



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OBRAMBO

DIREKTORAT ZA LOGISTIKO

Sektor za nabavo

Vojkova cesta 59, 1000 Ljubljana

T: 01 230 52 25

E: glavna.pisarna@mors.si

www.mors.si

Spletna stran Ministrstva za obrambo

Številka: 430-231/2026-5

Datum: 24. 06. 2026

Zadeva: Odgovori na prejeta vprašanja

Zveza: Javno naročilo MORS 181/2026 – EN – NATO akumulatorji za bojna vozila SV

Naročnik je do 22. 6. 2026 na spletni strani Ministrstva za obrambo prejel naslednji vprašnji:

1. VPRAŠANJE

»V tabeli A v koloni L po Opomba/dodatne informacije/zahteva (posebnosti) piše: "ŽELETINASTI NATO NBB-248". Priložena baterija ni GEL (želatinasta), ampak: TPPL / AGM / VRLA (Absorbed Glass Mat).

Zanima me, če lahko ponudimo NATO baterijo EnerSys ARMASAFE Plus NBB248 s specifikacijami v prilogi.«

Odgovor naročnika:

Povabilo za oddajo ponudbe za Nakup NATO akumulatorjev za bojna vozila SV (70 kosov) se nanaša na akumulatorje za bojna vozila in imajo določeno NSN in tipsko oznako. Akumulatorji, izdelani s tehnologijami, kjer je elektrolit absorbiran v ovojih oz. oblogah svinčenih plošč (AGM), kjer so tanke svinčene plošče izdelane iz materiala v visoki stopnji čistosti (TPPL) in je tesnost ohišja zagotovljena s sistemom recirkulacije plinov (VRLA oz. SLA) so sprejemljivi.

2. VPRAŠANJE

»Naročniku želimo ponuditi akumulator izdelan v tehnologiji TPPL (Thin Plate Pure Lead) z AGM (Absorbed Glass Mat) separatorji in VRLA (Valve Regulated Lead-Acid) izvedbo, kar pomeni, da gre za svinčeno-kislinski akumulator in ne želetinasti. Kljub temu se NSN številka (6140-12-190-9027) in NATO oznaka NBB248 ujemata z oznakama, navedenima v vaši zahtevi. Naročnika prosimo, da sprejme navedeno kot ustrezno.«

Odgovor naročnika:

Povabilo za oddajo ponudbe za Nakup NATO akumulatorjev za bojna vozila SV (70 kosov) se nanaša na akumulatorje za bojna vozila in imajo določeno NSN in tipsko oznako. Akumulatorji, izdelani s tehnologijami, kjer je elektrolit absorbiran v ovojih oz. oblogah svinčenih plošč (AGM), kjer so tanke svinčene plošče izdelane iz materiala v visoki stopnji čistosti (TPPL) in je tesnost ohišja zagotovljena s sistemom recirkulacije plinov (VRLA oz. SLA) so sprejemljivi.

S spoštovanjem,

Pripravila:
Tanja Drašler Gorjup

po pooblastilu
št. 020-28/2026-283 z dne
16.6.2026
Tatjana Zaletelj
višji svetovalec za vodenje in
izvedbo javnih, obrambnih in
zaupnih naročil

Poslano: Spletna stran Ministrstva za obrambo