 115 W

Wymiary:

Głębokość z podstawą	261.3 mm
Głębokość	58.7 mm
Szerokość	1238.6 mm
Waga z podstawą	17.7 kg
Waga	17.3 kg
Wysokość	714.2 mm
Wysokość z podstawą	792.8 mm

Akcesoria w zestawie:

- Pilot zdalnego sterowania: TM1240A

- Baterie (do pilota)
- Instrukcja obsługi
- Instrukcja w wersji elektronicznej
- Kabel zasilający

Procesor	Czterordzeniowy
System TV	Smart TV
Obraz	UHD Engine
Funkcje	Odtwarzanie napisów , Aktualizacja oprogramowania przez USB , EPG , Automatyczne wyłączenie
Bluetooth	Tak
Max. moc głośników (sumaryczna)	20 W

8) Sprzęt nagłaśniający - głośniki + statyw - zestaw mikrofonowy w tym mikrofony - 2 szt.
(wyposażenie pomieszczenia klubowego) – **1 kpl**

W tym zestaw składający się z:

- głośnik
PAK-15 DMP - 2 szt.
- kabel 10m
MSCA-610/SW – 2 szt.
- poczwórny odbiornik
TXS-646 – 1 szt.
- mikrofon
TXS-606 HT – 2 szt.
- MCC-300/SW
Kabel audio – 1 szt.
- statyw
PAST-125 SET – 1 zestaw

Gwarancja: minimum 24 miesiące.

Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazane są jakiekolwiek znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, źródło lub szczególny proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę – Zamawiający wyjaśnia, że należy to traktować jako wykładnik oczekiwań jakości i w każdym przypadku uznaje, że wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”. Wykonawca nie musi przy realizacji przedmiotu zamówienia stosować produktów, co do których w opisie przedmiotu użyto znaków towarowych, patentów lub innych danych świadczących o konkretnym ich pochodzeniu, o których mowa powyżej. Może wycenić i zastosować materiały lub urządzenia inne równoważne, lecz o parametrach technicznych i jakościowych podobnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie przyjętych rozwiązań. Wykonawca, który zastosuje urządzenia lub materiały równoważne, będzie obowiązany wykazać w trakcie realizacji zamówienia, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Do dnia 15.11.2019 r.

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Oferent powinien opracować ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania, która powinna:
 - posiadać nazwę i dokładny adres Wykonawcy wraz z niezbędnymi danymi teleadresowymi oraz datę sporządzenia,
 - być podpisana czytelnie przez wykonawcę - osobę / osoby upoważnioną do reprezentowania wykonawcy,
 - posiadać załączone wszystkie wymagane przez Zamawiającego dokumenty.
2. Cena ofertowa brutto (wraz z podatkiem VAT) winna być obliczona na podstawie opisu przedmiotu zamówienia umieszczonego w pkt. II niniejszej informacji dotyczącej zamówienia z własnej kalkulacji przeprowadzonej w oparciu o cenę o koszty dostawy.
3. Cena oferty brutto (wraz z podatkiem VAT) jest ceną ryczałtową zamówienia.

V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta należy złożyć **do dnia 25.10.2019 roku do godz. 10:00.**
Adres:
Urząd Miejski w Zwoleniu
Plac Kochanowskiego 1
26-700 Zwoleń,
2. Zamawiający dopuszcza składanie ofert drogą elektroniczną na adres: przetargi@zwolen.pl, lub faksem na numer **48 676-24-18** lub w siedzibie Zamawiającego – **pokój nr 25** (sekretariat).
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 złożonej oferty.

VI. KRYTERIA I SPOSÓB OCENY OFERT

1. Zamawiający dokona oceny ofert i wyboru Wykonawcy, stosując kryterium wyboru:
 - cena brutto - 100 % (w skali punktowej 100)
2. Ocena ofert w zakresie przedstawionego wyżej kryterium zostanie dokonana wg następujących zasad:

$$\text{Ilość punktów} = \frac{\text{Najniższa oferowana cena brutto}}{\text{Cena brutto badanej oferty}} \times 100$$

3. Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która uzyska największą ilość punktów.

VII. WYMAGANE DOKUMENTY OD WYKONAWCY

- a) Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (zał. do informacji).

W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.

VIII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wynikach postępowania Zamawiający niezwłocznie powiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty, telefonicznie, drogą elektroniczną, faksem lub pisemnie.

IX. DODATKOWE INFORMACJE

- 1) Zamawiający nie żąda wniesienia wadium.
- 2) Dodatkowych informacji udziela: Piotra Wajs pod numerem telefonu 48 676-27-26 lub 605781240, e-mail: wajs.p@zwolen.pl
- 3) Zamawiający może zwiększyć zamówienie w zakresie jakim posiada zabezpieczone środki finansowe.

X. ZAŁĄCZNIKI

- wzór formularza ofertowego,
- wzór oświadczenia o spełnieniu warunków i braku wykluczenia,
- ogólne warunki umowy.

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Grzegorz Molendowski
Zastępca Burmistrza

.....
(podpis osoby upoważnionej)

KLAUZULA INFORMACYJNA

Na podstawie art. 13 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), publ. Dz. Urz. UE L Nr 119, s. 1 informujemy, iż:

1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest 1. Gmina Zwolen (adres: Pl. Kochanowskiego 1, 26-700 Zwolen, telefon kontaktowy +48 48 6762210)

2) W sprawach z zakresu ochrony danych osobowych mogą Państwo kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: inspektor@cbi24.pl.

3) Dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji umowy cywilnoprawnej.

4) Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach odrębnych, w tym przepisów archiwalnych.

5) Podstawą prawną przetwarzania danych jest art. 6 ust. 1 lit. b) ww. rozporządzenia.

6) Odbiorcami Pani/Pana danych będą podmioty, które na podstawie zawartych umów przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora..

Osoba, której dane dotyczą ma prawo do:

-dostępu do treści swoich danych oraz możliwości ich poprawiania, sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz do przenoszenia swoich danych, a także - w przypadkach przewidzianych prawem - prawo do usunięcia danych i prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Państwa danych.

- wniesienia skargi do organu nadzorczego w przypadku gdy przetwarzanie danych odbywa się z naruszeniem przepisów powyższego rozporządzenia tj. Prezesa Ochrony Danych Osobowych, ul.

Podanie danych osobowych jest warunkiem zawarcia umowy cywilnoprawnej. Osoba, której dane dotyczą jest zobowiązana do ich podania. Konsekwencją niepodania danych osobowych jest brak możliwości zawarcia umowy.

Ponadto informujemy, iż w związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych nie podlega Pan/Pani decyzjom, które się opierają wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu, o czym stanowi art. 22 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych.