**W dniu 11 marca 2021 r. Zmawiający dokonał następujących zmian w zapytaniu ofertowym SDM-WS/37**

1. Zapytanie ofertowe

Punkt 8.

Było:

1. **Termin składania ofert**
2. Ofertę należy złożyć w terminie do dnia: **11 marca 2021 r.**

**Jest:**

1. **Termin składania ofert**
2. Ofertę należy złożyć w terminie do dnia: **16 marca 2021 r.**
3. **Załącznik nr 1 – opis przedmiotu zamówienia wersja polska:**

**Było:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa towaru | Parametr  | Specyfikacja |
| **InP półizolujące domieszkowane Fe** | Średnica 6”Grubość: 650±50 µmŚrednica: 150±0.5 mm | Jakość: | Mechaniczna, tzw. “epi-ready” |
| Orientatcja: | (100) 2° odchylone <110>±0.5° |
| Ścięcie bazowe: | cięte [010] ±2o |
| Oporność: | >1E7 ohm cm |
| EPD (średnia): | ≤4,000/cm2 max |
| Wykończenie powierzchni: | Dwustronnie polerowana:Strona 1: polerowana Strona 2: polerowana |
| Znacznik laserowy | Na froncie |
| Pakowanie: | pojedyncze pudełko, zamknięte N2 w zatrzymującej wilgoć metalowej torebce foliowej, pakowanie wykonane w pomieszczeniu o klasie czystości 100. |

Jest:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa towaru | Parametr  | Specyfikacja |
| **InP półizolujące domieszkowane Fe** | Średnica 6”Grubość: 650±50 µmŚrednica: 150±0.5 mm | Jakość: | Mechaniczna, tzw. “epi-ready” |
| Orientatcja: | (100) 2° odchylone <110>±0.5° |
| Ścięcie bazowe: | cięte [010] ±2o |
| Oporność: | >5E6 ohm cm |
| Wykończenie powierzchni: | Dwustronnie polerowana:Strona 1: polerowana Strona 2: polerowana |
| Znacznik laserowy | Na froncie |
| Pakowanie: | pojedyncze pudełko, zamknięte N2 w zatrzymującej wilgoć metalowej torebce foliowej, pakowanie wykonane w pomieszczeniu o klasie czystości 100. |

Wersja angielska:

Było:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Product name | Parametrer | Specification |
| **InP Semi Insulating****Doped with Fe** | Diameter 6”Thickness: 650±50 µmDiameter: 150±0.5 mm | Grade: | Mechanical, Epi-ready |
| Orientation: | (100) 2° off toward <110>±0.5° |
| Primary Flat: | Notched [010] ±2o |
| Resistivity: | >1E7 ohm cm |
| Surface Finish: | DSP (double side polished) Side 1: Polished Side 2: Polished |
| Laser Mark | On front |
| Packaging: | individual box, sealed with N2 in a moisture-stopping metallic foil bag, done in class 100 clean room. |

Jest:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Product name | Parametrer | Specification |
| **InP Semi Insulating****Doped with Fe** | Diameter 6”Thickness: 650±50 µmDiameter: 150±0.5 mm | Grade: | Mechanical, Epi-ready |
| Orientation: | (100) 2° off toward <110>±0.5° |
| Primary Flat: | Notched [010] ±2o |
| Resistivity: | >5E6 ohm cm |
| Surface Finish: | DSP (double side polished) Side 1: Polished Side 2: Polished |
| Laser Mark | On front |
| Packaging: | individual box, sealed with N2 in a moisture-stopping metallic foil bag, done in class 100 clean room. |

**On March 11, 2021, the Ordering Party made the following changes to the request for quotation SDM-WS / 37**

* + - 1. **Request for proposal**

**Point 8:**

**Was:**

**8. Deadline for submission of bids**

1. The offer should be submitted by: **11th March, 2021.**

**Is:**

**8. Deadline for submission of bids**

1. The offer should be submitted by: **16th March, 2021.**
2. **Attachement nr 1 description of the order.**

**Polish version**

**Was:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa towaru | Parametr  | Specyfikacja |
| **InP półizolujące domieszkowane Fe** | Średnica 6”Grubość: 650±50 µmŚrednica: 150±0.5 mm | Jakość: | Mechaniczna, tzw. “epi-ready” |
| Orientatcja: | (100) 2° odchylone <110>±0.5° |
| Ścięcie bazowe: | cięte [010] ±2o |
| Oporność: | >1E7 ohm cm |
| EPD (średnia): | ≤4,000/cm2 max |
| Wykończenie powierzchni: | Dwustronnie polerowana:Strona 1: polerowana Strona 2: polerowana |
| Znacznik laserowy | Na froncie |
| Pakowanie: | pojedyncze pudełko, zamknięte N2 w zatrzymującej wilgoć metalowej torebce foliowej, pakowanie wykonane w pomieszczeniu o klasie czystości 100. |

**Is:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa towaru | Parametr  | Specyfikacja |
| **InP półizolujące domieszkowane Fe** | Średnica 6”Grubość: 650±50 µmŚrednica: 150±0.5 mm | Jakość: | Mechaniczna, tzw. “epi-ready” |
| Orientatcja: | (100) 2° odchylone <110>±0.5° |
| Ścięcie bazowe: | cięte [010] ±2o |
| Oporność: | >5E6 ohm cm |
| Wykończenie powierzchni: | Dwustronnie polerowana:Strona 1: polerowana Strona 2: polerowana |
| Znacznik laserowy | Na froncie |
| Pakowanie: | pojedyncze pudełko, zamknięte N2 w zatrzymującej wilgoć metalowej torebce foliowej, pakowanie wykonane w pomieszczeniu o klasie czystości 100. |

**English version:**

**Was:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Product name | Parametrer | Specification |
| **InP Semi Insulating****Doped with Fe** | Diameter 6”Thickness: 650±50 µmDiameter: 150±0.5 mm | Grade: | Mechanical, Epi-ready |
| Orientation: | (100) 2° off toward <110>±0.5° |
| Primary Flat: | Notched [010] ±2o |
| Resistivity: | >1E7 ohm cm |
| Surface Finish: | DSP (double side polished) Side 1: Polished Side 2: Polished |
| Laser Mark | On front |
| Packaging: | individual box, sealed with N2 in a moisture-stopping metallic foil bag, done in class 100 clean room. |

**Is:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Product name | Parametrer | Specification |
| **InP Semi Insulating****Doped with Fe** | Diameter 6”Thickness: 650±50 µmDiameter: 150±0.5 mm | Grade: | Mechanical, Epi-ready |
| Orientation: | (100) 2° off toward <110>±0.5° |
| Primary Flat: | Notched [010] ±2o |
| Resistivity: | >5E6 ohm cm |
| Surface Finish: | DSP (double side polished) Side 1: Polished Side 2: Polished |
| Laser Mark | On front |
| Packaging: | individual box, sealed with N2 in a moisture-stopping metallic foil bag, done in class 100 clean room. |