

**Sprzedż srodków trwałych niskiej wartości (ponizej 5 tys. złotych netto)**

1. Sprzedż jest dokonywana wedlug procedury z wolnej ręki,
2. Istnieje moźliwosci dokonania oględzin wystawionych przedmiotów przez osoby zainteresowane w dniach 13-19.07.2021w siedzibie Radia Białystok ul. Świerkowa 1 w godzinach 9-12. Należy kontaktować się z działem TIIA tel. 85 745 62 18 lub 85 745 62 97.
3. Oferty należy składać w siedzibie Radia Białystok do dnia 19.05.2021r. do godziny 12:00 na portierni RB.
4. Termin związania ofertą 5 dni.
5. Wymogi formalne, jakie winny spełniać oferty:
  - oferty winne być złożone w formie pisemnej i zawierać numer(-y) sprzętu(-ów) oraz zaproponowaną (-e) cenę(-y),
  - podpis upowaźnionej osoby składającej ofertę (wraz z pieczęcią firmową, gdy oferta składana jest przez przedsiębiorcę) wraz z danymi kontaktowymi (telefon, e-mail),
  - oświadczenie zgodne z Załącznikiem nr 1 do niniejszego Regulaminu.
5. Po upływie wyznaczonego w ogłoszeniu terminu na składanie ofert dokonuje ich otwarcia oraz porównania zaoferowanych cen.
6. Najkorzystniejszą ofertą jest oferta zawierająca najwyźszą cenę za dany składnik majątku.
7. Po zatwierdzeniu wyniku postępowania niezwłocznie ogłasza jego wyniki na stronie internetowej: [www.radio.bialystok.pl](http://www.radio.bialystok.pl). Ogłoszenie zawierać będzie: wykaz składników majątku, które zostały wystawione do sprzedży, imiona i nazwiska oferentów lub nazwy firm, których oferty zostały wybrane oraz ceny tych ofert.
8. W przypadku, gdy na dany składnik majątku zostanie złożona więcej niż jedna oferta z taką samą ceną, Kierownik Działu TIIA wezwie pisemnie oferentów, którzy złożyli te oferty do złożenia ofert dodatkowych (wezwanie winno zawierać informację o miejscu i terminie złożenia ofert dodatkowych). Cena oferty dodatkowej nie może być niższa niż oferty bazowej.
9. Oferenci, których oferty zostały wybrane są zobowiązani do dokonania zapłaty zgodnie ze złożoną ofertą z datą wystawienia faktury VAT. Płatność gotówką w kasie Radia Białystok.
10. Oferenci, których oferty zostały przyjęte, są zobowiązani do odbioru składnika/ów majątku osobiście w terminie 7 dni od dnia wpłaty.
11. W przypadku, gdy wybrany oferent nie dotrzyma terminu płatności Radio Białystok ma prawo:
  - a. naliczyć odsetki ustawowe, które winny być zapłacone na podstawie wystawionej Noty księkowej,
  - b. unieważnić jego ofertę i wybrać taką, która zawierała najwyźszą cenę spośród pozostałych złożonych ofert.
12. W przypadku, gdy oferent, którego oferta została wybrana, uchyla się od odbioru zakupionego składnika majątku w terminie, Radio Białystok ma prawo naliczać opłatę za

jego przechowanie, w wysokości 1 % ceny brutto składnika majątku, za którą został on sprzedany, liczoną za każdy dodatkowy dzień przechowywania.

13. W przypadku, gdy oferent, którego oferta została wybrana, nie odbierze zakupionego środka trwałego w ciągu 14 dni, Radio Białystok ma prawo zastosować sankcję zgodnie z pkt. 11 lit. b.

Uwaga: w przypadku art. metalowych cena musi być wyższa od ew. ceny złomu.

## Załącznik nr 1

### do Regulaminu sprzedaży likwidowanych składników majątku Polskiego Radia – Regionalnej Rozgłośni w Białymstoku „Radio Białystok” Spółka Akcyjna wzór oświadczenia o zapoznaniu się ze stanem technicznym likwidowanego składnika majątku

#### Oświadczenie

##### o zapoznaniu się ze stanem technicznym likwidowanego składnika majątku

Niżej podpisany/a oświadczam, iż przed nabyciem likwidowanego składnika majątku Polskiego Radia – Regionalnej Rozgłośni w Białymstoku „Radio Białystok” Spółka Akcyjna w postaci:

.....nr .....

.....nr .....

.....nr .....

(opis likwidowanego składnika majątku) zapoznałem/łam się z jego stanem technicznym i nie zgłaszam w tym przedmiocie żadnych zastrzeżeń.

Nr przedmiotu..... Oferowana kwota ..... zł

Nr przedmiotu..... Oferowana kwota ..... zł

Nr przedmiotu..... Oferowana kwota ..... zł

Imię i Nazwisko.....

Telefon Kontaktowy.....

#### W związku z przetwarzaniem danych osobowych informujemy:

1. Administratorem danych osobowych jest **Radio Białystok S.A.** (dalej: „ADMINISTRATOR”), z siedzibą: ul. Świerkowa 1, 15-328 Białystok. Z Administratorem można się kontaktować pisemnie, za pomocą poczty tradycyjnej na adres: ul. Świerkowa 1, 15-328 Białystok lub drogą e-mailową pod adresem: [iodo@radio.bialystok.pl](mailto:iodo@radio.bialystok.pl).

2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych - Andrzeja Rybus-Tołłoczko, z którym można się skontaktować pod adresem mailowym: [iodo@radio.bialystok.pl](mailto:iodo@radio.bialystok.pl).

3. Dane osobowe są przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) oraz ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości.

4. Przetwarzanie odbywa się w celu:

a) realizacji sprzedaży likwidowanych składników majątku – art. 6 ust. 1 lit. b RODO,

b) obowiązku prawnym ciążącym na Administratorze, polegającym na rozliczeniu transakcji – art. 6 ust. 1 lit. bc RODO.

5. Dane osobowe nie pochodzą od stron trzecich.

6. Administrator nie zamierza przekazywać danych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

7. Administrator przekazuje dane osobowe na podstawie przepisów prawa organom kontrolnym, m.in. skarbowym.

8. Dane osobowe będą przetwarzane przez Administratora przez 6 lat zgodnie z przepisami prawa.

9. Osoba, której dane dotyczą ma prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz o prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych.

10. Skargę na działania Administratora można wnieść do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

11. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich nie podanie spowoduje brak możliwości skorzystania z oferty Administratora.

12. Administrator nie przewiduje zautomatyzowanego podejmowania decyzji.

.....

(czytelny podpis)

LP.	Nazwa	Rok Produkcji	Parametry	Stan
1	Monitor M 350MK II	1995	Głośnik JBL 350MK II Moc 350 W peak 1400 W, Pasmo przenoszenia 32 Hz - 18 kHz, Skuteczność 99db, Maks głośność 128db, Maksymalna częstotliwość 1100HZ, Lf driver 380 mm (15 in), Wielkość 900 x 520 x 430, Waga 41kg	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania.
2	Monitor M 350MK II	1995	Głośnik JBL 350MK II Moc 350 W peak 1400 W, Pasmo przenoszenia 32 Hz - 18 kHz, Skuteczność 99db, Maks głośność 128db, Maksymalna częstotliwość 1100HZ, Lf driver 380 mm (15 in), Wielkość 900 x 520 x 430, Waga 41kg	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania.
3	Monitor M 350MK II	1995	Głośnik JBL 350MK II Moc 350 W peak 1400 W, Pasmo przenoszenia 32 Hz - 18 kHz, Skuteczność 99db, Maks głośność 128db, Maksymalna częstotliwość 1100HZ, Lf driver 380 mm (15 in), Wielkość 900 x 520 x 430, Waga 41kg	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania.
4	Monitor M 350MK II	1995	Głośnik JBL 350MK II Moc 350 W peak 1400 W, Pasmo przenoszenia 32 Hz - 18 kHz, Skuteczność 99db, Maks głośność 128db, Maksymalna częstotliwość 1100HZ, Lf driver 380 mm (15 in), Wielkość 900 x 520 x 430, Waga 41kg	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania.
5	Kolumny Głośnikowe EON 15P ze statywem SK-250	1997	1 sztuka Kolumna aktywna JBL EON 15P bez statywu, wejście XLR, wyjście XLR, rodzaj systemu: aktywny, dwudrożny, pasmo częstotliwościowe: 60 Hz - 17 kHz (-6 dB), maksymalny SPL @ 1m: 127 dB, 1 m, moc znamionowa: 50/130 W (wbudowany wzmacniacz), przetwornik niskotonowy: 15, przetwornik wysokotonowy: 1 3/4, kąt pokrycia: 90° H x 60° V, wymiary: 686 x 430 x 444 mm, waga: 21 kg	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania.
6	Kolumny Głośnikowe EON 15P ze statywem SK-250	1997	1 sztuka Kolumna aktywna JBL EON 15P bez statywu, wejście XLR, wyjście XLR, rodzaj systemu: aktywny, dwudrożny, pasmo częstotliwościowe: 60 Hz - 17 kHz (-6 dB), maksymalny SPL @ 1m: 127 dB, 1 m, moc znamionowa: 50/130 W (wbudowany wzmacniacz), przetwornik niskotonowy: 15, przetwornik wysokotonowy: 1 3/4, kąt pokrycia: 90° H x 60° V, wymiary: 686 x 430 x 444 mm, waga: 21 kg	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania.

7	Monitor Sceniczny CARVIN VEGA SM 12	1992	Monitor Sceniczny CARVIN VEGA SM 12: parallel input, przełącznik vocal - playback	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania.
8	Monitor Sceniczny CARVIN VEGA SM 12	1992	Monitor Sceniczny CARVIN VEGA SM 12: parallel input, przełącznik vocal - playback	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania.
9	Monitor Sceniczny CARVIN VEGA SM 12	1992	Monitor Sceniczny CARVIN VEGA SM 12: parallel input, przełącznik vocal - playback	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania.
10	Monitor Sceniczny CARVIN VEGA SM 12	1992	Monitor Sceniczny CARVIN VEGA SM 12: parallel input, przełącznik vocal - playback	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania.
11	Wzmacniacz AB 200	1992	W zestawie wzmacniacz AB 200	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania.
12	Kompresor Limiter 425 Symetrix	1993	Kompresor Limiter 425 Symetrix dwu kanałowy compressor/limiter/expander wejście/wyjście jack xlr	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania. potencjometry i przełączniki do czyszczenia
13	Kompresor Limiter 425 Symetrix	1995	Kompresor Limiter 425 Symetrix dwu kanałowy compressor/limiter/expander wejście/wyjście jack xlr	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania, potencjometry i przełączniki do czyszczenia
14	Kompresor Limiter 425 Symetrix	1995	Kompresor Limiter 425 Symetrix dwu kanałowy compressor/limiter/expander wejście/wyjście jack xlr	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania, potencjometry i przełączniki do czyszczenia
16	Odtwarzacz DVD DVP-NS330 Sony	2004	Odtwarzacz DVD z piótem, o następujących parametrach: wej/wyj - Digital Out, Line Out, Line (RGB) - TV	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania.

17	Serwer Fujitsu RX 300 S7	2015	<p>Serwer Fujitsu Primergy RX300 S7 o parametrach: Płyta główna: D2939-A1 Intel Sandy Bridge-E 07 Intel C602-05, Procesor: 1x Intel Xeon E5 2620, 2 GHz; Pamięć: 32GB DDR3, registered, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM;</p> <p>Porty: 10 x USB 2.0 , 2 x VGA, 1 x serial RS-232-C, 2 x Gbit/s Ethernet, 1 x dedicated service LAN port for iRMC S2;</p> <p>Kontroler RAID: Integrated RAID 4 port for internal 3G SATA and SAS;</p> <p>Złącza: 5 x PCI-Express 3.0 x8, 2 x PCI-Express 2.0 x16;</p> <p>Kieszeń napędów: TSSTcorp CDDVDW SN-208AB, 1 x 3.5/0.5-inch for ServerView Local Service Panel, 8 x 2.5-inch hot-plug SAS/SATA;</p> <p>Zasilanie: 2 x hot-plug power supply (1 + 1 redundancy), 450W/800W</p>	<p>Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkownika, sprzęt przestarzały technologicznie nie znajdujący zastosowania w środowisku produkcyjnym Radia.</p>
18	Kiosk multimedialny Nesusc + Dell Optiplex 760USFF	2009	<p>Kiosk Multimedialny: Monitor 20" dotykowy, klawiatura QWERTY plus truck ball, 129x60x49 (wys. x szer. x gł. cm) w komplecie w obudowie zasilacz plus komputer o parametrach: Dell Optiplex 760USFF, Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E7500 @ 2.93GHz, 1GB RAM, Grafika Intel(R) Q45/Q43 Express Chipset, 2xUSB, 1x wyjście słuchawkowe, 1x wejście mikrofonowe front, 5x USB, 1x VGA, , 1x DVI, 1x LAN, 1x wyjście słuchawkowe, 1x wejście mikrofonowe, 1x LPT, 1x RS232, Microsoft Windows XP Pro SP3, Microsoft Windows Vista Business 32BIT SP1, płyta ze sterownikami</p>	<p>Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkownika</p>
19	Prześciówka do mikrofonu iRIG PRE	2013	<p>Prześciówka do mikrofonu iRIG PRE</p>	<p>Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkownika.</p>
21	Notebook HP Probook 640 G1	2014	<p>W zestawie Laptop HP Probook 640 G1 + zasilacz o następujących parametrach: Intel(R) Core(TM) i3-4000M CPU @ 2.40GHz, 8 GB RAM, Intel(R) HD Graphics 4600, 14" (1366x768), 4x USB, 1x LAN, czytnik kart SC, czytnik kard SD, 1x VGA, , 1xDP, złącze stacji dokującej, 1x wejście combo (słuchawki, mikrofon), Windows 7 Professional 64-Bit, Windows 8.1 Professional, płyta ze sterownikami</p>	<p>Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkownika, brak dysku HDD, matryca porysowana, pojedyncze wypalone piksele, bateria pozwala na około 1h pracy.</p>
24	Dyktafon Diasonic DDR-7000	2011	<p>W zestawie Dyktafon Diasonic DDR-7000, smycz, kabel USB.</p>	<p>Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkownika.</p>

25	Dyktafon Diasonic DDR-7000	2011	W zestawie Dyktafon Diasonic DDR-7000, smycz.	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania.
29	Serwer IBM x3550 M4	2014	Serwer IBM System x3550 M4 o parametrach: 2x Intel Xeon E5-2630 2300.0 MHz, płyta główna IBM 00Y8603 (1xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 3xPCI Express x8, 2xPCI Express x16) , Trusted Platform Module 1.2, 4x Intel i350, 1x IMM2 Matrox G200, VGA (przód i tył), Serial Port 16550A Compatible, 6x USB (2 przód i 4 tył), RAM 32 GBytes DDR3 SDRAM (5 z 24 slotów), 2x QLogic ISP2532-based 8Gb Fibre Channel to PCI Express HBA, Symbios Logic/LSI SAS2008 PCI-Express Fusion-MPT SAS-2 Controller, IBM ServeRAID M5110 SAS/SATA Controller, 2 zasilacze	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania, sprzęt przestarzały technologicznie nie znajdujący zastosowania w środowisku produkcyjnym Radia, oprogramowanie zakupione z serwerem został wycofane z użytku (licencje CAL)
30	Biblioteka taśmowa IBM TS3100	2014	Biblioteka taśmowa - ProductID: 3573-TL, Drive ULT3580-HH5, 2 magazynki (24 taśmy). Rozmiar 2U	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania, sprzęt przestarzały technologicznie nie znajdujący zastosowania w środowisku produkcyjnym Radia.
31	Mikrofon bezprzewodowy ESC 24 BETA 87F SHURE	1995	Odbiornik SC4-CV Shure (wyjście liniowe/mikrofonowe XLR i jack, dwie anteny ), Mikrofon bezprzewodowy SHURE BETA87, zasilacz	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania.
32	Equalizer Graficzny MEQ28	1995	Equalizer Graficzny MEQ28 o parametrach: wejście xlr jack, wyjście xlr jack, MiDI IN, MiDI THRU.	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania.
33	Equalizer Graficzny MEQ28	1995	Equalizer Graficzny MEQ28 o parametrach: wejście xlr jack, wyjście xlr jack, MiDI IN, MiDI THRU.	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania.
35	Kodek ISDN ZEPHYR TELOS 9102 AES	1998	Kodek ISDN ZEPHYR TELAS 9102 AES o parametrach: Output AES/EBU, Sync Thru, Analog A,B, Input Output AES/EBU, Sync Thru, Analog Mic Line A,B, Parallel Control, Remote Panel, Phones, ES232 Remote, RJ45.	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania.
36	Mikrofon NM-MICMII-N NAGRA	2011	Mikrofon NM-MICMII-N NAGRA	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania. Pęknięta obudowa.
37	Mikrofon NM-MICMII-N NAGRA	2009	Mikrofon NM-MICMII-N NAGRA	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania.

38	Mikrofon NM-MICMII-N NAGRA	2009	Mikrofon NM-MICMII-N NAGRA	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania.
39	Mikrofon NM-MICMII-N NAGRA	2011	Mikrofon NM-MICMII-N NAGRA	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania.
40	Nawigacja Navroad VIVO S	2012	W zestawie Nawigacja Navroad VIVO S (x13-12056), uchwyt samochodowy, kabel usb, ładowarka samochodowa, ekran 4,3" Windows CE 3.0	Sprawna, wyeksploatowana, ślady użytkowania. Do 20 minut pracy na baterii.
56	Odkurzacz Karcher	2009	Odkurzacz Karcher 250 W	Uszkodzony silnik
57	Odkurzacz Kerby	1992	Odkurzacz Kerby model 2HG	Sprawny, ślady użytkowania
58	Regał	2000	Wymiary 36x40x210 cm	Ślady użytkowania
59	Stupek	2000	Wymiary 36x40x210 cm	Ślady użytkowania
60	Szafa narożna	2000	Wymiary 36x40x210 cm	Ślady użytkowania
61	Biurko	2000	Wymiary 61x74x120 cm	Ślady użytkowania
62	Stolik Prado	2000	Wymiary 69x69x58 cm	Ślady użytkowania
66	Szafa 8-kas.narzędziowa	1975	Wymiary 38x126x181 cm	Ślady użytkowania
67	Kontener z zamkiem	1975	Wymiary 42x45x56 cm	Ślady użytkowania
68	Kontener z zamkiem	1975	Wymiary 42x45x56 cm	Ślady użytkowania
69	Kontener z zamkiem	1975	Wymiary 44x45x47 cm	Ślady użytkowania
70	UPS Power Walker VI 1000 RT/LE	2016	UPS Power Walker VI 1000 RT/LE	Uszkodzony, nie stabilizuje napięcia.
71	Komputer HP Z420	2014	Komputer HP Z420, Procesor Intel Xeon E5 1620 3.60GHz, 8 115 MB RAM, karta graficzna NVIDIA GeForce GT 220 , złącze PS/2 mysz, złącze PS/2 klawiatura, 10x USB (6x tył, 4x front), złącze FireWire przód i tył, 1x LAN, 1x wyjście słuchawkowe, 1x wejście mikrofonowe, 1x wejście liniowe, DVD-RW, Czytnik kart ( xD, MicroSD, , SD/MMC, MS Pro, CompactFlash), Oprogramowanie Windows 7 Professional, Office 2010 dla użytkowników domowych i małych firm, płyta ze sterownikami	Sprawny, wyeksploatowany, ślady użytkowania, brak dysku HDD.
72	Komputer Dell Precision 390 E6420	2007	Komputer Dell Precision 390 E6420 o parametrach: Procesor Intel Core 2 Duo E6420 2.13GHz, 2048 MB RAM DDR2, Porty: 1x LAN, 1x RS232, 1x LPT, 1x PS/2 mysz, 1x PS2/2 klawiatura, 5x USB tył, 2x USB przód, 1x wyjście słuchawkowe (przód + tył) 1x wejście mikrofonowe przód i tył, Oprogramowanie Windows Xp Professional, Microsoft Office Basic Edition 2003, Nero 7,9 Essentials, płyta ze sterownikami, instrukcja.	Wyeksploatowany, ślady użytkowania, brak dysku HDD, uszkodzony zasilacz.



