



Warszawa, 14 kwietnia 2025 r.

Zawiadomienie o wyniku przetargu na sprzedaż środków trwałych IMGW-PIB

Uprzejmie informuję, że w wyniku ogłoszenia w dniu 24 marca 2025 r. w IMGW - PIB na sprzedaż środków trwałych będących własnością Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego, na podstawie art. 17 ust 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U z 2024 r. poz. 534) i rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 października 1993r. w sprawie zasad organizowania przetargu na sprzedaż środków trwałych przez przedsiębiorstwa państwowe oraz warunków odstąpienia od przetargu (Dz. U. z 1993 r. nr 97, poz. 443 oraz z 1999 r. nr 70, poz. 780) oraz Kodeksu cywilnego z dnia 23 kwietnia 1964 r. (Dz.U.z 2024 r. poz. 1061), zostały wybrane następujące oferty:

Pozycja 1 – Łódź TEXAS-360 TS, cena wywoławcza 1 350,00 zł, oferta na kwotę 1 477,00 zł.

Pozycja 19 – Przynępa podłodziowa ZEPPIA 750, nr rej. WD 478AE, cena wywoławcza 900,00 zł, oferta na kwotę 951,00 zł.

Pozycja 20 – Przynępa podłodziowa ZEPPIA 750, nr rej. WD 472AE, cena wywoławcza 1 500,00 zł, oferta na kwotę 1 700,00 zł.

Pozycja 21 – Ponton Sportis MC-4500, cena wywoławcza 1 750,00 zł, oferta na kwotę 2 222,00 zł.

Pozycja 24 – Ponton Zodiac Futura S, cena wywoławcza 1 541,67 zł, oferta na kwotę 1 698,00 zł.

Pozycja 26 – Łódź TEXAS-360, cena wywoławcza 1 346,67 zł, oferta na kwotę 1 555,00 zł.

Pozycja 33 – Silnik 40kM, cena wywoławcza 11 000,00 zł, oferta na 11 500,00 zł.

Pozycja 36 – Silnik, cena wywoławcza 5 500,00 zł, oferta na 6 666,00 zł.

Pozycja 39 – Silnik Honda BF5A, cena wywoławcza 1 716,50 zł, oferta na 2 045,00 zł.

Pozycja 45 – Łódź Malibu 360, cena wywoławcza 2 250,00 zł, oferta na 2 585,00 zł.

Pozycja 56, 57, 58 – Łódź pomiarowa „Wisła”, przynępa podłodziowa, rej. WD 643AF, silnik Yamaha 40 (zamontowany na Wiśle), cena wywoławcza 7 500,00 zł, oferta na 9 598,00 zł.

Pozycja 9 – Skoda Octavia, nr rej. WD 96248, cena wywoławcza 8 100,00 zł, oferta na kwotę 8 450,00 zł.

Dyrektor Centrum Administracji

