



Zastępca Prezesa  
Dariusz Olkiewicz

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**  
**Numer postępowania: DPIZP.2610.10.2021**

- I. Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa z siedzibą w Warszawie przy al. Jana Pawła II 70, zwana w dalszej treści pisma „Zamawiającym”, działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm., dalej: „ustawa”) informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **„Rozbudowę platformy sprzętowej firewall (serwery appliance) wraz z oprogramowaniem i wsparciem na okres 36 miesięcy oraz usługą wdrożenia i konsultacjami”**.

Najkorzystniejszą ofertą złożoną w przedmiotowym postępowaniu okazała się oferta Wykonawcy S&T Poland Sp. z o. o., ul. Postępu 21D, 02-676 Warszawa z ceną ofertową brutto: **3 092 835,00 złotych**.

Oferta Wykonawcy S&T Poland Sp. z o. o., ul. Postępu 21D, 02-676 Warszawa zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w Rozdziale XI specyfikacji warunków zamówienia (dalej: „SWZ”) i ogłoszeniu o zamówieniu uzyskała najwyższą liczbę punktów (95,50 pkt), zgodnie z punktacją wskazaną w poniższej tabeli.

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Cena oferty brutto	Punktacja wg kryteriów oceny ofert			Punktacja łącznie
			Cena - waga 90%	<u>Parametry techniczne Sprzętu IT- waga 4%</u>	Termin dostarczenia Sprzętu IT wraz z Oprogramowaniem, Dokumentów, oraz Wdrożenie – waga – 6%	
1.	S&T Poland Sp. z o. o., ul. Postępu 21D, 02-676 Warszawa	3 092 835,00	90 pkt.	4 pkt.	40 dni – 1,5 pkt	<b>95,50 pkt.</b>

Najkorzystniejsza oferta złożona w przedmiotowym postępowaniu nie podlega odrzuceniu i spełnia wymagania określone w ogłoszeniu o zamówieniu i w SWZ, a Wykonawca nie podlega wykluczeniu i spełnia warunki udziału w postępowaniu.

Warszawa 05.01.2022r.

ZASTĘPCA PREZESA

  
Dariusz Olkiewicz  
podpis Zamawiającego

1

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 551

PROBLEM SET 1

Due: 10/10/11

1. (10 points) A particle of mass  $m$  moves in a one-dimensional potential  $V(x) = \frac{1}{2}kx^2$ . The particle is in the ground state of the harmonic oscillator. Calculate the expectation value of the position  $\langle x \rangle$  and the expectation value of the momentum  $\langle p \rangle$ .

2. (10 points) A particle of mass  $m$  moves in a one-dimensional potential  $V(x) = \frac{1}{2}kx^2$ . The particle is in the first excited state of the harmonic oscillator. Calculate the expectation value of the position  $\langle x \rangle$  and the expectation value of the momentum  $\langle p \rangle$ .

State	$\langle x \rangle$	$\langle p \rangle$
Ground State	0	0
First Excited State	0	0

3. (10 points) A particle of mass  $m$  moves in a one-dimensional potential  $V(x) = \frac{1}{2}kx^2$ . The particle is in the second excited state of the harmonic oscillator. Calculate the expectation value of the position  $\langle x \rangle$  and the expectation value of the momentum  $\langle p \rangle$ .

10/10/11

10/10/11