

Nr referencyjny: PN/XV/2022

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
im. Marii Skłodowskiej-Curie w Zgierzu
95-100 Zgierz, ul. Parzęczewska 35

tel. 42/714 43 32, fax 42/714 45 30

NIP: 732 10 03 187 Regon: 000677636

<https://szpitale.lodzkie.pl/zgierz/bip/pl/c/zamowienia-publiczne.html>

https://platformazakupowa.pl/pn/szpital_zgierz

e-mail: zamowienia@wss.zgierz.pl

**SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
(W SKRÓCIE: SWZ)**

dla zamówienia o nazwie:

**Sukcesywne dostawy saszetek do transportu i przechowywania próbek biologicznych –
PN/XV/2022**

Zawartość specyfikacji:

1. Postanowienia SWZ
2. Formularz oferty – załącznik nr 1
3. Formularz asortymentowo-cenowy – załącznik nr 2
4. Wzór oświadczenia Wykonawcy o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu – załącznik nr 3
5. Wzór oświadczenia podmiotu udostępniającego zasoby Wykonawcy o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu – załącznik nr 4
6. Projektowane postanowienia umowy, które zostaną wprowadzone do treści umowy w sprawie zamówienia – załącznik nr 5

Szacunkowa wartość zamówienia nie przekracza progów unijnych, o których jest mowa w art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych – (t.j.: Dz. U. 2021 poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, w odniesieniu do dostaw i usług.

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie podstawowym (zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy Pzp).

Zatwierdzona przez:

DIREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. Marii Skłodowskiej-Curie w Zgierzu

Agnieszka Józwiak

Zgierz, dnia ..08..04.2022 r.

REFERENT
Sekcja Zamówień Publicznych

Katarzyna Dentajf-Walika

KIEROWNIK
Sekcja Zamówień Publicznych

Małgorzata Patura

GŁÓWNY KSIĘGOWY
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. Marii Skłodowskiej-Curie w Zgierzu

mgr Edyta Wasiaik

KIEROWNIK
Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej
Maria Magdalena Kalinowska
mgr anestezjologii i intensywnej
terapii oddziału diagnostyki laboratoryjnej