

Gliwice, dnia 28 stycznia 2022 r.

DO/DZ-TPbn-381-2-2/22

**DO WSZYSTKICH
ZAINTERESOWANYCH**

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 26.01.2022r. pod nr 2022/BZP 00035379/01, którego przedmiotem zamówienia jest zakup, instalacja oraz wdrożenie systemu audio-video umożliwiającego przesyłanie dźwięku i obrazu pomiędzy salami Centrum Konferencyjno-Dydaktycznego Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddziału w Gliwicach

INFORMACJA DOTYCZĄCA WIZJI LOKALNEJ

Szanowni Państwo,

W dniu 28 stycznia 2022 r. o godz. 10.00 w siedzibie Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddziału w Gliwicach, przy ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15 w Gliwicach, zgodnie z zapisami zawartymi w rozdziale IV w pkt. 9 Specyfikacji Warunków Zamówienia, miało odbyć się spotkanie z wykonawcami w celu przeprowadzenia wizji lokalnej w ramach prowadzonego postępowania, którego przedmiotem zamawiania jest zakup, instalacja oraz wdrożenie systemu audio-video umożliwiającego przesyłanie dźwięku i obrazu pomiędzy salami Centrum Konferencyjno-Dydaktycznego Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddziału w Gliwicach.

W wyznaczonym terminie na spotkaniu stawili się jedynie przedstawiciele Zamawiającego.

W związku z powyższym wizja lokalna nie została przeprowadzona.

Z-CA DYREKTORA
ds. Administracyjno-Technicznych

mgr Zdzisław Tarasiewicz

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
i Zaopatrzenia

mgr Urszula Wojcieszek


Narodowy Instytut Onkologii
im. Marii Skłodowskiej-Curie
- Państwowy Instytut Badawczy
Oddział w Gliwicach
ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15
44-102 Gliwice

Dyrekcja
Tel.: +48 32 278 96 18
Fax: +48 32 230 78 07
onkologia@io.gliwice.pl
www.io.gliwice.pl

Centrala
Tel.: +48 32 278 88 88
Fax: +48 32 231 35 12
NIP: 5250008057
REGON: 000288366-00028

Zeit fidel