



Biblioteka Publiczna  
w Dzielnicy Włochy  
m.st. Warszawy

ul. ks. J. Chrościckiego 2  
02-421 Warszawa  
www.bpwlochy.waw.pl  
bpwlochy@bpwlochy.waw.pl  
NIP 522 24 93 804  
REGON 011123725  
Adres do korespondencji: ul. Cienista 20 lok. 19, 02-439 Warszawa  
tel./fax 22 863 23 97, 22 863 61 73

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak:

Data:

ADM-251-3/20

22.10.2020.

Sprawa dot.: ogłoszenie o sprzedaży

## OGŁOSZENIE

Biblioteka Publiczna w Dzielnicy Włochy m.st. Warszawy oferuje do sprzedaży zużyte wyposażenie zgodnie z poniższą specyfikacją:

Lp	Nazwa sprzętu	Ilość szt.	Opis techniczno-użytkowy	Wartość w zł./szt.	Miejsce odbioru
1	Jednostka Centralna PC	1	Komputer x64-based PC, Desktop w obudowie Zalman (miditower 3 urządzenia 5,25"), zasilacz Corsair VS 450 Procesor: AMD, A6-5400K APU with Radeon HD, 3, 3600MHz Płyta główna: ASUSTeK COMPUTER INC., A88XM-E, 150850465501508 Opis w internecie (eng): <a href="https://www.asus.com/pl/Motherboards/A88XME/HelpDesk_Manual/">https://www.asus.com/pl/Motherboards/A88XME/HelpDesk_Manual/</a> <a href="https://dlcdnets.asus.com/pub/ASUS/mb/SocketFM2/A88XM-E/E9125_A88XM-E.pdf">https://dlcdnets.asus.com/pub/ASUS/mb/SocketFM2/A88XM-E/E9125_A88XM-E.pdf</a> BIOS: American Megatrends Inc., Data: 04/24/15 14:31:13 Ver: 13.01, ALASKA - 1072009 Pamięć DDR3 (max RAM, zainstalowany RAM, wszystkie sloty): 32768MB, 8192MB, 2 Dyski twarde: brak Złącza napędów wymiennych: MS/MS-PRO USB Device, Compact Flash USB Device, xD-Picture USB Device Napęd CD/DVD: ASUS DRW-24F1MT SATA CdRom Device, S1AI6YDG901F2J, Aktywne złącze graficzne (zintegrowane z płytą główną): Advanced Micro Devices, Inc., AMD Radeon HD 7540D, AMD Radeon Graphics Processor (0x9991), Internal DAC(400MHz) Złącze dźwiękowe: Realtek High Definition Audio, AMD High Definition Audio Device Karta sieciowa: Realtek, rt640x64, 30:5A:3A:57:41:EC, Realtek PCIe GBE Family Controller, 1000Mb/s Naklejka systemu Windows 8.1 Pro OEM Ostatnie odnotowane poprawne uruchomienie: wrzesień 2020	250,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
2	Jednostka Centralna PC	1	Komputer x64-based PC, Desktop w obudowie Zalman (miditower 3 urządzenia 5,25"), zasilacz Corsair VS 450, brak tylnej zaślepki. Procesor: Intel, Core i5-4460, 3, 3200MHz Płyta główna: ASUSTeK COMPUTER INC., H97M-E, 141033828702681 Opis w internecie (eng): <a href="https://www.asus.com/pl/Motherboards/H97ME/HelpDesk_Manual/">https://www.asus.com/pl/Motherboards/H97ME/HelpDesk_Manual/</a> <a href="https://dlcdnets.asus.com/pub/ASUS/mb/LGA1150/H97M-E/E9092_H97M-E.pdf">https://dlcdnets.asus.com/pub/ASUS/mb/LGA1150/H97M-E/E9092_H97M-E.pdf</a> BIOS: American Megatrends Inc., Data: 10/09/14 13:50:40 Ver: 22.05, ALASKA - 1072009 Pamięć DDR3 (max RAM, zainstalowany RAM, wszystkie sloty): 32768MB, 4096MB, 4 Dyski twarde: brak Złącza napędów wymiennych: MS/MS-PRO USB Device, Compact Flash USB Device, xD-Picture USB Device Napęd CD/DVD: ASUS DRW-24F1MT SCSI CdRom Device, Aktywne złącze graficzne (zewnętrzne/PCIEX16): Advanced Micro Devices, Inc., AMD Radeon R7 200 Series, AMD Radeon R7 200 Series, 2048MB, AMD Radeon Graphics Processor (0x6658), Internal DAC(400MHz) Złącze dźwiękowe: Realtek High Definition Audio, AMD High Definition Audio Device Karta sieciowa: Realtek, Realtek PCIe GBE Family Controller, RTL8167, AC:9E:17:81:E7:D3, 1000Mb/s Naklejka systemu Windows 8.1 Pro OEM Ostatnie odnotowane poprawne uruchomienie: wrzesień 2020 (wyjście Video – Karta złącze DVI)	150,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
3	Jednostka Centralna PC	1	Komputer x64-based PC, Desktop w obudowie Zalman (miditower 3 urządzenia 5,25"), zasilacz Corsair VS 450 Procesor: AMD, A6-5400K APU with Radeon HD, 3, 3600MHz Płyta główna: ASUSTeK COMPUTER INC., A88XM-E, 150850465503338 Opis w internecie (eng): <a href="https://www.asus.com/pl/Motherboards/A88XME/HelpDesk_Manual/">https://www.asus.com/pl/Motherboards/A88XME/HelpDesk_Manual/</a> <a href="https://dlcdnets.asus.com/pub/ASUS/mb/SocketFM2/A88XM-E/E9125_A88XM-E.pdf">https://dlcdnets.asus.com/pub/ASUS/mb/SocketFM2/A88XM-E/E9125_A88XM-E.pdf</a> BIOS: American Megatrends Inc., Data: 04/24/15 14:31:13 Ver: 13.01, ALASKA - 1072009 Pamięć DDR3 (max RAM, zainstalowany RAM, wszystkie sloty): 32768MB, 4096MB, 2 Dyski twarde: brak Złącza napędów wymiennych: MS/MS-PRO USB Device, Compact Flash USB Device, xD-Picture USB Device Napęd CD/DVD: ASUS DRW-24F1MT SATA CdRom Device, S1AI6YDG901F2F	125,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19

			<p>Aktywne złącze graficzne (zintegrowane z płytą główną): Advanced Micro Devices, Inc., AMD Radeon HD 7540D, AMD Radeon Graphics Processor (0x9991), Internal DAC(400MHz)</p> <p>Złącze dźwiękowe: Realtek High Definition Audio, AMD High Definition Audio Device</p> <p>Karta sieciowa: Realtek, Realtek PCIe GBE Family Controller, RTL8167, 30:5A:3A:57:43:C9, 1000Mb/s</p> <p>Naklejka systemu Windows 8.1 Pro OEM</p> <p>Ostatnie odnotowane poprawne uruchomienie: wrzesień 2020</p>		
4	Jednostka Centralna PC	1	<p>Komputer x64-based PC, Desktop w obudowie Zalman (miditower 3 urządzenia 5,25”), zasilacz Corsair VS 450</p> <p>Procesor: AMD, A6-5400K APU with Radeon HD, 3, 3600MHz</p> <p>Płyta główna: ASUSTeK COMPUTER INC., A88XM-E, 150850465503505</p> <p>Opis w internecie (eng): <a href="https://www.asus.com/pl/Motherboards/A88XME/HelpDesk_Manual/">https://www.asus.com/pl/Motherboards/A88XME/HelpDesk_Manual/</a> <a href="https://dlcdnets.asus.com/pub/ASUS/mb/SocketFM2/A88XM-E/E9125_A88XM-E.pdf">https://dlcdnets.asus.com/pub/ASUS/mb/SocketFM2/A88XM-E/E9125_A88XM-E.pdf</a></p> <p>BIOS: American Megatrends Inc., Data: 04/24/15 14:31:13 Ver: 13.01, ALASKA - 1072009</p> <p>Pamięć DDR3 (max RAM, zainstalowany RAM, wszystkie sloty): 32768MB, 4096MB, 2</p> <p>Dyski twarde: brak</p> <p>Złącza napędów wymiennych: MS/MS-PRO USB Device, Compact Flash USB Device, xD-Picture USB Device</p> <p>Napęd CD/DVD: ASUS DRW-24F1MT SATA CdRom Device, S1AI6YDG901F2Q</p> <p>Aktywne złącze graficzne (zintegrowane z płytą główną): Advanced Micro Devices, Inc., AMD Radeon HD 7540D, AMD Radeon Graphics Processor (0x9991), Internal DAC(400MHz)</p> <p>Złącze dźwiękowe: Realtek High Definition Audio, AMD High Definition Audio Device</p> <p>Karta sieciowa: Realtek, Realtek PCIe GBE Family Controller, RTL8167, 30:5A:3A:57:42:FE, 1000Mb/s</p> <p>Naklejka systemu Windows 8.1 Pro OEM</p> <p>Ostatnie odnotowane poprawne uruchomienie: wrzesień 2020</p>	125,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
5	Jednostka Centralna PC	1	<p>Komputer: x64-based PC, Desktop w obudowie Zalman (miditower 3 urządzenia 5,25”), zasilacz Corsair VS 450</p> <p>Procesor: Intel, Core i5-4460, 3, 3200MHz</p> <p>Płyta główna: ASUSTeK COMPUTER INC., H97M-E, 140729478401175,</p> <p>Opis w internecie (eng): <a href="https://www.asus.com/pl/Motherboards/H97ME/HelpDesk_Manual/">https://www.asus.com/pl/Motherboards/H97ME/HelpDesk_Manual/</a> <a href="https://dlcdnets.asus.com/pub/ASUS/mb/LGA1150/H97M-E/E9092_H97M-E.pdf">https://dlcdnets.asus.com/pub/ASUS/mb/LGA1150/H97M-E/E9092_H97M-E.pdf</a></p> <p>BIOS: American Megatrends Inc., Data: 07/11/14 15:46:18 Ver: 21.06, ALASKA - 1072009</p> <p>Pamięć DDR3 (max RAM, zainstalowany RAM, wszystkie sloty): 32768MB, 8192MB, 4</p> <p>Dyski twarde: brak</p> <p>Złącza napędów wymiennych: MS/MS-PRO USB Device, Compact Flash USB Device, xD-Picture USB Device</p> <p>Napęd CD/DVD: ASUS DRW-24F1MT SCSI CdRom Device,</p> <p>Aktywne złącze graficzne (zintegrowane z płytą główną): Intel Corporation, Intel(R) HD Graphics 4600,</p> <p>Złącze dźwiękowe: Realtek High Definition Audio, AMD High Definition Audio Device</p> <p>Karta sieciowa: Realtek, Realtek PCIe GBE Family Controller, RTL8167, 78:24:AF:A0:CA:C2, 1000Mb/s</p> <p>Naklejka systemu Windows 8.1 Pro OEM</p> <p>Ostatnie odnotowane poprawne uruchomienie: wrzesień 2020</p>	250,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
6	Jednostka Centralna PC	1	<p>Komputer: x64-based PC, Desktop w obudowie Zalman (miditower 3 urządzenia 5,25”), zasilacz Corsair VS 450</p> <p>Procesor: AMD, A6-5400K APU with Radeon HD, 3, 3600MHz</p> <p>Płyta główna: ASUSTeK COMPUTER INC., A88XM-E, 150850465503100,</p> <p>Opis w internecie (eng): <a href="https://www.asus.com/pl/Motherboards/A88XME/HelpDesk_Manual/">https://www.asus.com/pl/Motherboards/A88XME/HelpDesk_Manual/</a> <a href="https://dlcdnets.asus.com/pub/ASUS/mb/SocketFM2/A88XM-E/E9125_A88XM-E.pdf">https://dlcdnets.asus.com/pub/ASUS/mb/SocketFM2/A88XM-E/E9125_A88XM-E.pdf</a></p> <p>BIOS: American Megatrends Inc., Data: 04/24/15 14:31:13 Ver: 13.01, ALASKA - 1072009</p> <p>Pamięć DDR3 (max RAM, zainstalowany RAM, wszystkie sloty): 32768MB, 4096MB, 2</p> <p>Dyski twarde: brak</p> <p>Złącza napędów wymiennych: MS/MS-PRO USB Device, Compact Flash USB Device, xD-Picture USB Device</p> <p>Napęd CD/DVD: ASUS DRW-24F1MT SATA CdRom Device, S1AI6YDG901CMK</p> <p>Aktywne złącze graficzne (zintegrowane z płytą główną): Advanced Micro Devices, Inc., AMD Radeon HD 7540D, AMD Radeon Graphics Processor (0x9991), Internal DAC(400MHz)</p> <p>Złącze dźwiękowe: Realtek High Definition Audio, AMD High Definition Audio Device</p> <p>Karta sieciowa 1: Realtek PCIe GBE Family Controller, RTL8167, 30:5A:3A:57:43:5D, 1000Mb/s</p> <p>Karta sieciowa 2: D-Link DGE-530T Gigabit Ethernet Adapter (rev.B), m4cxwin764, 00:26:5A:05:97:C1, 1000Mb/s</p> <p>Naklejka systemu Windows 8.1 Pro OEM</p> <p>Ostatnie odnotowane poprawne uruchomienie: wrzesień 2020</p>	125,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
7	Jednostka Centralna PC	1	<p>Komputer: x64-based PC, Desktop w obudowie Zalman (miditower 3 urządzenia 5,25”), zasilacz Corsair VS 450</p> <p>Procesor: AMD, A6-5400K APU with Radeon HD, 3, 3600MHz</p> <p>Płyta główna: ASUSTeK COMPUTER INC., A88XM-E, 150850964501896,</p> <p>Opis w internecie (eng): <a href="https://www.asus.com/pl/Motherboards/A88XME/HelpDesk_Manual/">https://www.asus.com/pl/Motherboards/A88XME/HelpDesk_Manual/</a> <a href="https://dlcdnets.asus.com/pub/ASUS/mb/SocketFM2/A88XM-E/E9125_A88XM-E.pdf">https://dlcdnets.asus.com/pub/ASUS/mb/SocketFM2/A88XM-E/E9125_A88XM-E.pdf</a></p> <p>BIOS : American Megatrends Inc., Data: 10/09/14 13:50:40 Ver: 22.05, ALASKA - 1072009</p> <p>Pamięć DDR3 (max RAM, zainstalowany RAM, wszystkie sloty): 32768MB, 4096MB, 2</p> <p>Dyski twarde: brak</p> <p>Złącza napędów wymiennych: MS/MS-PRO USB Device, Compact Flash USB Device, xD-Picture USB Device</p> <p>Napęd CD/DVD 1: ASUS DRW-24F1MT SATA CdRom Device, S1AI6YDG800LZG</p> <p>Aktywne złącze graficzne (zintegrowane z płytą główną): Advanced Micro Devices, Inc., AMD Radeon HD 7540D, AMD Radeon Graphics Processor (0x9991), Internal DAC(400MHz)</p> <p>Złącze dźwiękowe: Realtek High Definition Audio, AMD High Definition Audio Device</p> <p>Karta sieciowa: Realtek, Realtek PCIe GBE Family Controller, RTL8167, 30:5A:3A:59:B6:54,</p>	125,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19

			1000Mb/s Naklejka systemu Windows 8.1 Pro OEM Ostatnie odnotowane poprawne uruchomienie: wrzesień 2020		
8	Jednostka Centralna PC	1	Komputer: x64-based PC, Desktop w obudowie Zalman (miditower 3 urządzenia 5,25"), zasilacz Corsair CX 500 M Procesor: Intel, Core i5-4460, 3, 3200MHz Płyta główna: ASUSTeK COMPUTER INC., H97M-E, 141033828701772, Opis w internecie (eng): <a href="https://www.asus.com/pl/Motherboards/H97ME/HelpDesk_Manual/">https://www.asus.com/pl/Motherboards/H97ME/HelpDesk_Manual/</a> <a href="https://dlcdnets.asus.com/pub/ASUS/mb/LGA1150/H97M-E/E9092_H97M-E.pdf">https://dlcdnets.asus.com/pub/ASUS/mb/LGA1150/H97M-E/E9092_H97M-E.pdf</a> BIOS: American Megatrends Inc., Data: 10/09/14 13:50:40 Ver: 22.05, ALASKA - 1072009 Pamięć DDR3 (max RAM, zainstalowany RAM, wszystkie sloty): 32768MB, 4096MB, 4 Dyski twarde: brak -Złącza napędów wymiennych: MS/MS-PRO USB Device, Compact Flash USB Device, xD-Picture USB Device Napęd CD/DVD: ASUS DRW-24B3ST SCSI CdRom Device Aktywne złącze graficzne (zewnętrzne/PCIEX16): Advanced Micro Devices, Inc., AMD Radeon R7 200 Series, AMD Radeon R7 200 Series, 2048MB, AMD Radeon Graphics Processor (0x6658), Internal DAC(400MHz) Złącze dźwiękowe: Realtek High Definition Audio, AMD High Definition Audio Device Karta sieciowa: Realtek, Realtek PCIe GBE Family Controller, RTL8167, AC:9E:17:81:E9:A6, 1000Mb/s Naklejka systemu Windows 8.1 Pro OEM Ostatnie odnotowane poprawne uruchomienie: wrzesień 2020 (wyjście Video – Karta złącze DVI)	150,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
9	Jednostka Centralna PC	1	Komputer: x64-based PC, Desktop w obudowie Modecom FEEL-2 (miditower 4 urządzenia 5,25"), zasilacz Corsair CX 500 M Procesor: Intel, Core i5-4460, 3, 3200MHz Płyta główna 1: ASUSTeK COMPUTER INC., Base Board, H97M-E, 141033828701663, Opis w internecie (eng): <a href="https://www.asus.com/pl/Motherboards/H97ME/HelpDesk_Manual/">https://www.asus.com/pl/Motherboards/H97ME/HelpDesk_Manual/</a> <a href="https://dlcdnets.asus.com/pub/ASUS/mb/LGA1150/H97M-E/E9092_H97M-E.pdf">https://dlcdnets.asus.com/pub/ASUS/mb/LGA1150/H97M-E/E9092_H97M-E.pdf</a> BIOS: American Megatrends Inc., Data: 10/09/14 13:50:40 Ver: 22.05, ALASKA - 1072009 Pamięć DDR3 (max RAM, zainstalowany RAM, wszystkie sloty): 32768MB, 8192MB, 4 Dyski twarde: brak Napęd CD/DVD: ASUS DRW-24B3LT SCSI CdRom Device, Aktywne złącze graficzne (zintegrowane z płytą główną): Intel Corporation, Intel(R) HD Graphics 4600, Złącze dźwiękowe: Realtek High Definition Audio, AMD High Definition Audio Device Karta sieciowa: Realtek, RTL8167, AC:9E:17:81:E6:57, Realtek PCIe GBE Family Controller, 1000Mb/s Naklejka systemu Windows 7 Pro OEM Ostatnie odnotowane poprawne uruchomienie: wrzesień 2020	250,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
10	Jednostka Centralna PC	1	płyta główna Asus M2A74-AM Opis w Internecie (eng): <a href="https://www.asus.com/pl/Motherboards/M2A74AM/HelpDesk_Manual/">https://www.asus.com/pl/Motherboards/M2A74AM/HelpDesk_Manual/</a> procesor AMD Athlon II X2 240 Speed 2800 MHz Cache L1 256 KB Cashe L2 2 MB 3GB Ram DDR2 Zasilacz Chieftec VS 450 Powyginana obudowa Chieftec steelseries (miditower 2 urządzenia 5,25", jedno urządzenie 3,5") bez jednej ściany bocznej	35,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
11	Monitor LG 19'	1	S/N: CN-0Y1H5T-74261-17B-0GNL Opis: LG 19' Flatron, typ W1943SS, gniazda sygnałowe: VGA(D-Sub); maksymalna rozdzielczość:1360x768(16:9)/60Hz;; Zasilanie kablem sieciowym z wtyczką IEC 320 C14 męską. S/N: 003UXUAY48608	15,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
12	Monitor LG 19'	1	pis: LG 19' Flatron, typ W1943SS, gniazda sygnałowe: VGA(D-Sub); maksymalna rozdzielczość:1360x768(16:9)/60Hz ; Zasilanie kablem sieciowym z wtyczką IEC 320 C14 męską. S/N: 003UXUN48606	15,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
13	Monitor Dell 24'	1	Opis: Dell 24', typ U2412Mb, gniazda sygnałowe: VGA(D-Sub)/DVI/DP/4xUSB 2.0, 1xUSB 2.0 typ B; maksymalna rozdzielczość: 1920x1200 (16:10)/60Hz; Zasilanie kablem sieciowym z wtyczką IEC 320 C14 męską. S/N : CN-0Y1H5T-74261-17B-0GNL. Wady: ciemniejsze obszary szczególnie przy granicach ekranu.	50,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
14	Monitor Dell 22'	1	Dell 22', typ E2211Hb; gniazda sygnałowe: VGA(D-Sub)/DVI; maksymalna rozdzielczość:1920x1080(16:9)/ 60Hz ; Zasilanie kablem sieciowym z wtyczką IEC 320 C14 męską. S/N: CN-090W9Y-74261-17L-1J04. Wady: monitor wydaje się w pełni sprawny, jednak w lato stał przez kilkanaście godzin w pomieszczeniu którego podłogę zalala woda.	30,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
15	Monitor Dell 22'	1	Dell 22', typ E2211Hb; gniazda sygnałowe: VGA(D-Sub)/DVI; maksymalna rozdzielczość:1920x1080(16:9)/ 60Hz ; Zasilanie kablem sieciowym z wtyczką IEC 320 C14 męską. S/N: CN-090W9Y-74261-17L-1KEU. Wady: monitor wydaje się w pełni sprawny, jednak w lato stał przez kilkanaście godzin w pomieszczeniu którego podłogę zalala woda.	30,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
16	Monitor Dell 22'	1	Dell 22', typ E2211Hb; gniazda sygnałowe: VGA(D-Sub)/DVI; maksymalna rozdzielczość:1920x1080(16:9)/ 60Hz ; Zasilanie kablem sieciowym z wtyczką IEC 320 C14 męską. S/N: CN-090W9Y-74261-17L-1KLU. Wady: monitor wydaje się w pełni sprawny, jednak w lato stał przez kilkanaście godzin w pomieszczeniu którego podłogę zalala woda.	30,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
17	Monitor Dell 22'	1	Dell 22', typ E2211Hb; gniazda sygnałowe: VGA(D-Sub)/DVI; maksymalna rozdzielczość:1920x1080(16:9)/ 60Hz ; Zasilanie kablem sieciowym z wtyczką IEC	30,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19

			320 C14 męską. S/N: CN-090W9Y-74261-17L-1KRU. Wady: monitor wydaje się w pełni sprawny, jednak w lato stał przez kilkanaście godzin w pomieszczeniu którego podłogę zaląła woda.		
18	Monitor Asus 22'	1	Asus 22', typ VE228TR; gniazda sygnałowe: VGA(D-Sub)/DVI-D/Mini-jack 3,5mm; Głośniki 2x1W; maksymalna rozdzielczość: 1920x1080(16:9)/60Hz; Zasilanie kablem sieciowym z wtyczką IEC 320 C14 męską; S/N: E7LMQS078671. Wady: monitor wydaje się w pełni sprawny, jednak w lato stał przez kilkanaście godzin w pomieszczeniu którego podłogę zaląła woda.	30,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
19	Monitor Asus 22'		Asus 22', typ VE228TR; gniazda sygnałowe: VGA(D-Sub)/DVI-D/Mini-jack 3,5mm; Głośniki 2x1W; maksymalna rozdzielczość: 1920x1080(16:9)/60Hz; Zasilanie kablem sieciowym z wtyczką IEC 320 C14 męską; LED Asus VE228; S/N: E7LMQS079660. Wady: monitor wydaje się w pełni sprawny, jednak w lato stał przez kilkanaście godzin w pomieszczeniu którego podłogę zaląła woda.	30,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
20	Monitor Asus 24'	1	Monitor Asus 24', typ VE248H; gniazda sieciowe: VGA(D-Sub)/DVI-D/HDMI/Głośniki 2x1W; maksymalna rozdzielczość:1920x1080(16:9) /60Hz; Zasilanie kablem sieciowym z wtyczką IEC 320 C14 męską;; S/N: E8LMQS 122733 T. W niektórych miejscach szczególnie w lewej dolnej stronie i na obudowie stronie ekran poplamiony białą farbą co na ekranie sprawia wrażenie trwale białych pikseli. Prócz tego monitor wydaje się w pełni sprawny, jednak w lato stał przez kilkanaście godzin w pomieszczeniu którego podłogę zaląła woda.	30,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
21	Monitor Asus 24'	1	Asus 24', typ VE248H; gniazda sieciowe: VGA(D-Sub)/DVI-D/HDMI/Głośniki 2x1W; maksymalna rozdzielczość:1920x1080(16:9) /60Hz; Zasilanie kablem sieciowym z wtyczką IEC 320 C14 męską;; S/N: E8LMQS 122734 T. Wady: widoczne ciemniejsze obszary szczególnie w górnej części ekranu. Monitor w okresie gwarancyjnym miał wymienianą matrycę. Prócz tego monitor wydaje się w pełni sprawny, jednak w lato stał przez kilkanaście godzin w pomieszczeniu którego podłogę zaląła woda.	30,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
22	Monitor Asus 22''	1	Asus 22', typ VE228TR; gniazda sygnałowe: VGA(D-Sub)/DVI-D/Mini-jack 3,5mm; Głośniki 2x1W; maksymalna rozdzielczość: 1920x1080(16:9)/60Hz; Zasilanie kablem sieciowym z wtyczką IEC 320 C14 męską; S/N: E8LMQS 124060 T. Wady: widoczne ciemniejsze obszary szczególnie w górnej części ekranu. Monitor w okresie gwarancyjnym miał wymienianą matrycę. Prócz tego monitor wydaje się w pełni sprawny, jednak w lato stał przez kilkanaście godzin w pomieszczeniu którego podłogę zaląła woda.	30,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
23	Monitor Acer LCD 19'	1	Acer 19', typ B203W; gniazda sygnałowe: VGA(D-Sub)/DVI-D/HDMI/Głośniki 2x1W; maksymalna rozdzielczość:1650x1050(16:10) /60Hz; Zasilanie kablem sieciowym z wtyczką IEC 320 C14 męską; ETLBU080038360014A7630. Wady: ciemniejsze obszary szczególnie przy granicach ekranu. W niektórych miejscach ekran poplamiony białą farbą co sprawia wrażenie trwale białych pikseli.	20,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
24	Monitor Acer LCD 19'	1	Acer 19', typ B203W; gniazda sygnałowe: VGA(D-Sub)/DVI-D/HDMI/Głośniki 2x1W; maksymalna rozdzielczość:1650x1050(16:10) /60Hz; Zasilanie kablem sieciowym z wtyczką IEC 320 C14 męską; ETLBU08003836001CA7630. Wady: ciemniejsze obszary szczególnie przy prawej granicy ekranu.	20,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
25	Monitor LCD 22'	1	Samsung 22'; typ SyncMaster SA300 (S22A300N); gniazda sygnałowe: VGA(D-Sub); maksymalna rozdzielczość: 1920x1080(16:9)/60Hz Zasilanie: zasilacz AC/DC model Samsung AD-3014N, wej. 100-240V 50/60Hz, wyj. 14V, 2,14A DC; S/N: ZT6NHMAB906151A. Wady: w prawej części ekranu pionowe pasma powodujące dyfrakcję orazu denerowanego przez matrycę.	25,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
26	Czytnik przenośny z pamięcią	1	Czytnik kodów kreskowych Datalogic F-732-E Wizard RS-232; niesprawny. Uszkodzona mechanicznie plastikowa obudowa (popękany plastik w miejscu mocowania wierzchu i dna obudowy – uniemożliwia prawidłowy montaż akumulatorów zasilających czytnik)	1,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19.
27	Czytnik	1	Laserowy czytnik kodów kreskowych Metrologic MS9520, sprzęg przez gniazdo klawiatury DIN/PS2, stan techniczny nieznan	2,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
28	Czytnik	1	Laserowy czytnik kodów kreskowych Metrologic MS9520, sprzęg przez gniazdo klawiatury DIN/PS2, stan techniczny nieznan	2,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
29	Czytnik	1	Laserowy czytnik kodów kreskowych Metrologic MS9520, sprzęg przez gniazdo klawiatury DIN/PS2, stan techniczny nieznan	2,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19.
30	Czytnik	1	Laserowy czytnik kodów kreskowych Metrologic MS9520, sprzęg przez gniazdo klawiatury DIN/PS2, stan techniczny nieznan	2,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
31	Czytnik	1	Laserowy czytnik kodów kreskowych Metrologic MS9520, sprzęg przez gniazdo klawiatury DIN/PS2, stan techniczny nieznan	2,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
32	Czytnik	1	Laserowy czytnik kodów kreskowych Metrologic MS9520, sprzęg przez gniazdo klawiatury DIN/PS2, stan techniczny nieznan	2,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19
33	Czytnik	1	Laserowy czytnik kodów kreskowych Metrologic MS9520, sprzęg przez gniazdo klawiatury DIN/PS2, stan techniczny nieznan	2,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19.
34	Czytnik	1	Laserowy czytnik kodów kreskowych Metrologic MS9520, sprzęg przez gniazdo klawiatury DIN/PS2, stan techniczny nieznan	2,00	Dyrekcja Biblioteki ul. Cienista 20 lok.19.

## 1. Miejsce i termin składania ofert:

- a) Ofertę cenową należy złożyć w terminie 14 dni od dnia ukazania się ogłoszenia tj. do dnia **06.11.2020 roku** w formie pisemnej;

- drogą elektroniczną na adres e-mail: [administracja@bpwlochy.waw.pl](mailto:administracja@bpwlochy.waw.pl)
- w siedzibie Zamawiającego, ul. Cienista 20 lok.19, 02-439 Warszawa

**2. Kryteria wyboru oferty:**

- a) Cena brutto – 100 %

**3. Miejsce wykonania umowy:**

- a) Odbiór na koszt Kupującego

**4. Forma płatności:**

- a) Płatność w terminie 7 dni od dnia powiadomienia o wyborze oferty przelewem na konto Biblioteki lub gotówką w kasie Biblioteki.

- 5.** Biblioteka zastrzega sobie prawo odstąpienia od umowy w przypadku nie dokonania płatności w terminie, o którym mowa w pkt 4.