|  |  |
| --- | --- |
| DZP:260.41.2024.MSt | Załącznik nr 3b do SWZ |

**CENTRUM NAUKI KOPERNIK**

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu**

**DANE WYKONAWCY[[1]](#footnote-1):**

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

jako uprawniony/-i do działania w imieniu i na rzecz wyżej wskazanego wykonawcy, na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy *Prawo zamówień publicznych*, w odpowiedzi na ogłoszenie o prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na ***dostawę pakietu usług wsparcia producenta systemów informatycznych Microsoft w Centrum Nauki Kopernik***,oświadczam/-y, że:

wyżej wymieniony/-eni wykonawca/-y spełnia warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego   
w dokumentach zamówienia, tj. m.in. w *Specyfikacji warunków zamówienia*.

…………………………………………………………………………

*podpis osoby/-ób uprawnionej/-ych do reprezentowania wykonawcy/-ów*

Oświadczam/-y, że w celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu określonych przez zamawiającego w dokumentach zamówienia, tj. m.in. w Specyfikacji warunków zamówienia, wyżej wymieniony/-eni wykonawca/-y, polega/-ją na zasobach następującego/-ych podmiotu/-ów[[2]](#footnote-2):

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

w następującym zakresie[[3]](#footnote-3):

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

…………………………………………………………………………

*podpis osoby/-ób uprawnionej/-ych do reprezentowania wykonawcy/-ów*

1. w przypadku wykonawców występujących wspólnie (konsorcjum) należy podać dane wszystkich wykonawców. [↑](#footnote-ref-1)
2. należy podać dane podmiotu/-ów udostępniającego/-ych wykonawcy/-om swoje zasoby. [↑](#footnote-ref-2)
3. należy wskazać zakres, w jakim wykonawca/-y polega/-ją na zasobach udostępnionych przez podmiot/-y udostępniający/-e zasoby. [↑](#footnote-ref-3)