



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

Projekta nosaukums: Ballistiski izturīgs koka karkasa sienas modulārais risinājums ar iebūvētam inženierkomunikācijām

Vienošanās par projekta īstenošanu numurs: KC-PI-2020/29

RTU Projektu reģistra numurs: 4313

Projektā paveiktais periodā 01.04.2020. - 30.06.2020.:

Pārskata periodā norisinājies darbs pie projekta “Ballistiski izturīgs koka karkasa sienas modulārais risinājums ar iebūvētam inženierkomunikācijām” ietvaros izstrādātā produkta tehniski ekonomiskās priekšizpētes izstrādes - veiktas intervijas ar nozares speciālistiem, lai gūtu ieskatu par šautuvju būvniecību, tās niansēm, un vispārējo sabiedrības interesi par aizsardzības un cilvēku drošības jautājumiem. Veikta publiski pieejamo datu analīze, lai identificētu esošo tirgus situāciju pasaules militāro un krīzes risinājumu iepirkumos un izprastu izstrādātā produkta iespējas piedalīties jau esošos iepirkumos, kā arī apzinātu kādas modifikācijas būtu nepieciešamas, lai produktu veiksmīgi komercializētu nākotnē. Pētījumu rezultātā ir kļuvis skaidrs, ka militārie un krīzes seku novēršanas iepirkumi var tikt uzskatīti par vidēju līdz ilgtermiņa tirgus virzieniem. Tādēļ ir identificētas jaunas tirgus nišas, kurās darbība un produkta komercializēšana var tikt uzsākta ievērojami straujāk.

01.07.2020.

© Rīgas Tehniskā universitāte 2024

Publicēts RTU mājas lapā 01.07.2020.

Ballistiski izturīgs koka karkasa sienas modulārais risinājums ar iebūvētam inženierkomunikācijām 01.04.2020.-30.06.2020. | Rīgas Tehniskā universitāte

<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/554>