

COZL/DZP/AW/3412/TP-144/23

15.12.2023 r.

**Wykonawcy, którzy złożyli oferty  
w postępowaniu o udzielenie  
zamówienia publicznego**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym:

**„Dostawa szwów haczykowatych do bezwężłowego, kontrolowanego zamykania ran oraz szwów syntetycznych monofilamentowych na potrzeby Bloku Operacyjnego COZL”  
znak sprawy (COZL/DZP/AW/3412/TP-144/23)**

**1. Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) uprzejmie informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym wybrana została oferta złożona przez:

**Część 1 – Szew haczykowaty do bezwężłowego kontrolowanego zamykania ran  
Corza Medical GmbH, Dreiköningstrasse 31a, 8002 Zurych, Szwajcaria**

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma), albo imię i nazwisko, siedziba albo miejsce zamieszkania i adres wykonawcy który złożył ofertę	Punktacja przyznana ofercie w kryterium - cena	Punktacja
1	Corza Medical GmbH Dreiköningstrasse 31a 8002 Zurych Szwajcaria	100	100 pkt

Uzasadnienie wyboru:

Oferta uzyskała największą liczbę punktów z uwagi na przyjęte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia kryteria oceny ofert

## **2. Informacja o unieważnieniu postępowania w zakresie:**

### **Część 2 – Szew syntetyczny monofilamentowy wchłaniający wykonany z Polidoksanonu**

Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie:

**Uzasadnienie prawne:** art. 255 pkt.1) ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) z uwagi na to, że nie złożono żadnej oferty.

**Uzasadnienie faktyczne:** Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego (w zakresie części nr 2) z uwagi na to, że do terminu składania ofert nie wpłynęła żadna oferta.