



**Samodzielne Publiczne Pogotowie Ratunkowe
w Krośnie**

38-400 Krosno ul. Grodzka 45

NIP: 684-21-27-313 Regon: 370441499

Tel. 13-43-202-22 Dyrektor 13 43 661 13 fax: 13-43-230-82

www.999krosno.pl e – mail: pogotowie.ratunkowe@999krosno.pl

Krosno, dnia 20 marca 2026 r.

Zamawiający:

Samodzielne Publiczne Pogotowie Ratunkowe w Krośnie
ul. Grodzka 45
38-400 Krosno

Znak postępowania: **SPPR-ZP/2/2026**

Nazwa postępowania:

„Dostawa tlenu medycznego wraz z dzierżawą butli dla potrzeb Samodzielnego Publicznego Pogotowia Ratunkowego w Krośnie”.

**INFORMACJA
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320, z 2025 r. poz. 620, 769, 794, 1165, 1173, 1235), zwanej dalej „Pzp”, Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Dostawa tlenu medycznego wraz z dzierżawą butli dla potrzeb Samodzielnego Publicznego Pogotowia Ratunkowego w Krośnie” w trybie podstawowym art. 275 pkt 1 Pzp, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty:

1. Oferty złożone w postępowaniu.

Wpłynęła 1 oferta.

| L.p. | Wykonawca | Kryteria oceny ofert | | Razem punkty |
|------|--|---|--------------------------------|--------------|
| | | Kryterium Nr 1 | Kryterium nr 2 | |
| | | Cena (max 60 pkt) | Termin dostawy (max 40 pkt) | |
| 1 | Linde Gaz Polska Sp. z o.o. ul. Życzkowskiego 17 31-864 Kraków NIP: 6770067397 | 689.436,36 zł 689.436,36 zł x 60 pkt = 60 pkt 689.436,36 zł | 2 dni 40 pkt | 100 pkt |

2. Oferta wybrana do realizacji.

Linde Gaz Polska Sp. z o.o.
ul. Życzkowskiego 17, 31-864 Kraków
NIP: 6770067397

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, a jego oferta jest zgodna ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i nie podlega odrzuceniu.

Podpisanie umowy możliwe będzie po dopełnieniu wszelkich formalności.

Miejsce i termin podpisania umowy zostaną uzgodnione z wyłonionym Wykonawcą.

Dyrektor Samodzielnego Publicznego
Pogotowia Ratunkowego
w Krośnie
Joanna Bukowczyk