

Szczegółowy formularz cenowy

CZĘŚĆ 1 (Szczegółowa specyfikacja w Załączniku nr 1.1)

Podstawowe stacje robocze i komputery laboratoryjne przeznaczone do wykorzystania w pracach naukowo-badawczych, projektowych i edytorskich: wielozadaniowe, edytorskie, przetwarzania graficznego 2D, a także projektowe oraz pomiarowo-laboratoryjne (z jednym procesorem wielordzeniowym), wysokiej wydajności, o bardzo niskim poziomie emitowanego hałasu, z monitorem LCD i zasilaczem awaryjnym UPS wraz z instalacją, skonfigurowaniem i przetestowaniem systemu operacyjnego (łącznie 18 szt., w tym 3 szt. bez zasilacza awaryjnego UPS)

za łączną kwotę brutto:

W tym (wyszczególnienie):

pkt.	Nazwa urządzenia	Odniesienie do szczegółowej specyfikacji	Typ oferowany	Producent	Cena jednostkowa brutto	Liczba szt.	Wartość brutto	Gwarancja wymagana	Gwarancja oferowana
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1	Stacje robocze projektowe, wielozadaniowe i przetwarzania graficznego 2D - 11 szt.								
	Jedn. centralna TYP-K1	Zał. 1.1, pkt. 1.1)				11		36 mies.	
	Monitor LCD 24" TYP-M1	Zał. 1.1, pkt. 1.1)				11		36 mies.	
	Zasilacz awaryjny TYP-U1	Zał. 1.1, pkt. 1.1)				11		36 mies.	
Łączna cena zestawu 1.1 / wartość zestawów						11		36 mies.	
1.2	Stacje robocze graficzne (2D i 3D) z monitorem 27" - 4 szt.								
	Jedn. centralna TYP-K2	Zał. 1.1, pkt. 1.2)				4		36 mies.	
	Monitor LCD 27" TYP-M3	Zał. 1.1, pkt. 1.2)				4		36 mies.	
	Zasilacz awaryjny TYP-U2	Zał. 1.1, pkt. 1.2)				4		36 mies.	
Łączna cena zestawu 1.2 / wartość zestawu						4		36 mies.	
1.3	Komputer laboratoryjny z monitorem 19" - 3 szt.								

pkt.	Nazwa urządzenia	Odniesienie do szczegółowej specyfikacji	Typ oferowany	Producent	Cena jednostkowa brutto	Liczba szt.	Wartość brutto	Gwarancja wymagana	Gwarancja oferowana
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Jedn. centralna TYP-K4	Zał. 1.1, pkt. 1.3)				3		36 mies.	
	Monitor LCD 19"-21" TYP-M4	Zał. 1.1, pkt. 1.3)				3		36 mies.	
Łączna cena zestawu 1.3 / wartość zestawu						3		36 mies.	
1.4	Monitor 24" - 1 szt.								
	Monitor LCD 24" TYP-M1	Zał. 1.1, pkt. 1.4)				1		36 mies.	
Cena monitora 1.4						1		36 mies.	
Łączna wartość stacji roboczych i jednego monitora 1.4 w Części 1						18 + 1			

CZĘŚĆ 2 (Szczegółowa specyfikacja w Załączniku nr 1.2)

Jednoprocesorowe, wysokowydajne, zaawansowane stacje robocze - obliczeniowe i graficzne 3D (przystosowane do pracy ciągłej) przeznaczone do wykorzystania w pracach naukowo-badawczych: do obliczeń numerycznych, przetwarzania graficznego 3D oraz zaawansowanych prac projektowych, o bardzo niskim poziomie emitowanego hałasu, z jednym lub dwoma monitorami LCD wraz z instalacją, skonfigurowaniem i przetestowaniem systemu operacyjnego (łącznie 2 szt.)

za łączną kwotę brutto:

W tym (wyszczególnienie):

pkt.	Nazwa urządzenia	Odniesienie do szczegółowej specyfikacji	Typ oferowany	Producent	Cena jednostkowa brutto	Liczba szt.	Wartość brutto	Gwarancja wymagana	Gwarancja oferowana
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1	Wysokowydajna jednoprocesorowa stacja robocza przystosowana do obliczeń numerycznych jednowątkowych (częstotliwość taktowania procesorów co najmniej 3.5 GHz) i przetwarzania graficznego 3D z monitorem LCD 27" wysokiej rozdzielczości - 1 szt.								
	Jedn. centr. TYP-K5A	Zał. 1.2, pkt. 2.1)				1		36 mies.	
	Monitor LCD 27" TYP-M2	Zał. 1.2, pkt. 2.1)				1		36 mies.	
Łączna cena zestawu 2.1 / wartość zestawu						1		36 mies.	
2.2	Wysokowydajna jednoprocesorowa stacja robocza przystosowana do obliczeń numerycznych jedno i wielowątkowych oraz przetwarzania graficznego 3D z dwoma monitorami LCD 27" - 1 szt.								
	Jedn. centr. TYP-K5B	Zał. 1.2, pkt. 2.2)				1		36 mies.	
	Monitor LCD 27" TYP-M3	Zał. 1.2, pkt. 2.2)				2		36 mies.	
Łączna cena zestawu 2.2 / wartość zestawów						1		36 mies.	
Łączna wartość stacji roboczych w Części 2						2			

CZĘŚĆ 3 (Szczegółowa specyfikacja w Załączniku nr 1.3)

Zaawansowane komputery przenośne wysokiej wydajności (umożliwiające mobilną pracę z aplikacjami obliczeniowymi, projektowymi i przetwarzania graficznego), a także przenośne komputery prezentacyjne i przeznaczone do mobilnych prac eksperymentalnych wraz z instalacją, skonfigurowaniem i przetestowaniem systemu operacyjnego – łącznie 6 szt.

za łączną kwotę brutto:

w tym (wyszczególnienie):

pkt.	Nazwa urządzenia	Odniesienie do szczegółowej specyfikacji	Typ oferowany	Producent	Cena jednostkowa brutto	Liczba szt.	Wartość brutto	Gwarancja wymagana	Gwarancja oferowana
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1	Zaawansowany komputer przenośny (mobilna stacja robocza 15,6", max. 1,9 kg) o małej masie, wysokiej wydajności, obliczeniowy i graficzny, przeznaczony do mobilnej pracy z aplikacjami obliczeniowymi, statystycznymi i, graficznymi 3D – łącznie 1 szt.								
	Komp. przenośny TYP-N1	Zał. 1.3, pkt. 3.1				1		36 mies.	
3.2	Zaawansowany komputer przenośny (mobilna stacja robocza 15,6", max. 1,9 kg) o małej masie, wysokiej wydajności, obliczeniowy i graficzny, przeznaczony do mobilnej pracy z aplikacjami obliczeniowymi, graficznymi 2D – łącznie 1 szt.								
	Komp. przenośny TYP-N2	Zał. 1.3, pkt. 3.2				1		36 mies.	
3.3	Wydajny przenośny komputery laboratoryjny (ultrabook 13.3", max. 1,2 kg) ultralekki do akwizycji i obróbki danych w terenie (umożliwiający długą pracę na baterii) – szt. 1								
	Komp. przenośny TYP-N3	Zał. 1.3, pkt. 3.3				1		36 mies.	
3.4	Wydajny komputer przenośny klasy biznes z wyświetlaczem 15,6" FHD do zastosowań obliczeniowo projektowych (ze stacją dokującą) – szt. 1								
	Komp. przenośny TYP-N4	Zał. 1.3, pkt. 3.4				1		36 mies.	
3.5	Komputer przenośny laboratoryjny (ultrabook 13.3", max. 1,2 kg) ultralekki do akwizycji danych w terenie (umożliwiający długą pracę na baterii) – szt. 1								
	Komp. przenośny TYP-N5	Zał. 1.3, pkt. 3.5				1		36 mies.	
3.6	Komputer przenośny do prezentacji danych pomiarowych, ekonomiczny z przekątną ekranu 15,6" – szt. 1								
	Komp. przenośny TYP-N6	Zał. 1.3, pkt. 3.6				1		24 mies.	
Łączna wartość komputerów przenośnych w Części 3						6			

CZĘŚĆ 4 (Szczegółowa specyfikacja w Załączniku nr 1.4)

Komputerowy sprzęt peryferyjny: drukarki, skanery i urządzenia wielofunkcyjne (łącznie 14 szt.)

za łączną kwotę brutto:

w tym (wyszczególnienie):

pkt.	Nazwa urządzenia	Odniesienie do szczegółowej specyfikacji	Typ oferowany	Producent	Cena jednostkowa brutto	Liczba szt.	Wartość brutto	Gwarancja wymagana	Gwarancja oferowana
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1	Drukarki laserowe z przewodami umożliwiającymi połączenie z komputerem – łącznie 5 szt.								
4.1.1.	Drukarka laserowa mono, duplex, sieć, A4 TYP-D1	Zał. 1.4, pkt. 4.1.1				2		12 mies.	
4.1.2.	Drukarka laserowa kolor, duplex, sieć, A4 TYP-D2	Zał. 1.4, pkt. 4.1.2				3		12 mies.	
Łączna wartość drukarek laserowych						5			
4.2	Skanery z przewodami umożliwiającymi połączenie z komputerem – łącznie 3 szt.								
4.2.1.	Skaner fotograficzny, A4 TYP-S1	Zał. 1.4, pkt. 4.2.1				1		12 mies.	
4.2.2.	Skaner biurowy do dokumentów A4, z podajnikiem ADF TYP-S2	Zał. 1.4, pkt. 4.2.2				1		24 mies.	
4.2.3.	Skaner płaski, kolorowy, A3 TYP-S3	Zał. 1.4, pkt. 4.2.3				1		24 mies.	
Łączna wartość skanerów						3			
4.3	Urządzenia wielofunkcyjne (z przewodami połączeniowymi z komputerem) laserowe i atramentowe kolorowe – łącznie 6 szt.								
4.3.1.	Urządzenie laser. kolor A4 TYP-UW1	Zał. 1.4, pkt. 4.3.1				2		12 mies.	
4.3.2.	Urządzenie laser. kolor A4 TYP-UW2	Zał. 1.4, pkt. 4.3.2				3		12 mies.	
4.3.3.	Urządzenie atramentowe. kolor A4 TYP-UW3	Zał. 1.4, pkt. 4.3.3				1		12 mies.	
Łączna wartość urządzeń wielofunkcyjnych						6			
Łączna wartość komputerowego sprzętu peryferyjnego w Części 4						14			

CZĘŚĆ 5 (Szczegółowa specyfikacja w Załączniku nr 1.5)

Specjalistyczne drukarki 3D wraz z oprogramowaniem – szt. 2

za łączną kwotę brutto:

w tym (wyszczególnienie):

	Nazwa urządzenia	Odniesienie do szczegółowej specyfikacji	Typ oferowany	Producent	Cena jednostkowa brutto	Liczba szt.	Wartość brutto	Gwarancja wymagana	Gwarancja oferowana
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Drukarka 3D								
5.1	Specjalistyczna drukarka 3D wraz z oprogramowaniem TYP-3D1	Zał. 1.5, pkt. 5.1				1		24 mies.	
5.2	Specjalistyczny ZESTAW – Drukarka 3D z wymiennymi ekstruderami oraz ze skanerem 3D w komplecie TYP-3DS2	Zał. 1.5, pkt. 5.2				1		24 mies.	
Łączna wartość drukarek 3D w Części 5									

CZĘŚĆ 6 (Szczegółowa specyfikacja w Załączniku nr 1.6. do SIWZ)

Dostawa licencji na oprogramowanie pakietu biurowego oraz oprogramowanie antywirusowe – 26 lic. akademickich

za łączną kwotę brutto:

w tym (wyszczególnienie):

1	Nazwa urządzenia	Odniesienie do szczegółowej specyfikacji	Typ oferowany	Producent	Cena jednostkowa licencji brutto	Liczba szt.	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8
6.1	Oprogramowanie biurowe B (licencje akademickie) 26 szt.						
	TYP Oprogramowania B	Zał. 1.6, pkt. 6.1				26	
6.2	Oprogramowanie antywirusowe AV (licencje akademickie) 26 szt.						
	TYP Oprogramowania AV	Zał. 1.6, pkt. 6.2				26	
Łączna wartość oprogramowania w Części 6							