

## **STEM studiju programmu modernizācija Latvijas Jūras akadēmijā**

Vienošanās Nr. 8.1.1.0/20/I/001

“STEM studiju programmu modernizācija Latvijas Jūras akadēmijā” (2021-2023)

Projekta mērķis: Materiāltehniskās bāzes atjaunošana, lai uzlabotu un nodrošinātu STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics – zinātne, tehnoloģijas, inženierzinātnes, matemātika) mācību programmas, nodrošinot STCW-78 konvencijas prasības mācību procesa nodrošināšanā, kas sekmētu LJA pamatmērķi un attīstības koncepcijas mērķi.

LJA pamatmērķis ir sniegt studējošajiem mūsdienīgu augstāko profesionālo jūrniecības izglītību un akadēmisko sagatavotību, kā arī attīstīt lietišķo zinātni, lai uzturētu nepieciešamo LR jūrniecības nozares intelektuālo potenciālu un iegūtu stabilu vietu un atpazīstamību starptautiskajā jūrniecības izglītības un pētniecības jomā.

LJA attīstības koncepcijas mērķis ir nodrošināt kvalitatīvu izglītību un zinātnisko pētniecību stiprinot savas pozīcijas Latvijas izglītības sistēmā, iegūstot starptautiski pazīstamu un prestižu tēlu kā nozares zināšanu un kompetenču centram.

Izglītības programmu attīstības plāns ir izstrādāts ar mērķi veicināt LJA izglītības programmu kvalitātes un konkurētspējas paaugstināšanu, nodrošinot programmu satura atbilstību Latvijas un Eiropas darba tirgus pieprasījumam.

Projekta īstenošanas vieta: Latvijas Jūras akadēmija

Kopējais projekta īstenošanas ilgums: 26 mēneši

Kopējās projekta izmaksas: 154089,66 EUR

Publicēts: 17.05.2021



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

“STEM studiju programmu modernizācija Latvijas Jūras akadēmijā”  
(2021-2022)

**Vienošanās Nr. 8.1.1.0/20/I/001**

2021.gada 13.maijā Latvijas Jūras akadēmija uzsāk projektu par “STEM studiju programmu modernizācija Latvijas Jūras akadēmijā”.

Projekta mērķis: Materiāltehniskās bāzes atjaunošana, lai uzlabotu un nodrošinātu STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics – zinātne, tehnoloģijas, inženierzinātnes, matemātika) mācību programmas, nodrošinot STCW- 78 konvencijas prasības mācību procesa nodrošināšanā.

Projekta ietvaros plānotas 3 darbības:

- 1) Projekta vadība
- 2) Iepirkumu īstenošana
- 3) Aprīkojumu iegāde un ieviešana mācību procesā

Projekta īstenošanas ietvaros plānots iegādāties aprīkojumu, kas uzlabos STEM mācību programmu darbību, nodrošinot LJA studentiem modernu tehnisko nodrošinājumu zināšanu un kompetenču papildināšanai.

Projekta ietvaros plānots iegādāties sekojošu aprīkojumu:

- 1) Virtuālās realitātes (VR) simulators
- 2) Lejamkravu kuģu sistēmu (LCHS) simulators
- 3) Ātrgaitas glābšanas laiva
- 4) Brīvā kritiena glābšanas laiva
- 5) Ugunsdzēsības laboratorijas aprīkojums
- 6) CNC multimateriālu lāzergriezējiekārta

Darbības Nr.	Visas projekta iesniegumā plānotās projekta darbības	Darbības īstenošanā veiktie pasākumi pārskata periodā
1.	Projekta vadība	Projekta vadību nodrošina LJA esošais personāls. Projektu vada Juris Pempers, LJA Mācību centra vadītājs. Projekta īstenošanai tiek izmantota esošā LJA infrastruktūra un darba vietu aprīkojums.
2.	Iepirkumu īstenošana	Iepirkumu īstenošanu nodrošina iepirkumu speciālists Eduards Duhanovskis.

3.	Aprīkojuma iegāde	Lūgums skatīt apakšdarbībās minēto:
3.1.	Virtuālās realitātes (VR) simulatora iegāde	-
3.2.	Lejamkravu kuģu sistēmu simulatora iegāde	Tiek veikta komunikācija ar LJA pasniedzējiem par nepieciešamās tehniskās specifikācijas sagatavošanu, kā arī komunikācija ar potenciālajiem lejamkravu kuģu sistēmu simulatora piegādātājiem.
3.3.	Ātrgaitas glābšanas laivas iegāde	-
3.4.	Brīvā kritiena laivas iegāde	-
3.5.	Ugunsdzēsības laboratorijas aprīkojuma iegāde	Tiek veikta komunikācija ar LJA pasniedzējiem par nepieciešamās tehniskās specifikācijas sagatavošanu, kā arī komunikācija ar potenciālajiem ugunsdzēsības laboratorijas aprīkojuma piegādātājiem.
3.6.	CNC multimateriālu lāzergriezējiekārta	-

**Publicēts 31.08.2021.**

**Labots 21.10.2021.**



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

“STEM studiju programmu modernizācija Latvijas Jūras akadēmijā” (2021-2022)

Vienošanās Nr. 8.1.1.0/20/I/001

Darbības Nr.	Visas projekta iesniegumā plānotās projekta darbības	Darbības īstenošanā veiktie pasākumi pārskata periodā
1.	Projekta vadība	Projekta vadību nodrošina LJA esošais personāls. Projektu vada Juris Pempers, LJA Mācību centra vadītājs. Projekta īstenošanai tiek izmantota esošā LJA infrastruktūra un darba vietu aprīkojums.
2.	Iepirkumu īstenošana	Iepirkumu īstenošanu nodrošina iepirkumu speciālists Eduards Duhanovskis. Pārskata periodā (2021.gada nogalē) tika publicēti 3 atklātie konkursa iepirkumi EIS (Elektronisko iepirkumu sistēma) sistēmā.
3.	Aprīkojuma iegāde	Lūgums skatīt apakšdarbībās minēto:
3.1.	Virtuālās realitātes (VR) simulatora iegāde	-
3.2.	Lejamkravu kuģu sistēmu simulatora iegāde	Pēc komunikācijas un organizatoriskiem darbiem ar LJA pasniedzējiem tika izveidota tehniskā specifikācija. Iepirkumu speciālists izveidoja iepirkumu nolikumus un pamatojošos dokumentus. Iepirkums izsludināts 20.12.2021. ar piedāvājumu iesniegšanas termiņu pretendentiem līdz 24.01.2022.
3.3.	Ātrgaitas glābšanas laivas iegāde	Tika veikta komunikācija ar LJA pasniedzējiem par nepieciešamās tehniskās specifikācijas sagatavošanu. Tehniskā specifikācija tika izveidota un iepirkums izsludināts 20.12.2021. kopā ar iepirkumu “Brīvā kritiena laivas iegāde”. Pretendentu piedāvājumu iesniegšanas termiņš noteikts līdz 13.01.2022.
3.4.	Brīvā kritiena laivas iegāde	Tika veikta komunikācija ar LJA pasniedzējiem par nepieciešamās tehniskās specifikācijas sagatavošanu. Tehniskā specifikācija tika izveidota un iepirkums izsludināts 20.12.2021. kopā ar iepirkumu “Ātrgaitas glābšanas laivas iegāde”. Pretendentu piedāvājumu iesniegšanas termiņš noteikts līdz 13.01.2022.

3.5.	Ugunsdzēsības laboratorijas aprīkojuma iegāde	Pēc komunikācijas un organizatoriskiem darbiem ar LJA pasniedzējiem tika izveidota tehniskā specifikācija. Iepirkumu speciālists izveidoja iepirkumu nolikumu un pamatojošos dokumentus. Iepirkums izsludināts 16.12.2021. ar piedāvājumu iesniegšanas termiņu pretendentiem līdz 06.01.2022.
3.6.	CNC multimateriālu lāzergriezējiekārta	-

**Publicēts 30.12.2022.**



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

“STEM studiju programmu modernizācija Latvijas Jūras akadēmijā” (2021-2022)

Vienošanās Nr. 8.1.1.0/20/I/001

Darbības Nr.	Visas projekta iesniegumā plānotās projekta darbības	Darbības īstenošanā veiktie pasākumi pārskata periodā
1.	Projekta vadība	Projekta vadību nodrošina LJA esošais personāls. Projektu vada Juris Pempers, LJA Mācību centra vadītājs. Projekta īstenošanai tiek izmantota esošā LJA infrastruktūra un darba vietu aprīkojums.
2.	Iepirkumu īstenošana	Iepirkumu īstenošanu nodrošina iepirkumu speciālists Eduards Duhanovskis. Pārskata periodā (2022.gada pirmajā ceturksnī) tika saņemti un izvērtēti pretendentu piedāvājumi uz iepriekšējā pārskata periodā publicētiem 3 atklātiem konkursa iepirkumiem EIS (Elektronisko iepirkumu sistēma) sistēmā.
3.	Aprīkojuma iegāde	Lūgums skatīt apakšdarbībās minēto:
3.1.	Virtuālās realitātes (VR) simulatora iegāde	-
3.2.	Lejamkravu kuģu sistēmu simulatora iegāde	Iepirkums tika izsludināts 20.12.2021. ar piedāvājumu iesniegšanas termiņu pretendentiem līdz 24.01.2022. Iepirkums rezultējies ar noslēgtu līgumu 11.04.2022. ar SIA Vivid Point. Pašlaik tiek organizēta materiālo līdzekļu piegāde un apmaksa.
3.3.	Ātrgaitas glābšanas laivas iegāde	Iepirkums “Ātrgaitas glābšanas laivas iegāde” izsludināts 20.12.2021. kopā ar iepirkumu “Brīvā kritiena laivas iegāde”. Pretendentu piedāvājumu iesniegšanas termiņš noteikts līdz 13.01.2022.
3.4.	Brīvā kritiena laivas iegāde	Iepirkums rezultējies ar to, ka piedāvājumu iesniedza viens pretendents, taču piedāvājuma cena pārsniedza maksimāli iespējamo grieztu cenu, līdz ar to iepirkumu komisija nolēma pretendenta piedāvājumu neapstiprināt.

3.5.	Ugunsdzēsības laboratorijas aprīkojuma iegāde	Iepirkums izsludināts 16.12.2021. ar piedāvājumu iesniegšanas termiņu pretendentiem līdz 06.01.2022. Iepirkums rezultējies ar diviem noslēgtiem līgumiem – SIA Garant Safety nodrošinās gāzu analizatoru komplektu un SIA Sentios nodrošinās portatīvu iekārtu hidrotērpu hermētiskuma pārbaidei un defibrilatoru apmācību organizēšanai. Tā kā zem šīs pozīcijas slēpjas arī citas komponentes, ko nepieciešams nodrošināt ugunsdzēsības laboratorijai, priekš trūkstošām komponentēm tiks rīkoti nākamie iepirkumi.
3.6.	CNC multimateriālu lāzergriezējiekārta	-


**Publicēts 22.04.2022.**




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

“STEM studiju programmu modernizācija Latvijas Jūras akadēmijā” (2021-2022)

Vienošanās Nr. 8.1.1.0/20/I/001

Darbības Nr.	Visas projekta iesniegumā plānotās projekta darbības	Darbības īstenošanā veiktie pasākumi pārskata periodā
1.	Projekta vadība	Projekta vadību nodrošina LJA esošais personāls. Projektu vada Juris Pempers, LJA Mācību centra vadītājs. Projekta īstenošanai tiek izmantota esošā LJA infrastruktūra un darba vietu aprīkojums.
2.	Iepirkumu īstenošana	Iepirkumu īstenošanu nodrošina iepirkumu speciālists Eduards Duhanovskis. Pārskata periodā (2022.gada pirmajā ceturksnī) tika saņemti un izvērtēti pretendentu piedāvājumi uz iepriekšējā pārskata periodā publicētiem 3 atklātiem konkursa iepirkumiem EIS (Elektronisko iepirkumu sistēma) sistēmā.
3.	Aprīkojuma iegāde	Lūgums skatīt apakšdarbībās minēto:
3.1.	Virtuālās realitātes (VR) simulatora iegāde	-
3.2.	Lejamkravu kuģu sistēmu simulatora iegāde	<p>No 2022.gada maija norisinājās LJA iekšējie organizatoriskie darbi, lai nodrošinātu telpu iekārtošanu priekš simulatora uzstādīšanas. Simulators tika pilnībā uzstādīts 2022.gada augustā.</p> 



		 <p>Pašlaik nepieciešams organizēt instruktoru apmācības, lai LJA personāls būtu spējīgs pilnvērtīgi darboties ar simulatoru un uzsākt simulatora izmantošanu LJA studentu apmācībās.</p>
3.3.	Ātrgaitas glābšanas laivas iegāde	LJA vadība ar Mācību centra vadītāju lemj par ātrgaitas glābšanas laivas izņemšanu no nepieciešamā aprīkojuma iepirkumu saraksta. Ja radīsies šāda nepieciešamība, Projektā tiks veikti līguma grozījumi.
3.4.	Brīvā kritiena laivas iegāde	
3.5.	Ugunsdzēsības laboratorijas aprīkojuma iegāde	Iepirkums pirmo reizi tika izsludināts 16.12.2021., kas rezultējās ar gāzu analizatora komplekta, portatīvās iekārtas hidrotērpu pārbaudēm un defibrilatora iegādi. Tā kā ugunsdzēsības laboratorijai paredzēts iepirkt vēl citu aprīkojumu, 2022.gada 05.augustā tika izsludināta otra daļa atlikušajiem neiegādātajiem Ugunsdzēsības un glābšanas mācību laboratorijas aprīkojuma iegādei. Iepirkums rezultējies ar noslēgtu līgumu ar SIA Garant Safety. Līguma ietvaros tiks nodrošinātas sekojošas komponentes – ugunsdzēsēja apģērbs, zābaki, cimdi, jostas, ķiveres, ugunsdzēsības šļūtenes, stobri, cirvji, lāpstas, spaiņi, saspīestā gaisa elpošanas aparāti ar maskām, saspīestā gaisa elpošanas aparāta baloni, elpošanas maskas ar respiratoriem. Līdz šīs pozīcijas pilnīgai izpildei palicis nodrošināt konteineri aprīkojuma uzglabāšanai.
3.6.	CNC multimateriālu lāzergriezējiekārta	2022.gada 05.augustā izsludināts iepirkums ar piedāvājumu iesniegšanas termiņu pretendentiem līdz 16.08.2022. Iepirkums noslēdzies bez rezultāta. Tehniskā specifikācija tiks uzlabota un iepirkums tiks izsludināts atkārtoti.

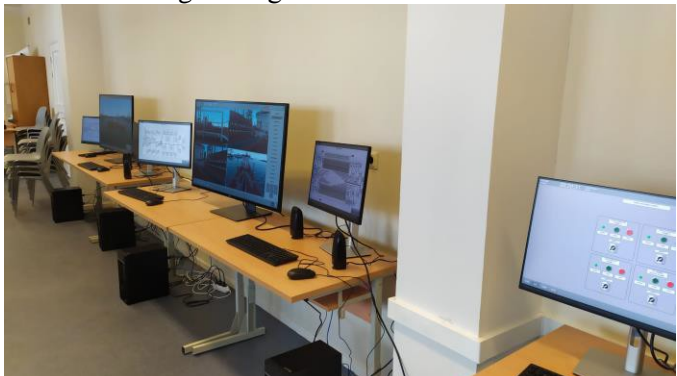
**Publicēts 31.08.2022.**




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

“STEM studiju programmu modernizācija Latvijas Jūras akadēmijā” (2021-2022)

Vienošanās Nr. 8.1.1.0/20/I/001

Darbības Nr.	Visas projekta iesniegumā plānotās projekta darbības	Darbības īstenošanā veiktie pasākumi pārskata periodā
1.	Projekta vadība	Projekta vadību nodrošina LJA esošais personāls. Projektu vada Juris Pempers, LJA Mācību centra vadītājs. Projekta īstenošanai tiek izmantota esošā LJA infrastruktūra un darba vietu aprīkojums.
2.	Iepirkumu īstenošana	Iepirkumu īstenošanu nodrošina iepirkumu speciālists Eduards Duhanovskis. Pārskata periodā (2022.gada pirmajā ceturksnī) tika saņemti un izvērtēti pretendentu piedāvājumi uz iepriekšējā pārskata periodā publicētiem 3 atklātiem konkursa iepirkumiem EIS (Elektronisko iepirkumu sistēma) sistēmā.
3.	Aprīkojuma iegāde	Lūgums skatīt apakšdarbībās minēto:
3.1.	Virtuālās realitātes (VR) simulatora iegāde	-
3.2.	Lejamkravu kuģu sistēmu simulatora iegāde	<p>No 2022.gada maija norisinājās LJA iekšējie organizatoriskie darbi, lai nodrošinātu telpu iekārtošanu priekš simulatora uzstādīšanas. Simulators tika pilnībā uzstādīts 2022.gada augustā.</p> 

		 <p>Pašlaik nepieciešams organizēt instruktoru apmācības, lai LJA personāls būtu spējīgs pilnvērtīgi darboties ar simulatoru un uzsākt simulatora izmantošanu LJA studentu apmācībās.</p>
3.3.	Ātrgaitas glābšanas laivas iegāde	LJA vadība ar Mācību centra vadītāju lemj par ātrgaitas glābšanas laivas izņemšanu no nepieciešamā aprīkojuma iepirkumu saraksta. Ja radīsies šāda nepieciešamība, Projektā tiks veikti līguma grozījumi.
3.4.	Brīvā kritiena laivas iegāde	
3.5.	Ugunsdzēsības laboratorijas aprīkojuma iegāde	Iepirkums pirmo reizi tika izsludināts 16.12.2021., kas rezultējās ar gāzu analizatora komplekta, portatīvās iekārtas hidrotērpu pārbaudēm un defibrilatora iegādi. Tā kā ugunsdzēsības laboratorijai paredzēts iepirkt vēl citu aprīkojumu, 2022.gada 05.augustā tika izsludināta otra daļa atlikušajiem neiegādātajiem Ugunsdzēsības un glābšanas mācību laboratorijas aprīkojuma iegādei. Iepirkums rezultējies ar noslēgtu līgumu ar SIA Garant Safety. Līguma ietvaros tiks nodrošinātas sekojošas komponentes – ugunsdzēsēja apģērbs, zābaki, cimdi, jostas, ķiveres, ugunsdzēsības šļūtenes, stobri, cirvji, lāpstas, spaiņi, saspīstā gaisa elpošanas aparāti ar maskām, saspīstā gaisa elpošanas aparāta baloni, elpošanas maskas ar respiratoriem. Līdz šīs pozīcijas pilnīgai izpildei palicis nodrošināt konteineri aprīkojuma uzglabāšanai.
3.6.	CNC multimateriālu lāzergriezējiekārta	2022.gada 05.augustā izsludināts iepirkums ar piedāvājumu iesniegšanas termiņu pretendentiem līdz 16.08.2022. Iepirkums noslēdzies bez rezultāta. Tehniskā specifikācija tiks uzlabota un iepirkums tiks izsludināts atkārtoti.

**Publicēts 31.08.2022.**



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

“STEM studiju programmu modernizācija Latvijas Jūras akadēmijā” (2021-2022)

Vienošanās Nr. 8.1.1.0/20/I/001

Darbības Nr.	Visas projekta iesniegumā plānotās projekta darbības	Darbības īstenošanā veiktie pasākumi pārskata periodā
1.	Projekta vadība	Projekta vadību nodrošina LJA esošais personāls. Projektu vada Juris Pempers, LJA Mācību centra vadītājs. Projekta īstenošanai tiek izmantota esošā LJA infrastruktūra un darba vietu aprīkojums. LJA reorganizācija ietekmē arī Projekta izpildi, jo nenoteiktības dēļ valdīja liela neskaidrība, kas aizkavēja Projekta darbību izpildi līdz ar LJA darbinieku slodzes palielināšanos. Joprojām norisinās sarunas ar RTU un IZM par iespējām turpināt projekta īstenošanu arī ar LJA pievienošanos RTU.
2.	Iepirkumu īstenošana	Iepirkumu īstenošanu nodrošina iepirkumu speciālists Eduards Duhanovskis. Pārskata periodā (2022.gada septembris - oktobris) tika izsludināts 1 iepirkums.
3.	Aprīkojuma iegāde	Lūgums skatīt apakšdarbībās minēto:
3.1.	Virtuālās realitātes (VR) simulatora iegāde	Pašlaik tiek veidota tehniskā specifikācija, lai varētu tikt izsludināts iepirkums. Ja izdosies Projektu īstenot arī pēc LJA apvienošanās ar RTU, iepirkums tiks izsludināts 2022.gada novembrī.
3.2.	Lejamkravu kuģu sistēmu simulatora iegāde	Simulators tika pilnībā uzstādīts 2022.gada augustā LJA galvenā mācību korpusa 321. auditorijā. Joprojām nepieciešams organizēt instruktoru apmācības, lai LJA personāls būtu spējīgs pilnvērtīgi darboties ar simulatoru un uzsākt simulatora izmantošanu LJA studentu apmācībās.
3.3.	Ātrgaitas glābšanas laivas iegāde	LJA vadība joprojām ar Mācību centra vadītāju lemj par ātrgaitas glābšanas laivas un brīvā kritiena laivas izņemšanu no nepieciešamā aprīkojuma iepirkumu

3.4.	Brīvā kritiena laivas iegāde	<p>saraksta. Ja radīsies šāda nepieciešamība, Projektā tiks veikti līguma grozījumi.</p> <p>Līdz ar LJA apvienošanos ar RTU, LJA veic prioritāšu pārskatīšanu un izvērtēšanu attiecībā uz materiāli tehnisko līdzekļu nodrošināšanu. Tā kā Liepājas Jūras koledža (LJK) arī tiks apvienota ar RTU, LJA būs iespēja studentu konvencionālo profesionālo praktisko nodarbību nodrošināšanai izmantot LJK īpašumā esošo glābšanas laivu, LJA vadība izskata iespēju abu laivu iepirkumus nomainīt pret jahtas iegādi priekš takelāžas praktisko darbu nodrošināšanas LJA studentiem.</p> <p>Tiklīdz LJA vadība būs pieņēmusi konkrētu lēmumu, tiks veiktas attiecīgās nepieciešamās darbības.</p>
3.5.	Ugunsdzēsības laboratorijas aprīkojuma iegāde	<p>2022.gada 05.augustā tika izsludināta otra daļa atlikušajam neiegādātajiem ugunsdzēsības un glābšanas mācību laboratorijas aprīkojuma iegādei. Pārskata periodā tiek veikti organizatoriskie darbi līguma slēgšanai ar iepirkuma uzvarētājkompaniju SIA Garant Safety.</p> <p>Līguma ietvaros tiks nodrošinātas sekojošas komponentes – ugunsdzēsēja apģērbs, zābaki, cimdi, jostas, ķiveres, ugunsdzēsības šļūtenes, stobri, cirvji, lāpstas, spaiņi, saspiestā gaisa elpošanas aparāti ar maskām, saspiestā gaisa elpošanas aparāta baloni, elpošanas maskas ar respiratoriem.</p> <p>Līdz šīs pozīcijas pilnīgai izpildei palicis nodrošināt konteineri aprīkojuma uzglabāšanai.</p>
3.6.	CNC multimateriālu lāzergriezējiekārta	<p>Tā kā pirmais izsludinātais iepirkums noslēdzās bez rezultāta, 2022.gada 21.oktobrī iepirkums izsludināts atkārtoti. Pretendentiem iespēja iesniegt piedāvājumus līdz 2022.gada 31.oktobrim.</p>

**Publicēts 31.10.2022.**



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

“STEM studiju programmu modernizācija Latvijas Jūras akadēmijā” (2021-2023)

Vienošanās Nr. 8.1.1.0/20/I/001

Darbības Nr.	Visas projekta iesniegumā plānotās projekta darbības	Darbības īstenošanā veiktie pasākumi pārskata periodā
1.	Projekta vadība	Projekta vadību nodrošina RTU LJA esošais personāls. Projektu vada Juris Pempers, RTU LJA Mācību centra vadītājs. Projekta īstenošanai tiek izmantota esošā RTU LJA infrastruktūra un darba vietu aprīkojums.
2.	Iepirkumu īstenošana	Iepirkumu īstenošanu nodrošina iepirkumu speciālists Eduards Duhanovskis.
3.	Aprīkojuma iegāde un iegādātā aprīkojuma izmantošana	Lūgums skatīt apakšdarbībās minēto:
3.1.	Virtuālās realitātes (VR)simulatora iegāde	Pēc atkārtotas tirgus izpētes, plānots no šī iepirkuma atteikties, jo pēc apvienošanās ar RTU, LJA ir iespēja izmantot RTU materiāltehnisko aprīkojumu, kurā ir arī virtuālās realitātes simulatori un brilles.
3.2.	Lejamkravu kuģu sistēmusimulatora iegāde	Simulators darbojas un uz to tiek apmācīti studenti.
3.3.	Ātrgaitas glābšanas laivas iegāde	Pēc papildu tirgus izpētes, ir skaidrs, ka laivas cena ir daudz augstāka nekā tā bija projekta sākumā plānota, kā arī iepirkumu vairs nevar paspēt noorganizēt līdz projekta beigām – 30.06.2023., jo pārdevējiem vajadzīgs vismaz 6 mēneši, lai laiva tiktu piegādāta.

3.4.	Brīvā kritiena laivas iegāde	Pēc papildu tirgus izpētes, ir skaidrs, ka laivas cena ir daudz augstāka nekā tā bija projekta sākumā plānota, kā arī iepirkumu vairs nevar paspēt noorganizēt līdz projekta beigām – 30.06.2023., jo pārdevējiem vajadzīgs vismaz 6 mēneši, lai laiva tiktu piegādāta.
3.5.	Ugunsdzēsības laboratorijas aprīkojuma iegāde	Studenti mācību procesā uzsākuši izmantot iepirkto Ugunsdzēsības laboratoriju. Pēc konteineru tirgus izpētes, ir noskaidrots līdz šim nezināms fakts, ka jaunu un nelietotu konteineri Latvijā nav iespējams iegādāties. Tas būtu jāšūta no citas valsts, piemēram, Ķīnas, kas būtiski sadārdzina konteineru iegādes cenu un nav skaidrības, cik ilgā laikā šo konteineri varētu piegādāt.
3.6.	CNC multimateriālu lāzergriezējiekārta	CNC multimateriālu lāzergriezēji atrodas citās RTU struktūrvienībās, kurus varēs vajadzības gadījumā izmantot arī RTU LJA studenti un mācību spēki. Līdz ar to, ir pieņemts lēmums šo iekārtu neiegādāties. Papildu faktors ir arī tas, ka piegādātājiem ir nepieciešami 6 mēneši, lai šo iekārtu piegādātu, līdz ar to LJA var neieklāties projekta termiņā.

**Publicēts 30.03.2022.**





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

“STEM studiju programmu modernizācija Latvijas Jūras akadēmijā” (2021-2022)

Vienošanās Nr. 8.1.1.0/20/I/001

Darbības Nr.	Visas projekta iesniegumā plānotās projekta darbības	Darbības īstenošanā veiktie pasākumi pārskata periodā
1.	Projekta vadība	Projekta vadību nodrošina LJA esošais personāls. Projektu vada Juris Pempers, LJA Mācību centra vadītājs. Projekta īstenošanai tiek izmantota esošā LJA infrastruktūra un darba vietu aprīkojums. LJA reorganizācija ietekmē arī Projekta izpildi, jo nenoteiktības dēļ valdīja liela neskaidrība, kas aizkavēja Projekta darbību izpildi līdz ar LJA darbinieku slodzes palielināšanos. Joprojām norisinās sarunas ar RTU un IZM par iespējām turpināt projekta īstenošanu arī ar LJA pievienošanos RTU.
2.	Iepirkumu īstenošana	Iepirkumu īstenošanu nodrošina iepirkumu speciālists Eduards Duhanovskis. Pārskata periodā (2022.gada septembris - oktobris) tika izsludināts 1 iepirkums.
3.	Aprīkojuma iegāde	Lūgums skatīt apakšdarbībās minēto:
3.1.	Virtuālās realitātes (VR) simulatora iegāde	Pašlaik tiek veidota tehniskā specifikācija, lai varētu tikt izsludināts iepirkums. Ja izdosies Projektu īstenot arī pēc LJA apvienošanās ar RTU, iepirkums tiks izsludināts 2022.gada novembrī.
3.2.	Lejamkravu kuģu sistēmu simulatora iegāde	Simulators tika pilnībā uzstādīts 2022.gada augustā LJA galvenā mācību korpusa 321. auditorijā. Joprojām nepieciešams organizēt instruktoru apmācības, lai LJA personāls būtu spējīgs pilnvērtīgi darboties ar simulatoru un uzsākt simulatora izmantošanu LJA studentu apmācībās.
3.3.	Ātrgaitas glābšanas laivas iegāde	LJA vadība joprojām ar Mācību centra vadītāju lemj par ātrgaitas glābšanas laivas un brīvā kritiena laivas izņemšanu no nepieciešamā aprīkojuma iepirkumu



3.4.	Brīvā kritiena laivas iegāde	<p>saraksta. Ja radīsies šāda nepieciešamība, Projektā tiks veikti līguma grozījumi.</p> <p>Līdz ar LJA apvienošanu ar RTU, LJA veic prioritāšu pārskatīšanu un izvērtēšanu attiecībā uz materiāli tehnisko līdzekļu nodrošināšanu. Tā kā Liepājas Jūras koledža (LJK) arī tiks apvienota ar RTU, LJA būs iespēja studentu konvencionālo profesionālo praktisko nodarbību nodrošināšanai izmantot LJK īpašumā esošo glābšanas laivu, LJA vadība izskata iespēju abu laivu iepirkumus nomainīt pret jahtas iegādi priekš takelāžas praktisko darbu nodrošināšanas LJA studentiem.</p> <p>Tiklīdz LJA vadība būs pieņēmusi konkrētu lēmumu, tiks veiktas attiecīgās nepieciešamās darbības.</p>
3.5.	Ugunsdzēsības laboratorijas aprīkojuma iegāde	<p>2022.gada 05.augustā tika izsludināta otra daļa atlikušajam neiegādātajiem ugunsdzēsības un glābšanas mācību laboratorijas aprīkojuma iegādei. Pārskata periodā tiek veikti organizatoriskie darbi līguma slēgšanai ar iepirkuma uzvarētājkompaniju SIA Garant Safety.</p> <p>Līguma ietvaros tiks nodrošinātas sekojošas komponentes – ugunsdzēsēja apģērbs, zābaki, cimdi, jostas, ķiveres, ugunsdzēsības šļūtenes, stobri, cirvji, lāpstas, spaiņi, saspīestā gaisa elpošanas aparāti ar maskām, saspīestā gaisa elpošanas aparāta baloni, elpošanas maskas ar respiratoriem.</p> <p>Līdz šīs pozīcijas pilnīgai izpildei palicis nodrošināt konteineri aprīkojuma uzglabāšanai.</p>
3.6.	CNC multimateriālu lāzergriezējiekārta	<p>Tā kā pirmais izsludinātais iepirkums noslēdzās bez rezultāta, 2022.gada 21.oktobrī iepirkums izsludināts atkārtoti. Pretendentiem iespēja iesniegt piedāvājumus līdz 2022.gada 31.oktobrim.</p>

**Publicēts 31.10.2022.**