

Polanów, 22.10.2015r.

**OGŁOSZENIE**  
**wyników przetargu nieograniczonego - pisemnego ofertowego**  
**na sprzedaż zbędnych składników majątku Nadleśnictwa Polanów**

Nadleśnictwo Polanów informuje, że dnia 21.10.2015r. został rozstrzygnięty przetarg nieograniczony – pisemny ofertowy na sprzedaż zbędnych składników majątku Nadleśnictwa Polanów w sposób następujący:

LP	Nr oferenta	Nazwa sprzętu	Nr inw.	Cena wywoławcza	Uzyskana cena brutto
1	8	komputer notebook HP Compaq nx 9030	491/678	50,-	55,-
2	7	komputer notebook MAXDATA PRO 6110IW	491/748	120,-	125,-
3	6	komputer notebook HP 8710P 17"	491/755	170,-	258,30
4	12	komputer notebook Lenovo 2535-CTO	491/780	130,-	231,-
5	15	komputer notebook Lenovo TP R500	491/925	140,-	215,-
6	5	zestaw komputerowy ACTINA SPRINTER	491/719	40,-	50,-
7	4	komputer MAXDATA BTO II	491/749	110,-	112,-
8	2	komputer Lenovo M58	491/777	150,-	152,-
9	14	komputer Lenovo M58	491/778	150,-	152,-
10	10	komputer Lenovo M58	491/779	150,-	152,-
11	9	komputer Lenovo M58	491/1033	100,-	100,86
12	1	Urządzenie rekreacyjne Narty	669/2009	200,-	205,41
13	13	skaner z przystawką do negatyw. MEDION P9101010	491/1308	20,-	30,-
14	6	stolik okolicznościowy	668	20,-	21,-

Nadmieniamy jednocześnie, że na n/w sprzęt nie zostały złożone żadne oferty


Lp	Nr pozycji z ogłosze.	Nr inw.	Nazwa sprzętu
1	13	808/28A	magnetowid Panasonic
2	14	491/1304	skaner z przystawką do negatywów MEDION P9101010
3	15	491/1305	skaner z przystawką do negatywów MEDIONP9101010
4	16	491/1306	skaner z przystawką do negatywów MEDION P9101010
5	18	808/160A	kamera video Sony VHS + pokrowiec (torba) nr inw. 16
6	19	808/674	aparat fotograficzny cyfrowy OLIMPUS-5mp + futerał nr inw. 1497
7	20	808/293A	stolik komputerowy

Informujemy również, że zakupiony sprzęt zostanie wydany na podstawie f-y VAT po wcześniejszym uregulowaniu należności.

Do wiadomości:

1. Oferenci uczestniczący w postępowaniu przetargowym
2. Strona internetowa Nadleśnictwa Polanów
3. Tablica ogłoszeń Nadleśnictwa Polanów
4. A/a

NADLEŚNICZY

  
Jacek Todys