**Zobowiązanie podmiotu do oddania do dyspozycji wykonawcy niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia[[1]](#endnote-1)**

zgodnie z art. 118 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa |  |
| Adres |  |

Ja (My) niżej podpisany(ni)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

działając w imieniu i na rzecz:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

oświadczam(y), że w postępowaniu o udzielenie zmówienia w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie p.n.:

**„Dostawa lekkiego samochodu rozpoznawczo-ratowniczego z napędem terenowym dla OSP Zarzecze”**

zobowiązuję (zobowiązujemy) się udostępnić swoje zasoby wykonawcy:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

*(pełna nazwa i adres wykonawcy)*

W celu oceny, czy wykonawca będzie dysponował moimi zasobami w stopniu niezbędnym dla należytego wykonania zamówienia oraz oceny, czy stosunek nas łączący gwarantuje rzeczywisty dostęp do moich zasobów podaję:

1. zakres moich zasobów dostępnych wykonawcy:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. sposób i okres udostępnienia wykonawcy i wykorzystania przez niego zasobów przy wykonywaniu zamówienia:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………., dnia ………………………..

1. Oświadczenie musi być opatrzone przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania podmiotu udostępniającego zasoby kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanych lub podpisem osobistym i przekazane Zamawiającemu wraz z dokumentem (-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji tego podmiotu przez osobę podpisującą oświadczenie.

   W przypadku, gdy zobowiązanie zostało sporządzone jako dokument w postaci papierowej i opatrzone własnoręcznym podpisem, przekazuje się cyfrowe odwzorowanie tego dokumentu opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym wykonawcy, poświadczającym zgodność cyfrowego odwzorowania z dokumentem w postaci papierowej. [↑](#endnote-ref-1)