



Ożarów Mazowiecki, dnia 29 sierpnia 2024 roku

Lista zmian

**Zapytanie ofertowe nr TMS-MRP/29 z dnia 26 sierpnia 2024 r.
W dniu 29 sierpnia 2024 r. Zamawiający wprowadził następujące zmiany w
Zapytaniu Ofertowym:**

Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia

Było:

Nazwa towaru	Właściwości
Żel kontaktowy Peltiera - domieszkowany srebrem	Forma: pasta Kolor: szary Temperatura zapłonu: >200°C Temperatura zapłonu: >450°C (DIN 51794) Gęstość (20°C): ok. 4,00 g/cm ³ Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny Lepkość (20°C): ok. 1000 mPa*s w 23°C Przewodność cieplna: ~6,0 W/K*m Opakowanie: 3 strzykawki x 3,3 ml

Jest:

Nazwa towaru	Właściwości
Żel kontaktowy Peltiera - domieszkowany srebrem	Forma: pasta Kolor: szary Temperatura zapłonu: >200°C Temperatura zapłonu: >450°C (DIN 51794) Gęstość (20°C): ok. 4,00 g/cm ³ Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny Lepkość (20°C): ok. 1000 mPa*s w 23°C Przewodność cieplna: ~6,0 W/K*m Opakowanie: 2 strzykawki x 5 ml

Punkt 7 - Termin składania ofert

Było:

7. Termin składania ofert



7.1. Ofertę należy złożyć w terminie do dnia: **02.09.2024**

7.2. Wykonawca powinien być związany złożoną ofertą przez okres co najmniej 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Jest:

7. Termin składania ofert

7.1. Ofertę należy złożyć w terminie do dnia: **05.09.2024**

7.2. Wykonawca powinien być związany złożoną ofertą przez okres co najmniej 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

A list of changes

Request for Proposals no. TMS-MRP/29 of 26th August 2024

On 29th August 2024, the Ordering Party introduced the following changes to the Request for Proposals:

Attachment no. 1 Order description

There was:

Product name	Properties
Peltier contact gel - silver filled	Form: paste-like Colour: grey Flash point: >200°C Ignition temperature: >450°C (DIN 51794) Density (20°C): approx. 4.00 g/cm ³ Solubility in water: insoluble Viscosity (20°C): approx. 1000 mPa*s at 23 °C Thermal conductivity: ~6.0 W/K*m Package: 3 syringes x 3.3 ml

There is:

Product name	Properties
Peltier contact gel - silver filled	Form: paste-like Colour: grey Flash point: >200°C Ignition temperature: >450°C (DIN 51794) Density (20°C): approx. 4.00 g/cm ³ Solubility in water: insoluble



	Viscosity (20°C): approx. 1000 mPa*s at 23 °C Thermal conductivity: ~6.0 W/K*m Package: 2 syringes x 5 ml
--	---

Point 7 - Deadline for submission of bids

There was:

7. Deadline for submission of bids

- 7.1. The offer should be submitted by: **02.09.2024**
- 7.2. The contractor should be bound by the submitted offer for a period of at least 30 days. The offer validity period begins with the submission deadline.

There is:

7. Deadline for submission of bids

- 7.1. The offer should be submitted by: **05.09.2024**
- 7.2. The contractor should be bound by the submitted offer for a period of at least 30 days. The offer validity period begins with the submission deadline.