

Uniwersytet Zielonogórski  
Biuro Zamówień Publicznych  
ul. Licealna 9, 65-417 Zielona Góra  
Tel. 68 328 2600, 601 902 300

## INFORMACJA NR 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyposażenia stanowiska mehanooptycznego (znak sprawy: RA-Z-38/2019).

- I. W związku z prośbami Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.), wyjaśniam co następuje:

### *Pytanie 1*

Czy Zamawiający wyraża zgodę na dostawę modułu chłodzenia opisanego w IV punkt 2 pozycja B, zapewniającego wydajność chłodzenia do 50°C dla temperatur otoczenia do 35°C?

Uzasadnienie: Oferta zawierająca moduł chłodzenia zapewniający wydajności chłodzenia dla temperatur otoczenia do 50°C znacznie zwiększy wartość cenową.

### *Odpowiedź*

Zamawiający **wyraża zgodę** na wnioskowaną zmianę.

### *Pytanie 2*

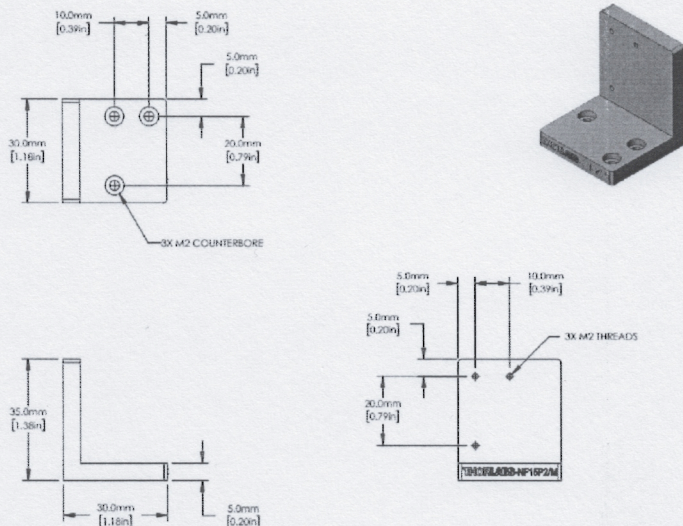
Czy Zamawiający wyraża zgodę na dostawę produktu opisanego w pozycji G36 „Kątownik” widniejącym w Załączniku nr 1 formularza Cenowo-Technicznego, z poniższymi parametrami technicznymi:

3 nagwintowane otwory M2

3 otwory na śruby M2?

Czy zamawiający wyraża zgodę na dostawę kątownika o rysunku technicznym jak poniżej?





Uzasadnienie: Nie istnieje kątownik posiadający 4 otwory montażowe ze śrubami typu M6 taki, który byłby dopasowany do stolika opisanego w pozycji G34.

### Odpowiedź

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w następujący sposób:

- 1) w Załączniku nr 1 – Formularz Cenowo-Techniczny, w tabeli, w poz. G36 w Lp. 2:

#### - dotychczasową treść:

- I. Kątownik z czterema otworami montażowymi M6, który umożliwia montaż podstawy z przesuwem translacyjnym z poz.G34. w pionie.
- II. Ilość – 3 szt.

#### - zastępuje się następującą treścią:

- I. Kątownik z czterema otworami montażowymi M6, który umożliwia montaż podstawy z przesuwem translacyjnym z poz.G50. w pionie.
- II. Ilość – 2 szt.

oraz

- 2) w Załączniku nr 1 – Formularz Cenowo-Techniczny, w tabeli zostaje dodana poz. G50 o następującym brzmieniu:

*p.l*



G50	<b>Podstawa z przesuwem translacyjnym z regulacją położenia w jednej osi:</b>				
	1.	PODSTAWOWE INFORMACJE:			
		Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy całego oferowanego sprzętu/produktu (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)			
	2.	DANE PODSTAWOWE:			
		I. Podstawa z przesuwem translacyjnym z regulacją położenia w jednej osi:	TAK		
		1) regulator śrubowy do ręcznej regulacji w zakresie do 25,4 mm,			
		2) przesuw: 149,4 µm na 1 pełen obrót śruby,			
		3) zawiera szesnaście gwintowanych otworów montażowych (M6).			
		II. Ilość – 2szt.			

3) w Załączniku nr 1 – Formularz Cenowo-Techniczny, w tabeli, w poz. G, w kolumnie 6:

- następujący tekst:

1 kpl (poz. G1 –G49)

- zastępuje się następującym tekstem:

1 kpl (poz. G1 –G50)

### Pytanie 3

W związku z zapisem o instalacji stołu optycznego (rozdział XVIII punkt 11 SIWZ), Wykonawca potrzebuje informacji:

- Czy schody prowadzące na poziom pomieszczenia, w którym ma być zainstalowany stół optyczny umieszczone są w jednym ciągu? Czy istnieje zakręt/zakręty schodów na półpiętrze?
- Jaka jest szerokość klatki schodowej?

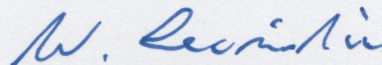
### Odpowiedź

1. Schody prowadzące na poziom pomieszczenia, w którym ma być zainstalowany stół optyczny nie są umieszczone w jednym ciągu. Na półpiętrze jest zakręt schodów o 360°.
2. Szerokość klatki schodowej 157cm (odległość mierzona pomiędzy poręczami biegnącymi wzdłuż ścian).



- II.** Treść udzielonych wyżej odpowiedzi jest wiążąca dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.
- III.** Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.
- IV.** W załączeni Zamawiający przekazuje:
- 1) Zmodyfikowany załącznik nr 1 do SIWZ – „Formularz Cenowo-Techniczny – zmodyfikowany 1”

PRZEWODNICZĄCY  
KOMISJI PRZETARGOWEJ



*prof. dr hab. Wiesław Leoński*