załącznik nr 2C

OŚWIADCZENIE

**o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu w CZĘŚCI C**

Nazwa

Wykonawcy:..........................................................................................................................................

|  |  |
| --- | --- |
| ulica: ....................................................... | kod i miejscowość:.................................................................. |
| powiat: ........................................................... | województwo: ........................................................................ |

Ubiegając się o zamówienie w postępowaniu na:

***Monitorowanie dwoma niezależnymi torami transmisji ( radiową z pollingiem   
i telefoniczną ) lokalnego systemu sygnalizacji pożaru w budynkach Uniwersytetu Śląskiego zlokalizowanych w Katowicach, Sosnowcu, Cieszynie i Chorzowie.***

**Nr sprawy: BHP.382.1.2022**

Oświadczam, iż spełniam następujące warunki udziału w postępowaniu:

1. posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
2. posiadam wiedzę i doświadczenie w wykonywaniu ww. usług,
3. dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
4. znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej, pozwalającej na realizację przedmiotu umowy,
5. w okresie ostatnich trzech lat przed wszczęciem niniejszego postępowania wykonaliśmy   
   3 usługi odpowiadające przedmiotowi zamówienia w budynkach użyteczności publicznej lub budynkach zamieszkania zbiorowego,
6. posiadam podpisaną umowę z Komendantem Miejskim/Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Cieszynie na prowadzenie usługi monitoringu pożarowego na terenie położenia placówek objętych zamówieniem,
7. nie podlegam wykluczeniu z postępowania ze względu na okoliczności wymienione w art. 108 ust. 1 ustawy Pzp (obligatoryjne podstawy wykluczenia) oraz art. 109 ust. 1 ustawy Pzp (fakultatywne podstawy wykluczenia).

…………………………….…………………………………

data i podpis Wykonawcy