



Nowogród Bobrzański, 08.2019 r.

Zn. spr.:S.234.6.2019

**Nadleśnictwo Krzystkowice
ul. Leśna 1, 66-010 Nowogród Bobrzański**

Ogłoszenie o pisemnym przetargu nieograniczonym

Na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 6 grudnia 1994 roku w sprawie szczegółowych zasad gospodarki finansowej PGL Lasy Państwowe (DZ.U. z 1994 r. Nr 134 poz. 692), Zarządzenia nr 1 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Zielonej Górze z dnia 18 stycznia 2016 r. w sprawie zasad postępowania ze zbydnymi środkami trwałymi innymi niż budynki, lokale i obiekty inżynierii lądowej i wodnej (zn.spr. ZR.0210.1.2016), Decyzji nr 17 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Zielonej Górze z dnia 12 marca 2010 r. w sprawie wprowadzenia wytycznych dotyczących zbywania środków trwałych innych niż osady leśne i budynki mieszkalne w jednostkach organizacyjnych Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Zielonej Górze (znak: EI-011-03/10) oraz Zarządzenia nr 12 Nadleśniczego Nadleśnictwa Krzystkowice z dnia 14 marca 2018 r. w sprawie zasad sprzedaży środków trwałych innych niż osady leśne i budynki mieszkalne oraz powołania komisji przetargowej (znak spr.: S.012.3.2018) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 października 1993 r. w sprawie zasad organizowania przetargu na sprzedaż środków trwałych przez przedsiębiorstwa państwowe oraz warunków odstąpienia od przetargu (Dz. U. 1993 r. Nr 97, poz. 443 z późn. zm.) Nadleśnictwo Krzystkowice ogłasza nieograniczony pisemny przetarg ofertowy na sprzedaż następujących środków trwałych:

Lp.	Nazwa	Użytkowany od	Nr inw.	Dane techniczne	Opis	Cena wywoławcza brutto zł	Wadium 10 % ceny wywoławczej zł																																												
1	Komputer: FUJITSU LIFEBOOK E752 (DSCN542318)	19.08.2013 r.	491/1735	<table border="1"> <tr><td>HDD</td><td>IDE TOSHIBA MK5061GSYN 500105 MB</td></tr> <tr><td>Procesor</td><td>GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-3120M CPU @ 2.50GHz 2500 MHz</td></tr> <tr><td>RAM</td><td>3957 MB</td></tr> <tr><td>VGA</td><td>Intel(R) HD Graphics 4000 1786</td></tr> <tr><td>Audio</td><td>Realtek Realtek High Definition Audio</td></tr> <tr><td>Audio</td><td>Broadcom Dźwięk Bluetooth</td></tr> <tr><td>Audio</td><td>Intel(R) Corporation Intel(R) Audio dla ekranów</td></tr> <tr><td>LAN</td><td>Intel(R) 82579V Gigabit Network Connection Ethernet 802.3</td></tr> <tr><td>LAN</td><td>Intel(R) Centrino(R) Advanced-N 6205 Ethernet 802.3</td></tr> <tr><td>Klawiatura</td><td>Enhanced (101- or 102-key)</td></tr> <tr><td>Mysz</td><td>Synaptics PS/2 Port Compatible TouchPad</td></tr> <tr><td>Monitor</td><td>(Standardowe typy monitorów) Rodzajowy monitor PnP</td></tr> <tr><td>CDROM</td><td>Stacja dysków CD-ROM</td></tr> <tr><td>Płyta</td><td>FUJITSU FJNB252 DSCN542318</td></tr> <tr><td>RS</td><td>COM1 Communications Port (COM1) RS232 Serial Port</td></tr> <tr><td>LPT</td><td>LPT1</td></tr> <tr><td>USB</td><td>Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E2D</td></tr> <tr><td>USB</td><td>Kontroler hosta Intel(R) USB 3.0 eXtensible</td></tr> <tr><td>USB</td><td>Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E2E</td></tr> <tr><td>Pamięć</td><td>BANK 0 DIMM1 0</td></tr> <tr><td>Slot Pamięci</td><td>Physical Memory Array 16777216</td></tr> <tr><td>Sloty</td><td>System Slot System Slot ExpressCard-1 2 Unknown 0</td></tr> </table>	HDD	IDE TOSHIBA MK5061GSYN 500105 MB	Procesor	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-3120M CPU @ 2.50GHz 2500 MHz	RAM	3957 MB	VGA	Intel(R) HD Graphics 4000 1786	Audio	Realtek Realtek High Definition Audio	Audio	Broadcom Dźwięk Bluetooth	Audio	Intel(R) Corporation Intel(R) Audio dla ekranów	LAN	Intel(R) 82579V Gigabit Network Connection Ethernet 802.3	LAN	Intel(R) Centrino(R) Advanced-N 6205 Ethernet 802.3	Klawiatura	Enhanced (101- or 102-key)	Mysz	Synaptics PS/2 Port Compatible TouchPad	Monitor	(Standardowe typy monitorów) Rodzajowy monitor PnP	CDROM	Stacja dysków CD-ROM	Płyta	FUJITSU FJNB252 DSCN542318	RS	COM1 Communications Port (COM1) RS232 Serial Port	LPT	LPT1	USB	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E2D	USB	Kontroler hosta Intel(R) USB 3.0 eXtensible	USB	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E2E	Pamięć	BANK 0 DIMM1 0	Slot Pamięci	Physical Memory Array 16777216	Sloty	System Slot System Slot ExpressCard-1 2 Unknown 0	<p>Sprzęt wycofany z użytkowania, nosi ślady użytkowania, wytarta obudowa i touchpad, uszkodzony przycisk przy touchpad.</p>	309,84	30,98
HDD	IDE TOSHIBA MK5061GSYN 500105 MB																																																		
Procesor	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-3120M CPU @ 2.50GHz 2500 MHz																																																		
RAM	3957 MB																																																		
VGA	Intel(R) HD Graphics 4000 1786																																																		
Audio	Realtek Realtek High Definition Audio																																																		
Audio	Broadcom Dźwięk Bluetooth																																																		
Audio	Intel(R) Corporation Intel(R) Audio dla ekranów																																																		
LAN	Intel(R) 82579V Gigabit Network Connection Ethernet 802.3																																																		
LAN	Intel(R) Centrino(R) Advanced-N 6205 Ethernet 802.3																																																		
Klawiatura	Enhanced (101- or 102-key)																																																		
Mysz	Synaptics PS/2 Port Compatible TouchPad																																																		
Monitor	(Standardowe typy monitorów) Rodzajowy monitor PnP																																																		
CDROM	Stacja dysków CD-ROM																																																		
Płyta	FUJITSU FJNB252 DSCN542318																																																		
RS	COM1 Communications Port (COM1) RS232 Serial Port																																																		
LPT	LPT1																																																		
USB	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E2D																																																		
USB	Kontroler hosta Intel(R) USB 3.0 eXtensible																																																		
USB	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E2E																																																		
Pamięć	BANK 0 DIMM1 0																																																		
Slot Pamięci	Physical Memory Array 16777216																																																		
Sloty	System Slot System Slot ExpressCard-1 2 Unknown 0																																																		



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej



2	Komputer: FUJITSU LIFEBOOK E752 (DSCN542316)	19.08.2013 r.	491/1734	<table border="1"> <tr><td>HDD</td><td>1 TB</td></tr> <tr><td>Procesor</td><td>GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-3120M CPU @ 2.50GHz 2500 MHz</td></tr> <tr><td>RAM</td><td>3957 MB</td></tr> <tr><td>VGA</td><td>Intel(R) HD Graphics 4000 1786</td></tr> <tr><td>Audio</td><td>Microsoft Urządzenie zgodne ze standardem High Definition Audio</td></tr> <tr><td>LAN</td><td>Intel(R) 82579V Gigabit Network Connection Ethernet 802.3</td></tr> <tr><td>Klawiatura</td><td>Enhanced (101- or 102-key)</td></tr> <tr><td>Mysz</td><td>Mysz zgodna z PS/2</td></tr> <tr><td>Mysz</td><td>Urządzenie wejściowe USB</td></tr> <tr><td>Monitor</td><td>(Standardowe typy monitorów) Rodzajowy monitor PnP</td></tr> <tr><td>CDROM</td><td>TSSTcorp CDDVDW SN-208DN</td></tr> <tr><td>Płyta</td><td>FUJITSU FJNB252 DSCN542316</td></tr> <tr><td>RS</td><td>COM1 Port komunikacyjny (COM1) RS232 Serial Port</td></tr> <tr><td>LPT</td><td>LPT1</td></tr> <tr><td>USB</td><td>Standardowy rozszerzony kontroler hosta PCI do USB</td></tr> <tr><td>USB</td><td>Kontroler hosta Intel(R) USB 3.0 eXtensible</td></tr> <tr><td>Pamięć</td><td>BANK 0 DIMM1 0</td></tr> <tr><td>Slot Pamięci</td><td>Physical Memory Array 16777216</td></tr> <tr><td>Sloty</td><td>System Slot System Slot ExpressCard-1 2 Unknown 0</td></tr> </table>	HDD	1 TB	Procesor	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-3120M CPU @ 2.50GHz 2500 MHz	RAM	3957 MB	VGA	Intel(R) HD Graphics 4000 1786	Audio	Microsoft Urządzenie zgodne ze standardem High Definition Audio	LAN	Intel(R) 82579V Gigabit Network Connection Ethernet 802.3	Klawiatura	Enhanced (101- or 102-key)	Mysz	Mysz zgodna z PS/2	Mysz	Urządzenie wejściowe USB	Monitor	(Standardowe typy monitorów) Rodzajowy monitor PnP	CDROM	TSSTcorp CDDVDW SN-208DN	Płyta	FUJITSU FJNB252 DSCN542316	RS	COM1 Port komunikacyjny (COM1) RS232 Serial Port	LPT	LPT1	USB	Standardowy rozszerzony kontroler hosta PCI do USB	USB	Kontroler hosta Intel(R) USB 3.0 eXtensible	Pamięć	BANK 0 DIMM1 0	Slot Pamięci	Physical Memory Array 16777216	Sloty	System Slot System Slot ExpressCard-1 2 Unknown 0	Sprzęt wycofany z użytkowania, wyeksploatowany, any, nosi ślady użytkowania.	389,84	38,98
HDD	1 TB																																												
Procesor	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-3120M CPU @ 2.50GHz 2500 MHz																																												
RAM	3957 MB																																												
VGA	Intel(R) HD Graphics 4000 1786																																												
Audio	Microsoft Urządzenie zgodne ze standardem High Definition Audio																																												
LAN	Intel(R) 82579V Gigabit Network Connection Ethernet 802.3																																												
Klawiatura	Enhanced (101- or 102-key)																																												
Mysz	Mysz zgodna z PS/2																																												
Mysz	Urządzenie wejściowe USB																																												
Monitor	(Standardowe typy monitorów) Rodzajowy monitor PnP																																												
CDROM	TSSTcorp CDDVDW SN-208DN																																												
Płyta	FUJITSU FJNB252 DSCN542316																																												
RS	COM1 Port komunikacyjny (COM1) RS232 Serial Port																																												
LPT	LPT1																																												
USB	Standardowy rozszerzony kontroler hosta PCI do USB																																												
USB	Kontroler hosta Intel(R) USB 3.0 eXtensible																																												
Pamięć	BANK 0 DIMM1 0																																												
Slot Pamięci	Physical Memory Array 16777216																																												
Sloty	System Slot System Slot ExpressCard-1 2 Unknown 0																																												
3	Komputer: Hewlett-Packard HP3520 Aio (CZC3297Z0L)	19.08.2013 r.	491/1731	<table border="1"> <tr><td>HDD</td><td>IDE WDC WD5000AAKX-60U6AA0 ATA Device 500105 MB</td></tr> <tr><td>Procesor</td><td>GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30GHz 3300 MHz</td></tr> <tr><td>RAM</td><td>3965 MB</td></tr> <tr><td>VGA</td><td>Intel(R) HD Graphics 1790</td></tr> <tr><td>Audio</td><td>Realtek Realtek High Definition Audio</td></tr> <tr><td>LAN</td><td>Realtek PCIe GBE Family Controller Ethernet 802.3</td></tr> <tr><td>LAN</td><td>Ralink RT5390R 802.11bgn Wi-Fi Adapter Ethernet 802.3</td></tr> <tr><td>Klawiatura</td><td>Enhanced (101- or 102-key)</td></tr> <tr><td>Mysz</td><td>Urządzenie wejściowe USB</td></tr> <tr><td>Monitor</td><td>(Standardowe typy monitorów) Rodzajowy monitor PnP</td></tr> <tr><td>CDROM</td><td>hp CDDVDW SN-208DB ATA Device</td></tr> <tr><td>Płyta</td><td>PEGATRON CORPORATION 2AED CZC3297Z0L</td></tr> <tr><td>USB</td><td>Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C26</td></tr> <tr><td>USB</td><td>Texas Instruments XHCI Controller</td></tr> <tr><td>USB</td><td>Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C2D</td></tr> <tr><td>Pamięć</td><td>BANK 1 ChannelB-DIMM0 0</td></tr> <tr><td>Slot Pamięci</td><td>Physical Memory Array 16777216</td></tr> <tr><td>Sloty</td><td>System Slot System Slot Mini Card Slot 1 4 OK 1</td></tr> </table>	HDD	IDE WDC WD5000AAKX-60U6AA0 ATA Device 500105 MB	Procesor	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30GHz 3300 MHz	RAM	3965 MB	VGA	Intel(R) HD Graphics 1790	Audio	Realtek Realtek High Definition Audio	LAN	Realtek PCIe GBE Family Controller Ethernet 802.3	LAN	Ralink RT5390R 802.11bgn Wi-Fi Adapter Ethernet 802.3	Klawiatura	Enhanced (101- or 102-key)	Mysz	Urządzenie wejściowe USB	Monitor	(Standardowe typy monitorów) Rodzajowy monitor PnP	CDROM	hp CDDVDW SN-208DB ATA Device	Płyta	PEGATRON CORPORATION 2AED CZC3297Z0L	USB	Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C26	USB	Texas Instruments XHCI Controller	USB	Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C2D	Pamięć	BANK 1 ChannelB-DIMM0 0	Slot Pamięci	Physical Memory Array 16777216	Sloty	System Slot System Slot Mini Card Slot 1 4 OK 1	Sprzęt wycofany z użytkowania, wyeksploatowany, any, nosi ślady użytkowania	609,84	60,98		
HDD	IDE WDC WD5000AAKX-60U6AA0 ATA Device 500105 MB																																												
Procesor	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30GHz 3300 MHz																																												
RAM	3965 MB																																												
VGA	Intel(R) HD Graphics 1790																																												
Audio	Realtek Realtek High Definition Audio																																												
LAN	Realtek PCIe GBE Family Controller Ethernet 802.3																																												
LAN	Ralink RT5390R 802.11bgn Wi-Fi Adapter Ethernet 802.3																																												
Klawiatura	Enhanced (101- or 102-key)																																												
Mysz	Urządzenie wejściowe USB																																												
Monitor	(Standardowe typy monitorów) Rodzajowy monitor PnP																																												
CDROM	hp CDDVDW SN-208DB ATA Device																																												
Płyta	PEGATRON CORPORATION 2AED CZC3297Z0L																																												
USB	Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C26																																												
USB	Texas Instruments XHCI Controller																																												
USB	Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C2D																																												
Pamięć	BANK 1 ChannelB-DIMM0 0																																												
Slot Pamięci	Physical Memory Array 16777216																																												
Sloty	System Slot System Slot Mini Card Slot 1 4 OK 1																																												
4	Komputer: Hewlett-Packard HP3520 Aio (CZC3297Z0T)	19.08.2013 r.	491/1732	<table border="1"> <tr><td>HDD</td><td>IDE WDC WD5000AAKX-60U6AA0 ATA Device 500105 MB</td></tr> <tr><td>Procesor</td><td>GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30GHz 3300 MHz</td></tr> <tr><td>RAM</td><td>3965 MB</td></tr> <tr><td>VGA</td><td>Intel(R) HD Graphics 1790</td></tr> <tr><td>Audio</td><td>Realtek Realtek High Definition Audio</td></tr> <tr><td>LAN</td><td>Realtek PCIe GBE Family Controller Ethernet 802.3</td></tr> <tr><td>LAN</td><td>Ralink RT5390R 802.11bgn Wi-Fi Adapter Ethernet 802.3</td></tr> <tr><td>Klawiatura</td><td>Enhanced (101- or 102-key)</td></tr> <tr><td>Mysz</td><td>Urządzenie wejściowe USB</td></tr> <tr><td>Monitor</td><td>(Standardowe typy monitorów) Rodzajowy monitor PnP</td></tr> <tr><td>CDROM</td><td>hp CDDVDW SN-208DB ATA Device</td></tr> <tr><td>Płyta</td><td>PEGATRON CORPORATION 2AED CZC3297Z0L</td></tr> <tr><td>USB</td><td>Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C26</td></tr> <tr><td>USB</td><td>Texas Instruments XHCI Controller</td></tr> <tr><td>USB</td><td>Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C2D</td></tr> <tr><td>Pamięć</td><td>BANK 1 ChannelB-DIMM0 0</td></tr> <tr><td>Slot Pamięci</td><td>Physical Memory Array 16777216</td></tr> <tr><td>Sloty</td><td>System Slot System Slot Mini Card Slot 1 4 OK 1</td></tr> </table>	HDD	IDE WDC WD5000AAKX-60U6AA0 ATA Device 500105 MB	Procesor	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30GHz 3300 MHz	RAM	3965 MB	VGA	Intel(R) HD Graphics 1790	Audio	Realtek Realtek High Definition Audio	LAN	Realtek PCIe GBE Family Controller Ethernet 802.3	LAN	Ralink RT5390R 802.11bgn Wi-Fi Adapter Ethernet 802.3	Klawiatura	Enhanced (101- or 102-key)	Mysz	Urządzenie wejściowe USB	Monitor	(Standardowe typy monitorów) Rodzajowy monitor PnP	CDROM	hp CDDVDW SN-208DB ATA Device	Płyta	PEGATRON CORPORATION 2AED CZC3297Z0L	USB	Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C26	USB	Texas Instruments XHCI Controller	USB	Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C2D	Pamięć	BANK 1 ChannelB-DIMM0 0	Slot Pamięci	Physical Memory Array 16777216	Sloty	System Slot System Slot Mini Card Slot 1 4 OK 1	Sprzęt wycofany z użytkowania, wyeksploatowany, any, nosi ślady użytkowania.	609,84	60,98		
HDD	IDE WDC WD5000AAKX-60U6AA0 ATA Device 500105 MB																																												
Procesor	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30GHz 3300 MHz																																												
RAM	3965 MB																																												
VGA	Intel(R) HD Graphics 1790																																												
Audio	Realtek Realtek High Definition Audio																																												
LAN	Realtek PCIe GBE Family Controller Ethernet 802.3																																												
LAN	Ralink RT5390R 802.11bgn Wi-Fi Adapter Ethernet 802.3																																												
Klawiatura	Enhanced (101- or 102-key)																																												
Mysz	Urządzenie wejściowe USB																																												
Monitor	(Standardowe typy monitorów) Rodzajowy monitor PnP																																												
CDROM	hp CDDVDW SN-208DB ATA Device																																												
Płyta	PEGATRON CORPORATION 2AED CZC3297Z0L																																												
USB	Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C26																																												
USB	Texas Instruments XHCI Controller																																												
USB	Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C2D																																												
Pamięć	BANK 1 ChannelB-DIMM0 0																																												
Slot Pamięci	Physical Memory Array 16777216																																												
Sloty	System Slot System Slot Mini Card Slot 1 4 OK 1																																												
5	Komputer: Hewlett-Packard HP3520 Aio (CZC3297Z0R)	19.08.2013 r.	491/1733	<table border="1"> <tr><td>HDD</td><td>IDE WDC WD5000AAKX-60U6AA0 ATA Device 500105 MB</td></tr> <tr><td>Procesor</td><td>GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30GHz 3300 MHz</td></tr> <tr><td>RAM</td><td>3965 MB</td></tr> <tr><td>VGA</td><td>Intel(R) HD Graphics 1790</td></tr> <tr><td>Audio</td><td>Realtek Realtek High Definition Audio</td></tr> <tr><td>LAN</td><td>Realtek PCIe GBE Family Controller Ethernet 802.3</td></tr> <tr><td>LAN</td><td>Ralink RT5390R 802.11bgn Wi-Fi Adapter Ethernet 802.3</td></tr> <tr><td>Klawiatura</td><td>Enhanced (101- or 102-key)</td></tr> <tr><td>Mysz</td><td>Urządzenie wejściowe USB</td></tr> <tr><td>Monitor</td><td>(Standardowe typy monitorów) Rodzajowy monitor PnP</td></tr> <tr><td>CDROM</td><td>hp CDDVDW SN-208DB ATA Device</td></tr> <tr><td>Płyta</td><td>PEGATRON CORPORATION 2AED CZC3297Z0L</td></tr> <tr><td>USB</td><td>Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C26</td></tr> <tr><td>USB</td><td>Texas Instruments XHCI Controller</td></tr> <tr><td>USB</td><td>Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C2D</td></tr> <tr><td>Pamięć</td><td>BANK 1 ChannelB-DIMM0 0</td></tr> <tr><td>Slot Pamięci</td><td>Physical Memory Array 16777216</td></tr> </table>	HDD	IDE WDC WD5000AAKX-60U6AA0 ATA Device 500105 MB	Procesor	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30GHz 3300 MHz	RAM	3965 MB	VGA	Intel(R) HD Graphics 1790	Audio	Realtek Realtek High Definition Audio	LAN	Realtek PCIe GBE Family Controller Ethernet 802.3	LAN	Ralink RT5390R 802.11bgn Wi-Fi Adapter Ethernet 802.3	Klawiatura	Enhanced (101- or 102-key)	Mysz	Urządzenie wejściowe USB	Monitor	(Standardowe typy monitorów) Rodzajowy monitor PnP	CDROM	hp CDDVDW SN-208DB ATA Device	Płyta	PEGATRON CORPORATION 2AED CZC3297Z0L	USB	Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C26	USB	Texas Instruments XHCI Controller	USB	Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C2D	Pamięć	BANK 1 ChannelB-DIMM0 0	Slot Pamięci	Physical Memory Array 16777216	Sprzęt wycofany z użytkowania, wyeksploatowany, any, nosi ślady użytkowania.	609,84	60,98				
HDD	IDE WDC WD5000AAKX-60U6AA0 ATA Device 500105 MB																																												
Procesor	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30GHz 3300 MHz																																												
RAM	3965 MB																																												
VGA	Intel(R) HD Graphics 1790																																												
Audio	Realtek Realtek High Definition Audio																																												
LAN	Realtek PCIe GBE Family Controller Ethernet 802.3																																												
LAN	Ralink RT5390R 802.11bgn Wi-Fi Adapter Ethernet 802.3																																												
Klawiatura	Enhanced (101- or 102-key)																																												
Mysz	Urządzenie wejściowe USB																																												
Monitor	(Standardowe typy monitorów) Rodzajowy monitor PnP																																												
CDROM	hp CDDVDW SN-208DB ATA Device																																												
Płyta	PEGATRON CORPORATION 2AED CZC3297Z0L																																												
USB	Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C26																																												
USB	Texas Instruments XHCI Controller																																												
USB	Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C2D																																												
Pamięć	BANK 1 ChannelB-DIMM0 0																																												
Slot Pamięci	Physical Memory Array 16777216																																												

6	Komputer: Hewlett-Packard HP Pro3500 Series (CZC3244LVY) + Monitor IIYAMA 21.5" E2278HSD DVI/D- SUB/głośniki	19.08.2013 r.	491/1737	<table border="1"> <tbody> <tr><td>HDD</td><td>IDE WDC WD5000AAKX-60U6AA0 ATA Device 500105 MB</td></tr> <tr><td>HDD</td><td>USB Multiple Card Reader USB Device 0 MB</td></tr> <tr><td>Procesor</td><td>GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30GHz 3300 MHz</td></tr> <tr><td>RAM</td><td>3984 MB</td></tr> <tr><td>VGA</td><td>Intel(R) HD Graphics 1799</td></tr> <tr><td>Audio</td><td>Realtek Realtek High Definition Audio</td></tr> <tr><td>LAN</td><td>Realtek PCIe GBE Family Controller Ethernet 802.3</td></tr> <tr><td>Klawiatura</td><td>Enhanced (101- or 102-key)</td></tr> <tr><td>Mysz</td><td>Mysz zgodna z HID</td></tr> <tr><td>Monitor</td><td>(Standardowe typy monitorów) Rodzajowy monitor PnP</td></tr> <tr><td>CDROM</td><td>hp DVD-RAM GHA3N ATA Device</td></tr> <tr><td>Płyta</td><td>Foxconn 2ABF CZC3244LVY</td></tr> <tr><td>USB</td><td>Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C2D</td></tr> <tr><td>USB</td><td>Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C26</td></tr> <tr><td>Pamięć</td><td>BANK 2 DIMM3 0</td></tr> <tr><td>Slot Pamięci</td><td>Physical Memory Array 16777216</td></tr> <tr><td>Sloty</td><td>System Slot System Slot PCI Express x16 Slot 3 OK 1</td></tr> <tr><td>Sloty</td><td>System Slot System Slot PCI Express x1 Slot #1 3 OK 1</td></tr> <tr><td>Sloty</td><td>System Slot System Slot PCI Express x1 Slot #2 3 OK 1</td></tr> <tr><td>Sloty</td><td>System Slot System Slot PCI Express x1 Slot #3 3 OK 1</td></tr> <tr><td>Sloty</td><td>System Slot System Slot Mini Card Slot 3 OK 1</td></tr> </tbody> </table>	HDD	IDE WDC WD5000AAKX-60U6AA0 ATA Device 500105 MB	HDD	USB Multiple Card Reader USB Device 0 MB	Procesor	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30GHz 3300 MHz	RAM	3984 MB	VGA	Intel(R) HD Graphics 1799	Audio	Realtek Realtek High Definition Audio	LAN	Realtek PCIe GBE Family Controller Ethernet 802.3	Klawiatura	Enhanced (101- or 102-key)	Mysz	Mysz zgodna z HID	Monitor	(Standardowe typy monitorów) Rodzajowy monitor PnP	CDROM	hp DVD-RAM GHA3N ATA Device	Płyta	Foxconn 2ABF CZC3244LVY	USB	Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C2D	USB	Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C26	Pamięć	BANK 2 DIMM3 0	Slot Pamięci	Physical Memory Array 16777216	Sloty	System Slot System Slot PCI Express x16 Slot 3 OK 1	Sloty	System Slot System Slot PCI Express x1 Slot #1 3 OK 1	Sloty	System Slot System Slot PCI Express x1 Slot #2 3 OK 1	Sloty	System Slot System Slot PCI Express x1 Slot #3 3 OK 1	Sloty	System Slot System Slot Mini Card Slot 3 OK 1	Sprzęt wycofany z użytkowania, wyeksploatowany, nosi ślady użytkowania.	509,84	50,98
HDD	IDE WDC WD5000AAKX-60U6AA0 ATA Device 500105 MB																																																
HDD	USB Multiple Card Reader USB Device 0 MB																																																
Procesor	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30GHz 3300 MHz																																																
RAM	3984 MB																																																
VGA	Intel(R) HD Graphics 1799																																																
Audio	Realtek Realtek High Definition Audio																																																
LAN	Realtek PCIe GBE Family Controller Ethernet 802.3																																																
Klawiatura	Enhanced (101- or 102-key)																																																
Mysz	Mysz zgodna z HID																																																
Monitor	(Standardowe typy monitorów) Rodzajowy monitor PnP																																																
CDROM	hp DVD-RAM GHA3N ATA Device																																																
Płyta	Foxconn 2ABF CZC3244LVY																																																
USB	Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C2D																																																
USB	Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C26																																																
Pamięć	BANK 2 DIMM3 0																																																
Slot Pamięci	Physical Memory Array 16777216																																																
Sloty	System Slot System Slot PCI Express x16 Slot 3 OK 1																																																
Sloty	System Slot System Slot PCI Express x1 Slot #1 3 OK 1																																																
Sloty	System Slot System Slot PCI Express x1 Slot #2 3 OK 1																																																
Sloty	System Slot System Slot PCI Express x1 Slot #3 3 OK 1																																																
Sloty	System Slot System Slot Mini Card Slot 3 OK 1																																																
7	Komputer: Hewlett-Packard HP Pro3500 Series (CZC3244LXZ) + Monitor IIYAMA 21.5" E2278HSD DVI/D- SUB/głośniki	19.08.2013 r.	491/1738	<table border="1"> <tbody> <tr><td>HDD</td><td>IDE WDC WD5000AAKX-60U6AA0 ATA Device 500105 MB</td></tr> <tr><td>HDD</td><td>USB Multiple Card Reader USB Device 0 MB</td></tr> <tr><td>Procesor</td><td>GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30GHz 3300 MHz</td></tr> <tr><td>RAM</td><td>3984 MB</td></tr> <tr><td>VGA</td><td>Intel(R) HD Graphics 1799</td></tr> <tr><td>Audio</td><td>Realtek Realtek High Definition Audio</td></tr> <tr><td>LAN</td><td>Realtek PCIe GBE Family Controller Ethernet 802.3</td></tr> <tr><td>Klawiatura</td><td>Enhanced (101- or 102-key)</td></tr> <tr><td>Mysz</td><td>Mysz zgodna z HID</td></tr> <tr><td>Monitor</td><td>(Standardowe typy monitorów) Rodzajowy monitor PnP</td></tr> <tr><td>CDROM</td><td>hp DVD-RAM GHA3N ATA Device</td></tr> <tr><td>Płyta</td><td>Foxconn 2ABF CZC3244LVY</td></tr> <tr><td>USB</td><td>Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C2D</td></tr> <tr><td>USB</td><td>Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C26</td></tr> <tr><td>Pamięć</td><td>BANK 2 DIMM3 0</td></tr> <tr><td>Slot Pamięci</td><td>Physical Memory Array 16777216</td></tr> <tr><td>Sloty</td><td>System Slot System Slot PCI Express x16 Slot 3 OK 1</td></tr> <tr><td>Sloty</td><td>System Slot System Slot PCI Express x1 Slot #1 3 OK 1</td></tr> <tr><td>Sloty</td><td>System Slot System Slot PCI Express x1 Slot #2 3 OK 1</td></tr> <tr><td>Sloty</td><td>System Slot System Slot PCI Express x1 Slot #3 3 OK 1</td></tr> <tr><td>Sloty</td><td>System Slot System Slot Mini Card Slot 3 OK 1</td></tr> </tbody> </table>	HDD	IDE WDC WD5000AAKX-60U6AA0 ATA Device 500105 MB	HDD	USB Multiple Card Reader USB Device 0 MB	Procesor	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30GHz 3300 MHz	RAM	3984 MB	VGA	Intel(R) HD Graphics 1799	Audio	Realtek Realtek High Definition Audio	LAN	Realtek PCIe GBE Family Controller Ethernet 802.3	Klawiatura	Enhanced (101- or 102-key)	Mysz	Mysz zgodna z HID	Monitor	(Standardowe typy monitorów) Rodzajowy monitor PnP	CDROM	hp DVD-RAM GHA3N ATA Device	Płyta	Foxconn 2ABF CZC3244LVY	USB	Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C2D	USB	Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C26	Pamięć	BANK 2 DIMM3 0	Slot Pamięci	Physical Memory Array 16777216	Sloty	System Slot System Slot PCI Express x16 Slot 3 OK 1	Sloty	System Slot System Slot PCI Express x1 Slot #1 3 OK 1	Sloty	System Slot System Slot PCI Express x1 Slot #2 3 OK 1	Sloty	System Slot System Slot PCI Express x1 Slot #3 3 OK 1	Sloty	System Slot System Slot Mini Card Slot 3 OK 1	Sprzęt wycofany z użytkowania, wyeksploatowany, nosi ślady użytkowania.	509,84	50,98
HDD	IDE WDC WD5000AAKX-60U6AA0 ATA Device 500105 MB																																																
HDD	USB Multiple Card Reader USB Device 0 MB																																																
Procesor	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30GHz 3300 MHz																																																
RAM	3984 MB																																																
VGA	Intel(R) HD Graphics 1799																																																
Audio	Realtek Realtek High Definition Audio																																																
LAN	Realtek PCIe GBE Family Controller Ethernet 802.3																																																
Klawiatura	Enhanced (101- or 102-key)																																																
Mysz	Mysz zgodna z HID																																																
Monitor	(Standardowe typy monitorów) Rodzajowy monitor PnP																																																
CDROM	hp DVD-RAM GHA3N ATA Device																																																
Płyta	Foxconn 2ABF CZC3244LVY																																																
USB	Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C2D																																																
USB	Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C26																																																
Pamięć	BANK 2 DIMM3 0																																																
Slot Pamięci	Physical Memory Array 16777216																																																
Sloty	System Slot System Slot PCI Express x16 Slot 3 OK 1																																																
Sloty	System Slot System Slot PCI Express x1 Slot #1 3 OK 1																																																
Sloty	System Slot System Slot PCI Express x1 Slot #2 3 OK 1																																																
Sloty	System Slot System Slot PCI Express x1 Slot #3 3 OK 1																																																
Sloty	System Slot System Slot Mini Card Slot 3 OK 1																																																
8	Router Edimax N150	30.03.2012 r.	491/1580	Router bezprzewodowy przeznaczony do obsługi modemu 3G/3.5G oraz sieci kablowych lub xDSL. Wyposażony w jeden port WAN RJ-45 10/100BaseTX, cztery porty LAN RJ-45 10/100 Base-TX oraz port USB 2.0 do podłączenia modemu 3G/3.5G. Zgodny ze standardami sieci bezprzewodowych 802.11b/g/n z prędkością przesyłania danych do 150 Mbps.	Sprzęt wycofany z użytkowania, wyeksploatowany, nosi ślady użytkowania.	24,84	0																																										
9	Router Edimax N150	30.03.2012 r.	491/1595	Router bezprzewodowy przeznaczony do obsługi modemu 3G/3.5G oraz sieci kablowych lub xDSL. Wyposażony w jeden port WAN RJ-45 10/100BaseTX, cztery porty LAN RJ-45 10/100 Base-TX oraz port USB 2.0 do podłączenia modemu 3G/3.5G. Zgodny ze standardami sieci bezprzewodowych 802.11b/g/n z prędkością przesyłania danych do 150 Mbps.	Sprzęt wycofany z użytkowania, wyeksploatowany, nosi ślady użytkowania.	24,84	0																																										
10	Router Axisstel MVH650	23.04.2014 r.	491/1941	Axisstel MVH650 jest urządzeniem dwu systemowym obsługującym zarówno sieć CDMA EV-DO Rev. B na paśmie 450MHz oraz sieć 3G w paśmie UMTS 900MHz i 2100MHz. Maksymalne prędkości pobierania danych w HSPA+ to 14,4Mb/s (DL) i wysyłania danych 5,76Mb/s (UL). Prędkości które obsługuje w sieci CDMA EV-DO Rev.B to 14,7Mb/s (DL) dla danych pobieranych i 5,4Mb/s (UL) dla danych wysyłanych. Specyfikacja: Wsparcie dla technologii CDMA EV-DO Rev. 0/A/B oraz 3G HSPA+ Prędkość pobierania danych do 14,7Mbps w technologii CDMA EV-DO Rev. B (do obsługi trybu CDMA wymagana specjalna karta SIM R-UIM). Prędkość pobierania danych do 14,4Mbps w technologii 3G HSPA+ w zależności od warunków sieciowych. Router WiFi 802.11 b/g/n oraz 4 porty Ethernet. 5 diod sygnalizacyjnych (Zasilanie / Sygnał / Połączenie / Sieć / WiFi) Awaryjne zasilanie bateryjne Zarządzanie urządzeniem przez interfejs WWW Możliwość montażu na ścianie	Sprzęt wycofany z użytkowania, wyeksploatowany, nosi ślady użytkowania.	29,84	0																																										

Sprzedawane środki trwałe można oglądać w dni robocze od **07.08.2019 do 20.08.2019** r. w godz. 10⁰⁰ – 13⁰⁰ w siedzibie sprzedającego, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z działem administracji (informacja pod nr telefonu 68 327 65 32).

I. OFERTA

1. Pisemne oferty należy składać w zamkniętych i zaklejonych kopertach z napisem „Przetarg ofertowy na sprzedaż środków trwałych” – nie otwierać przed dniem 21.08.2019 do godz 9³⁰”, w sekretariacie Nadleśnictwa do dnia **21.08.2019 r.** do godz. **9⁰⁰** pok. nr 12 lub przesłać na adres Nadleśnictwo Krzystkowice ul.Leśna 1, 66-010 Nowogród Bobrzański w terminie do **21.08.2019** do godz. **9⁰⁰** (liczy się data i godzina wpływu do nadleśnictwa). Na kopercie należy umieścić dane adresowe oferenta.
2. Oferta pisemna do przetargu powinna zawierać:
 - imię i nazwisko (nazwę) oferenta, dokładny adres,
 - nr telefonu kontaktowego oferenta, e-mail lub nr faxu
 - datę sporządzenia oferty,
 - nr inwentarzowy i nazwę przedmiotu, na który oferta jest składana,
 - oferowaną cenę brutto nabycia przedmiotu, na który oferta jest składana (cyfrowo i słownie), nie mniejszą od ceny wywoławczej środka trwałego podanej w ogłoszeniu
 - podpis oferenta.
3. Oferta winna być złożona na formularzu oferty będącym załącznikiem nr 1 do niniejszego ogłoszenia.
4. Ofertę wniesioną po terminie zwraca się niezwłocznie, a Zamawiający zawiadamia oferenta o złożeniu oferty po terminie.

II. WADIUM

1. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wniesienie wadium (jeśli dotyczy). Wartość Wadium do poszczególnych pozycji została określona w niniejszym ogłoszeniu. Wadium należy wnieść w pieniądzu wpłacając przelewem na rachunek bankowy nadleśnictwa tj: **67 1540 1056 2105 3519 7973 0001** z dopiskiem „Wadium w przetargu na sprzedaż środków trwałych”. Wniesienie wadium w pieniądzu będzie skuteczne, jeżeli w podanym terminie zostanie zaliczone na rachunku bankowym Nadleśnictwa Krzystkowice.
2. Brak wadium spowoduje odrzucenie oferty.
3. Zastrzega się, że wadium przepada na rzecz sprzedającego, jeżeli żaden z uczestników przetargu nie zaoferuje ceny nabycia równej, co najmniej cenie wywoławczej.
4. Wadium złożone przez oferentów, których oferty nie zostaną przyjęte lub którzy nie złożyli oferty, zostanie zwrócone bezpośrednio po dokonaniu wyboru oferty na konto wskazane w ofercie, a oferentowi, którego oferta została przyjęta, zostanie zarachowane na poczet ceny nabycia.
5. Wadium przepada na rzecz sprzedawcy, jeżeli oferent którego oferta zostanie przyjęta uchyli się od zapłaty ceny zaoferowanej, w terminie do 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia o wyborze oferty.
6. W przypadku, gdy oferent wniesie niepełną kwotę wadium w stosunku do cen wywoławczych różnych składników majątkowych, na które złoży oferty kupna, to

sprzedający zaliczy wadium kolejno, narastająco dla tych przedmiotów , na które oferent złoży oferty, według kolejności w ofercie (dotyczy sytuacji, gdy wpłata jest niższa od wymaganej sumy wadium).

III. OTWARCIE OFERT

1. Otwarcie ofert odbędzie się w Nadleśnictwie Krzystkowie w Nowogrodzie Bobrzańskim, ul. Leśna 1, pok. 207 w dniu **21.08.2019 r.** o godz. **9³⁰**.
2. Oferent jest związany ofertą od dnia otwarcia ofert do upływu 14 dni roboczych, licząc od dnia otwarcia ofert.

IV. WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. Ocenie zostaną poddane oferty złożone w terminie, kompletne i spełniające wymogi formalne wskazane w części I pkt.1-3 oraz części II pkt.1 ogłoszenia.
2. Oferty złożone po terminie, niekompletne lub nie spełniające wymagań formalnych, o których mowa powyżej, podlegają odrzuceniu.
3. Za ofertę najkorzystniejszą za dany środek trwały, zostanie uznana oferta nie podlegająca odrzuceniu z najwyższą ceną ofertową (zł brutto), z zastrz. ust.4.
4. Sprzedawcy przysługuje prawo swobodnego wyboru oferty, jeżeli uczestnicy przetargu zaoferowali tę samą cenę, lub prawo do przeprowadzenia pomiędzy nimi licytacji, oraz prawo do unieważnienia postępowania w przypadku nie osiągnięcia ceny wywoławczej.
5. Warunkiem ważności postępowania i wyboru oferenta przez komisję przetargową jest zatwierdzenie protokołu z przetargu przez Nadleśniczego Nadleśnictwa Krzystkowie.
6. Zawiadomienie o wyniku przetargu oraz wyborze ofert najkorzystniejszych zostanie przesłane pocztą elektroniczną lub faxem (nr faxu i adres e-mail podany w ofercie). W przypadku nie wskazania w ofercie adresu e-mail lub nr faxu, zawiadomienie zostanie przesłane w formie pisemnej pocztą tradycyjną.

V. POZOSTAŁE POSTANOWIENIA

1. Oferentom nie przysługuje prawo domagania się zwrotu kosztów poniesionych na przygotowanie oferty oraz kosztów uczestniczenia w postępowaniu przetargowym.
2. Zawiadomienie oferenta o przyjęciu oferty oznacza zawarcie umowy sprzedaży w trybie przetargu.
3. Nabywca jest zobowiązany zapłacić cenę nabycia w terminie do 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej.
4. Wydanie przedmiotu sprzedaży nabywcy następuje niezwłocznie po zapłaceniu ceny nabycia w siedzibie Nadleśnictwa Krzystkowie w godzinach pracy biura.
5. Nadleśnictwo nie ponosi odpowiedzialności z tytułu rękojmi za wady sprzedawanych rzeczy.

6. W przypadku nieosiągnięcia ceny wywoławczej sprzedający ma prawo unieważnienia postępowania w części dotyczącej danego środka trwałego.
7. Nadleśnictwo zastrzega sobie prawo do odwołania przetargu oraz zmiany ogłoszenia lub warunków przetargu bez podania przyczyny.

Andrzej Staniszewski
Nadleśniczy

Klauzula informacyjna z art. 13 RODO w celu związanym z prowadzonym postępowaniem przetargowym

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Nadleśnictwo Krzystkowice, ul. Leśna 1, 66-010 Nowogród Bobrzański, adres e-mail: <http://www.krzystkowice.zielonagora.lasy.gov.pl/>; numer telefonu: 68 327 65 32
2. Przetwarzanie danych osobowych jest niezbędne do realizacji niniejszego postępowania
3. Nadleśnictwo Krzystkowice wyznaczyło Inspektorem Ochrony Danych Osobowych, z którym można się skontaktować w sprawie przetwarzania Pani/Pana danych pod adresem e-mail iod@comp-net.pl ;
4. Pełna treść informacji o przetwarzaniu danych osobowych znajduje się w siedzibie Administratora oraz na jego stronie internetowej <http://www.krzystkowice.zielonagora.lasy.gov.pl/> lub na stronie BIP https://bip.lasy.gov.pl/pl/bip/dg/rdlp_zielona_gora/nadl_krzystkowice

Zalaczniki:

Zalącznik nr 1 – Formularz Oferty

Otrzymują:

- RDLP w Zielonej Górze,
- jednostki organizacyjne RDLP w Zielonej Górze
- BIP Nadleśnictwa Krzystkowice.
- Dział S celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń w siedzibie sprzedającego,

Oferent

....., dnia.....

.....
Imię i nazwisko lub nazwa oferentaSprzedający:.....
Adres lub siedziba oferentaNadleśnictwo Krzystkowice
66-010 Nowogród Bobrzański,
ul. Leśna 1
tel. (068) 3276532, fax 3276533
krzystkowice@zielonagora.lasy.gov.pl
NIP 929-000-10-98**FORMULARZ OFERTY**

Odpowiadając na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na sprzedaż środków trwałych z dnia..... składam ofertę na zakup n.w. składników majątkowych za cenę:

Lp.	Nr inw.	Nazwa inwentarza	Oferowana cena brutto (cyfrowo)	Oferowana cena brutto (słownie)
1.				
2.				
.....				

Jednocześnie oświadczam, iż:

- zapoznałem/am* się z warunkami przetargu oraz stanem technicznym ww. sprzętu i nie wnoszę do nich zastrzeżeń.
- czuję się związany ofertą przez okres 14 dni roboczych licząc od dnia otwarcia ofert,
- w przypadku wyboru mojej oferty, zobowiązuję się wpłacić zaoferowaną cenę nabycia w terminie do 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia o wyborze mojej oferty.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych na potrzeby prowadzonego postępowania w/s sprzedaży komputerów.

Wadium zgodnie z zapisem II.pkt.4 należy zwrócić na konto:

Dane kontaktowe Oferenta:

a) Nr telefonu

b) Fax

c) e-mail:.....

d) NIP (dot.firm).....

* niepotrzebne można skreślić

.....
(imię, nazwisko i podpis oferenta)