

Ogłoszenie nr 2022-12771-134438

Zapytanie ofertowe nr 2022/11/10/1 - zakup materiałów do wytworzenia światłowodów

Lista opublikowanych pytań i odpowiedzi

Liczba wyników: 6

Pytanie numer 1, data wysłania 2022-12-01 16:22:09, data opublikowania 2022-12-05

Dla wszystkich pozycji podana tolerancja ale brakuje średnicy ?

Udzielono odpowiedzi

Średnica dla wszystkich pozycji wynosi 1 mm. Wprowadzono uaktualnienie w Zapytaniu ofertowym w tym zakresie i wydłużono termin składania ofert do dnia 16.12.2023 r. do godz. 15:00

Pytanie numer 2, data wysłania 2022-12-05 15:50:21, data opublikowania 2022-12-08

1. Kapilary ze szkła krzemionkowego, o następujących cechach: - tolerancja na współczynnik wypełnienia: $\pm 5\%$ - tolerancja na średnicę zewnętrzną: $\pm 0.2\%$ - czystość: OH < 1 ppm, CL < 2500 ppm - długość: 1000 ± 1 mm – 3000 sztuk / Do tej pozycji potrzebujemy informacji o średnicy wewnętrznej i zewnętrznej?

Udzielono odpowiedzi

- średnica zewnętrzna: 1 mm
- współczynnik wypełnienia powyżej 0.5
Zapytanie ofertowe zostało w tym zakresie uszczegółowione

Pytanie numer 3, data wysłania 2022-12-05 15:53:07, data opublikowania 2022-12-08

2. Pręciki ze szkła krzemionkowego o następujących cechach: - tolerancja na średnicę zewnętrzną: $\pm 0.2\%$ - czystość: OH < 1 ppm, CL < 2500 ppm - długość: 1000 ± 1 mm – 6000 sztuk / Do tej pozycji potrzebujemy informacji o średnicy zewnętrznej?

Udzielono odpowiedzi

- średnica zewnętrzna: 1 mm
Zapytanie ofertowe w tym zakresie zostało uszczegółowione

Pytanie numer 4, data wysłania 2022-12-05 15:53:52, data opublikowania 2022-12-08

Pręciki ze szkła krzemionkowego domieszkowane np. GeO₂, B₂O₃, o następujących cechach: - współczynnik wypełnienia powyżej 0.5 - tolerancja na średnicę zewnętrzną: $\pm 0.5\%$ - skokowy profil współczynnika załamania - fluktuacje profilu współczynnika załamania < 1% - czystość: OH < 1 ppm, CL

<2500 ppm - długość: 1000 ± 1 mm – 600 sztuk / Producent nie używa domieszki GeO₂, czy może być inny skład?

Udzielono odpowiedzi

Możliwość zakupów prętów domieszkowanych GeO₂ jest dla odbiorcy niezbędna, dlatego też nazwa tej domieszki została wyróżniona poprzez wpisanie w kolumnie element.

W celu uniknięcia wątpliwości Zapytanie ofertowe w tym zakresie zostało uszczegółowione

Pytanie numer 5, data wysłania 2022-12-07 11:10:57, data opublikowania 2022-12-08

W odpowiedzi na pytanie nr 1 piszecie Państwo "Średnica dla wszystkich pozycji wynosi 1 mm" jak rozumiemy jest to średnica zewnętrzna, czy są wymagania dotyczące średnicy wewnętrznej?

Udzielono odpowiedzi

Jest to średnica zewnętrzna. Średnicę wewnętrzną doprecyzowano poprzez współczynnik wypełnienia.

Pytanie numer 6, data wysłania 2022-12-13 12:02:53

"Kapilary ze szkła krzemionkowego, o następujących cechach: - tolerancja na współczynnik wypełnienia: ±5% - tolerancja na średnicę zewnętrzną: ±0.2% - czystość: OH < 1 ppm, CL <2500 ppm - długość: 1000 ± 1 mm – 3000 sztuk" / Podczas konsultacji z wykonawcą kapilar otrzymaliśmy informację, że współczynnik wypełnienia nie jest informacją wystarczającą aby wycenić produkt. Prosimy o przesłanie informacji jaka jest średnica wewnętrzna kapilar oraz tolerancja?

Udzielono odpowiedzi

Ze względu na niejednoznaczność zapisu dotyczącego współczynnika wypełnienia kapilary i pytanie odnośnie średnicy wewnętrznej, w zapytaniu zmieniamy opis wymiarów kapilary na następujący:

- „- średnica wewnętrzna: 0.5 mm”

- „- tolerancja na średnicę wewnętrzną: ±2,5%”

Opublikowano zmianę nr 3 do Zapytania ofertowego oraz "Wykaz zmian".
