

Robot PIAP dla Libanu

2 marca 2020, 14:10



Fot. PIAP

Facebook 29

Twitter

Drukuj

Email App

Więcej 1



Defence24

DOTYCZY:

[ROBOTY PIAP](#) [PIAP PRZEMYSŁOWY INSTYTUT AUTOMATYKI I POMIARÓW PIAP LIBAN](#)

Firma Łukasiewicz - PIAP zrealizowała zamówienie na średniego robota pirotechnicznego PIAP Gryf z wyposażeniem dodatkowym do neutralizacji i rozpoznania pirotechnicznego. Odbiorcą są libańskie służby.

ZOBACZ TAKŻE

[Polityka Obronna](#)

[Technologie](#)

[Przemysł](#)

[Legislacja](#)

[Geopolityka](#)

[Siły Zbrojne](#)

WAŻNE

[Nissany kupione. Honker odjeżdża](#)

[Szybki przerzut wojsk na wschodnią flankę? Lista wyzwań przed NATO \[RAPORT\]](#)

[Gen. Hodges: Europa musi być otwarta na przerzut wojsk NATO \[WYWIAD\]](#)

[„Mały Mustang” na zakręcie](#)

[Zmiany w kierowaniu MON. Ważna decyzja ws. offsetu](#)

PRZEMYSŁ

DYREKTOR PIAP: W 2019 R.
DOSTARCZYMY WOJSKU JEDNEGO
ROBOTA, W 2020 I 2021 R. - P...

Użytkownikami tych maszyn będą Służby Ochrony Lotniska (Airport Security Apparatus) Międzynarodowego Lotniska Rafic Hariri w Bejrucie. Dostawa została zrealizowana na początku lutego 2020 roku.

W skład zestawu weszły:

- Robot mobilny PIAP Gryf

- Uchwyt do bezdrutowego wyrzutnika pirotechnicznego
- Bezdrutowy wyrzutnik pirotechniczny firmy Proparms
- Automatyczny wybijak do szyb produkcji PIAP

PIAP Gryf jest robotem wykorzystywanym do rozpoznania terenu i miejsc trudnodostępnych. Za pomocą manipulatora o 5 stopniach swobody oraz funkcji zacisku szczek chwytaka, możliwe jest podejmowanie ładunków o masie do 15 kg. Koła robota mogą być łatwo zdemontowane, co zmniejsza jego gabaryty a tym samym ułatwia prowadzenie akcji w wąskich przestrzeniach.

Dzięki zastosowanym napędom robot sprawnie pokonuje nierówności terenu i przeszkody o kącie nachylenia do 45°. Cechą szczególną robota jest doskonała manewrowość. Niewielka masa ułatwia transport i przenoszenie robota, a jego modułowa konstrukcja pozwala na szybką i łatwą zmianę dodatkowego oprzyrządowania.

Robot mobilny PIAP Gryf jest przystosowany do współpracy z różnorodnym wyposażeniem dodatkowym, takim jak m.in.: wyrzutnik pirotechniczny, samopowtarzalna strzelba gładkolufowa, urządzenie RTG, czujnik oparów materiałów wybuchowych, nawijarki ze światłowodem oraz magistrala do zdalnego odpalania ładunków wybuchowych.



29

Lubię to!

Zapisz do:

KOMENTARZE

LICZBA KOMENTARZY: 5

TREŚĆ KOMENTARZA

TWEETS DEFENCE24

Tweets by @Defence24pl



Defence24.pl

@Defence24pl

Japońskie i koreańskie plany myśliwców 6. generacji#wojsko #bezpieczeństwo #przemysl #Defence24@BBN_PL @SztabGenWPdefence24.pl/co-po-f-35-azj...

Co po F-35? Azjatyckie myśliwce 6. ge...
Wszystko wskazuje na to, że w najbliższy...
defence24.pl

26m

Embed

View on Twitter