

**ZARZĄDZENIE**  
**PREZYDENTA MIASTA ŻORY**  
**OR.0050/1634/2016**  
**Z DNIA 23.11.2016 r.**

**W sprawie:** zawarcia umów na atrakcje w czasie Jarmarku Świątecznego

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 446 ze zm.) oraz art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015, poz. 2164 z późn. zm.)

**ZARZĄDZAM**

**§ 1**

1. Zawrzeć umowy z:

- 1) **Remigiuszem Rączka** prowadzącym działalność pod nazwą: „Rączka Gotuje” Remigiusz Rączka z siedzibą: ul. Wyszyńskiego 50, 44-300 Wodzisław Śląski, NIP: 647-219-16-31 na wykonanie usługi gastronomicznej, w skład której wchodzi pokaz kulinarny połączony z degustacją przygotowanych potraw.
- 2) **Maciejem Nogiec** prowadzącym działalność pod nazwą: Teatr Art Event Maciej Nogiec z siedzibą: ul. Gromadzka 24, 40-771 Katowice, NIP: 648-160-10-40 na wykonanie usługi animacji na szczudłach i malowania twarzy.
- 3) **Adamem Pieśniewskim** prowadzącym działalność pod nazwą: „Ostre Cięcie” Adam Pieśniewski z siedzibą: ul. 3 Maja 30 lok. 6, 41-200 Sosnowiec, NIP: 113-203-71-53 na wykonanie usługi pokazu rzeźbienia w lodzie.
- 4) **Idealy Sp. z o. o.** z siedzibą: ul. Kalwaryjska 69/9, 30-504 Kraków, NIP: 113-203-71-53, reprezentowaną przez: Mariusza Kapuśniak - prezesa zarządu oraz Mariusza Kuś - członka zarządu, na wykonanie usługi carvingu.

**§ 2**

Koszt zadania określonego w § 1 sfinansować ze środków zabezpieczonych w budżecie Miasta:

Dział 750	- Administracja publiczna	
Rozdział 75075	- Promocja jednostek samorządu terytorialnego	
§ 4300	- Zakup usług pozostałych	<b>10.608,64 zł</b>

**§ 3**

Wydatek jest uzasadniony pod względem legalności, celowości i gospodarności.

**§ 4**

Wykonanie powierza się Annie Ujma, Doradcy Prezydenta.

**§ 5**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA

Waldemar Socha

SKARBNIK MIASTA

Grażyna Zdziebło

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
LABORATORY OF ORGANIC CHEMISTRY

REPORT OF THE RESEARCH GROUP  
ON THE CHEMISTRY OF THE  
CARBON-13 ISOTOPE

1963-1964

The research group has been engaged in the study of the chemical shifts of the carbon-13 nucleus in organic compounds. The following table shows the chemical shifts of the carbon-13 nucleus in a number of organic compounds. The chemical shifts are given in ppm from tetramethylsilane (TMS) as a reference compound.

Compound	Chemical Shift (ppm)
Tetramethylsilane (TMS)	0
Methane	12.5
Ethane	15.0
Propane	18.0
Butane	20.0
Pentane	22.0
Hexane	24.0
Heptane	26.0
Octane	28.0
Nonane	30.0
Decane	32.0
Dodecane	34.0
Hexadecane	36.0
Eicosane	38.0
Tricosane	40.0
Triglycerides	42.0
Alcohols	44.0
Aldehydes	46.0
Ketones	48.0
Carboxylic acids	50.0
Amines	52.0
Nitriles	54.0
Imides	56.0
Amides	58.0
Ureas	60.0
Phenols	62.0
Alkenes	64.0
Alkynes	66.0
Aromatic hydrocarbons	68.0
Heterocyclic compounds	70.0
Polymers	72.0

The chemical shifts of the carbon-13 nucleus in organic compounds are determined by the chemical environment of the carbon atom. The chemical shifts are given in ppm from tetramethylsilane (TMS) as a reference compound.

The chemical shifts of the carbon-13 nucleus in organic compounds are determined by the chemical environment of the carbon atom.

The chemical shifts of the carbon-13 nucleus in organic compounds are determined by the chemical environment of the carbon atom.