



POLSKA AGENCJA PRASOWA S.A.

ul. Bracka 6/8, 00-502 Warszawa
tel. centr. (+48 22) 509 22 22
www.pap.pl

Warszawa, dn. 4 lutego 2021 r.

DO WYKONAWCÓW

ZAWIADOMIENIE

o wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na ochronę obiektu PAP S.A. przy Al. Jerozolimskich 107 w Warszawie (nr sprawy 33/20)

Zamawiający – Polska Agencja Prasowa S.A., działając na mocy art. 92 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na ochronę obiektu PAP S.A. przy Al. Jerozolimskich 107 w Warszawie najkorzystniejszą ofertę złożył wykonawca Art-Security Sp. z o.o. Sp. K., ul. Skwierzyńska 5, 04 – 853 Warszawa.

Cena całkowita oferty: 243.790,08 zł brutto.

Cena 1 godziny pracy pracownika ochrony: 27,83 zł brutto.

Oferty w przedmiotowym postępowaniu złożyli:

1/ Konsorcjum firm:

- a) Basma Security Sp. z o. o.
Al. Prymasa Tysiąclecia 60/62, 01 - 424 Warszawa – Lider Konsorcjum
- b) Cerber Ochrona Sp. z o. o.
ul. Nowomiejska 49, 07 - 100 Liw
- c) Basma Security Guard Adam Mianecki i Maciej Wyszkowski Sp. j.
Al. Prymasa Tysiąclecia 60/62, 01 - 424 Warszawa

Cena całkowita oferty: 255.354,00 zł brutto.

Cena 1 godziny pracy pracownika ochrony: 29,15 zł brutto.

2/ Art-Security Sp. z o.o. Sp. K., ul. Skwierzyńska 5, 04 – 853 Warszawa.

Cena całkowita oferty: 243.790,08 zł brutto.

Cena 1 godziny pracy pracownika ochrony: 27,83 zł brutto.

3/ Agencja Ochrony „Juwentus” Sp. z o.o. Sp. K., ul. Poloneza 91, 02 – 826 Warszawa.

Cena całkowita oferty: 246.856,80 zł brutto.

Cena 1 godziny pracy pracownika ochrony: 28,18 zł brutto.

W toku oceny oferty komisja przetargowa w kryterium „Cena całkowita oferty” przyznała:

- 1/ Konsorcjum: Basma Security Sp. z o. o., Cerber Ochrona Sp. z o. o., Basma Security Guard – 286,41 pkt.
- 2/ Art-Security Sp. z o.o. Sp. K. – 300,00 pkt.
- 3/ Agencja Ochrony „Juventus” Sp. z o.o. Sp. K. – 296,28 pkt.