



Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów  
Dyrektor Generalny  
Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów

Warszawa, 23 sierpnia 2023 r.

**BF-2.262.12.2023 – część I**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) na **odnowienie subskrypcji oprogramowania do informatyki śledczej**

### INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej w przedmiotowym postępowaniu w zakresie części I.

Na podstawie art. 239 ust. 1 ustawy, jako **ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez Wykonawcę Media Sp. z o. o., ul. Piotrowicka 61, 40-723 Katowice – cena 55 500,00 zł brutto.**

#### Uzasadnienie wyboru:

W przedmiotowym postępowaniu w części I wpłynęła 1 oferta.

Oferta Wykonawcy **Media Sp. z o. o.** przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny uzyskując 100,00 pkt.

Wybrany wykonawca wykazał spełnianie warunków udziału w przedmiotowym postępowaniu, a złożona przez niego oferta jest zgodna z wymogami SWZ i nie podlega odrzuceniu.

W postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy, Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.

**Informacja o nazwie, siedzibie i adresie Wykonawcy, który złożył ofertę w przedmiotowym postępowaniu w części I, zawierająca punktację przyznaną ofercie w każdym kryterium oceny ofert oraz łączną punktację.**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa (firma) i adres Wykonawcy</b>	<b>Liczba punktów w kryterium cena oferty</b>
<b>2</b>	<b>Media Sp. z o. o. ul. Piotrowicka 61 40-723 Katowice</b>	<b>100,00</b>

*Katarzyna Prus-Stachyra  
Dyrektor Generalny  
Urzędu Ochrony  
Konkurencji i Konsumentów  
/podpisano elektronicznie/*