Załącznik nr 1 Wzór oświadczenia

**………………………………….**

*(nazwa i adres jednostki)*

 **OŚWIADCZENIE**

W związku z przygotowywaniem i przeprowadzaniem przez Uniwersytet Warszawski z siedzibą w Warszawie, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa w naszym imieniu i na naszą rzecz postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest **„Dostawa i serwis gwarancyjny oprogramowania ANSYS”**, zobowiązujemy się do sfinansowania zamówienia w części na nas przypadającej, wynikającej z umowy zawartej z wybranym Wykonawcą do kwoty **…………………………………..** brutto.

Opis usługi:

1. Dostawa, serwis gwarancyjny oraz dystrybucja licencjami na oprogramowanie firmy ANSYS w ramach ogólnokrajowej licencji dla polskich instytucji akademickich, zwanych dalej „Ośrodkami”, realizowanej za pośrednictwem Uniwersytetu. Umowa obejmuje następujące nierozdzielne pakiety złożone z programów:
* ANSYS Academic Research Mechanical and CFD (1 zadanie)
* ANSYS Academic Research EM (1 zadanie)
* ANSYS Academic Research HF (1 zadanie)
* ANSYS Academic Research Electronics Suite (1 zadanie)
* ANSYS Academic Research PowerArtist (1 zadanie)
* ANSYS Academic Research RedHawk (1 zadanie)
* ANSYS Academic Teaching Mechanical and CFD (10 zadań)
* ANSYS Academic Teaching EM (10zadań)
* ANSYS Academic Teaching HF (10 zadań)
* ANSYS Academic Teaching Electronics Suite (10 zadań)
* ANSYS Academic Research HPC (5 rdzeni)
* ANSYS Academic Research Electronics HPC
* ANSYS Ensight (1 zadanie)
* ANSYS Discovery (1 zadanie)
* ANSYS Additive Suite (1 zadanie)
* ANSYS Additive Print (1 zadanie)

oraz udostępniane niezależne od pakietów, licencje równoległe ANSYS Academic Research HPC Workgroup w następujących zestawach:

* ANSYS Academic Research HPC Workgroup 128 (128 licencji)
* ANSYS Academic Research HPC Workgroup 256
* ANSYS Academic Research HPC Workgroup 512
* ANSYS Academic Research HPC Workgroup 1024
* ANSYS Academic Research HPC Workgroup 2048
* ANSYS Academic Research LS-Dyna\*
* ANSYS Academic Research LS-Dyna HPC\*
* ANSYS Academic Granta Edu Pack\*
* ANSYS Academic Research Scade \*
* ANSYS Rocky \*
* ANSYS Rocky HPC\*

wraz ze wszystkimi rozszerzeniami i udoskonaleniami tego oprogramowania dokonanymi przez firmę ANSYS w trakcie obowiązywania licencji zgodnie z warunkami udzielania licencji.

\*) produkty planowane do udostępnienia uczestnikom programu bez dodatkowych opłat, w ramach dedykowanej ograniczonej wspólnej puli procesów, po przejściu bezpłatnego szkolenia.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| pieczęć firmowa | podpisy i pieczęcie służbowe osóbuprawnionych do reprezentowania jednostki |