Sprawa: KC-zp.272-353/19 Kraków, 2019-05-24

**WYKONAWCY,**

**którzy odebrali SIWZ**

# POWIADOMIENIE O ZMIANACH W SIWZ

Dotyczy: zmiana zapisów SIWZ w postępowaniu na wynajem autokaru wraz z kierowcą na zajęcia terenowe dla studentów WIMiR do Bratysławy i Wiednia - KC-zp.272-353/19 ( przetarg nieograniczony ).

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) w postępowaniu prowadzonym w trybie **przetarg nieograniczony**, na **wynajem autokaru wraz z kierowcą na zajęcia terenowe dla studentów WIMiR do Bratysławy i Wiednia - KC-zp.272-353/19**, dokonuje następujących zmian zapisów w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

**1/ Pkt. XIV .2.2 SIWZ**

*jest:*

„**Rok produkcji pojazdu przeznaczonego do realizacji zamówienia**

**Liczba punktów = A \* Wa**

gdzie:

- Wa – waga kryterium

- A –punkty za rok produkcji pojazdów przeznaczonych do realizacji zamówienia

Zamawiający przyzna punkty za rok produkcji pojazdów **powyżej 2011 roku** dla każdego z pojazdów (max. 100 pkt):

Rocznik 2017 – 40 pkt

Rocznik 2018 – 80 pkt

Rocznik 2019 – 100 pkt

Rok produkcji autokaru poniżej 2016 – oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ.”

*powinno być:*

„**Rok produkcji pojazdu przeznaczonego do realizacji zamówienia**

**Liczba punktów = A \* Wa**

gdzie:

- Wa – waga kryterium

- A –punkty za rok produkcji pojazdu przeznaczonego do realizacji zamówienia

Zamawiający przyzna punkty za rok produkcji pojazdu **powyżej 2016 roku** (max. 100 pkt):

Rocznik 2017 – 40 pkt

Rocznik 2018 – 80 pkt

Rocznik 2019 – 100 pkt

Rok produkcji autokaru poniżej 2016 – oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ.”

**2/ Zamawiający zmienia zapisy** **§ 6 Wzoru umowy. W związku z powyższym Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej nowy obowiązujący wzór umowy pod nazwą „NOWY WZÓR UMOWY”**

Powyższe zmiany stanowią integralną część SIWZ.

Przedmiotowa zmiana nie prowadzi do zmiany treści ogłoszenia.

...............................

mgr inż. Henryk Zioło