**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**O SPEŁNIANIU WARUNKÓW UDZIAŁU**

**W POSTĘPOWANIU DOTYCZĄCYM ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

**Nr CPZ.553.W19.2019**

|  |
| --- |
| ……………………………………………………………………………………………….. |
|  |
| ……………………………………………………………………………………………….. |
| *(nazwa i adres Wykonawcy)* |

**Oświadczam, że:**

* Posiadam uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności określonej przedmiotem zamówienia.
* Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
* Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia..
* Oświadczamy, że uważamy się za związanych z niniejszą ofertą na czas wskazany w Zaproszeniu do złożenia oferty,
* Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[1]](#endnote-1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym zapytaniu ofertowym. **\*\***

Na każde żądanie dostarczę niezwłocznie odpowiednie dokumenty potwierdzające prawdziwość każdej z kwestii zawartych w oświadczeniu. Wszystkie informacje, dokumenty oraz przedstawione oświadczenia są zgodne z prawdą.

|  |  |
| --- | --- |
| *……………………………………..* | *……………………………………………* |
| *(miejscowość, data)* | *(podpis Wykonawcy)* |

1. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne Rozporządzenie o ochronie danych) (DZ. U. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1)

   **\*\*** W przypadku, gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa ***( usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie)*** [↑](#endnote-ref-1)