

Predkladacia správa

Predkladaný materiál Obmena rádiolokačnej techniky VzS OS SR (stredný, malý a blízky dosah) s predbežným návrhom medzivládnej dohody na realizáciu Obmeny rádiolokačnej techniky VzS OS SR (stredný, malý a blízky dosah) I. časť – neutajovaná a Štúdia uskutočniteľnosti zostavená podľa Rámca na hodnotenie verejných investičných projektov v SR s bližšie špecifikovanými technickými parametrami jednotlivých druhov rádiolokátorov na základe potrieb OS SR s časovým plánom ich obstarania II. časť – utajovaná vychádza zo záverov schváleného materiálu „Obmeny rádiolokačnej techniky VzS OS SR (stredný, malý a blízky dosah)“ vládou SR uznesením č.342 z 11. júla 2018. Termín realizácie bol stanovený do 30. júna 2019.

Materiál predkladaný na rokovanie Bezpečnostnej rady Slovenskej republiky je rozdelený na dve časti z dôvodu, že slovenská strana sa zaviazala neposkytnúť citlivé informácie o konkrétnych ponukách tretím stranám. Celkový prehľad o výške cien, konkretizácii ponúk vo všetkých oblastiach a rozanalyzovanie je uvedený v utajovanom materiáli: „Štúdia uskutočniteľnosti zostavená podľa Rámca na hodnotenie verejných investičných projektov v SR s bližšie špecifikovanými technickými parametrami jednotlivých druhov rádiolokátorov na základe potrieb ozbrojených síl Slovenskej republiky s časovým plánom ich obstarania II. časť – utajovaná“. Rovnako predbežné návrhy zmlúv sú v utajovanom režime.

Cieľom projektu je obmena 24 kusov zastaranej rádiolokačnej techniky novými modernými trojdimenzionálnymi rádiolokátormi v celkovom počte 17 kusov. Konfigurácia trojdimenzionálnych rádiolokátorov (stredný, malý, blízky dosah) a opodstatnenosť požiadavky na obstaranie 17 kusov požadovaných rádiolokátorov pramení z geografických špecifik Slovenskej republiky, ako aj z požiadaviek ozbrojených síl Slovenskej republiky na zabezpečenie:

- nepretržitého prehľadu o vzdušnej situácii nad územím Slovenskej republiky počas 24 hodín, 7 dní v týždni,
- cieľa spôsobilostí A 5210 pre Integrovanú protivzdušnú a protiraketovú obranu aliančného vzdušného priestoru (NATINAMDS),
- riadenia letovej prevádzky v rámci navádzania pohotovostných lietadiel na vzdušné ciele pri plnení úloh obrany vzdušného priestoru nad územím Slovenskej republiky,
- rádiolokačného prieskumu pre palebné systémy protivzdušnej obrany, ktoré poskytujú protivzdušnú obranu mechanizovanej brigáde a mechanizovanej práporovej skupine v rámci plnenia cieľov spôsobilosti 2017 (CT 2017).

Nutnosť obmeny rádiolokačnej techniky ozbrojených síl Slovenskej republiky umocňuje taktiež skutočnosť, že z celkového počtu 24 ks RL techniky je:

- 6 kusov rádiolokátorov blízkeho dosahu je vyradených z výzbroje bez náhrady,
- 16 kusov rádiolokátorov stredného a malého dosahu je už po technickej životnosti,
- posledným dvom kusom RL stredného dosahu končí technický život už v roku 2020, 2021.

Po prijatí uznesenia vlády SR č.342 z 11. júla 2018, MO SR oslovilo v auguste 2018 formou dotazníka Request for Government Proposal (ďalej len RfGP) vlády krajín, ktoré majú kapacity na dodanie požadovaných 3D RL stredného, malého a blízkeho dosahu. Ostatné krajiny NATO boli o zámere SR informované v septembri 2018 na stretnutí zástupcov národných riaditeľov pre vyzbrojovanie.

Termín prijatia odpovedí na dotazník RfGP bol stanovený do 26. novembra 2018, avšak z dôvodu vytvorenia väčšieho časového priestoru pre spracovanie odpovedí bol predĺžený do 20. januára 2019. Všetky krajiny zapojené do procesu boli informované prostredníctvom listu, zástupcom Národného riaditeľa pre vyzbrojovania Stálej delegácie SR pri NATO.

Na základe výzvy boli MO SR do konca januára 2019 predložené ponuky z desiatich krajín: Francúzskej republiky, Holandského kráľovstva, Izraelského štátu, Maďarska, Poľskej republiky, Spojeného kráľovstva Veľkej Británie a Severného Írska, Spojených štátov amerických, Španielskeho kráľovstva, Talianskej republiky a Tureckej republiky.

Prijaté ponuky boli následne vyhodnotené projektovým tímom pozostávajúcim z expertov MO SR, GŠ OS SR a VzS OS SR z hľadiska dodržania princípov hospodárnosti a efektívnosti, princípov transparentnosti, nediskriminácie a rovnakého zaobchádzania, t. j. všetky ponuky vyhodnocoval s dôrazom na cenu, technické a operačné požiadavky, termíny dodávok, interoperabilitu s NATO systémami, na zabezpečenie výcviku, logistického zabezpečenia v rámci celého životného cyklu, so zreteľom na splnenie požiadavky uzatvorenia dohody formou GTG.

Ako najvýhodnejšie ponuky boli projektovým tímom odporúčané do užšieho výberu technické riešenia vlád Francúzskej republiky, Izraelského štátu a Spojených štátov amerických. Projektový tím v súvislosti s vykonaním praktických ukážok 3D RL a prijatím konečných záväzných ponúk ukončil vyhodnocovací proces 31. mája 2019.

Na základe vyhodnotenia ponúk z užšieho výberu, vykonania ukážok trojdimenzionálnej rádiolokačnej techniky a v súlade Dlhodobým plánom rozvoja obrany s dôrazom na výstavbu a rozvoj OS SR s výhľadom do roku 2030 schváleným vládou SR, **MO SR odporúča vybrať ponuku Izraelského štátu a začať rokovania** so zástupcami vlády Izraelského štátu s cieľom dorokovať potrebné podmienky pre obstaranie 3D RL formou vláda - vláda v časovom horizonte dodávky do roku 2025 v celkovom počte 17 kusov 3D RL (6ks 3D RL stredného dosahu, 5ks 3D RL malého dosahu a 6ks 3D RL blízkeho dosahu).

Predložené materiály, Obmena rádiolokačnej techniky VzS OS SR (stredný, malý a blízky dosah) s predbežným návrhom medzivládnej dohody na realizáciu Obmeny rádiolokačnej techniky VzS OS SR (stredný, malý a blízky dosah) I. časť – neutajovaná a Štúdia uskutočniteľnosti zostavenú podľa Rámca na hodnotenie verejných investičných projektov v SR s bližšie špecifikovanými technickými parametrami jednotlivých druhov rádiolokátorov na základe potrieb OS SR s časovým plánom ich obstarania II. časť – utajovaná, boli predmetom medzirezortného pripomienkového konania a zároveň boli predložené na posúdenie Ministerstvu financií Slovenskej republiky - Útvaru hodnoty za peniaze.

Na rokovanie Bezpečnostnej rady Slovenskej republiky sa uvedené materiály predkladajú bez rozporov.