Wydanie 1
aktualizacja z dnia 08.03.2021 r.
str.1/6

**WYKAZ POSTANOWIEŃ KWALIFIKACYJNYCH
WYDANYCH NA PODSTAWIE DECYZJII 171/MON Z 2017r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nr**  | **Nazwa Urządzenia** |
| 01. |  23/17 | JELCZ z RWCŁ-10/T z kontenerem RRC 9311 AP |
| 02. |  27/17 | HONKER z KF RF-5800H/AN/PRC-150 400W |
| 03. |  1/18 | AERMACCHI M-346  |
| 04. |  2/18 | SPZR POPRAD |
| 05. |  3/18 | RRC 9311 AP |
| 06. |  4/18 | RRC 9211 |
| 07. |  5/18 | 155 mm samobieżna haubica KRAB z RRC 9311 AP |
| 08. |  6/18 | WDSz z RRC 9311 AP, 5800 H |
| 09. |  7/18 | WD z RRC 9311 AP, 5800 H |
| 10. |  8/18 | WOŁ z RRC 9311 AP |
| 11. |  9/18 | WA z RRC 9311 AP |
| 12. |  10/18 | WRUE z RRC 9311 AP |
| 13. |  11/18 | BWR-1D z AN/PRC, RRC 9311 AP, SR Hawk (V) |
| 14. |  12/18 | BWR-1S z AN/PRC, RRC 9311 AP, SR Hawk (V) |
| 15. |  13/18 | VSAT na Olivier Hazard Perry, projekt SCB-261 |
| 16. |  14/18 | VSAT na korwecie typu Kaszub, projekt 620 |
| 17. |  15/18 | VSAT na niszczycielach min typu 206FM, projekt B206F |
| 18. |  22/18 | stacja bazowa TETRA, typ: Motorola MTS-2 |
| 19. |  23/18 | stacja bazowa TETRA, typ: Motorola MTS-4 |
| 20. |  24/18  | radiotelefon stacjonarny TETRA, typ: Motorola MTM 5400 |
| 21. |  25/18 | radiotelefon stacjonarny TETRA, typ: Motorola MTM 5500 |
| 22. |  26/18 | radiotelefon samochodowy TETRA, typ: Motorola MTM 5400 |
| 23. |  27/18  | radiotelefon samochodowy TETRA, typ: Motorola MTM 5500 |
| 24. |  28/18 | radiotelefon przenośny TETRA, typ: Motorola MTP 3550 |
| 25. |  29/18 | radiotelefon przenośny TETRA, typ: Motorola MTP 8500Ex |
| 26. |  30/18 | radiotelefon stacjonarny ASTRO, typ: Motorola APX 8500 |
| 27. |  31/18 | radiotelefon samochodowy ASTRO, typ: Motorola APX 8500 |
| 28. |  32/18  | radiotelefon przenośny ASTRO, typ: Motorola APX 7000 |
| 29. |  33/18 | radiotelefon doręczny EXCERA EP5000/5500/5800 U1 |
| 30. |  34/18  | radiotelefon doręczny EXCERA EP8000/8100 U1 |

Wydanie 1
aktualizacja z dnia 08.03.2021 r.
str.2/6

**WYKAZ POSTANOWIEŃ KWALIFIKACYJNYCH
WYDANYCH NA PODSTAWIE DECYZJII 171/MON Z 2017r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nr** | **Nazwa Urządzenia** |
| 31. |  35/18 | radiotelefon EXCERA EM 8100U1 na VW Transporter |
| 32. |  36/18 | VSAT na ORP Wodnik, projekt 888 |
| 33. |  37/18 | ZWD Wolf wer.PL na pojeździe Mercedes-Benz 250 GD |
| 34. |  38/18 | radiotelefon doręczny HYDERA PD605/605G U1, PD665/665G U1, PD685/685G U1 |
| 35. |  39/18  | radiotelefon doręczny HYDERA PD705/705G U1, PD755/755G U1, PD785/785G U1 |
| 36. |  40/18 | radiotelefon przewoźny HYDERA MD 785/785G U1 |
| 37. |  41/18 | Wóz Dowodzenia na podwoziu platformy systemowej KTO Rosomak |
| 38. |  42/18 | radiotelefon doręczny MOTOROLA DP 4600e |
| 39. |  43/18 | radiotelefon MOTOROLA DM 4600e |
| 40. |  44/18 | radiotelefon ręczny KIRIUS serii DP 500 |
| 41. |  45/18 | radiotelefon przewoźny KIRIUS serii TM 800 |
| 42. |  46/18 | radiotelefon HYDERA MD785 na pojeździe SCANIA P320WOP |
| 43 |  47/18  | naziemny mobilny system nawigacyjny TACAN 2010 |
| 44. |  48/18 | radiostacja R&S HF M3SR serii 4100 na trałowcu projektu 207P |
| 45. |  49/18 | radiostacja R&S HF M3SR serii 4100 na trałowcu projektu 207M |
| 46. |  50/18 | radiostacja R&S HF M3SR serii 4100 na okręcie rakietowym typu ORKAN  |
| 47. |  51/18 | radar **FURUNO DRS4D-NXT**; radiotelefon **ICOM GM 600** na łodzi patrolowo-interwencyjnej **S-8500** |
| 48. |  52/18 | Samolot M28B/PT z systemem FIS |
| 49. |  53/18 | Bezzałogowy System powietrzny klasy mini FlyEye |
| 50. |  54/18 | Terminal satelitarny VSAT, model SatPack Fly Away/1,8 |
| 51. |  55/18 | Urządzenia łączności na czołgu Leopard 2 PL |
| 52. |  56/18 | System komunikacji bezprzewodowej typu CT-DECT |
| 53. |  57/18 | Przenośny terminal satelitarny SatPack Cobalt |
| 54. |  01/19 | radiostacja R&S VHF/UHF M36R serii 4400 na fregacie rakietowej typu OLIVER HAZARD PERRY |
| 55. |  02/19 | radiostacja R&S VHF/UHF M36R serii 4400 na okręcie projektu 660 typu ORKAN |
| 56. |  03/19 | radiostacja RRC 9311AP zainstalowana na Artyleryjskim Wozie Remontu Uzbrojenia |

Wydanie 1
aktualizacja z dnia 08.03.2021 r.
str.3/6

**WYKAZ POSTANOWIEŃ KWALIFIKACYJNYCH
WYDANYCH NA PODSTAWIE DECYZJII 171/MON Z 2017r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nr**  | **Nazwa Urządzenia** |
| 57. | 04/19 | Radiotelefon HYTERA MD 785 i |
| 58. | 05/19 | Urządzenie IFF typu AN/APX-125 na samolocie MIG-29M |
| 59. | 06/19 | TACAN 2010 |
| 60. | 07/19 | Radiostacja HF/VHF AN/PRC-150 |
| 61. | 08/19 | Lekki Opancerzony Transport Rozpoznawczy (LOTR) |
| 62. | 09/19 | Urządzenie wytwarzające pole elektromagnetycznezainstalowane na holowniku projekt B860 |
| 63. | 10/19 | Lekki Robot Rozpoznawczy RI 1507 |
| 64. | 11/19 | Robot Saperski TALON IV |
| 65. | 12/19 | Wykrywacz min z georadarem GROUND SHARK HDS2 |
| 66. | 13/19 | Wykrywacz min z georadarem VMR3 |
| 67. | 14/19 | Wykrywacz min AN-19/2 |
| 68. | 17/19 | Aparatownia RWŁC-10/T na pojeździe Jelcz typ 442.32 |
| 69. | 18/19 | Radiotelefon stacjonarny typ: MOTOROLA DM4600e |
| 70. | 19/19 | Radiotelefon przewoźny typ: MOTOROLA DM4600e |
| 71. | 20/19 | Radiotelefon przewoźny typ: MOTOROLA DM4601e |
| 72. | 21/19 | Radiotelefon przenośny typ: MOTOROLA DP4600e |
| 73. | 22/19 | Radiotelefon przenośny typ: MOTOROLA DP4801e |
| 74. | 23/19 | Radiotelefon przenośny TETRA, typ: **MOTOROLA MTP 8550Ex** |
| 75. | 24/19 | Radiotelefon przenośny TETRA, typ: **MOTOROLA MTS-1** |
| 76. | 25/19 | Radiotelefon przewoźny typ: MOTOROLA DM4601ezainstalowany na sam. dużej ładowności .powiększonej. mobilności typ JELCZ 662D.43 |
| 77. | 26/19 | Radiotelefon przewoźny typ: MOTOROLA DM4601ezainstalowany na sam. ciężarowym z urządzeniem samozaładowczym typ JELCZ 862D.43 |
| 78. | 27/19 | Radiotelefon przewoźny typ: MOTOROLA DM4601ezainstalowany na sam. średniej ładowności .wysokiej. mobilności typ JELCZ 442.32 |
| 79. | 28/19 | Radiotelefon przewoźny typ: MOTOROLA DM4601ezainstalowany na HMMWV w wersji opancerzonej typ M 1151A1 |
| 80. | 30/19 | Radiotelefon przewoźny typ: MOTOROLA DM4601ezainstalowany na samochodzie sanitarnym wielonoszowym typ IVECO DAILY 40E15 |
| 81. | 31/19 | Radiotelefon przewoźny typ: MOTOROLA DM4601ezainstalowany na pojeździe JELCZ 662 CD-10 |
| 82. | 32/19 | Radiotelefon przewoźny typ: MOTOROLA DM4601ezainstalowany na pojeździe mikrobus typ VW CRAFTER 2.0 TDI |
| 83. | 33/19 | Radiotelefon przewoźny typ: MOTOROLA DM4601ezainstalowany na sam. ogólnego przeznaczenia małej ładowności typ VW CRAFTER 35 |

Wydanie 1
aktualizacja z dnia 08.03.2021 r.
str.4/6

**WYKAZ POSTANOWIEŃ KWALIFIKACYJNYCH
WYDANYCH NA PODSTAWIE DECYZJII 171/MON Z 2017r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nr**  | **Nazwa Urządzenia** |
| 84. | 34/19 | Radiotelefon przewoźny typ: MOTOROLA DM4601ezainstalowany na KTO ROSOMAK WRT (wóz rozpoznania technicznego) |
| 85. | 35/19 | Radiotelefon przewoźny typ: MOTOROLA DM4601ezainstalowany na wozie ewakuacji medycznej na podwoziu KTO ROSOMAK  |
| 86. | 36/19 | Radiotelefon przewoźny typ: MOTOROLA DM4601ezainstalowany na KTO ROSOMAK HITFIST-30 WÓZ DOWODZENIA |
| 87. | 37/19 | Radiotelefon przewoźny typ: MOTOROLA DM4601ezainstalowany na KTO ROSOMAK HITFIST-30  |
| 88. | 38/19 | Radiotelefon przewoźny typ: MOTOROLA DM4601ezainstalowany na pojeździe JELCZ 662 CW-10 |
| 89. | 39/19 |  |
| 90. | 41/19 | Radiostacja R&S HF M3SR serii 4100 na okręcie ORP Piast |
| 91. | 42/19 | Śmigłowiec S-70i |
| 92. | 44/19 | Aparatownia RWŁC-10/T na podwoziu JELCZ typ 442.32 |
| 93. | 45/19 | Urządzenie do ochrony perymetrycznej na lotniskach wojskowych |
| 94. | 46/19 | Radiotelefon przenośny MOTOROLA, typ DP4601e VHF |
| 95. | 47/19 | Radiotelefon przenośny HYTERA, typ HYT TC620 VHF |
| 96. | 48/19 | Stacja bazowa TETRA outdoor (full outdoor TETRA Motorola Solutions MTS1) |
| 97. | 49/19 |  |
| 98. | 50/19 | Kołowy Transporter Opancerzony (KTO) Rosomak Wóz Rozpoznania Technicznego (WRT) |
| 99. | 59/19 | P-18PL |
| 100. | 60/19 | Stacja Bazowa Wojskowego Systemu Łączności Satelitarnej 9,0 m pasmo C |
| 101. | 61/19 | Stacja Bazowa Wojskowego Systemu Łączności Satelitarnej 9,0 m pasmo X |
| 102. | 62/19 | Stacja Bazowa Wojskowego Systemu Łączności Satelitarnej 6,3 m pasmo Ku |
| 103. | 63/19 | Uniwersalny Kontenerowy Warsztat Obsługowo-Naprawczy |
| 104. | 64/19 | GCA-2000 nr 5010 |
| 105. | 1/20 | Artyleryjski Wóz Rozpoznawczy na podwoziu Żubra |
| 106. | 2/20 | Radiotelefon przenośny INTEK typ HT 174 SCR VHF |
| 107. | 3/20 | Przenośny taktyczny radar obserwacji pola walki AN/PPS-5C MSTAR |
| 108. | 4/20 | Stacja radiolokacyjna SRL-97 |

Wydanie 1
aktualizacja z dnia 08.03.2021 r.
str.5/6

**WYKAZ POSTANOWIEŃ KWALIFIKACYJNYCH
WYDANYCH NA PODSTAWIE DECYZJII 171/MON Z 2017r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nr**  | **Nazwa Urządzenia** |
| 109. | 5/20 |  |
| 110. | 6/20 |  |
| 111. | 7/20 | Radiotelefon przenośny MOTOROLA DP4800e |
| 112. | 8/20 | Radiotelefon bazowy MOTOROLA DM4601e VHF |
| 113. | 9/20 | System Sensorów Rozpoznawczych (SSR) |
| 114. | 10/20 |  |
| 115. | 11/20 | Radiostacja osobista PERAD 5010-R 1.1 |
| 116. | 12/20 | Radiostacja osobista PERAD 5010-R 1.1 ze wzmacniaczem pojazdowym PERAD 5010-VS 1.1 |
| 117. | 13/20 | terminal satelitarny VSAT typy SLAVE SatPack FlyAwey |
| 118. | 14/20 | Radiostacje typu XT4410Mzainstalowana na okręcie typ 820 |
| 119. | 15/20 | Radiostacje typu XT4410M zainstalowana na okręcie typ Z8 |
| 120. | 16/20 | Radiotelefony Motorola typu DM4601e na pojazdach SKODA typu SUPERB A |
| 121. | 17/20 | Radiotelefon EXCERA EM 8100U1 na na pojeździe Jelcz 442.32 |
| 122. | 18/20 | Stanowisko Dowodzenia Systemu PILICA  |
| 123. | 19/20 | Pojazd Transportowy oraz Pojazd Amunicyjny PSR-A PILICA |
| 124. | 20/20 | Ciągnik Artyleryjski PRS-A PILICA |
| 125. | 21/20 | Jednostka Ogniowa PRS-A PILICA |
| 126. | 22/20 | Radiotelefon przenośny TETRA, Motorola, typ MTP 6650 |
| 127. | 23/20 | Radiotelefon przenośny TETRA, Motorola, typ ST 7000 |
| 128. | 24/20 | Radiotelefon przenośny TETRA, Motorola, typ ST 7500 |
| 129. | 25/20 | TRS 15 M/ODRA na pojazdach Jelcz P882D.43, Jelcz P662D.43 |
| 130. | 26/20 | Zestawy testowe: CNC, FQR, CA |
| 131. | 27/20 | Zestaw do transportu ciężkiego sprzętu na pojeździe Jelcz C882.62 |
| 132. | 28/20 | Radiostacja L3 HARRIS FALCON IV AN/PRC-158 |
| 133. | 29/20 | Radiostacja L3 HARRIS FALCON III AN/PRC-160 |
| 134. | 30/20 | Radiotelefon HYTERA, typ X1p |
| 135. | 31/20 | Radiotelefon HYTERA, typ MD 785i |

Wydanie 1
aktualizacja z dnia 08.03.2021 r.
str.6/6

**WYKAZ POSTANOWIEŃ KWALIFIKACYJNYCH
WYDANYCH NA PODSTAWIE DECYZJII 171/MON Z 2017r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nr**  | **Nazwa Urządzenia** |
| 136. | 32/20 | Przemiennik HYTERA, typ RD 965 |
| 137. | 33/20 | Radiotelefon HYTERA, typ PD 795EX |
| 138. | 34/20 | Radiotelefony Motorola, typ DM4601e(na pojazdach Mecedes-Benz) |
| 139. | 35/20 |  |
| 140. | 36/20 |  |
| 141. | 37/20 |  |
| 142. | 38/20 | Pojazd BRDM 2 |
| 143. | 39/20 | RRPW typ PGSR-31 „Beagle” |
| 144. | 40/20 | Pojazd BRDM 2 R5 |