

## INFORMACJA NA STRONĘ INTERNETOWĄ

**Nr sprawy: SZI-SZP.2612.14.2021**

**Dotyczy:** trybu podstawowego – sprawa 13/2021

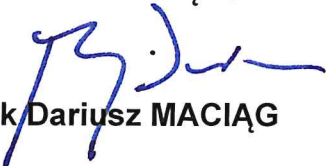
Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy PZP Zamawiający informuje, że w dniu 17.05.2021 r. o godzinie 10:00 komisja przetargowa Stołecznego Zarządu Infrastruktury dokonała otwarcia ofert złożonych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym na kompleksowe wykonanie robót budowlanych wraz z konserwacją i serwisowaniem zainstalowanych urządzeń dla zadania: **Remont budynków magazynowych nr 17 i nr 19 dla 2 Regionalnej Bazy Logistycznej – Skład Zegrze w Zegrzu Południowym – Sprawa 13/2021**. W postępowaniu złożono 7 ofert, według poniższego zestawienia:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	Cena oferty netto (w zł.)	Cena oferty brutto (w zł.)
1	<u>Lider konsorcjum:</u> ANATEX Sp. Z o.o. ul. Handlowa 6G 15-399 Białystok <u>Partner:</u> Tytan Systemy Bezpieczeństwa Sp. z o.o. Ul. Depowa 9B 15-381 Białystok	7 841 973,90 zł	<b>9 645 627,90 zł</b>
2	MProjekt Polska Sp. z o.o. ul. Przewodowa 29 04-874 Warszawa	9 571 976,42 zł	<b>11 773 531,00 zł</b>
3	<u>Lider konsorcjum:</u> MODANTA SP. Z O.O Ul. Osowska 78 05-220 Zielonka <u>Partner:</u> CORA NEW SP. Z O.O. ul. Ratuszowa 11 lok. 228 03-450 Warszawa	7 431 400,00 zł	<b>9 140 622,00 zł</b>

4	<u>Lider konsorcjum:</u> <b>Pro-form Daniel Flisek</b> ul. Puławska 111A lok. 29 02-707 Warszawa <u>Partner:</u> <b>PRO-FORM Sp. Z o.o.</b> Ul. Puławska 111A lok.29 02-707 Warszawa	8 756 097,57 zł	<b>10 770 000,01 zł</b>
5	<u>Lider konsorcjum:</u> <b>WEMAR Sp. z o.o.</b> Ul. Chelmska 180/209 04-464 Warszawa <u>Partner:</u> <b>UNI-SAN</b> Ul. Modlińska 199A/18 03-122 Warszawa	7 689 618,08 zł	<b>9 458 230,24 zł</b>
6	<b>A-Projekt Sp. z o.o</b> Ul. Sarmacka 5G 02-972 Warszawa	10 716 092,92 zł	<b>13 180 794,29 zł</b>
7	<b>KONS Sp. Z o.o.</b> NIP: 9662121813	brak informacji (brak oferty)	brak informacji (brak oferty)

Z poważaniem

**SZEF ZARZĄDU**

  
**płk Dariusz MACIĄG**