



Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii
i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi [®]

Dział Techniczny

tel. 042 689 58 45. fax.

Łódź, dnia r.

Nr postępowania: 214/AT/2026/R

FORMULARZ OFERTOWO - CENOWY

Dla zadania pn. „Wymiana istniejących drzwi do sali operacyjnej na drzwi z osłonami radiologicznymi oraz wykonanie osłon PCV ścian korytarza na Oddziale Chirurgii Klatki Piersiowej”

Nazwa Wykonawcy:

.....

.....

Adres Wykonawcy

.....

.....

Oferuje cenę za wykonanie prac „Wymiana istniejących drzwi do sali operacyjnej na drzwi z osłonami radiologicznymi oraz wykonanie osłon PCV ścian korytarza na Oddziale Chirurgii Klatki Piersiowej”

zgodnie z zapytaniem ofertowym

Cena netto zł:

(słownie zł:)

Podatek od towarów i usług VAT zł:

(słownie zł:)

Cena Brutto zł:

(słownie zł:)

Termin wykonania :

Preferowany termin wykonania prac budowlanych – lipiec 2026.

Termin zakończenia realizacji przedmiotu - **30.09.2026 r.**

Oferuję następujące warunki gwarancji:

.... (minimum 60 miesięcy) na wykonane roboty budowlane, licząc od dnia podpisania Protokołu Odbioru Robót

.... (minimum 24 miesięcy) na urządzenia, licząc od dnia podpisania Protokołu Odbioru Robót

Oświadczenia

1. Oświadczam, że akceptuję wszystkie wymagania, określone w Zapytaniu ofertowym.
2. Oświadczam, że bez zastrzeżeń przyjmuję przedstawione przez Zamawiającego warunki umowne realizacji zamówienia, określone w istotnych postanowieniach umowy. Zobowiązuję się, w przypadku wyboru naszej/mojej oferty, do zawarcia umowy na wymienionych warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
3. Oświadczam, iż uzyskaliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
4. Osoba upoważniona do podpisania umowy: (imię i nazwisko upoważnionej osoby)

.....
Data i podpis

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź
SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00
e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>
NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PKO BP SA I O/ŁÓDŹ 44102033520000180203188067

