

**ZAWIADOMIENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

Zamawiający, tj. Agencja Inicjatyw Gospodarczych S.A., na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, informuje, o wyborze najkorzystniejszej oferty, w postępowaniu, którego przedmiotem jest: **Przebudowa wewnętrznej instalacji hydrantowej w celu dostosowania obiektu Parku Wodnego w Tarnowskich Górach do wymogów bezpieczeństwa przeciwpożarowego**”.

Przy zastosowaniu kryteriów wyboru najkorzystniejszej oferty określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę:

**Pirotoks sp. z o.o.**  
**ul. Słonecznikowa 75**  
**40-748 Katowice**

Uzasadnienie prawne wyboru oferty:

Art. 239 ust 1 Pzp - Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.

Uzasadnienie faktyczne wyboru oferty:

Oferta Wykonawcy nie podlega odrzuceniu. Wyboru oferty dokonano ze względu na:

1. Kryterium nr 1: Cena - waga kryterium 100%

Oferta uzyskała łącznie najwyższą liczbę punktów – 100,00 pkt, w tym za:

1. Kryterium nr 1: 100,00 pkt, wyliczone wg wzoru określonego w pkt 3.1 Działu XV SWZ,

Wykaz Wykonawców, którzy złożyli oferty

Nazwa Wykonawcy
Hydratec sp. z o.o. Ul. Por. Anatola Radziwonika 12 15-166 Białystok
Pirotoks sp. z o.o. Ul. Słonecznikowa 75 40-748 Katowice
Fortino sp. z o.o. Ul. Korfantego 15 44-335 Jastrzębie Zdrój
ZRB „Plast-Bud”Mariusz Dawidowski Ul. Wiślana 17/4 44-119 Gliwice
Polterm sp. z o.o. Ul. Proletariacka 6 42-609 Tarnowskie Góry

Punkty przyznane ofertom, w ramach kryteriów oceny ofert

Nazwa	Kwota brutto za całość (punkty)	łącznie
Hydratec sp. z o.o. Ul. Por. Anatola Radziwonika 12 15-166 Białystok	39,63	39,63
<b>Pirotoks sp. z o.o.</b> <b>Ul. Słonecznikowa 75</b> <b>40-748 Katowice</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
Fortino sp. z o.o. Ul. Korfantego 15 44-335 Jastrzębie Zdrój	52,17	52,17
Polterm sp. z o.o. Ul. Proletariacka 6 42-609 Tarnowskie Góry	98,38	98,38