

Warszawa, dnia 16.09.2016 r.

Numer sprawy: **2/2016/WIP-WIP**

Informacja zamawiającego o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy postępowania przetargowego na „**Dostawę sprzętu komputerowego**”

1. Zgodnie z treścią art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych z późn. zm. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1020.) Zamawiający: Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Produkcji zawiadamia, że na podstawie przeprowadzonej oceny i porównania ofert zawartego w **Załączniku nr 1.**, do realizacji poszczególnych zadań wybrano następujących wykonawców:

Numer zadania	Wykonawca
1, 2, 3	Oferta nr 2. GIGA MULTIMEDIA, al. Niepodległości/ Armii Ludowej WGE paw. 26/28, 00-609 Warszawa Oferta 2. spełnia wymagania określone w SIWZ i stanowi ofertę najwyżej ocenioną przy wykorzystaniu kryterium ceny, okresu gwarancji, warunków serwisu i wydajności procesora

2. **Oferty odrzucone:** ofert nie odrzucono
3. Umowa w sprawie niniejszego zamówienia publicznego zostanie zawarta zgodnie z Art. 94 ust. 1 pkt. 2 ustawy PZP.

Dziekan Wydziału inżynierii produkcji

Prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa

Streszczenia oceny i porównania złożonych ofert

Załącznik nr 1 do informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty

nr sprawy: 2/2016/WIP-WIP

		nr oferty	1					2					3										
		oferent	Sagito, Sebastian Kaczanowski, ul. Jana Pawła II 23 lok. 22, 05-077 Warszawa					GIGA MULTIMEDIA, al. Niepodległości/ Armii Ludowej WGE paw. 26/28 00-609 Warszawa					VECTO Sp. z o.o., Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa										
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia (w przypadku wskazania producenta należy traktować, jako nie gorsze niż)	Ilość	Cena za całość netto	Oferowany okres gwarancji	Oferowane warunki serwisu	oferowana wydajność procesora	Ocena punktowa	Cena za całość netto	Oferowany okres gwarancji	Oferowane warunki serwisu	oferowana wydajność procesora	Ocena punktowa	Cena za całość netto	Oferowany okres gwarancji	Oferowane warunki serwisu	oferowana wydajność procesora	Ocena punktowa	Szacunkowa cena za całość netto	Wymagany minimalny okres gwarancji (miesiąc)	Wymagana minimalna wydajność procesora	VAT (%)	Uwagi	Decyzja
1	Komputer klasy PC do obliczeń inżynierskim ze wsparciem technologii CUDA bez systemu operacyjnego. Dokładna specyfikacja załącznik nr 3 do SIWZ	22	53 240,00	36	on-site, nbd	5335 pkt.	55,13	31 218,00	36	nbd	5142	79,95	36 960,00	36 m-cy	On-site	5334	60,58	33 000,00	24	5142	0%	Oferta nr 2 została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o podane kryterium wyboru, specyfikacja ofrowanego sprzętu spełnia oczekiwania zamawiającego	zadanie realizuje wykonawca nr 2
2	Komputer klasy PC All in One do zastosowań inżynierskich ze wsparciem technologii CUDA. System operacyjny Windows 7Pro 64bit. Dokładna specyfikacja załącznik nr 4 do SIWZ	4	13 040,00	36	on-site, nbd	4020 pkt.	73,70	10 596,00	36	nbd	3511	79,95	13 580,00	36 m-cy	On-site	3678	56,72	8 200,00	24	3511	0%	oferta nr 2 została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o podane kryterium wyboru, specyfikacja oferowanego sprzętu spełnia oczekiwania zamawiającego, cena przekracza oczekiwany koszt, zamawiający dysponuje dodatkowymi środkami	zadanie realizuje wykonawca nr 2
3	Zestaw komputerowy: komputer klasy PC - specyfikacja załącznik nr 5 do SIWZ plus monitor 24" FullHD, podświetlenie LED, złącza min. DVI-I, HDMI, hub USB, wbudowane głośniki	4	11 940,00	36	on-site, nbd	5335 pkt.	59,13	7 796,00	36	nbd	5142	79,95	9 544,00	36 m-cy	On-site, monitor naprawa w serwisie	5334	58,91	8 200,00	24	5142	23%	Oferta nr 2 została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o podane kryterium wyboru, specyfikacja ofrowanego sprzętu spełnia oczekiwania zamawiającego	zadanie realizuje wykonawca nr 2