# WCPiT/EA/381-14/2025

# Poznań, dnia 04.04.2025 r.

# Informacja na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy

# z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych

Przedmiot zamówienia:

**Wymiana dźwigów osobowo-towarowych w Szpitalu w Chodzieży**

1. Otwarcie ofert

Otwarcie ofert nastąpiło w dniu **04.04.2025 r. o godz. 10:00.**

1. Lista złożonych w terminie i otwartych ofert:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Nr oferty* | *Nazwa albo imiona i nazwiska oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsce zamieszkania wykonawcy**Wielkość przedsiębiorstwa* | *Cena (netto, brutto), okres gwarancji* |
| 1 | WINDY WIPRO Sp. z o.o. Kokotów 94232-002 Węgrzce WielkieREGON: 382308124małe przedsiębiorstwo | N - 744000,00 złB - 915120,00 zł60 M |
| 2 | EXWIND S.C. D.J. GROBELNIUL. USŁUGOWA 1464-100 LESZNOREGON: 300861709*Jarosław Grobelny* *Danuta Grobelna* małe przedsiębiorstwo | N - 577400,00 złB - 710202,00 zł60 M |
| 3 | LIFT ENGINEERING SP. Z O.O.ul. Poznańska 16/400-680 WarszawaREGON: 527879487mikroprzedsiębiorstwo | N - 567000,00 złB - 697410,00 zł60 M |
| 4 | Lubelska Wytwórnia Dźwigów Osobowych LIFT SERVICE S.A.Ul. Plewińskiego 2220-270 LublinREGON: 430000493duże przedsiębiorstwo | N - 495000,00 złB - 608850,00 zł60 M |
| 5 | WINDA WARSZAWA SP. Z O.O.UL. SUROWIECKIEGO 1202-784 WARSZAWAREGON: 010597881średnie przedsiębiorstwo | N - 593829,74 złB - 730410,59 zł60 M |
| 6 | Liftprojekt Rafalik Sp.K.ul. Pawia 51/7201-030 WarszawaREGON: 368101003średnie przedsiębiorstwo | N – 597000,00 złB – 734310,00 zł60 M |

3. W dniu 2025-04-03 o godz. 08:54:28 w Systemie Komunikacji Elektronicznej (ścieżka składania ofert) złożono plik o nazwie Oferta.zip.gpg, (458 KB)

Zamawiający nie dokonał skutecznego otwarcia przesłanego pliku.

Przy próbie otwarcia/odszyfrowania załączonego pliku pojawił się komunikat:

gpg: zaszyfrowano kluczem RSA o identyfikatorze A1B22F0D414BB6DC
gpg: błąd odszyfrowywania kluczem publicznym: Brak klucza tajnego
gpg: błąd odszyfrowywania: Brak klucza tajnego

Wyżej wskazane komunikaty świadczą o zastosowaniu w procesie szyfrowania niewłaściwego klucza.