WCPiT/EA/381-32/2023 Poznań, dnia 30.05.2023 r.

# Informacja na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy

# z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych

**Przedmiot zamówienia:**

**Dostawa materiałów chirurgicznych.**

1. Otwarcie ofert

Otwarcie ofert nastąpiło w dniu 30.05.2023 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 | Cena brutto  (zł) |
| 1 | **Baxter Polska Sp. o.o.**  Warszawa | **PAKIET NR 12.**  NETTO: 5 750,00 zł  BRUTTO: 6 210,00 zł |
| 2 | **Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o.**  **Warszawa** | **PAKIET NR 1**  NETTO: 168 254,10 zł  BRUTTO: 181 714,43 zł |
| 3 | **Centrala Farmaceutyczna CEFARM S.A.**  **Warszawa** | **PAKIET NR 5**  NETTO: 211 332,40  BRUTTO: 228 238,99 |
| 4 | **Beryl Med Poland Sp. z o.o.**  **Warszawa** | **PAKIET NR 2**  NETTO: 15 370.00  BRUTTO: 16 599.60 |

**W dniu 2023-05-24 14:15:29**

w Systemie Komunikacji Elektronicznej (ścieżka składania ofert) złożono plik o nazwie „Oferta Covimed Poznań.7z.gpg, (820 KB)” - **Covimed Sp z o.o** . Warszawa.

**Zamawiający nie dokonał skutecznego otwarcia przesłanego pliku.**

Przy próbie otwarcia/odszyfrowania załączonego pliku pojawił się komunikat:

gpg: dane zaszyfrowano za pomocą AES256.CFB

gpg: zaszyfrowane jednym hasłem

gpg: AllowSetForegroundWindow(8380) failed: Odmowa dostepu.

gpg: błąd odszyfrowywania: Błędny klucz sesji

**W dniu 2023-05-29 13:31:20**

w Systemie Komunikacji Elektronicznej (ścieżka składania ofert) złożono plik o nazwie „OFERTA.zip.gpg, (844 KB)” - **ZARYS International Group sp. z o.o. sp. k. Zabrze**.

**Zamawiający nie dokonał skutecznego otwarcia przesłanego pliku.**

Przy próbie otwarcia/odszyfrowania załączonego pliku pojawił się komunikat:

gpg: zaszyfrowano kluczem ECDH o identyfikatorze 988381F21A026C7D

gpg: błąd odszyfrowywania: Brak klucza tajnego

gpg: encrypted\_mdc packet with unknown version 39

Pliki powinny być zaszyfrowane kluczem o identyfikatorze: 410E E050 6DC4 313B.