**Wzór - Załącznik nr 3 do SWZ**

**Zamawiający:**

Polska Agencja Prasowa S.A.

w Likwidacji

ul. Bracka 6/8

00-502 Warszawa

**Wykonawca/podmiot udostępniający zasoby1:**

…………………………………2

*(pełna nazwa/firma, adres,   
w zależności od podmiotu: NIP/REGON)*

**reprezentowany przez:**

…………………………………2

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Oświadczenie Wykonawcy/podmiotu udostępniającego zasoby1**

**składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r.**

**Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa),**

**DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKU UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na ,,Zakup przedłużenia 750 licencji i wsparcia technicznego dla oprogramowania Palo Alto Cortex XDR and Premium Partner Support na okres 12 miesięcy”, nr ref. 26/24., prowadzonego przez Polską Agencję Prasową S.A. w Likwidacji*,* oświadczam, co następuje:

**INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY/PODMIOTU UDOSTĘPNIAJĄCEGO ZASOBY1:**

Oświadczam, że spełniam warunek udziału w postępowaniu określony przez Zamawiającego   
w Rozdz. V Specyfikacji Warunków Zamówienia.

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

**INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW 3**:

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunku udziału w postępowaniu, określonego przez Zamawiającego w Rozdz. V Specyfikacji Warunków Zamówienia*,* polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów: …………………………………………………………

w następującym zakresie: ………….……………..…………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………..…………………………. *(określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).*

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

***Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.***

***Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.***

1 – niepotrzebne skreślić

2 – należy wypełnić

3 – wypełnia tylko Wykonawca, który w celu wykazania spełnienia warunków udziału polega na zasobach podmiotu