

Politechnika Świętokrzyska
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty oraz odrzuceniu oferty w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz.1843 tj), Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę drukarki 3D dla Politechniki Świętokrzyskiej dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty oraz odrzucono ofertę Wykonawcy .**

Za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 2 - **FRAMKO 2 Sp. J. J. Strykowski, S. Miazga, ul. Duża 22, 25-013 Kielce** która zdobyła najwyższą ilość punktów w kryteriach oceny ofert.

W postępowaniu odrzucono ofertę nr 1 Wykonawcy Sygnis New Technologies sp. z o.o., ul. Żwirki i Wigury 101,02-089 Warszawa na podst. art. 89 ust.1 pkt 2 zgodnie z którym Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zamawiający w pkt IV SIWZ wskazał, że Wykonawca zobowiązany jest do realizacji zamówienia w terminie wskazanym w ofercie jednak nie dłuższym niż 14 dni roboczych od dnia zawarcia umowy.

Wykonawca Sygnis New Technologies sp. z o.o., ul. Żwirki i Wigury 101 ,02-089 Warszawa wskazał w ofercie termin realizacji 90 dni roboczych.

Zatem oferta Wykonawcy jest niezgodna z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego w SIWZ.

W związku z tym Zamawiający postanawia jak na wstępie.

Punktacja przyznana ofercie w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja.

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty 60%	Termin realizacji (dni robocze) 5%	Okres gwarancji (miesiące) 15%	Czas przystąpienia do usuwania awarii (godziny) - 10%	Czas usuwania awarii (dni) 10%	Razem
2.	FRAMKO 2 Sp. J. J. Strykowski, S. Miazga, ul. Duża 22, 25-013 Kielce	60,00	5,00	15,00	10,00	10,00	100,00
3.	CADXPRT P. Gurga, M. Dukat Sp. J. ul. Ciepłownicza 23 31-574 Kraków	35,4	5,00	0	0	0	40,40

KANCLERZ

Artur Szmidt
dr Inż. Artur Szmidt

Niekremiel