

**Informacja z otwarcia ofert w związku z postępowaniem o udzielenie  
zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na  
podstawie art. 275 pkt 1 PZP.**

**OBSŁUGA W ZAKRESIE REKLAMY NA NOŚNIKACH ZEWNĘTRZNYCH.**

Zgodnie z art. 222 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przed otwarciem ofert podał (na stronie internetowej postępowania) kwotę jaką postanowił przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: 936 342,67 zł (brutto), w tym:

- zadanie nr 1 - 197 432,22 zł,
- zadanie nr 2 - 210 275,14 zł,
- zadanie nr 3 - 73 668,80 zł,
- zadanie nr 4 - 110 503,20 zł,
- zadanie nr 5 - 112 821,75 zł,
- zadanie nr 6 - 107 590,41 zł,
- zadanie nr 7 - 124 051,14 zł.

Otwarcie ofert nastąpiło w dniu 31.05.2022 r. o godz. 13:00.

W terminie przewidzianym na składanie ofert tj. do dnia 31.05.2022 r. do godz. 11:00 wpłynęły cztery oferty.

Zgodnie z art. 222 ust. 5 ustawy, Zamawiający informuje, że oferty w postępowaniu złożyli następujący Wykonawcy:

Zadanie nr 1

Brak ofert.

Zadanie nr 2

- 1) AMS S.A., ul. Czerska 8/10, 00-732 Warszawa, cena: 176 465,64 zł,
- 2) STRÓER MEDIA Sp. z o.o. Sp. k., Plac Europejski 2, 00-844 Warszawa, cena: 163 098,00 zł,
- 3) Warexpo Sp. z o.o., Oboźna 1A, 00-340 Warszawa, cena: 247 562,10 zł.

Zadanie nr 3

- 1) AMS S.A., ul. Czerska 8/10, 00-732 Warszawa, cena: 127 920,00 zł,
- 2) Synergic Sp. z o.o., ul. Tamka 16, lok. U4, 00-349 Warszawa, cena: 93 086,40 zł,

Zadanie nr 4

- 1) AMS S.A., ul. Czerska 8/10, 00-732 Warszawa, cena: 127 920,00 zł,
- 2) Synergic Sp. z o.o., ul. Tamka 16, lok. U4, 00-349 Warszawa, cena: 93 086,40 zł,

Zadanie nr 5

- 1) AMS S.A., ul. Czerska 8/10, 00-732 Warszawa, cena: 114 943,50 zł,
- 2) STRÓER MEDIA Sp. z.o.o. Sp. k., Plac Europejski 2, 00-844 Warszawa, cena: 88 338,60 zł,

Zadanie nr 6

- 1) AMS S.A., ul. Czerska 8/10, 00-732 Warszawa, cena: 107 551,20 zł,

Zadanie nr 7

- 1) AMS S.A., ul. Czerska 8/10, 00-732 Warszawa, cena: 158 620,80 zł,
- 2) STRÓER MEDIA Sp. z.o.o. Sp. k., Plac Europejski 2, 00-844 Warszawa, cena: 129 888,00 zł.