

Gliwice, dnia 13.11.2024 r.

Nr sprawy: DZ/DT-381-58-2/24

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

*Dotyczy: zapytania ofertowego dot. wzorcowania metodą akredytowaną termometru cyfrowego z sondą zanurzeniową GTH 175/Pt-E produkcji PTW-Freiburg dla tego typu urządzeń.*

W odpowiedzi na zadane przez Wykonawcę pytanie Zamawiający przekazuje treść złożonego pytania i udzielonej odpowiedzi:

Pytanie 1:

Z czego wynika, że chcą Państwo wzorcowanie w powietrzu i w cieczy? W zależności od rodzaju czujnika wykonujemy wzorcowanie w cieczy lub powietrzu, nigdy nie w obu mediach.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wzorcowanie w cieczy i w powietrzu wynika z faktu, że pomiary temperatury dokonywane są zarówno w powietrzu, jak i w wodzie.

Pytanie 2:

Jaka jest długość czujnika w termometrze, który chcą Państwo wzorcować?

Odpowiedź Zamawiającego:

Czujnik sondy ma 10cm igłą metalową, 10cm uchwyty z tworzywa sztucznego.

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych  
i Zaopatrzenia

*mgr Urszula Wojcieszek*

KIEROWNIK  
Działu Nadzoru i Służb Technicznych

*inż. Paweł Ficek*

**Narodowy Instytut Onkologii  
im. Marii Skłodowskiej-Curie –  
Państwowy Instytut Badawczy  
Oddział w Gliwicach**

**Dyrekcja**  
Tel.: +48 32 278 96 18

**Centrala**  
Tel.: +48 32 278 88 88  
Fax: +48 32 231 35 12

ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15  
44-102 Gliwice

dyrektor@gliwice.nio.gov.pl  
www.gliwice.nio.gov.pl

NIP: 5250008057  
REGON: 000288366-00028