



Województwo
Śląskie



100-LECIE

POWSTAŃ ŚLĄSKICH

1919-1920-1921

Katowice, 16 sierpnia 2019 r.
ZN-ZP.272.1.39.2019.AA
ZN-ZP.KW-00434/19

**Wszyscy Wykonawcy
w postępowaniu na zaprojektowanie,
wykonanie i dostawę „Pioruna – cewki
Tesli” w ramach zadania
pn. „Planetarium – Śląski Park Nauki.
Modernizacja i rozbudowa Planetarium
Śląskiego w Chorzowie”**

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

WYDZIAŁ
ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ul. Ligon 46
40-037 Katowice

TELEFON +48 32 77 40 025
FAX +48 32 77 40 030

wydzial.zn@slaskie.pl
slaskie.pl
powstania.slaskie.pl

**dot. odpowiedzi na pytania Wykonawców w postępowaniu
nr ZN-ZP.272.1.39.2019.AA.**

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 - 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. 2018 poz. 1986 z późn. zm.) przekazuje treść zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający mógłby udostępnić pliki tekstowe, będące składowymi Opisu Przedmiotu Zamówienia w plikach edytowalnych. Wykonawca chciałby je przetłumaczyć na inny język, w czym dostęp do plików edytowalnych byłby ogromnie pomocny.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż z plików tekstowych, będących składowymi Opisu Przedmiotu Zamówienia, w wersji edytowalnej posiada jedynie plik „opis przedmiotu zamówienia”, który jako załącznik zostaje dołączony do niniejszego pisma.

Zamawiający informuje jednocześnie, iż w przypadku jakichkolwiek rozbieżności pomiędzy plikami w wersji dołączonej do SIWZ i w wersji edytowalnej, pierwszeństwo mają zapisy pliku z wersji dołączonej do SIWZ.

Proszę o odesłanie drogą elektroniczną na adres mailowy zamowienia@slaskie.pl lub skrzynkę ePUAP: [UMWSL/SkrytkaESP](#) potwierdzenia otrzymania niniejszego pisma.

Przewodniczący
Komisji przetargowej


Krzysztof Rogala

Otrzymują:

Wykonawcy w postępowaniu
kopia a/a

Załączniki:

opis przedmiotu zamówienia w wersji edytowalnej



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

