



SEKCE PRŮMYSLOVÉ SPOLUPRÁCE MINISTERSTVA OBRANY

Tychonova 221/1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjaavk

Čj.: MO 490537/2024-1216

Praha 17. června 2024

REFERENČNÍ DOPIS MO ČR

Tímto referenčním dopisem potvrzujeme, že společnost **INSTITUTE BLAST & IMPACT PROOF CONCRETE, s.r.o., IČO 05235642**, je smluvním partnerem Ministerstva obrany ČR na dodávky bezpečnostních prvků, které byly testovány a certifikovány Vojenským výzkumným ústavem dle stavebních standardů **NATO STANAG 2280:2016 Ed. 2**, na balistickou, výbuchovou a střepinovou odolnost hodnot A5, D4, E6. Současně uvádíme, že Ministerstvo obrany ČR má s uvedenou společností prostřednictvím Univerzity obrany uzavřenou Rámcovou smlouvu na výzkum a vývoj nových bezpečnostních prvků z unikátního UHPFRC - Ultra High Performance Fiber Reinforced Concrete.

Společnost **INSTITUT BLASTE & IMPACT PROOF CONCRETE (IBIPC)** je držitelem statutu **oficiálního dodavatele NATO**, kdy jí byl přidělen jedinečný **NCAGE – NATO Commercial and Government Entity** identifikační kód **8286G**, s oprávněním dodávat pro vlády Severoatlantické aliance. Bezpečnostní prvky **IBIPC** mají přiděleno 13timístné **NATO STOCK NUMBER (NSN)** a jsou vyrobeny přesně podle standardů, požadavků a specifikací NATO. Jsou designovány jako „otevřená architektura“, což znamená, že mohou být přizpůsobeny specifickým potřebám zákazníka; základní prvek plus individuální osazení.

V současné době **AČR užívá typ BUNKR / KRYT**, ze kterého lze modulárně sestavit až 12 různých ochranných typů opevnění, viz **NSN 5411160090335**. Prvek Základní pěchotní bunkr či Rozšířený pěchotní bunkr pro družstvo lze použít zejména jako **prvosledové stanoviště ke zpomalení či zastavení útoku protivníka**; jde o obranné mobilní vojenské opevnění k ochraně živé síly před útoky dronů, střelbou pěchotními zbraněmi do ráže 14.5mm, střepinami od dělostřelecké munice do ráže 155mm, výbuchy v blízkosti objektů až do síly 50kg TNT, granáty a vedení obranného boje na linii obrany. V modifikaci dostupný také v sestavě jako Ammo bunkr, Medic bunkr, Checkpoint, Mobilní bunkr, Podzemní kryt, Kryt civilní obrany, Pohotovostní kryt, Zodolněný bezpečnostní bunkr, nebo Invakuační bunkr.

Společnost **IBIPC** ve spolupráci s **Českým vysokým učením technickým v Praze**, fakultou stavební, vede vědeckou a výzkumnou činnost. Je řádným členem v **Asociaci obranného průmyslu České republiky** a **Security Bunkers Alliance**.

Aplikace mobilních bezpečnostních prvků IBIPC přináší schopnost rychle reagovat na definované hrozby v případě mimořádné situace, stavu ohrožení státu a válečného stavu. Poskytují vysokou míru ochrany objektům důležitým pro obranu státu, ochranu kritické infrastruktury včetně energetických, komunikačních a logistických uzlů, proti hrozbám teroristickému útoku, hybridnímu útoku a vzniku válečného konfliktu. Mohou také účinně chránit objekty rizikových provozů vojenské a civilní infrastruktury, anebo jiných obdobných výrobních zařízení a technologických celků.



SEKCE PRŮMYSLOVÉ SPOLUPRÁCE MINISTERSTVA OBRANY

Tychonova 221/1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

S ohledem na výše uvedené mohou být certifikované prvky IBIPC doporučeny k potenciálnímu zařazení do výzbroje ozbrojených sil armád Severoatlantické aliance.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Mgr. Michal Rendla'.

Mgr. Michal Rendla

zástupce vrchní ředitelky sekce