**OŚWIADCZENIE**

**WYKONAWCÓW WSPÓLNIE UBIEGAJĄCYCH SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**(składane na podstawie art. 117 ust. 4 ustawy)**

**Lider:**

Nazwa: …………………………………….., Adres: …………………………. Województwo ……………..….…….….…………

REGON: …………….……………..……… NIP ………………………....……… KRS ………………….………….……………..

e-mail ..……………………………………………...………………., nr telefonu ………..…..……...………….…………………………

**Partnerzy:**

Nazwa: …………………………………….., Adres: …………………………. Województwo ……………..….…….….…………

REGON: …………….……………..……… NIP ………………………....……… KRS ………………….………….……………..

e-mail ..……………………………………………...………………., nr telefonu ………..…..……...………….……………………

Nazwa: …………………………………….., Adres: …………………………. Województwo ……………..….…….….…………

REGON: …………….……………..……… NIP ………………………....……… KRS ………………….………….……………..

e-mail ..……………………………………………...………………., nr telefonu ………..…..……...………….…………………………

Ustanowionym pełnomocnikiem do reprezentowania Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia jest:

imię i nazwisko ……………………………………….………

tel. kontaktowy ……………………………… e-mail ………..…..………………………

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **„Kompleksowa rozbudowa Katedry Medycyny Sądowej PUM w Szczecinie o nowy budynek przy al. Powstańców Wielkopolskich 72”**,oznaczonego sygnaturą sprawy **DZP-240/25/PN/2024**, oświadczamy, o następującym podziale zadań pomiędzy członków konsorcjum, zapewniającym realne wykorzystanie deklarowanych przez nas zasobów:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa / Firma Wykonawcy** | **Zakres, który będzie realizowany przez tego Wykonawcę** |
|  |  |
|  |  |

*Oświadczenie składa pełnomocnik Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia*

**Uwaga !**

**Należy podpisać** zgodnie z *Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie.*