

Warszawa, dnia 18.08.2017 r.

Numer sprawy: nr 8/2017/WIP-WIP

Informacja zamawiającego o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy postępowania przetargowego na **DOSTAWĘ APARATURY LABORATORYJNEJ DLA REALIZACJI BADAŃ WG PROJEKTU „PRACE BADAWCZO-ROZWOJOWE NAD OPRACOWANIEM MULTIDOT – NOWATORSKIEJ I PRZEŁOMOWEJ DLA BRANŻY POLIGRAFICZNEJ TECHNOLOGII RASTERIZACJI**

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 oferty	Wykonawca
1	Grafikus - systemy graficzne, ul. Daniszewska 2, 03-230 Warszawa „Oferta nr 1 spełnia wymagania określone w SIWZ i stanowi ofertę najwyższej ocenioną przy wykorzystaniu kryterium ceny, okresu gwarancji, serwisu.
2	ITA Sp. z o.o. sp.k. ul. Poznańska 104 Skórzewo, 60-185 Poznań „Oferta nr 1 spełnia wymagania określone w SIWZ i stanowi ofertę najwyższej ocenioną przy wykorzystaniu kryterium ceny, okresu gwarancji, serwisu.
brak	Brak
3	Zakład Systemów Komputerowych Sp. z o.o. 30-415 Kraków, ul. Wadowicka 12, „Oferta nr 1 spełnia wymagania określone w SIWZ i stanowi ofertę najwyższej ocenioną przy wykorzystaniu kryterium ceny, okresu gwarancji, serwisu.

1. Do wykonania zadania 1 przyjęto:
Grafikus - systemy graficzne, ul. Daniszewska 2, 03-230 Warszawa
2. Do wykonania zadania 2 przyjęto:
ITA Sp. z o.o. sp.k. ul. Poznańska 104 Skórzewo, 60-185 Poznań
3. W zakresie realizacji zadania 3 postępowanie unieważniono:

Uzasadnienie merytoryczne - Zgodnie z treścią Art. 93 ust. 1 pkt. 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 w terminie składania ofert określonym w SIWZ na 18.08.2017 r. do godz. 12:00 nie wpłynęły żadne oferty niepodlegające odrzuceniu. Co wyczerpuje znamiona określone w ww artykule.

4. Do wykonania zadania 4 przyjęto:
Zakład Systemów Komputerowych Sp. z o.o. 30-415 Kraków, ul. Wadowicka 12
5. Oferty odrzucone: - Brak
6. 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

ZAD. 1

	Wymagania SWIZ		
	cena	gwarancja	Termin dostawy
oferta 1	24 830zł	12 miesiące	10 dni
oferta 2	-	-	-
oferta brak	-	-	-
oferta 3	-	-	-

Oferta nr. 1

Grafikus - systemy graficzne ul. Daniszewska 2, 03-230 Warszawa	NIP 527-020-48-15 KRS 0000040206
---	-------------------------------------

	Wymagania SWIZ			Punktacja ofert		
	cena	gwarancja	Termin dostawy	Pc	Pg	Pt
Zad. 1	24 830zł	12 miesiące	10 dni	60	20	20

ZAD. 2

	Wymagania SWIZ		
	cena	gwarancja	Termin dostawy
oferta 1	-	-	-
oferta 2	35 000zł	24 miesiące	4 tygodnie
oferta brak	-	-	-
oferta 3	-	-	-

Oferta nr. 2

ITA Sp. z o.o. sp.k. ul. Poznańska 104 Skórzewo, 60-185 Poznań	NIP: 781-16-29-652 REGON 639560589
---	---------------------------------------

	Wymagania SWIZ			Punktacja ofert		
	cena	gwarancja	Termin dostawy	Pc	Pg	Pt
Zad. 2	35 000zł	24 miesiące	4 tygodnie	60	20	20

ZAD. 3

	Wymagania SWIZ		
	cena	gwarancja	Termin dostawy
oferta 1	-	-	-
oferta 2	-	-	-
oferta brak	-	-	-
oferta 3	-	-	-

Oferta brak

	Wymagania SWIZ			Punktacja ofert		
	cena	gwarancja	Termin dostawy	Pc	Pg	Pt
Zad. 2	-	-	-	-	-	-

ZAD.4

	Wymagania SWIZ		
	cena	gwarancja	Termin dostawy
oferta 1	-	-	-
oferta 2	-	-	-
brak	-	-	-
oferta 3	39 860zł	36 miesiące	14 dni

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Wydział Inżynierii Produkcji
02-524 Warszawa, ul. Narbutta 85
tel. 849-97-95; tel./ fax: 849-94-34
-1-

Oferta nr. 3

Zakład Systemów Komputerowych Sp. z o.o. 30-415 Kraków ul. Wadowicka 12	NIP: 679-10-38-633; REGON: 350932103
---	---

	Wymagania SWIZ			Punktacja ofert		
	cena	gwarancja	Termin dostawy	Pc	Pg	Pt
Zad. 4	39 860zł	36 miesiące	14 dni	60	20	20

Komisja przetargowa w składzie:

1.dr hab. inż. Georgij Petriaszwili, Prof. PW -przewodniczący

2. dr inż. Tomasz Dąbrowa

3. mgr Dominika Sydney