# **Załącznik nr 2.**

# **Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w zamówieniu**

**Miejscowość: ……………………………………… Data: ……. . 2024 r.**

**Nazwa:………………………………………………………………………………………………………………………………………………..**

**NIP: …………………………………………………….**

**Adres:**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**OŚWIADCZENIE O SPEŁNIENIU WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr UNDA-BOX/1/2024 z dnia 13.11.2024, które realizowane jest w ramach projektu „Wdrożenie wyników badań dotyczących opracowania nowej konstrukcji opakowań z tektury falistej”, dofinansowanego w ramach Programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027, Działanie FELD.01.05 Konkurencyjność MŚP Typ projektu 5. wdrożenie innowacji oświadczamy, że akceptujemy bez zastrzeżeń warunki w nim zawarte;

1. zawarte w ofercie dane są zgodne ze stanem fatycznym i prawnym (art. 233 KK);
2. posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
3. znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej terminowe i zgodne z wymaganiami wykonanie zamówienia: nie posiadamy zaległości podatkowych
4. posiadamy wiedzę i doświadczenie, niezbędne do wykonania zamówieni oraz potencjał techniczny, a także dysponujemy osobami zdolnymi do wykonania Zamówienia;
5. wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[1]](#footnote-1) wobec osób fizycznych, w przypadku gdy pozyskał bezpośrednio lub pośrednio ich dane osobowe, w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu;

**…………………………………………………………………..**

Data i podpis upoważnionego przedstawiciela 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 i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1). [↑](#footnote-ref-1)