

ZMIANA TREŚCI SIWZ

Centralny nr postępowania: ZP/117/004/D/14

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę oprogramowania wspomagającego obliczenia inżynierskie dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający Politechnika Gdańska,
80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, woj. pomorskie,
Nazwa jednostki organizacyjnej: Wydział Mechaniczny
80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, fax. (58) 347-10-25,
informuje, iż na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), dokonuje zmiany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

Zamawiający zmienia zapisy w dziale III. SIWZ „OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” oraz załączniku nr 1a do SIWZ „FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY”.

Przed zmianą:

Dział III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu oprogramowania zawierającego: ANSYS Mechanical, ANSYS DesignModeler, Geometry Interface for Solid Edge, ANSYS FLUENT lub równoważnego, wraz z wdrożeniem, którego szczegółowy opis zawiera załącznik nr 1a oraz do SIWZ - formularz rzeczowo-cenowy oraz załącznik 1b. 2. Dostawca w ramach wdrożenia (nie mniej niż 15 dni) zapewnia licencję akademicką dostarczonego oprogramowania wraz z roczną usługą wsparcia technicznego. 3. W ramach dostawy Wykonawca zapewnia min. 22 dni szkoleń wyznaczonych przez Zamawiającego 5-ciu osób, wliczając koszt noclegów.

Załącznik nr 1a

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa brutto (PLN)	Wartość brutto (PLN) Ogółem
1	3	3	4	5	6 (4x5)
1.	Zestaw oprogramowania zawierającego: ANSYS Mechanical, ANSYS DesignModeler, Geometry Interface for Solid Edge, ANSYS FLUENT lub równoważnego, wraz z wdrożeniem, 22-dniowym szkoleniem 5 osób wraz z pokryciem kosztów noclegów, licencja akademicka dostarczanego oprogramowania wraz z roczną usługą wsparcia technicznego	szt.	1		

Po zmianie:

Dział III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu oprogramowania zawierającego: dwie licencje ANSYS Mechanical, trzy licencje ANSYS DesignModeler, trzy licencje Geometry Interface for Solid Edge, dwie licencje ANSYS HPC, jedną licencję ANSYS FLUENT lub równoważnych, wraz z wdrożeniem, którego szczegółowy opis zawiera załącznik nr 1a oraz do SIWZ - formularz rzeczowo-cenowy oraz

załącznik 1b. 2.Dostawca w ramach wdrożenia (nie mniej niż 15 dni) zapewnia licencję akademicką dostarczonego oprogramowania wraz z roczną usługą wsparcia technicznego. 3.W ramach dostawy Wykonawca zapewnia min. 22 dni szkoleń wyznaczonych przez Zamawiającego 5-ciu osób, wliczając koszt noclegów.

Załącznik nr 1a

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa brutto (PLN)	Wartość brutto (PLN) Ogółem
1	3	3	4	5	6 (4x5)
1.	Zestaw oprogramowania zawierającego: dwie licencje ANSYS Mechanical, trzy licencje ANSYS DesignModeler, trzy licencje Geometry Interface for Solid Edge, dwie licencje ANSYS HPC, jedną licencję ANSYS FLUENT lub równoważnego, wraz z wdrożeniem, 22-dniowym szkoleniem 5 osób wraz z pokryciem kosztów noclegów, licencja akademicka dostarczanego oprogramowania wraz z roczną usługą wsparcia technicznego	szt.	1		

W związku ze zmianą treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia termin składania ofert **nie ulega** przedłużeniu.

Dziekan
Wydziału Mechanicznego
prof. dr hab. inż. Jan Stąsień, prof. zw. PG