

Lublin, dnia 24.03.2020 r.

znak sprawy: A-2401-11/2020

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

Dostawa zestawów i akcesoriów komputerowych z oprogramowaniem biurowym, zestawu fotograficznego, tabletu, laptopa i rutera przemysłowego na rzecz Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 9 części

Na podstawie art. 38 ust. 4 i 4a oraz art. 11c i art. 12a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający informuje o zmianie treści ogłoszenia o zamówieniu poprzez przedłużenie terminu na składanie ofert i zmianie terminu otwarcia ofert oraz dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

1. Zmianie ulega pkt 8.1. SIWZ, gdzie:

Było: „Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w Rozdziale 5 należy złożyć w terminie do dnia do dnia **27.03.2020 r. do godziny 11:45** w Instytucie Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie ul. Doświadczalna 4, 20–290 Lublin, bud. A, pok. 18 (sekretariat). Godziny pracy sekretariatu – od poniedziałku do piątku od 7.00 do 14.00, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

Zmiana: „Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w Rozdziale 5 należy złożyć w terminie do dnia **31.03.2020 r. do godziny 11:45** w Instytucie Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie ul. Doświadczalna 4, 20–290 Lublin, bud. A, pok. 18 (sekretariat). Godziny pracy sekretariatu – od poniedziałku do piątku od 7.00 do 14.00, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.”

2. Zmianie ulega pkt 8.3., gdzie:

Było: „Otwarcie ofert nastąpi w dniu **27.03.2020 r. o godzinie 12:00** w siedzibie w siedzibie Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, ul. Doświadczalna 4, bud. A pok. Nr 10A.”

Zmiana: „Otwarcie ofert nastąpi w dniu **31.03.2020 r. o godzinie 12:00** w siedzibie w siedzibie Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, ul. Doświadczalna 4, bud. A pok. Nr 10A”

3. Zmianie ulega opis przedmiotu zamówienia dla Części 9 zamówienia: Zestaw do archiwizacji danych - 1 zestaw, tj. Załącznik nr 1.9 do SIWZ, który w miejsce dotychczasowej treści przybiera treść następującą (zmiany podkreślono kolorem żółtym):

znak sprawy: A-2401-11/2020

Załącznik nr 1.9 do SIWZ

Kosztorys ofertowy/Opis przedmiotu zamówienia

Część 9: Zestaw do archiwizacji danych (urządzenie archiwizujące wraz z dwoma dyskami HDD) - 1 kpl.

Lp.	Zamawiany przedmiot	Oferowany przedmiot (MODEL/TYP/PRODUCENT/ KRAJ POCHODZENIA/ROK PRODUKCJI)*	Ilość [kpl.]	Cena jednostkowa netto [PLN]*	Cena netto [PLN]*	Stawka podatku VAT (%)*	Wartość podatku VAT [PLN]*	Cena brutto [PLN]*
A	B	C	D	E	F= D x E	G	H = F x G	I = F + H
1	Zestaw do archiwizacji (urządzenie archiwizujące wraz z dwoma dyskami HDD)		1					

ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I UŻYTKOWYCH^{1**}			
Element zestawu	Nazwa podzespołu	Opis wymagań	Opis oferowanego towaru (wypełnia Wykonawca)
Urządzenie archiwizujące – 1 szt.	Obsługiwana pojemność:	Min. 64 TB	
	Kieszenie na dyski:	Maksimum 3,5" – 4 szt.	
	RAID:	0, 1, 5, 6, 10	
	Procesor:	Procesor klasy x86, dedykowany do pracy w macierzach do przechowywania danych, min. czterordzeniowy, min. 2.10GHz. Wydajność min. 2454 pkt (Passmark CPU Mark) w teście PassMark CPU Benchmark.	
	Pamięć :	Minimum: 2 GB DDR4	
	Wejścia/ Wyjścia:	Minimalnie: USB 3.0 - 2 szt., RJ-45 10/100/1000 (LAN) z obsługą funkcji Link Aggregation - 4 szt., eSATA - 1 szt., DC-in (wejście zasilania) - 2 szt.	
	System plików:	Btrfs, EXT4	
	Obudowa:	Rack 1U	
	Szyny montażowe:	wysuwane	
	Inne:	Wentylator obudowy Pierwszy zasilacz: Zasilacz 150 W Drugi zasilacz: nadmiarowy	

¹Obligatoryjny (minimalny) okres gwarancji wymagany przez Zamawiającego to 36miesiący (gwarancja stanowi kryterium oceny ofert)

Dyski HDD - 2 szt.	Liczba dysków, kompatybilność, poj.:	2 szt. dysków kompatybilnych ze wskazanym w tabeli urządzeniem archiwizującym, każdy o pojemności min. 12 TB	
	Pamięć cache:	Min. 256 MB	
	Praca Ciągła:	(24/7)	
	Interfejs:	SATA 600	
	Szybkość transmisji wewnętrznej (maks.):	Min. 255 MB/s	
	RPM:	7200 obr/min	
	MTBF (h):	Min. 2 500 000	

W pozostałym zakresie treść specyfikacji pozostaje bez zmian.

Zmiany wchodzi w życie z dniem podpisania.

Kierownik Zamawiającego

D Y R E K T O R

STAWIŃSKI

prof. dr hab. Cezary Stawiński,
czł. koresp. PAN

Staw