

Riigihanke objekti tehniline kirjeldus

1. Raamlepingu esemeks on Holmatro hüdrauliliste päästevahendite (edaspidi seadmed või seade) remonttööde tellimine (edaspidi tööd) ning varuosade (edaspidi varuosad) ostmise hankedokumentides sätestatud tingimustel ja korras.
 - 1.1. Hankija viib riigihanget läbi ka Sisekaitseakadeemia (edaspidi SKA) nimel, kes soovib raamlepingu kehtivuse ajal seadmetele remonttöid tellida ja varuosasid osta (edaspidi hankija ja SKA koos ühiselt kui tellija või tellijad).
2. Seadmete remonttöid teostatakse nende asukohas või raamlepingu partneri Eestis asuvas teeninduspunktis.
 - 2.1. Tööde teostamise asukoha valikul tuleb lähtuda sellest, kus vastavaid töid on võimalik teostada. Kui tööd on võimalik teostada seadmete asukohas, siis on raamlepingu partner kohustatud need teostama seadmete asukohas. Kui tööde teostamiseks on vajalik kasutada eriseadmeid, mida seadmete asukohta võimalik kaasa võtta ei ole, siis teostatakse tööd raamlepingu partneri teeninduspunktis. Seadme(d) tarnib raamlepingu partneri teeninduspunkti tellija.
3. Remonttöödele esitatavad tingimused:
 - 3.1. Remonttöid teostatakse vastavalt vajadusele, seadme asukohas või raamlepingu partneri Eestis asuvas teeninduspunktis vastavalt punktis 2.1 sätestatule.
 - 3.2. Remonttööde korral edastab tellija kontaktisik e-posti teel raamlepingu partnerile veateate teavitades juhtumist ning kirjeldades rikke olemust.
 - 3.3. Raamlepingu partner kinnitab veateate kättesaamist hiljemalt 2 (kahe) tööpäeva jooksul ning toob kinnituses välja:
 - 3.3.1. tööde teostamise eeldatava hinnapakkumuse, milles sisaldub tööde kirjeldus ja töötundide arv, kulumaterjalide loetelu, nende tarneaeg ja maksumus, vajadusel transpordi tasu seadme asukohta ning rikke kõrvaldamise kogumaksumus;
 - 3.3.2. kas tööd teostatakse seadmete asukohas või raamlepingu partneri teeninduspunktis. Juhul kui tööd teostatakse raamlepingu partneri teeninduspunktis, pakub raamlepingu partner kinnituses välja aja seadme teeninduspunkti toomiseks. Juhul, kui tööd teostatakse seadmete asukohas esitab raamlepingu partner kinnituses aja, millal tööde teostamist seadmete asukohas alustatakse.
 - 3.4. Juhul, kui veateate esitamisel ei ole võimalik rikke olemust tuvastada, hindab raamlepingu partner seadme asukohas või teeninduspunktis esimesel võimalusel, kuid mitte hiljem kui 3 (kolme) tööpäeva jooksul seadme ülevaatamiseks andmisest tööde teostamise mahtu ja aega ning esitab tellija kontaktisikule e-posti teel hinnapakkumuse, milles sisaldub tööde kirjeldus ja töötundide arv, kulumaterjalide loetelu, nende tarneaeg ja maksumus, vajadusel transpordi tasu seadme asukohta ning rikke kõrvaldamise kogumaksumus.
 - 3.5. Juhul, kui tellija nõustub hinnapakkumusega, kooskõlastab tellija kontaktisik hinnapakkumuse kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis ning raamlepingu partner teostab tööd vastavalt hinnapakkumuses sätestatule.
 - 3.6. Raamlepingu partner peab tagama tööde teostamise 7 (seitsme) tööpäeva jooksul alates tellija kontaktisiku poolt hinnapakkumuse kooskõlastamisest kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis.
 - 3.7. Tellija võib vastavalt kokkuleppele raamlepingu partneriga pikendada tööde teostamise aega.

- 3.8. Vajadusel viib pakkuja läbi Holmatro hüdrauliliste päästevahendite testimise Holmatro hüdrauliliste seadmete testpingis, mille tasu arvestus toimub vastavalt kokkulepitud hindadele.
4. Töötundide tasu arvestamisel lähtutakse põhimõttest, et töötundide arvestus algab hetkest, kui täitja asub seadme asukohas või teeninduspunktis remonttööd teostama. Töötundide hulka ei arvestata aega, kui täitja tegeleb varuosade hankimisega või sõidab teeninduspunktist seadme asukohta.
5. Kui täitja teeninduspunkt, kust väljakutsele vastatakse, on samas linnas/asulas seadme asukohaga, millele väljakutse tehakse, siis kilomeetri tasu transpordi eest ei arvestata. Kui seadme asukoht, millele väljakutse tehakse, on väljaspool linna/asulat, kus täitja teeninduspunkt asub, siis arvestatakse kilomeetri tasu täitja teeninduspunktist alates, kust väljakutsele reageeritakse.
6. Tööde vastuvõtmise ajaks loetakse aega, kui ettenähtud tööd on teostatud ja varuosade üleandmise ajaks aega, kui varuosad on tellijale üle antud.
7. Kõik tööde käigus vahetatavad varuosad peavad vastama seadme tootja poolsetele tehnilistele nõudmistele ehk kasutatakse originaalvaruosasid.
 - 7.1. Juhul kui raamlepingu parteril ei ole võimalik hankida originaalvaruosi, on lubatud kasutada B-varuosi (järelturu uued varuosad).
8. Tellijate poolt ostetavatele varuosadele esitatavad tingimused.
 - 8.1. Varuosad peavad ühilduma tellija olemasolevate Holmatro hüdrauliliste päästevahenditega, kindlustamaks asjade ühilduvuse ja tõrgeteta töö.
 - 8.2. Varuosad peavad vastama hüdrauliliste päästevahendite tootja Holmatro Rescue Equipment B.V tehnilistele tingimustele.
 - 8.3. Pakutavad varuosad peavad olema uued ja ilma defektideta.
9. Varuosade ostmine toimub vastavalt tellijate vajadustele. Tellija kontaktisik esitab raamlepingu partnerile tellimuse varuosade ostmiseks e-maili teel. Raamlepingu partner kinnitab tellimuse kättesaamist 1 (ühe) tööpäeva jooksul ning toob kinnituses välja tellimuse täitmise tähtaja. Varuosade tarne maksimaalne tähtaeg on 15 (viisteist) tööpäeva raamlepingu partneri poolt tellimuse kinnitamisest.
 - 9.1. Varuosade transport lepitakse kokku iga tellimuse puhul eraldi. Olenevalt varuosast ning seadme asukohast organiseerib varuosa transportimise seadme asukohta kas tellija või raamlepingu partner, kooskõlastades eelnevalt tellija kontaktisikuga varuosa(de) transpordi viisi ja maksumuse.
10. Raamlepingu kehtivuse jooksul on hankijal õigus osta kõiki edukaks tunnistatud pakumuse esitanud pakkuja sortimenti kuuluvaid Holmatro hüdrauliliste päästevahendite varuosi. Tehnilise kirjelduse lisas 1 on välja toodud peamised Holmatro hüdrauliliste päästevahendite tarbeks ostetavad varuosad, mille hinnad fikseeritakse raamlepingu kehtivuse ajaks.
11. Pakkuja annab töödele, tööde käigus asendatud seadme osadele ning kõikidele tellija poolt ostetavatele varuosadele garantii vähemalt 12 (kaksteist) kalendrikuud, mis hakkab kehtima tööde või varuosade vastuvõtmisest tellija poolt. Nimetatud garantiiga on hõlmatud kõik töödes ja seadme asendatud osadel ning tellija poolt ostetavatel varuosadel garantiitähtajal ilmnevad puudused.

Lisa 1

Jrk nr	Varuosa kood	Nimetus
1	6-H100.581.055	Hüdroõli 5L VG15
2	6-H150.000.909	Core ühendus emane
3	6-H150.000.910	Core ühendus voolikule (isane)

4	6-H150.003.105	Tungraua tugi HRS 22 NCT
5	6-H150.006.475	Noka otsad
6	6-H150.006.587	Kruvide kmpl
7	6-H150.007.175	Akuhoidiku pesa
8	6-H150.013.440	Terad CU 4050C mudelile
9	6-H150.013.553	Terad CU 4055C mudelile
10	6-H150.013.555	Core ühendus (emane) kaitsekork 5tk
11	6-H150.013.556	Core ühendus (isane) kaitsekork 5tk
12	6-H150.013.558	Jalgade komplekt
13	6-H150.013.771	Monoploki kaitse
14	6-H150.014.236	LED-valgustid
15	6-H150.014.237	Patarihoidja
16	6-H150.014.238	Kate koos LED tulede lülitiga
17	6-H150.014.303	Pumba DPU31 remondikomplekt
18	6-H150.014.366	Rõhuklapp
19	6-H150.014.386	Remondikomplekt
20	6-H150.014.454	Sulgur
21	6-H150.014.457	Sulgur
22	6-H150.014.460	Noka kinniti
23	6-H150.014.468	Nokad
24	6-H150.014.509	Noka plaadid
25	6-H150.014.514	Aku hoidik
26	6-H150.014.535	Lukusti
27	6-H150.014.538	Terad 5000 seeria mudelile
28	6-H150.014.543	Kinnituste komplekt- stopperid
29	6-H150.014.546	Terade kompl.
30	6-H150.014.628	Ümberlülituse klapp
31	6-H150.014.663	hoolduse kompl.
32	6-H150.014.721	Hoolduse kompl. I-BOLT
33	6-H150.014.722	Hoolduse kompl survele
34	6-H150.014.723	Hoolduse kompl. Terade hoidjad
35	6-H150.014.724	Hoolduse komp. CT5160
36	6-H150.014.726	Hoolduse kompl. Laagrid
37	6-H150.014.727	Hoolduse kompl. Kaitsekummid
38	6-H150.014.728	Terade kompl. CT5160
39	6-H150.014.729	Hoolduse kompl. Silinder
40	6-H150.014.730	Hoolduse kompl. Plast katted
41	6-H150.014.731	Hoolduse kompl terade tõukajale
42	6-H150.014.732	Hoolduse kompl. Terade hoidik
43	6-H150.014.733	Hoolduse kompl. Terade põhi
44	6-H150.014.790	Hoolduse kmpl. käepide
45	6-H150.113.265	Ohutuse klapp 800 bar
46	6-H150.182.044	Alus 2000 x 2500 MM
47	6-H150.182.060	Holmatro klaasisaag
48	6-H150.582.021	Toestuskomplekt, PAS 02
49	6-H150.562.010	Holmatro toestuskomplekt Set A

50	6-H150.570.043	Hüdrovoolik core ühendustega 10m
51	6-H150.582.021	Toestuskomplekt, PCS 02, kohvris
52	6-H151.000.002	Löötsa kompl.
53	6-H151.000.023	Kaitsmete kompl.
54	6-H151.000.439	Käepideme kompl.
55	6-H151.000.442	Hoolduse kompl. Silinder
56	6-H151.000.499	Juhe tööriistast laadijasse
57	6-H151.000.583	Aku
58	6-H151.000.594	Käepideme lukusti
59	6-H151.000.610	Led tuled
60	6-H151.000.629	Laadija 24V
61	6-H151.000.632	Akulaadija PBCH3 (DC)
62	6-H151.000.933	Led tuli
63	6-H151.000.934	LED tuli
64	6-H151.001.094	Õlipaak
65	6-H151.001.097	Õlipaagi klambrid
66	6-H151.001.110	Õlipaagi korpus
67	6-H151.001.115	Kate
68	6-H151.001.117	Korpus välimine
69	6-H151.001.121	Tihendisari
70	6-H151.001.122	Põhjaaplaat
71	6-H151.001.125	Kate
72	6-H151.001.145	Tihendisari
73	6-H151.001.164	Tungraua tugi XRS01
74	6-H151.001.242	Käepideme rem.kmpl.
75	6-H151.001.243	Käepideme alumine plaat
76	6-H151.001.244	Alumine kateplaat
77	6-H151.001.245	Käepideme kate
78	6-H151.001.246	Käepideme plast kate
79	6-H151.001.247	Käepideme kate juhtmega
80	6-H151.001.248	Anduri juhe
81	6-H151.001.249	Andur
82	6-H151.001.251	ESC plaat
83	6-H151.001.252	Filter
84	6-H151.001.256	Rem.kmpl.
85	6-H151.001.258	Pumba korpus
86	6-H151.001.259	Õli kate
87	6-H151.001.261	Sensor
88	6-H151.001.262	Mootori plaat
89	6-H151.001.264	Tihendisari
90	6-H151.001.265	Ühendusnippel
91	6-H151.001.266	Tihendisari
92	6-H151.001.617	Käepide PTR50
93	6-H151.001.618	Allusplaat
94	6-H151.001.620	Kate PTR50
95	6-H151.001.621	Plast kate
96	6-H151.001.623	Käpideme alumine plokk

97	6-H151.001.625	Tungraua ots laseriga
98	6-H151.001.629	Korpus PTR50
99	6-H151.001.630	Õlipaak
100	6-H151.001.631	Õlipaagi klambrid
101	6-H151.001.632	Tagasivoolutoru
102	6-H151.001.633	Käepideme tagumine osa
103	6-H151.001.634	Tungraua pea
104	6-H151.001.635	Silinder
105	6-H151.001.638	Sisemine silinder
106	6-H151.001.639	Tihendisari
107	6-H151.001.748	Mootori völli
108	6-H151.001.749	Mootori koda
109	6-H151.001.771	Pikendus TRE04
110	6-H151.001.839	Käepide
111	6-H151.001.974	Tihendisari
112	6-H151.001.975	Mootori kolb
113	6-H151.002.023	Pikendus P40
114	6-H151.002.050	Kate
115	6-H151.002.097	Allusplaat
116	6-H151.002.159	Pikendus P30
117	6-H151.002.194	Pöördpea BPL10
118	6-H151.002.213	Pöördpea BPL11A
119	6-H151.002.251	Tasapind
120	6-H151.002.253	Nokkade hoidik
121	6-H151.002.254	Kate
122	6-H151.002.255	Korpus
123	6-H151.002.256	Kolb
124	6-H151.002.257	Silinder
125	6-H151.002.314	Haakekonksud TDK60
126	6-H151.002.326	Koormarihm RBL80
127	6-H151.002.427	Lõikaja PCU50
128	6-H151.002.433	Leviti PSP50
129	6-H151.002.439	Tungraud PTR50
130	6-H151.004.109	Purustushaamer RS15
131	6-H151.004.117	Klamber PRS90
132	6-H151.004.176	Mitmeotstarbeline pea HPL140
133	6-H151.004.241	Ühendus PENTHEON NEXTGEN
134	6-H151.004.246	Rem. kmpl
135	6-H151.004.271	Rem. kmpl.
136	6-H151.004.274	Tihendisari
137	6-H151.004.276	Rem. kmpl
138	6-H151.004.278	Bluethooth rem. kmpl
139	6-H151.004.280	Mootori kate
140	6-H151.004.315	Aku
141	6-H151.004.514	Staator
142	6-H151.004.516	Rem. kmpl.
143	6-H151.004.517	Rooror ja staator

144	6-H151.004.519	Käepide
145	6-H151.004.521	Vahemuhv
146	6-H151.004.526	Esimene kinniti PSP50
147	6-H151.004.530	Klambrid
148	6-H151.004.597	Kinniti esimene osa
149	6-H151.004.598	Klapp
150	6-H151.014.620	I- Polt
151	6-H151.014.730	I-poldi kate
152	6-H180.000.815	Hüdroõli 5L VG36
153	6-H350.182.089	Turvapadja kaitsekate
154	6-H350.182.095	Juhtpult HDC 12
155	6-H350.182.100	Õhureduktor PRV 12
156	6-H350.321.025	Tõstepadi HLB 11
157	6-H350.321.027	Tõstepadi HLB 21
158	6-H350.570.026	Õhuvoolik AH 10 B
159	6-H350.570.027	Õhuvoolik AH 10 Y
160	6-H980.005.022	Turvavöö lõikaja
161	6-H980.005.045	Klaasipliats