



Kanclerz

20.02.2024 r.

Numer postępowania: ZP/5/055/U/24

Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt. 1) Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) pn. **zakup subskrypcji na kompleksową usługę w celu utrzymania ciągłości pracy urządzeń zainstalowanych w serwerowni Centrum Usług Informatycznych Politechniki Gdańskiej 2024.**

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając w oparciu o art. 253 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej „Ustawą Pzp”, Zamawiający Politechnika Gdańska informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt. 1) Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) **pn. zakup subskrypcji na kompleksową usługę w celu utrzymania ciągłości pracy urządzeń zainstalowanych w serwerowni Centrum Usług Informatycznych Politechniki Gdańskiej 2024**, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę Wykonawcy:

CZĘŚĆ 1:

NGE Polska Sp. z o.o.
ul. Kartuska 228A, 80-125 Gdańsk
oferta otrzymała 100 pkt.

CZĘŚĆ 2:

NGE Polska Sp. z o.o.
ul. Kartuska 228A, 80-125 Gdańsk
oferta otrzymała 100 pkt.

CZĘŚĆ 3:

CROCOM COMPUTER SYSTEMS Z. Pitas Spółka Jawna
ul. Do Studzienki 16A,
80-227 Gdańsk
oferta otrzymała 100 pkt.

W przedmiotowym postępowaniu złożono 2 oferty. Punktacja kształtuje się następująco:

Numer oferty	Nazwa (firma)/Imię i nazwisko oraz adres Wykonawcy	Część	PUNKTACJA			
			Cena brutto [PLN]	Wdrażanie aktualizacji	Przeгляд środowiska wirtualnego	RAZEM
1	NGE Polska Sp. z o.o. ul. Kartuska 228A, 80-125 Gdańsk	1	60	20	20	100
		2	60	20	20	100
		3				
2	CROCOM COMPUTER SYSTEMS Z. Pitas Spółka Jawna ul. Do Studzienki 16A, 80-227 Gdańsk	1				
		2				
		3	60	20	20	100

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 239 ust. 2 Ustawy Pzp dokonano zgodnie, z art. 239 ust. 1 Ustawy Pzp.

ZATWIERDZAM
mgr inż. Mariusz Miler
Kancelerza PG