

Borsuki zamówione

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 27 marca 2025

Dzisiaj, 27 marca 2025, miało miejsce podpisanie pierwszej umowy wykonawczej na seryjną produkcję nowych bojowych pływających wozów piechoty Borsuk. Agencja Uzbrojenia MON podpisała umowę o wartości ok. 6,57 mld PLN brutto z konsorcjum przemysłowym składającym się z Polskiej Grupy Zbrojeniowej i Huty Stalowa Wola.



111 zamówionych seryjnych Borsuków wraz z 5 wcześniej dostarczonymi prototypami / wozami przedseryjnymi pozwoli wyposażać pierwsze dwa bataliony zmechanizowane Wojsk Lądowych / Zdjęcie: MON

Kontrakt zakłada dostawę 111 bwp Borsuk w latach 2025-2029. Pojazdy będą dostarczane wraz z pakietem szkoleniowym i logistycznym, a umowa uwzględnia również opracowanie Dokumentacji Technicznej do Produkcji Seryjnej, opracowanie Programu Komisyjnych Badań Zdawczo-Odbiorczych i przeprowadzenie tych badań.

Wozy dołączą do 5 prototypowych / przedseryjnych Borsuków już wyprodukowanych i dostarczonych SZ RP. Łącznie pojazdy pozwolą więc wyekwipować pierwsze 2 bataliony zmechanizowane po 58 bwp.

Co nietypowe, to przełomowe dla polskiej armii i przemysłu wydarzenie zorganizowano w bardzo skromnej formule w Warszawie, w siedzibie Wojskowego Centrum Edukacji Obywatelskiej a nie w siedzibie producenta Borsuków – Hucie Stalowa Wola.

Dla Wojska Polskiego jest to jeden z krytycznie ważnych programów modernizacyjnych. Borsuki są pierwszymi od 1989 zamówionymi w większej liczbie dla polskiej armii nowo wyprodukowanymi, gąsienicowymi bwp. Ostatnim zakupem sprzętu tego typu były wyprodukowane w Czechosłowacji BWP-2. W Wojskach Lądowych nowe bwp zastąpią całkowicie przestarzałe BWP-1.

Umowa ma być pierwszym z wielu kontraktów zawieranych na podstawie umowy ramowej z 28 lutego 2023. Umowa ramowa zakłada pozyskanie ponad 1000 bwp i prawie 400 pojazdów wsparcia w kilku odmianach. Ówczesne kierownictwo MON nie złożyło jednak żadnego wiążącego zamówienia na Borsuki. Również po zmianie kierownictwa resortu obrony podpisanie umowy było opóźniane. Początkowo powodem miały być problemy techniczne z przekładniami bocznymi, następnie wymiana przekładni głównej na nowszy model. Obie zmiany wymuszały przeprowadzenie dodatkowych prób Borsuków.

Ostatnią przeszkodą w podpisaniu umowy była zdaniem MON cena polskich bwp. To z jej powodu i przeciągających się negocjacji umowa na Borsuki została opóźniona o kilka miesięcy, choć zapowiadano ją już na koniec 2024.

Borsuk został opracowany siłami polskiego przemysłu obronnego a jego rozwój został formalnie zapoczątkowany w 2014. Pojazd ma masę ok. 28 tys. kg, ma 3-osobową załogę i przewozi 6 żołnierzy desantu. Napędzany jest przez powerpack z silnikiem wysokoprężnym o mocy 720 KM. Pojazd może rozwijać prędkość 65 km/h na drodze i 8 km/h w wodzie. Jego uzbrojenie stanowi bezzałogowy system wieżowy ZSSW-30 z 30-mm armatą Mk44S Bushmaster II, karabinem maszynowym UKM-2000 i podwójną wyrzutnią ppk Spike LR ([Artyleryjskie umowy HSW](#), 2024-12-24).

Powiązane wiadomości

[Borsuki zamówione \(2025-03-27\)](#)

[Artyleryjskie umowy HSW \(2024-12-24\)](#)

[Dostawy z Korei przed terminem \(2024-12-18\)](#)

[Homar-K debiutuje na poligonie \(2024-12-06\)](#)

[Kolejne K2 w Polsce \(2024-11-29\)](#)

[Finansowanie koreańskich kontraktów \(2024-12-02\)](#)

[Sidewindery zamówione \(2024-11-30\)](#)

[Brazylia zainteresowana polskim uzbrojeniem \(2024-11-14\)](#)

[Dostawa uzbrojenia z Korei \(2024-11-13\)](#)

[Brazylia zainteresowana polskim uzbrojeniem \(2024-11-14\)](#)

[Telesystem planuje następców Pioruna \(2024-09-03\)](#)

[Pierwsze strzelanie norweskiego Pioruna \(2024-08-16\)](#)

[Pierwsze strzelania ZSSW-30 w służbie \(2024-01-26\)](#)

[Szef MON o priorytetach \(2024-05-23\)](#)

[MON odpowiada ws. ESSI \(2024-04-17\)](#)

[MON o planowanych zakupach \(2024-03-08\)](#)

[Krab strzela indyjską amunicją \(2024-01-03\)](#)

[Polscy mechanicy na Ukrainie \(2023-08-09\)](#)

[Kolejny Krab zniszczony na Ukrainie \(2023-04-23\)](#)

[152 Kraby dla WP \(2023-12-08\)](#)

[MON zamówiło kolejne K9 \(2023-12-02\)](#)
