



# WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY

IM. PROF. DR STANISŁAWA POPOWSKIEGO

ul. Żołnierska 18a, 10-561 Olsztyn, tel.: 89 539 34 55, tel./fax.: 89 533 77 01

www.wssd.olsztyn.pl, sekretariat@wssd.olsztyn.pl

Nr r-ku bankowego: PKO BP SA 02 1440 1228 0000 0000 0223 3304

Nr sprawy DZPZ-332-15PN-2026

Olsztyn, dnia 23-03-2026r.

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy w Olsztynie działając zgodnie z art. 239 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych [T. j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1320 z p. zm.] (dalej UPZP) informuje, że w postępowaniu o zamówienie publiczne pn.: **Procesor tkankowy próżniowy** (nr wewn. spr. DZPZ-332-15PN-2026) wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę złożoną przez nw. wykonawców:

**OPTA-TECH sp. z o. o.** Al. Komisji Edukacji Narodowej 36 lok. U211, 02-797 Warszawa,

### Uzasadnienie wyboru:

– najniższa cena.

Inne:

**W sprawie zawarcia umowy – dotyczy Wykonawcy, którego ofertę wybrano jako najkorzystniejszą – należy skontaktować się z Piotrem Wichowskim, nr tel. 089 722 45 60 lub 602 816 546.**

**Pouczenie:** Od niniejszej decyzji Wykonawcy przysługują środki ochrony prawnej, których procedury określono w Dziale IX - Środki ochrony prawnej – ustawy Prawo zamówień publicznych oraz w rozdziale XXII specyfikacji warunków zamówienia

Załącznik nr 1

Najkorzystniejsza oferta Ocena ofert

Nazwa i adres firmy	Liczba uzyskanych punktów w kryterium Cena waga kryterium 100%	Lokata
<b>OPTA-TECH sp. z o. o.</b> Al. Komisji Edukacji Narodowej 36 lok. U211, 02-797 Warszawa,	100	1

Jako najkorzystniejszą(-sze) wybrano:

Nazwa i adres firmy	Cena brutto zł
<b>OPTA-TECH sp. z o. o.</b> Al. Komisji Edukacji Narodowej 36 lok. U211, 02-797 Warszawa,	<b>214 920,00</b>

*(na oryginale podpis nieczytelny osoby, której Kierownik zamawiającego powierzył wykonywanie zastrzeżonych dla niego czynności)*

Piotr Wichowski

Kierownik Działu Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia



CERTYFIKAT 2021/1



ISO 9001:2015

