

ZZ/1325/005/D/2024



Gdańsk, 19 grudnia 2024 r.

POSTĘPOWANIE NR ZZ/1325/005/D/2024

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU w części nr 1

INFORMACJA O UDZIELENIU ZMÓWIENIA w części nr 2, 3, 4

Przedmiot zamówienia:

dostawę materiałów i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, w podziale na części.

Tryb:

art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1320)

Nr postępowania:

ZZ/1325/005/D/2024

Termin składnia ofert:

do dnia 18 grudnia 2024 r. do godz. 11:00

Zestawienie ofert:

w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły do Zamawiającego następujące oferty

	Zestawienie ofert																			
	Nr oferty: 1	Nr oferty: 2																		
<p>Nr postępowania ZZ/1325/005/D/2024</p> <p>Termin złożenia ofert do dnia: 18-12-2024 11:00</p>	<p>GOTRONIK PPHU Piotr Godzik ul. Słubicka 44/5 53-615 Wrocław</p> <p>Data złożenia oferty: 14-12-2024 11:33</p>	<p>2 Photons Adam Jurczyk ul. Cebertowicza 11/17 80-809 Gdańsk</p> <p>Data złożenia oferty: 16-12-2024 13:38</p>																		
Część 1	Nie złożono oferty	Nie złożono oferty																		
Część 2	<p>Gwarancja: 24 miesiące Realizacja w terminie: do 30 grudnia 2024 r.</p> <p>Razem: 1 392,00 zł. brutto</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Producent, model, typ</th> <th>wartość brutto [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Profesjonalna myjka ultradźwiękowa, metalowa obudowa, pojemność 6500 ml - 1 szt.</td> <td>ZX-031T Skymen</td> <td>699,00</td> </tr> <tr> <td>2. Profesjonalna myjka ultradźwiękowa, metalowa obudowa, pojemność 1300 ml - 1 szt.</td> <td>ZX-009T Skymen</td> <td>315,00</td> </tr> <tr> <td>3. Koncentrat płynu do myjki ultradźwiękowej (1 l) - 8 szt.</td> <td>Supersonic K4</td> <td>224,00</td> </tr> <tr> <td>4. Sterownik silnika krokowego, 5-30V, 4A - 1 szt.</td> <td>ZK-SMC02</td> <td>128,00</td> </tr> <tr> <td>5. Kieszonkowa waga elektroniczna, 100 g / 0.01 g - 1 szt</td> <td>AG52D</td> <td>26,00</td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa	Producent, model, typ	wartość brutto [PLN]	1. Profesjonalna myjka ultradźwiękowa, metalowa obudowa, pojemność 6500 ml - 1 szt.	ZX-031T Skymen	699,00	2. Profesjonalna myjka ultradźwiękowa, metalowa obudowa, pojemność 1300 ml - 1 szt.	ZX-009T Skymen	315,00	3. Koncentrat płynu do myjki ultradźwiękowej (1 l) - 8 szt.	Supersonic K4	224,00	4. Sterownik silnika krokowego, 5-30V, 4A - 1 szt.	ZK-SMC02	128,00	5. Kieszonkowa waga elektroniczna, 100 g / 0.01 g - 1 szt	AG52D	26,00	Nie złożono oferty
Nazwa	Producent, model, typ	wartość brutto [PLN]																		
1. Profesjonalna myjka ultradźwiękowa, metalowa obudowa, pojemność 6500 ml - 1 szt.	ZX-031T Skymen	699,00																		
2. Profesjonalna myjka ultradźwiękowa, metalowa obudowa, pojemność 1300 ml - 1 szt.	ZX-009T Skymen	315,00																		
3. Koncentrat płynu do myjki ultradźwiękowej (1 l) - 8 szt.	Supersonic K4	224,00																		
4. Sterownik silnika krokowego, 5-30V, 4A - 1 szt.	ZK-SMC02	128,00																		
5. Kieszonkowa waga elektroniczna, 100 g / 0.01 g - 1 szt	AG52D	26,00																		

	Nr oferty: 1 GOTRONIK PPHU Piotr Godzik, ul. Słubicka 44/5, 53-615 Wrocław	Nr oferty: 2 2 Photons Adam Jurczyk, ul. Cebertowicza 11/17, 80-809 Gdańsk																		
Część 3	Gwarancja: 24 miesiące Realizacja w terminie: do 30 grudnia 2024 r. Razem: 2 306,00 zł. brutto	Nie złożono oferty																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Producent, model, typ</th> <th>wartość brutto [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Analizator widma RF - 1szt.</td> <td>RBS-083</td> <td>735,00</td> </tr> <tr> <td>2. Analizator promieniowania jonizującego - 1 szt.</td> <td>GC – 02 Fnirsi</td> <td>178,00</td> </tr> <tr> <td>3. Endoskop przenośny - 8 szt.</td> <td>UT665 Uni- T</td> <td>365,00</td> </tr> <tr> <td>4. Multimetr stołowy - 1 szt.</td> <td>XDM1041 Owon</td> <td>699,00</td> </tr> <tr> <td>5. Kalibrator pętli prądowej przenośny - 1 szt.</td> <td>SG-003A Fnirsi</td> <td>329,00</td> </tr> </tbody> </table>		Nazwa	Producent, model, typ	wartość brutto [PLN]	1. Analizator widma RF - 1szt.	RBS-083	735,00	2. Analizator promieniowania jonizującego - 1 szt.	GC – 02 Fnirsi	178,00	3. Endoskop przenośny - 8 szt.	UT665 Uni- T	365,00	4. Multimetr stołowy - 1 szt.	XDM1041 Owon	699,00	5. Kalibrator pętli prądowej przenośny - 1 szt.	SG-003A Fnirsi	329,00
	Nazwa		Producent, model, typ	wartość brutto [PLN]																
	1. Analizator widma RF - 1szt.		RBS-083	735,00																
	2. Analizator promieniowania jonizującego - 1 szt.		GC – 02 Fnirsi	178,00																
	3. Endoskop przenośny - 8 szt.		UT665 Uni- T	365,00																
4. Multimetr stołowy - 1 szt.	XDM1041 Owon	699,00																		
5. Kalibrator pętli prądowej przenośny - 1 szt.	SG-003A Fnirsi	329,00																		
Część 4	Nie złożono oferty	Gwarancja: 12 miesięcy Realizacja w terminie: do 30 grudnia 2024 r. Razem: 10 992,45 zł. brutto																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Producent, model, typ</th> <th>wartość brutto [PLN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Miernik mocy optycznej z wyposażeniem zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia dla części 4 - 1 komplet</td> <td>Thorlabs: PM100D - 1 szt S120VC - 1 szt S121C - 1 szt PH75E/M - 2 szt CF125C/M - 2 szt TR100/M - 4 szt RA90/M - 1 szt LMR15/M - 1 szt</td> <td>10 992,45</td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa	Producent, model, typ	wartość brutto [PLN]	1. Miernik mocy optycznej z wyposażeniem zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia dla części 4 - 1 komplet	Thorlabs: PM100D - 1 szt S120VC - 1 szt S121C - 1 szt PH75E/M - 2 szt CF125C/M - 2 szt TR100/M - 4 szt RA90/M - 1 szt LMR15/M - 1 szt	10 992,45												
Nazwa	Producent, model, typ	wartość brutto [PLN]																		
1. Miernik mocy optycznej z wyposażeniem zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia dla części 4 - 1 komplet	Thorlabs: PM100D - 1 szt S120VC - 1 szt S121C - 1 szt PH75E/M - 2 szt CF125C/M - 2 szt TR100/M - 4 szt RA90/M - 1 szt LMR15/M - 1 szt	10 992,45																		

Kryterium oceny ofert:

Zamawiający przy wyborze najkorzystniejszej oferty kierował się następującym: kryterium cena – 100%.

Informacja o unieważnieniu postępowania w części 1

Zamawiający unieważnia postępowanie nr ZZ/1325/005/2024 w części 1, ponieważ w przedmiotowym postępowaniu nie wpłynęła żadna oferta.

Cześć 1 – unieważnienie postępowania

Informacja o udzieleniu zamówienia w części nr 2, 3, 4:

Zamawiający udzielił zamówienia Wykonawcom, który złożyli oferty dla poszczególnych części (tj. odpowiednio w części nr 2, 3, 4) z najniższą ceną, spełniające wszystkie wymagania specyfikacji, zgodnie z pkt 2 ogłoszenia o zamówieniu nr ZZ/1325/005/D/2024 odpowiednio dla części nr 2, 3, 4 tj.

Cześć 2 – udzielenie zamówienia

GOTRONIK PPHU Piotr Godzik, ul. Słubicka 44/45, 53-615 Wrocław (oferta nr 1)

REGON: 020920222

NIP: 8971671385

Cześć 3 – udzielenie zamówienia

GOTRONIK PPHU Piotr Godzik, ul. Słubicka 44/45, 53-615 Wrocław (oferta nr 1)

REGON: 020920222

NIP: 8971671385

Cześć 4 – udzielenie zamówienia

2 Photons Adam Jurczyk, ul. Cebertowicza 11/17, 80-809 Gdańsk (oferta 2)

REGON: 050868975

NIP: 5431094646

ZATWIERDZAM

Prodziekan ds. nauki

prof. dr hab. inż. Michał Wasilczuk
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA