

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**  
**ИЗМЕЊЕНА ВЕРЗИЈА ОД 28.05.2020. ГОДИНЕ**

**ПРЕГОВАРАЧКИ ПОСТУПАК БЕЗ ОБЈАВЉИВАЊА ПОЗИВА**  
**ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА**

**Оригинални резервни делови за систем за вештачко оснежавање**  
**Technoalpin**

**ЈАВНА НАБАВКА бр. 17/20**

Датум објаве на Порталу:	27.04.2020. године
Рок за подношење понуде:	29.06.2020. године до 12 часова
Отварање понуде:	29.06.2020. године у 12:30 часова

Напомена: Понуде се припремају и подnose у складу са измењеном конкурсном документацијом од 28.05.2020. године

**Април, 2020. године**

На основу чл. 36. ст. 1. тачка 2. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012, 14/15, 68/15 у даљем тексту: Закон), чл. 5. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 86/15), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 860 и Решења о образовању комисије за јавну набавку бр. 860-1 од 14.04.2020. године припремљена је:

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**  
у преговарачком поступку без објављивања позива за подношење понуда  
за јавну набавку бр. 17/20

Конкурсна документација садржи:

<i>Поглавље</i>	<i>Назив поглавља</i>	<i>Страна</i>
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Подаци о предмету јавне набавке	4
III	Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара	5
IV	Техничка спецификација са структуром цене	6-58
V	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	59-61
VI	Елементи уговора о којима ће се преговарати и начин преговарања	62
VII	Упутство понуђачима како да сачине понуду	63-69
VIII	Образац понуде	70-73
IX	Образац структуре цене са упутством како да се попуни	74
X	Образац трошкова припреме понуде	75
XI	Образац изјаве о независној понуди	76
XII	Образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2. Закона	77
XIII	Модел уговора	78-85

## **I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ**

### **1. Подаци о наручиоцу**

Наручилац: .....Јавно предузеће "Скијалишта Србије"  
Адреса: .....Милутина Миланковића 9, Нови Београд  
Интернет страница:.....www.skijalistasrbije.rs

### **2. Врста поступка јавне набавке**

Предметна јавна набавка се спроводи у преговарачком поступку без објављивања позива за подношење понуда, у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

Основ за примену преговарачког поступка са објављивањем позива за подношење понуда:

Чланом 36. став 1. тачка 2) Закона о јавним набавкама је прописано да наручилац може спроводити преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда ако због техничких, односно уметничких разлога предмета јавне набавке или из разлога повезаних са заштитом искључивих права, набавку може извршити само одређени понуђач.

Понуђач Technoalpin је једини понуђач који из техничких разлога може да испуни предметну јавну набавку, обзиром да је исти произвођач система за вештачко оснежавање за који су потребни оригинални резервни делови.

На основу члана 36. став 2. Закона о јавним набавкама, наручилац је пре покретања предметног поступка захтевао од Управе за јавне набавке мишљење о основаности примене преговарачког поступка и добио позитивно мишљење број 404-02-1103/20 од 05.03.2020. године.

### **3. Предмет јавне набавке**

Предмет јавне набавке бр. 17/20 су добра – оригинални резервни делови за систем за вештачко оснежавање Technoalpin.

### **4. Контакт (лице или служба)**

Контакт: Одељење за јавне набавке, [marina.aksentijevic@skijalistasrbije.rs](mailto:marina.aksentijevic@skijalistasrbije.rs)

## **II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ**

### **1. Предмет јавне набавке**

Предмет јавне набавке бр. 17/20 су добра – оригинални резервни делови за систем за вештачко оснежавање Technoalpin.

Ознака из општег речника набавке:  
42957000-9 делови машина за прскање

### **2. Партије**

Предмет јавне набавке није обликован по партијама.

### ***III ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РОК И МЕСТО ИЗВРШЕЊА ИСПОРУКЕ ДОБАРА***

#### **1. Врста добара**

Предмет јавне набавке бр. 17/20 су добра – оригинални резервни делови за систем за вештачко оснежавање Technoalpin.

#### **2. Техничке карактеристике**

У складу са спецификацијом резервних делова из одељка 4. конкурсне документације.

#### **3. Количина и опис добара**

Наручилац ће наручивати од Додављача количину и врсту оригиналних резервних делова у складу са својим потребама, без обавезе да наручи и купи све резервне делове наведене у техничкој спецификацији, односно обрасцу структуре цена.

У изузетно хитним случајевима, наручилац може да наручи и резервни део који није обухваћен спецификацијом, по важећем ценовнику из ценовне листе понуђача.

#### **4. Рок и место извршења**

Оригинални резервни делови се испоручују у року који понуђач наведе у обрасцу понуде, у ски центар Копаоник, паритет СР Копаоник, Република Србија.

#### **IV ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА СА ОБРАСЦЕМ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**

**Понуђач је дужан да у табели попуни јединичне цене или да достави списак тражених резервних делова са јединичним ценама, у слободној форми.**

Редни број	Каталошки број	НАЗИВ	NAME	Јединица мере	Цена по јединици мере
1	68102960	YSC LV-V2.0 контролна јединица PLC за YC хидрант	YSC LV-V2.0 control unit	kom	
2	68230001	Мотор хидранта двосмерни без четкица 24 VDC 20T/min	Motorreducer brushless 2 ways 24 VDC 20T/min	kom	
3	68230041	Кабловски сет за YB и YC хидранте	Cable harness for valve YB and YC	kom	
4	SKEE0536	Кабал за напајање топа 5x6 mm <sup>2</sup> 40 mt	Power cable for snowgun 5x6 mm <sup>2</sup> 40 meters	kom	
5	COBE0502	ОЕКΟΣΟRВ сет филтера (XV КТ15 CF1) за ОWАМАТ 15 са посудом	Pre - filter cartridge (XV KT15 CF1) for OWAMAT 15 with tanc	kom	
6	COBE0506	ОЕКΟΣΟRВ сет филтера (XV КТ16 CF1) за ОWАМАТ 16 33,8-58,5 m <sup>3</sup> /min са посудом	ОЕКΟΣΟRВ cartridge (XV KT16 CF1) for OWAMAT 16 33,8-58,5 m <sup>3</sup> /min with tanc	kom	
7	SKEE0860	Кабал 10x0,5+4x1+2x1,5 mm <sup>2</sup> GESCHMIRT 40 mt	Control cable 10x0,5+4x1+2x1,5 mm <sup>2</sup> GESCHMIRT 300/500 V 40 meters	kom	

8	05HD1009	Метални спирални дихтунг DN 100 PN 100	Seal DN 100 PN 100 Spiral gasket	kom	
9	GRPT000701	Мобилна опрема за шасију топа Т60 комплетна	Kit mobile Undercarriage T60 complete without weels	kom	
9a	GRPT002603	Предњи точак шасије Тхх/Мхх- 2	Front wheel (steer) for undercarriage Тхх/Мхх- 2	kom	
9b	GRPT0013	Мобилна опрема за шасију топа Тхх/Мхх са великим точковима	Kit mobile Undercarriage Тхх/Мхх big wheels	kom	
9c	VSEG700102	Мобилна опрема за шасију топа Тхх/Мхх са великим точковима	Kit mobile Undercarriage Тхх/Мхх big wheels	kom	
10	M2TU0049A	Мотор са турбином за М18 (полован)	Motor with fan M18 (used) without heating	kom	
11	M2TU0121A	Мотор са турбином за Т40 (полован)	Motor with fan T40 (used) without heating	kom	
12	M2TU0076	Мотор са турбином за Т60	Motor with fan T60 (used) without heating	kom	
13	M2TU0076A	Мотор са турбином за Т60 (полован)	Motor with fan T60 (used) without heating	kom	
14	01ROH002	Бужир цево са жицом за провлачење кабла	Cable conduit with retraction wire	kom	
15	01ROH33401	Дупли нипли поцинковани 2" L=300 mm PN100	Threaded nipple galvanised 2" L=300 mm PN100	kom	
16	02ELE040	Спојница за настављање каблова ALU 4x240	Connecting sleeve ALU 4x240 Guroflex	kom	
17	PAU00204	Спојница са кабловском масом ALU 4x240 Guroflex	Connecting sleeve kpl ALU 4x240	kom	

18	02ELE095	Кабал ARCTIC EURO 2 4x2x1 mm <sup>2</sup> 0,6/1 kV 300/500 V	Data cable ARCTIC EURO 2 4x2x1 mm <sup>2</sup> 0,6/1 kV	m	
19	04SS0025	Давач In 1/5/10 A 0-20/4-20 mA/0-10 V	Transmitter In 1/5/10 A 0-20/4-20 mA/0-10 V	kom	
20	053498050	M редуција 3/4 " gas M 1/2 " gas	M reducer 3/4 " gas M 1/2 " gas	kom	
21	05HD000801	Електронски термостат 24V AA4-20 mA	Electronic thermostat 24V AA4-20 mA	kom	
22	05HD0009	Сензор температуре пумпе	Temperature pumpcase sensor PT	kom	
23	05HD0600	Манометар 1/2" 0-16 bar округли са испуном од глицерина	Pressure gauge 1/2" 0-16 bar radial in glizyerin	kom	
24	05HD0604	Манометар 1/2" 0-60 bar округли са испуном од глицерина	Pressure gauge 1/2" 0-60 bar radial in glizyerin	kom	
25	05HD0650	Вентил давача притиска 1/2" PN250	Three way valve for pressure gauge	kom	
26	05HD0750	Електромеханички прекидач пнеуматског вентила SPDT	Electro mechanical SPDT	kom	
27	05HD080301	Електровентил 3/2 24V AC s.e.	Electro valve 3/2 24V AC s.e.	kom	
28	05HD082601	Магнетни вентил 1" PN 90 24V DC N.C.	Magnetic valve 1" PN 90 24V DC N.C.	kom	
29	05HD082702	Магнетни вентил 1" PN 90 24V DC N.O.	Magnetic valve 1" PN 90 24V DC N.O.	kom	
30	05HD1000	Метални спирални дихтунг DN 15 PN 63/100	Seal DN 15 PN 63/100 spiral gasket	kom	



31	05HD1001	Метални спирални дихтунг DN 20 PN 63/100	Seal DN 20 PN 63/100 spiral gasket	kom	
32	05HD1004	Метални спирални дихтунг DN 150 PN 62	Seal DN 150 PN 63 Spiral gasket	kom	
33	05HD1005	Метални спирални дихтунг DN 125 PN 62	Seal DN 125 PN 63 Spiral gasket	kom	
34	05HD1006	Метални спирални дихтунг DN 200 PN 100	Seal DN 200 PN 100 Spiral gasket	kom	
35	05HD1009	Метални спирални дихтунг DN 100 PN100	Seal DN 100 PN100 Spiral gasket	kom	
36	05HD1011	Дихтунг од клингерита DN 100 PN 10/16	Seal DN 100 PN 10/16 Klingerit	kom	
37	05HD1012	Дихтунг од клингерита DN 150 PN 10/16	Seal DN 150 PN 10/16 Klingerit	kom	
38	05HD1019	Дихтунг од клингерита DN 50 PN 10/16	Seal DN 50 PN 10/16 Klingerit	kom	
39	05HD1023	Дихтунг од клингерита DN 200 PN 10/16	Seal DN 200 PN 10/16 Klingerit	kom	
40	05HD1092	Метални спирални дихтунг DN 25 PN 63/100	Seal DN 25 PN 63/100 Spiral gasket	kom	
41	05HD1094	Дихтунг од клингерита DN 25 PN 10/16	Seal DN 25 PN 10/16 Klingerit	kom	
42	05HD1123	Дихтунг DN 200 PN 63	Seal DN 200 PN 63 Spiral gasket	kom	
43	068220130	Мини давач притиска 0-100 bar за YC хидрант	Mini pressure transmitter 0-100bar	kom	

44	068230004	Прекидач on/off/on за YB i YC хидрант са заштитном капицом	Toggle switch MCI on/off/on for YB +protection cap	kom	
45	068310000	Микропрекидач гранични са полугом 83163081 161A R=25,4	Limit switch with lever 83163081 161A R=25,4	kom	
46	22CA1010	Осовина за шасију	Axis for undercarriage T60	kom	
47	22EL0034	Кабал са грејачем компресора	Cable fixed heating compressor	kom	
48	22EL0047	Кабал сталног грејача дренажних црева вентила	Cable drain valve with permanent heating	kom	
49	22EL007001	Сензор вибрације ТА за Т60 компл.	Vibration sensor TA for T60 kpl.	kom	
50	22EL0086	Кабал за фиксно грејање компресора Т60 -ST4 cpl	Cable for fixed heating compressor T60 - ST4 cpl	kom	
51	22EL0088	Мастер кабал	Cable master controller	kom	
52	22EL0090	Кабал за напајање дисплеја	Cable Power Display	kom	
53	22JR0015	Држач дизни и нуклеатора Т60	Nozzle and nucleator holder T60	kom	
54	22JR0016	Држач дизни и нуклеатора само Т60	Nozzle and nucleator holder only T60	kom	
55	22SH0029	Антивибрациона гума Т60 ø38 L=52mm	Antivibrations rubber T60 ø38 L=52mm	kom	
56	22SH0030	Антивибрациона гума Т60 ø38 L=43,5mm	Antivibrations rubber T60 ø38 L=43,5mm	kom	

57	22SH0031	Антивибрациона гума Т60 ø38 L=39,5mm	Antivibrations rubber T60 ø38 L=39,5mm	kom	
58	22SH0032	Антивибрациона гумаТ60 ø38 L=27,5mm	Antivibrations rubber T60 ø38 L=27,5mm	kom	
59	40SH0012	Антивибрациона гума Т60 ø30 L=17	Antivibrations rubber ø20x12x9mm	kom	
60	22TU0002	Дифузор турбине Т60	Diffuser for turbine T60	kom	
61	22TU6511	Држач мотора турбине Т60	Support turbine motor T60	kom	
62	22WF600107	Филтер воде за топ Т60 INOX 413x70 Т60	Filterinsert in INOX 413x70 T60	kom	
63	22WF6002	Нипли за РТ100 на кућишту филтера воде за Т60	Nipple for PT100 on waterfiltre for T60	kom	
64	40AC0019	Држач дисплеја за топове на лифту	Support key board for lift machines	kom	
65	40EL0011	Рефлектор LED бели	Spot light	kom	
66	40EL0018	Електронска плоча топа Т40 SPSEIO000	Kit circuit board SPSEIO on support	kom	
67	40HY0002	Црево за ваздух 3/4" W22L - W18L l=970mm	Press. hose air 3/4" W22L - W18L l=970mm	kom	
68	40HY0003	Црево за воду 1" W28L-W1 L=345mm	Press hose water 1" W28L-W1" L=345mm	kom	
69	40HY0004	Црево за воду 1" W28L-W1 L=335mm	Press hose water 1" W28L-W1" L=335mm	kom	

70	40HY001202	Дренажно цево са грејачем Т40 мобилни ком..	Water emptying T40 Mobile cpl	kom	
71	40HY0013	Цево за ваздух 3/4" W22L-W22L l=1170	Press. Hose air 3/4" W22L-W22L l=1170	kom	
72	40JR001502	Држач дизни и нуклеатора Тхх	Nozzle and nucleator holder Тхх	kom	
73	40SH0012	Антивибрациона гума ø20x12x9mm	Antivibrations rubber ø20x12x9mm	kom	
74	40SH0015	Пластична облога за компресор Т40 десна компл.	Cover compressor T40 right cpl	kom	
75	40TU0127	Дифузор турбине Т40	Diffuser for turbine T40	kom	
76	40VB001402	Дренажно цево са грејачем Т40 мобилни/портал	Drain hose heated T40 mobile/tower	kom	
77	40VB004101	Моторни вентил топа Т40	Motor valve complete T40	kom	
78	50WF000001	Филтер воде за топ TR8	Filter insert for valve block (412x70 wedge wire)	kom	
79	A05VB002	Интерфејс вентилблока лансера	A valve block interface	kom	
80	A05VB050	Кабал 24 pin са конектором Lg. 5m fза VB A9 са LAMA0100	Cable 24 pin plug Lg. 5m for VB A9 with LAMA0100	kom	
81	A05WF003	Адаптер за пнеуматски вентил (LAHY0064)	Adapter for Pneumatic valve (LAHY0064)	kom	
82	A05WF007	Филтер ваздуха за лансер 2005	Air filter for lance 2005	kom	

83	A06JR00101	Глава лансера А30	Lance head POWER ARCTIK	kom	
84	A06WF001	Кућиште вентилблока А-06 за жирафу	Fusion filter body A-06 für Lance	kom	
85	A08EL061	Рефлектор LED за лансер	Spot light LED complete for lance	kom	
86	A08VB000	Надземни вентилблок за ласер компл.	Valve block overground cpl lance	kom	
87	A08VB007	Филтер ваздуха за лансер са надземним вентилблоком	Air filter lance Oberflur	kom	
88	A08WF00102	Филтер воде за лансер V3	Filterinsert for valveblock overground	kom	
89	A08WF050	Филтер воде за лансер А9V,А30	Filterinsert for waterfilters lance	kom	
90	A9EL0002	ЛЕД светло за жирафу	Kit mod. spot light LED for A9	kom	
91	AT00000	Батерија 12V 3,0 Ah за Е-плочу	Battery 12V 3,0 Ah for E-circuit board	kom	
92	ATM0010001	Брзиномер метео станице 4 - 20 mA	Wind speed sensor 4 - 20 mA	kom	
93	ATM0010101	Ветроказ Compact 4 - 20 mA	Wind direction meter Comact 4 - 20 mA	kom	
94	ATMI0012	Греџ 24V AC/DC	Rectifier 24 V AC/DC	kom	
95	BERG0102	Модул Тип FRER 400 V AC	Modul Typ FRER 400 V AC	kom	

96	ATMI0083	Пренапонска заштита P-HMS 280 3p+N	Overvoltage protector P-HMS 280 3p+N	kom	
97	ATMI0085	Заштита од пренапона PS200	Overvoltage protection PS200	kom	
98	ATMI010001	Давач PT100 -30..+30°C out 4-20 mA/	Transmitter PT100 -30..+30°C out 4-20 mA/	kom	
99	ATMi0525	Штампана плоча за E-Motor	Circuit board for E-Motor	kom	
100	ATMI0663	Модем SHDSL DDW-120	Modem ethernet extender SHDSL DDW-120	kom	
101	ATMI1100	Конвертер RS232/RS485	Interface converter RS232/RS485	kom	
102	ATMI1150	Појачавач RS422-/RS485	Repeater RS422-/RS485	kom	
103	AUMA0026	Погон регулационог вентила AUMA SA 10.2	Auma-drive SA 10.2	kom	
104	BAAL0038	Ручица за стопу топа	Crank for support	kom	
105	BERG0102	Мрежни анализер LCD 485 Modbus (Q96E2X005M)	Network analyser LCD 485 Modbus (Q96E2X005M)	kom	
106	BERG0108	Релеј диференцијалне заштите 115-230 Va.c.	Reley Supply 115-230 Va.c.	kom	
107	BLUET000	Блутут модул за топ на лифту Т60	Bluetooth Interface T60 cpl. lift/arm	kom	
108	BLUET00302	Штампана плоча за Bluetooth интерфејс	Circuit board Bluetooth interface	kom	

109	BLUET200	Блутут модул за топ на лифту M18	Remote control Interface M12/M18 cpl.lift/arm	kom	
110	BMIA0017	Пластична навлака за ручицу за стопу топа	Handle for grid regulation Baby and M20	kom	
111	BRUN001801	Озрачни вентил DN 50 PN 64 AIR FREE	Vent valve DN 50 PN 64 AIR FREE	kom	
112	CAP02111	Механички заптивач пумпе Caprari PM(H)(L)T80/100	Mechanical seal with spacer sleeve PM(H)(L)T80/100	kom	
113	CAP01118	Лежај пумпе Caprari QJ308	Ball bearing QJ308	kom	
114	DRU0001501	Давач притиска PN2022 Prange -0...100 bar, Pmax-300 bar	Pressure transmitter PN2022 Prange - 0...100 bar, Pmax-300 bar	kom	
115	DRU0003001	Давач притиска PN2026 Prange -0...2,5 bar, Pmax-25 bar	Pressure transmitter PN2026 Prange - 0...2,5 bar, Pmax-20 bar	kom	
116	ELEK0099	Гумена заптивка за цедро за воду	Rubber seal for Electrant pressure hose	kom	
117	ELEK004804	Ормар склопиви	ELECTRANT RETRACTABLE	kom	
118	ELEK0100	Пластични уметак за ормар	Plastic insert for fold away electrant Pivilene	kom	
119	ELETA125	Бетонски поклопац шахте са два отвора (без ормара)	Shaft lid with two holes (without electrant for lance)	kom	
120	ELETA21302	Грејач шахте 100W/220V HT	Shaft heating 100W/220V HT	kom	
121	ELETA317	Цедро за воду R1 1 1/2"x(3000mm) (Xe Valve-electr.)	Pressure hose R1 1 1/2"x(3000mm) (Xe Valve-electr.)	kom	

122	ELETA50301	Уложак конектора 16 pin мушки	16 control plug (insert) 16 pin Male	kom	
123	ELETA50401	CNEF 16 уложак конектора 16 pin женски	CNEF 16 control plug (insert) 16 pin fem.	kom	
124	ELETA50601	Уложак конектора 10 pin мушки	control plug (insert) 10 pin Male	kom	
125	ELETA50802	Кућиште конектора 10 pin	For 10 pin control plug bulkhead housing	kom	
126	ELETA50901	Уложак конектора 10 pin женски	For control plug (insert) 10 pin fem.	kom	
127	ELETA56801	CNEM 24 уложак конектора 24 pin мушки	CNEM 24 control plug (insert) 24 pin M	kom	
128	ELETA59501	CNEF 24 уложак конектора 24 pin женски	CNEF 24 control plug (insert) 24pin w	kom	
129	ELETA610	Уметак клизача за ормар	Traction relief cable fold away electrant Pivilene	kom	
130	ELETA63901	Поклопац конектора 24 pinova	CHC 24 lid 24 pin	kom	
131	ELETA64001	CHO 24 кућиште 24pin	CHO 24 casing overhung 24pin	kom	
132	ELETA64102	Кућиште конектора 16 pin	For 16 pin control plug bulkhead housing	kom	
133	ELETA702	Шина за изједначавање потенцијала	Equally powerised rail and Kit for ELETA702	kom	
134	ELETA90201	Држач грејача 213 and eleta 221 M8	Kit for eleta 213 and eleta 221 M8	kom	



135	EM030003	Заптивач MU/P 3628	Guarnizione MU/P 3628	kom	
136	EM05000101	Плоча за XE-Motor	Plate for XE-Motor	kom	
137	EM05000704	XE- ливено алумин. Тело вентила са прирубницама	XE-Ventilkörper in Aluguß mit Flansch	kom	
138	EM09500004	Тело XE вентила за хидромат	Part (body) XE-valve for hidromat Model WO LUFT (PN16) 2012	kom	
139	EMEL0001	Тастер са осветљењем IP 65 зелени	Lighted push-button IP 65 green	kom	
140	EMEL0002	Тастер са осветљењем IP 65 црвени	Lighted push-button IP 65 red	kom	
141	EMEL0003	Микропрекидач NO за тастере EMEL0001/EMEL0002 E10	Contact NO for button EMEL0001/EMEL0002 E10	kom	
142	EMEL0004	Силиконска заштита IP 67 за тастер EMEL0001	Silicon cover IP 67 for button EMEL0001	kom	
143	EMEL0005	Сијалица 24V 1,2W за тастер EMEL0001/EMEL0002 E10	Bulb 24V 1,2W for button EMEL0001	kom	
144	EWSW0007	Индуктивни прекидач IE5287	Inductiv switch IE5287	kom	
145	EWSW0CBF	Мотор хоризонталног померања CBF за M12/M18 мобилни/торањ	Complete Motor CBF for M12/M18 Mobil	kom	
146	EWSW100501	Мотор хоризонталног померања топа T40/T60	Complete motor for CBF ST00622	kom	
147	EWSW1CBF	Мотор вертикалног померања CBF за M12/M18 мобилни/торањ	Motor CBF cpl for M12/M18 Tower	kom	

148	GRPT001801	Дренажно црево са грејачем Т60	Drain hose heated T60 with cable	kom	
149	GRPT0021	Мотор хоризонталног померања топа мобилни/портал/лифт (верзија након 2012 год.)	Complete motor CBF for Txx mobil/tower/MMS Prem.	kom	
150	GRPT0022	Прекидач за нужни стоп за Т60	Emergency stop button cpl T60	kom	
151	GRPT0120	Ручни склоп за нивелисање топа Т40	Assembly leveling adjustment T40 manual	kom	
152	HDSH001302	Хидрантско црево за мобилни топ 20 м 2"	Snow hose red head 60 bar 20 m 2"	kom	
153	HDSH001502	Хидрантско црево за мобилни топ 15 м	Snow hose red head 60 bar 15 m 2"	kom	
154	HDSH001602	Хидрантско црево за мобилни топ 10 м	Snow hose red head 60 bar 10 m 2"	kom	
155	HDSH001802	Хидрантско црево за мобилни топ 7 м 2"	Snow hose red head 60 bar 7 m 2"	kom	
156	HDSH0101	Брза спојка женска челична за хидрантско црево 2"	Cam lock stainless steel 2"	kom	
157	HDSH0104	Мушки прикључак хидрантског црева М/М 2" прохромски тип F	Camlock coupling M/M 2" Inox type F	kom	
158	HDSH0562	Брза спојница за хидрантско црево INOX 2" женска са прикључком 2"	Kamlok coupling in INOX 2" female with 2" jacket	kom	
159	HDSH1002	Дихтунг прикључка хидрантског црева	Seal for camlock 2"	kom	

160	HDSH1010	Забрава прикључка прикључног црева 1 1/2-2 1/2	Clamping lever to Kamlok Red Head 1 1/2-2 1/2	kom	
161	HDSH1011	Забрава прикључка хидрантског црева 1 1/2-2 1/2	Clamping lever to Kamlok Red Head 1 1/2-2 1/2	kom	
162	HDTT0611	Дизна главе жирафе M14X1.5 5/60°	Nozzle lance M14X1.5 5/60° ceramic insert 2004	kom	
163	HDTT0624	Дизна главе зирафе M14X1.5 20/40°	Nozzle lance M14X1.5 20/40° ceramic insert 2004	kom	
164	HDTT0625	Дизна главе жирафе M14X1.5 10/40°	Nozzle lance M14X1.5 10/40° ceramic insert 2004	kom	
165	HDTT0626	Дизна главе зирафе M14X1.5 6,5/20°	Nozzle lance M14X1.5 6,5/20° ceramic insert 2004	kom	
166	HDTT0634	Дизна главе жирафе M14X1.5 25/20°	Nozzle lance M14X1.5 25/20° ceramic insert 2004	kom	
167	HDTT0645	Дизна Бронзана G3/2F 60° 20бар 17 л/мин	Lanze nozzle in brass G3/2F 60° 20bar 17 l/min	kom	
168	HDTT0648	Дизна главе M14X1.5 10/40° са керамичким уметком 2004	Nozzle lance M14X1.5 10/40° ceramic insert 2004	kom	
169	HDTT0649	Дизна главе M14X1.5 20/40° са керамичким уметком 2004	Nozzle lance M14X1.5 20/40° ceramic insert 2004	kom	
170	HYEM015301	XE-погон са штампаном плочом (верз.2.1)	XE-Drive mit Platine (Vers.2.1)	kom	
171	HYEM050102	Вентил XE комплетан 2" 90°	Valve XE complete 2" 90°	kom	
172	HYEM080005	ON/OFF вентил комплетан	ON/OFF Valv complete	kom	

173	SKEG0022	Гумени прстен 20,35 x 1,78	O-Ring 60,04 x 1,78 for filter Shore 70	kom	
174	HYEM0857	Завртањ N.C. DN 1" 1/2 PN100	Plug N.C. DN 1" 1/2 PN100 DIS.EVNC	kom	
175	HYEM0874	Гумени прстен 7,59x2,62NBR3030/109	O - ring 7,59x2,62NBR3030/109	kom	
176	KAЕ01146	Озрачни вентил са тајмером и кугличним вентилом 1/2"	Condenser with timer and ballvalve 1/2"	kom	
177	LA99HE0101	Шњур грејач прикључних црева лансера	Heating strip 4m with 3,5m H07RNF Ka.abge.	kom	
178	LAАV0006	Прикључак ваздуха са ручним вентилом 1/2 " за лансер	Air connection with hand valve 1/2" - 1 1/2" cp	kom	
179	LAЕЕ0012	Кутија за светло са конектором за жирафу	Lightbox with connector cpl.	kom	
180	LAЕЕ0016	Кутија за метео станицу 24V (Дигитално аналогни претварач) лансера	Weather station box 24V (dig.-anal. Convers.) M24	kom	
181	LAEL0006	Кабал за метео станицу лансера конектор 5 пинова + Amphenol конектор	Cable for weather stat. lance ST5 + connect Amph.	kom	
182	LAEL0065	Картица напајања SPSEL	SPSEL Power card	kom	
183	LAEL0091	Трансформатор 2000VA V1=0-400-480/0-24-48/0-21 92TRMSZK5	Transformer 2000VA V1=0-400-480/0-24-48/0-21 92TRMSZK58	kom	
184	LAEL0092	Трансформатор 400VA V1=0-230-400/24	Transformer 400VA V1=0-230-400/24	kom	

185	LAEL009301	Плоча управљања лансера А9/30	Circuit board SPSEL-CPU for Lance Mod. 02	kom	
186	LAEL009903	Заштита од грома (без каблова)	Lightning protection (without cabel)	kom	
187	LAEL0114	Сет против удара грома LAEL0099	Anti lightening mounting kit LAEL0099	kom	
188	LAHY000101	Хидраулична дизалица цеви лансетра	Hidraulic ramp for mech. Stand. Lance 2001	kom	
189	LAHY0064	Пнеуматски вентил лансера DN 25 PN 64 (5,6 bar)"	Lance valve DN 25 PN 63 (5,6 bar)"	kom	
190	LAHY0100	Црево за воду 3/4" 18 L 90° - 18L L=3900 mm	Pressure hose 3/4" 18 L 90° - 18L L=3900 mm	kom	
191	LAHY0250	Умањивач притиска PN10	Pressure control valve complete PN10	kom	
192	LAHY0252	Трансмисија пнеуматског вентила жирафе DN 25 PN 63	Lance valve DN 25 PN 63 w.o. transmission	kom	
193	LAHY0310	Дихтунг прикључка хидрантског црева 3/4"	Seal for camlock 3/4"	kom	
194	LAHY0311	Дихтунг прикључка хидрантског црева 1"	Seal for camlock 1"	kom	
195	LAJR0032	Врх нуклеатора за ваздух G 3/4Φ3,2	Nucleator air cup lance G 3/4 Φ3,2	kom	
196	SNJR0005	Нуклеатор са рубу уметком 1x Ø0.7mm+4x Ø1.0mm	Nucleator with ruby insert 1x Ø0.7mm+4x Ø1.0mm	kom	
197	LAJR0300	Цев лансера са фланشناма комплетна 9 m 2004	Lance tube ALU with flanges complete 9m	kom	

198	LAJR0406	Цев лансера са фланшнама комплетна 6 m	Lance tube ALU with flanges complete 6 m	kom	
199	LAJR0416	Предњи део нуклеатора 0,7+4x1.0	Nucleator front part 0,7+4x1.0	kom	
200	V3JR0010	Глава лансера V3	V3 head without nozzles	kom	
201	LAUF000202	Болци руке постоља L=195	Bolt for arm fixture on mounting L=195	kom	
202	LAUF043503	Доњи болци за хидраулични цилиндар лансера L=160	Down billet for hydraulic cylinder lance L=160	kom	
203	LEES900802	Горњи део конструкције Ецо лансера	Upper part construction for Eco lance	kom	
204	LNUF0001	Гранични блок прекидач за лансер и M20 портал	Limit switch block for Lance and M20 tower	kom	
205	LSUF9003	Носач цеви лансера 3,5m	Mechanical mounting for Lance pipe support 3,5m	kom	
206	M1EL0008	Диода за микропрекидач вентилблока M15	Diode for micro switch valve block M15	kom	
207	M1EL002601	Меко упуштање 24V 11KW (M12)	Softstarter 24V 11KW (M12)	kom	
208	M1EL003101	Меко упуштање M15 24V 15 kW	Softstarter cabinet M15 24V 15 kW	kom	
209	M1EL009101	Меко упуштање M18/T40 400V 50/60 Hz 18,5 kW	Softstarter c. cabinet M18/T40 400V 50/60 Hz 18,5 kW	kom	
210	M1EL009501	Меко упуштање 24V 30kW	Softstarter 24V 30KW TF10	kom	

211	M1JR0015	Држач дизни и нуклеатора М 15	Nozzle and nucleator holder M15 2001	kom	
212	M1SH501101	Облога за топ Т40 - краћи део	Shorter cover pad - T40 tower gun	kom	
213	M1VB0012	У забрава за моторни вентил М15	Locking for motor valve M15 U	kom	
214	M1VB0013	Гумени прстен 44,45 x 3,53 NBR 70 за моторни вентил М15	O-ring 44,45 x 3,53 NBR 70 for motor valve M15	kom	
215	M1VB0014	Забрава за моторни вентил М15	Locking for motor valve M15	kom	
216	M1VB0015	Завртањ 2,2x13 INOX DIN7981 за моторни вентил М15	Screw 2,2x13 INOX DIN7981 for motor valve M15	kom	
217	M1VB0017	Гумени прстен 47,3 x 2,62 NBR 70 за моторни вентил М15	O-Ring 47,3 x 2,62 NBR 70 for motor valve M15	kom	
218	M1VB0019	Гумени прстен 42,86x3,53 viton	O - ring 42,86x3,53 viton	kom	
219	M1VB002702	Моторни вентил комплетан 2005	Motor valve complete 2005	kom	
220	M1VB002802	Моторни вентил комплетан Т60	Motor valve complete T60	kom	
221	M1VB003502	Горњи А1 - део дренажног вентила 2003	A1 - block upper part draining 2003	kom	
222	M1VB003602	Доњи део дренажног вентила 2003	Block base drainage 2003	kom	
223	M1VB005201	Моторни вентил лансера V3	Valve motor cpl. for valve block overground	kom	

224	M1VB703604	Држач дренажног црева	Support for drain hose	kom	
225	M299HY03	Црево за ваздух M20/99	Air hose nozzle ring to nozzle ring M20/99	kom	
226	M299WF0201	Филтер воде за топ M18 273x70 M5/10/15/18/20	Filterinsert for waterfilter 273x70 M5/10/15/18/20	kom	
227	M2CA002	Руда за шасију	Pole for undercarriage universal	kom	
228	M2CA0057	Клин за фиксирање осовине шасије	Bolt with head $\varnothing 12 \times 71 \text{mm}$	kom	
229	M2CA006201	Осовина за шасију	Axis for undercarriage	kom	
230	M2EL002801	Меко упуштање 24V/DC 22 kW (400V)	Softstarter 24V/DC 22 kW (400V)	kom	
231	M2EL0048	Брава за ормар топа M18	Lock for control cabinet M20/M18/M15/M10	kom	
232	M2HW001703	Трансмисија за верт. елевацију са термиким прекидачем	Leveling adj. transm. without term.switch	kom	
233	M2HW001603	Трансмисија за верт. елевацију без термичког прекидачем	Leveling adj. transm. without term.switch	kom	
234	M2HW001703	Трансмисија за верт. елевацију без термичког прекидачем	Leveling adj. transm. without term.switch	kom	
235	M2SW0017	Чивија за Е-мотор B=6mm L=28mm	Fitting key for E-motor B=6mm L=28mm DIN6885	kom	
236	M2TU0024	Завртањ M6 оклопа мотора турбине M20	Screw M6 for turbine motor cover M20	kom	



237	M2TU0049	Мотор са турбином за M18+GB+RT+KIT+ANT	Motor with fan M18+GB+RT+KIT+ANT 400V 50Hz	kom	
238	M2TU0121	Мотор са турбином за T40	Motor with fan T40+GB+RT+KIT+ANT 400V 50Hz IE3	kom	
239	M2VB000304	Прикључак црева ваздуха 1/4 - 1/4" GAS M20"	Connection for air hose 1/4 - 1/4" GAS M20"	kom	
240	M2VB0008	Гумени прстен за блок вентила 35x3	O - ring for valve block 35x3 (düse)	kom	
241	M5EL0007	Кабал за повезивање картица напајања - ЦПУ плоча 6 пинова	Connecting cable Power-CPU 6-pin	kom	
242	M5EL001601	Интерфејс плоча осигурача за SX 2006 T60	Fuses Interface for SX 2006 T60	kom	
243	M5EL0023	Кабал за повезивање картица напајања - ЦПУ плоча 5 пинова	Connecting cable Power-CPU 5-pin T60	kom	
244	40TU0127	Дифузор турбине M18	Diffuser T40 - M18	kom	
245	PQEE0003	Електроормар топа комплетан 5x63A NSB 300mA 230V 5x50mm <sup>2</sup> "B"	Elect.fold.cpl.5x63A NSB 300mA 230V 5x50mm <sup>2</sup> "B"	kom	
246	SNEE002101	Трансформатор 600VA V1=0-400-440/24-20	Transformer 600VA V1=0-400-440/24-21	kom	
247	ME302150	Трофазна FID склопка 63A 4p 100 mA	ABB FI-switch 63A 4p 100 mA	kom	
248	ME302290	Монофазна FID склопка 10A1p+n C	Siemens FI/LS switch 10A1p+n C	kom	
249	MESR0002	Вентилатор 24V CC 60x60x25mm IP55 са конектором	Fan 24V CC 60x60x25mm IP55 cpl. w. plug	kom	

250	МЕТА0001	Филтер одвајач кондензата из компримованог ваздуха 1/2"	Filter Condensate separator for compressed air 1/2"	kom	
251	МЕТА0507	Брзи прикључак вентила за ваздух 1/8" m 90°-d=5,0	Fast coupling air 1/8" m 90°-d=5,0	kom	
252	МЕТЕ000103	Метео станица комплетна	Weather station METEO complete	kom	
253	МЕТЕ1000	Предњи поклопац метео станице МЕТЕО 2006	Frontcover for METEO 2006	kom	
254	МЕТЕ1001	Задњи поклопац метео станице МЕТЕО 2006	Backside cover for METEO 2006	kom	
255	МЕТЕ1002	Пластични оклоп метео станице 2006 (доњи део)	Lover cover for meteo 2006	kom	
256	МЕТЕ100402	Сензор за температуру и влажност ваздуха	Meteo sensor rensen	kom	
257	МЕТЕ1005	Кабал 20cm за сензор метео станице IFM	Cable 20cm for feeding switch IFM	kom	
258	МЕТЕ1007	Плоча са навојним отворима М6 за метео станицу	Thread plate M6 Meteo	kom	
259	МЕТЕ1008	Гранична плоча са отворима М6 за метео станицу	Limit plate Meteo	kom	
260	МЕТЕ1009	Конектор метео станице 2006	Connector male 7 pole a solder for meteo 2006	kom	
261	МЕТЕ1040	Сензор за температуру и влажност ваздуха топ TR8	Sensor for temp. and humidity MODBUS RTU	kom	
262	МОЕ00020	Моторна заштита PKZM4-40 40А	Motor protection PKZM4-40 40A	kom	

263	MOE00021	Изразни елемент RC DILM40-DILM65	Put out element RC DILM40-DILM65	kom	
264	O1ROP810	Анборшелна DA110	Anbohrschellen DA110	kom	
265	O1ROP812	Анборшелна DA90	Anbohrschellen DA90	kom	
266	O1ROP813	Анборшелна DA125	Anbohrschellen DA125	kom	
267	O1ROP814	Анборшелна DA160	Anbohrschellen DA160	kom	
268	O1ROP827	Анборшелна DA140	Anbohrschellen DA140	kom	
269	PAU2000001	Компактна прстенаста стезаљка за четворожилне каблове HEL-6880; 3x240/120	Compact branch joint Aluminium cable 3x240/120S	kom	
270	PE211001	Спојница за ПЕ цеви са грејачем DN50	Elektromuffe DN50	kom	
271	PE211004	Спојница за ПЕ цеви са грејачем DN90	Elektromuffe DN90	kom	
272	PE211005	Спојница за ПЕ цеви са грејачем DN110	Elektromuffe DN110	kom	
273	PE211006	Спојница за ПЕ цеви са грејачем DN125	Elektromuffe DN125	kom	
274	PE211007	Спојница за ПЕ цеви са грејачем DN140	Elektromuffe DN140	kom	
275	PE211008	Спојница за ПЕ цеви са грејачем DN160	Elektromuffe DN160	kom	

276	PE211016	Спојница за ПЕ цеви са грејачем DN315 PN20	Elektromuffe DN315 PN20	kom	
277	PE211606	Спојница - кривина за ПЕ цеви са грејачем DN160 PN16 45°	Boggenmuffe DN160 PN16 45°	kom	
278	PS000002	Кабал IFM давача 2mt	Cable for IFM sensor 2mt	kom	
279	PS001050	Конвертор за протокомер MAG 5000 24V AC/DC	Convertor for flowmeter MAG 5000 24V AC/DC	kom	
280	PS001501	Прекидач нивоа	Float switch cable 20m	kom	
281	PS00200501	Сензор нивоа и темп. воде 4-20mA 0- 1 bar са PT100 1	Level measuring probe 4-20mA 0- 1 bar with PT100 1	kom	
282	PS00206401	Давач притиска са дисплејем 0...100 bar / 4...20mA / Pmax 300 bar	Pressure transmitter 0...100 bar / 4...20mA / Pmax 300 bar	kom	
283	PS00206501	Давач притиска са дисплејем 0...25 bar / 4...20mA / Pmax 100 bar	Pressure transmitter 0...25 bar / 4...20mA / Pmax 100 bar	kom	
284	PS00206701	Давач притиска са дисплејем 0...2,5 bar / 4...20mA / Pmax 100 bar	Pressure transmitter 0...2,5 bar / 4...20mA / Pmax 20 bar	kom	
285	PS00206901	Давач притиска са дисплејем -1...10 bar / 4...20mA / Pmax 50 bar	Pressure transmitter -1...10 bar / 4...20mA / Pmax 50 bar	kom	
286	PS00500201	Сензор присуства воде KIA(M30)	Water alarm sensor KIA(M30)	kom	
287	PS00710001	Сензор протока	Flow switch	kom	
288	PS007101	Давач протока ФСЛ	Flussostat FSL	kom	

289	PS008000	Давач температуре PS008000	Air temperature transmitter PS008000 - 10/+30°C/4...20 mA	kom	
290	PS008001	Давач температуре PS008001	Air temperature transmitter PS008001	kom	
291	RED00061	Опруга за редуцир притиска PN64	Spring for pressure reducer PN64	kom	
292	REG05000	Резервни део регулационог вентила DN200 ASTA VFA	Regulating valve spare parts DN200 ASTA VFA	kom	
293	REG05002	Корпа регулационог вентила DN200	V-port DN200	kom	
294	REG05003	Резервни део регулационог вентила DN200 дихтунг	Regulating valve spare parts DN200 guarnizione	kom	
295	REG05005	Резервни део регулационог вентила DN200 дихтунг	Regulating valve spare parts DN200 seal	kom	
296	REG05010	Резервни део регулационог вентила DN200 дихтунг	Regulating valve spare parts DN200 guarnizione	kom	
297	REG05012	Резервни део регулационог вентила DN150 дихтунг	Regulating valve spare parts DN150guarnizione	kom	
298	REG05013	Резервни део регулационог вентила DN150 дихтунг	Regulating valve spare parts DN150 seal	kom	
299	REG05014	Корпа регулационог вентила DN150	V-port DN150	kom	
300	REG05017	Резервни део регулационог вентила DN150 ASTA VFA	Regulating valve spare parts DN150 ASTA VFA	kom	
301	REG05021	Резервни део регулационог вентила DN150	Regulating valve spare parts DN150	kom	

302	REG05051	Резервни део регулационог вентила DN200	Regulating valve spare parts DN200	kom	
303	REG05074	Заптивач MU/P за рег. вентил DN 80-150	Regulating valve spare parts DN 80-150	kom	
304	REG05121	Резервни део регулационог вентила DN150 дихтунг NPS	Regulating valve spare parts DN150 Seal NPS	kom	
305	REG05122	Резервни део регулационог вентила DN150 дихтунг SLYD	Regulating valve spare parts DN150 Seal SLYD	kom	
306	REG05123	Резервни део регулационог вентила DN150 држећи прстен	Regulating valve spare parts DN150 holding ring	kom	
307	REG05124	Резервни део регулационог вентила DN150 дихтунг	Regulating valve spare parts DN150 guarnizione	kom	
308	REG05126	Резервни део регулационог вентила DN200 дихтунг NPS	Regulating valve spare parts DN200 Seal NPS	kom	
309	REG05127	Резервни део регулационог вентила DN200 дихтунг SLYD	Regulating valve spare parts DN200 Seal SLYD	kom	
310	REG05128	Резервни део регулационог вентила DN200 држећи прстен	Regulating valve spare parts DN200 holding ring	kom	
311	RIT01003	Комплет O-ring (gumica) за неповратни вентил DN200 PN63	Set O-ring for Non-return valve Int.-Flange DN125 PN63 NBR (SCV404)	kom	
312	ROHAL001	Цев дуктилна DN80 PN100 (ANA80T60)	Pipe DN80 PN100 (ANA80T60)	kom	
313	ROHAL007	Цев дуктилна DN150 PN63 Novo-Sit (ANB15W60)	Pipe DN150 PN63 Novo-Sit (ANB15W60)	kom	
314	ROHAL011	Цев дуктилна DN100 PN100 (ANB10W60)	Pipe DN100 PN100 (ANB10W60)	kom	

315	ROHAL013	Цев дуктилна DN125 PN100 Novo-Sit (ANB12W60)	Pipe DN125 PN100 Novo-Sit (ANB12W60)	kom	
316	ROHAL013	Цев дуктилна DN125 PN63 Novo-Sit	Pipe DN125 PN63 Novo-Sit	kom	
317	ROHAL016	Цев дуктилна DN200 PN100 (AKB20W60)	Pipe DN200 PN100 (AKB20W60)	kom	
318	ROHAL019	Цев дуктилна DN250 PN63 Tis-K (ANB15W60)	Pipe DN250 PN63 Tis-K (ANB15W60)	kom	
319	ROHAL023	Цев дуктилна DN150 PN40 Novo-Sit	Pipe DN150 PN40 Novo-Sit	kom	
320	ROHAL060	Држач листића за демонтажу DN125-150 Tyton/Novo-Sit	Blow sheet for DN125-150 Tyton/Novo-Sit	kom	
321	ROHAL061	Држач листића за демонтажу DN80-100 Tyton/Novo-Sit	Blow sheet for DN80-100 Tyton/Novo-Sit	kom	
322	ROHAL071	Листићи за демонтажу DN80-700 Novo-Sit	Reset sheet DN80-700 Novo-Sit	kom	
323	ROHAL073	Сет за демонтажу DN200	Reset container set DN200	kom	
324	ROHAL074	Сет за демонтажу DN250 Tis-K	Reset container set DN250 Tis-K	kom	
325	ROHAL080	Сет за монтирање забраве DN100-200	Mounting assistance for locking ring DN100-200	kom	
326	ROHAL082	Сет за монтирање са битуменом	Mounting assistance set water with bitumen	kom	
327	ROHAL085	Монтажни држач DN250	Mounting wedge DN250	kom	

328	ROHAL08701	Монтажна ручка DN250/500 Tis-K	Mounting lever DN250/500 Tis-K	kom	
329	ROHAL151	Колено MMK 11° DN80 PN100 Novo-Sit	Bend MMK 11° DN 80 PN100 Novo-Sit	kom	
330	ROHAL159	Колено MMK 22° DN100 PN100 Novo-Sit (ANB15CD)	Bend MMK 22° DN 100 PN100 Novo-Sit (ANB15CD)	kom	
331	ROHAL168	Колено MMK 11° DN150 PN63 Novo-Sit (ANB15CE)	Bend MMK 11° DN 150 PN63 Novo-Sit (ANB15CE)	kom	
332	ROHAL177	Колено MMK 11° DN200 PN63 Novo-Sit (ANB20CE)	Bend MMK 11° DN 200 PN63 Novo-Sit (ANB20CE)	kom	
333	ROHAL179	Колено MMK 30° DN200 PN100 Novo-Sit (ANB20CC)	Bend MMK 30° DN 200 PN100 Novo-Sit (ANB20CC)	kom	
334	ROHAL30001	A - комад DN 150/2" PN63 Tyt Novo-Sit Alpinal	A - piece DN 150/2" PN63 Tyt Novo-Sit Alpinal	kom	
335	ROHAL30101	A - комад DN 80/2" PN100 Novo-Sit (ANA80EU)	A - piece DN 80/2" PN100 Novo-Sit (ANA80EU)	kom	
336	ROHAL30201	A - комад DN 100/2" PN100 Novo-Sit	A - piece DN 100/2" PN100 Novo-Sit	kom	
337	ROHAL30501	A - комад DN 200/2" PN100 Tyt Tis K-Alpinal	A - piece DN 200/2" PN100 Tyt Tis K-Alpinal	kom	
338	ROHAL403	Редукција MMR 125/100 PN 100 Novo-Sit	MMR 125/100 PN 100 Novo-Sit	kom	
339	ROHAL407	Редукција MMR 150/125 PN 63 Novo-Sit	MMR 150/125 PN 63 Novo-Sit	kom	
340	ROHAL412	Редукција MMR 200/150 PFA 100 Tyt Tis-K(150/200/Novo-Sit(149	MMR 200/150 PFA 100 Tyt Tis-K(150/200/Novo-Sit(150	kom	



341	ROHAL924	P-прикључак DN 80/2" PN100 TIS-K Alpinal	P-plug DN 80/2" PN100 TIS-K Alpinal	kom	
342	ROHAL934	Гумица унутрашња DN150 PN40 (JSB15BA)	Sealing ring DN150 PN40 (JSB15BA)	kom	
343	ROHAL937	Гумица унутрашња DN100 PN40 (JSB10BA)	Sealing ring Tyton DN100 PN40 (JSB10BA)	kom	
344	ROHAL970	Гумица унутрашња DN80 (JCA80BA)	Sealing ring DN80 (JCA80BA)	kom	
345	ROHAL971	Гумица унутрашња DN200 (JCB20BA)	Sealing ring Tyton DN200 (JCB20BA)	kom	
346	ROHAL972	Гумица унутрашња DN125 (JCB12BA)	Sealing ring Tyton DN125 (JCB12BA)	kom	
347	ROHAL973	Гумица унутрашња DN150 (JCB15BA)	Sealing ring Tyton DN150 (JCB15BA)	kom	
348	ROHAL974	Гумица унутрашња DN100 (JCB10BA)	Sealing ring Tyton DN100 (JCB10BA)	kom	
349	ROHAL976	Гумица DN250 EN545 (JCB25BA)	Sealing ring Tyton DN250 EN545 (JCB25BA)	kom	
350	ROHAL980	Комплет забрава (гумица + прстен) - Ve/Tis-K DN250 (AKB25E)	HALTERING UNIVERSAL-Ve/Tis-K DN250 (AKB25E)	kom	
351	ROHAL981	Гумица Спољашња DN80 (ANA80CA6)	Locking ring DN80 (ANA80CA6)	kom	
352	ROHAL982	Гумица Спољашња DN125 (ANB12CA6)	Locking ring DN125 (ANB12CA6)	kom	
353	ROHAL983	Гумица Спољашња DN200	Locking ring DN200	kom	

354	ROHAL983	Комплет забрава (гумица + прстен) - Ve/Tis-K DN200 (AKB20E)	HALTERING UNIVERSAL-Ve/Tis-K DN200 (AKB20E)	kom	
355	ROHAL984	Комплет забрава (гумица + прстен) - Ve/Tis-K DN150	HALTERING UNIVERSAL-Ve/Tis-K DN150	kom	
356	ROHAL986	Гумица Спољашња DN150 PN 63 (ANB15CA5)	Locking ring DN150 PN 63 (ANB15CA5)	kom	
357	ROHAL987	Гумица Спољашња DN100 PN100 (ANB10CA6)	Locking ring DN100 PN100 (ANB10CA6)	kom	
358	ROTRM168	Забрава за клизну спојницу DN 100	TRM Clamping ring DN100	kom	
359	ROTRM169	Забрава за клизну спојницу DN 200	TRM Clamping ring DN200	kom	
360	ROTRM171	Забрава за клизну спојницу DN 250	TRM Clamping ring DN250	kom	
361	ROTRM401	Клизна спојница DN 250 PN 63	TRM UVRS over trust sleeve DN 250 PN 63	kom	
362	ROTRM402	Клизна спојница DN 100 PN 63	TRM UVRS over trust sleeve DN 100 PN 63	kom	
363	TAG00074	Клизна спојница DN200 TYT Ероху	Over thrust sleeve DN200 TYT Epoxy	kom	
364	SI06025	Инбус завртањ са цилиндричном главом М 6x25 Inox A2.70	Vite a brugola cilindrica M 6x25 Inox A2.70	kom	

365	СП08025	Инбус завртањ М8х30 за регулациони вентил Inox	Allen screw cylinder M8x30 Inox - for reg. valve	kom	
366	СП08030	Инбус завртањ М8х30 за главу жирафе Inox	Allen screw cyl M 8x30 Inox	kom	
367	СП12060	Инбус завртањ М12х60 за фланшну цеви жирафе Inox	Allen screw cylinder M12x60 Inox	kom	
368	СП12120	Инбус завртањ М12х120 Inox	Allen screw cylinder M12x120 Inox	kom	
369	СПА0820	Инбус завртањ са упуштеном главом М 8х20 Inox	Allen screw countersunk head M 8x20 Inox	kom	
370	СПА0860	Инбус завртањ са упуштеном главом М 8х60 Inox	Allen screw countersunk head M 8x60 Inox	kom	
371	SKACES2301	Варио-Етхернет-Бускоплер- Основни	Vario-Ethernet-Buskoppler Basic	kom	
372	SKACES24	Варио-Аналогни-Улазни-Модул AI 8 S/F	Vario-Analog-Eingabe-Modul AI 8 S/F	kom	
373	SKACES25	Варио-Дигитални-Улазни-Модул DI 16/24	Vario-Digital-Eingabe-Modul DI 16/24	kom	
374	SKACES26	Варио-Дигитални-Излазни-Модул DO 16/24	Vario-Digital-Ausgabe-Modul DO 16/24	kom	
375	SKACES36	Варио-Аналогни-Излазни-Модул AO 2 S/F	Vario-Analog-Ausgabe-Modul AO 2 S/F	kom	
376	SKACES50	WAGO Програмабилни fieldbus controller	WAGO Programable fieldbus controller	kom	

377	SKACES52	WAGO картица конектора	Connector card	kom	
378	SKACES55	WAGO 8 DI 24V DC 3 ms	WAGO 8 DI 24V DC 3 ms	kom	
379	SKACES56	WAGO 2 DO 24V DC 0,5A	WAGO 2 DO 24V DC 0,5A	kom	
380	SKACES64	WAGO I/O системски крајњи модул	WAGO I/O System end modul	kom	
381	SKACES67	WAGO кабал RS232	WAGO cabel RS232	kom	
382	SKACES94	Индустријски етхернет свич	Industrial ethernet 8 port switch	kom	
383	SKACES97	Полупроводнички контактор/релеј 3x24-500V 80/60Hz 3,4 A	Semiconductor contactor/relay 3x24-500V 80/60Hz 3,4 A	kom	
384	SKACES98	Гејтвеј 2xRS422/485 1xRS232	GATEWAY ETHERNET 2xRS422/485 1xRS232	kom	
385	SKAE0019	Прекидач притиска 1-10 (1,8 bari калибрисани)	Pressure switch 1-10 bar (1,8 bar calibrated)	kom	
386	SKAE0021	Давач притиска 4-20 mA + конектор	Pressure transmitter 4-20 mA + konektor	kom	
387	SKAE0026	Сензор H2O PT са електроном (- 10°C/+30°C)	Sensor H2O PT with electron (- 10°C/+30°C)	kom	
388	SKAE0042	Давач притиска 0-60 bar 4-20 mA + конектор 12X1	Pressure transmitter 0-60 bar 4-20 mA + konektor 12X1	kom	
389	SKAE004303	Сензор H2O PT100 са конектором 12x1	Sensor H2O PT100 with connector 12x1	kom	

390	SKAE0129	Намотај (шпулна) магнетног вентила за ваздух 24 VAC са прикључком	Coil festo 24 VAC with plug	kom	
391	SKAE0140	Вентил са три излаза за ваздух (електро вентил) P=8bar 1/2	Three-way-valve for air (electro valve) P=8bar 1/2	kom	
392	SKAE014902	Буркерт вентил за хидромат	Hydromat WO Burkert air valve	kom	
393	SKAE0340	Мотор вертикалног померања 24 V DC	Valve motor 24 V DC	kom	
394	SKAE081001	Нуклеатор - ваздушна капа	Nucleator air cap 5/12/15/18/20	kom	
395	SKAE1044	Fid склопка монофазна F7-10/1N/0,03/C-A MOELLER	Fi-safety switch F7-10/1N/0,03/C-A MOELLER	kom	
396	SKAE1704	Грејач дренаже ваздуха M20/M90ECO/M10S	Grejac drenaze vazduha M20/M90ECO/M10S	kom	
397	SKAE1706	Грејач дренаже воде M10/20 Mobil	Heating water draining cable M10/20 Mobil	kom	
398	SKAE2049	Главни прекидач M10/15/18	Main switch M10/15/18	kom	
399	SKAE2054	Бројач сати рада	Hour counter Mxx/Txx	kom	
400	SKAE2064	Исправљач SWITCHING 200-500VAC/24VDC 10A	Power supply unit SWITCHING 200-500VAC/24VDC 5A	kom	
401	FASR0014	Главни прекидач за TM1x/MMS/MTS/Txx	Main switch cpl. M1x/MMS/MTS/Txx	kom	
402	MESR0002	Вентилатор метео станице	Fan 24V CC 60x60x25mm IP55 cpl. w. plug	kom	

403	SKAT0302	Антивибрациона гума за SKAT0213	Grommet for SKAT0213	kom	
404	SKAT0331	Антивибрациона гума метео станице	Antivibrations rubber Meteo	kom	
405	SKBE2010	Индуктивна побуда прекидача IGS204	Inductiv feeding switch IGS204	kom	
406	SKED0068	Гумени прстен 22 x 2,62 Viton 70	O-ring 22 x 2,62 Viton 70	kom	
407	SKED008001	Дизна 3,5 - 50	Nozzle fourjet 3,5 - 50°	kom	
408	SKED008101	Четворострука дизна 10 / 50°	Nozzle fourjet 10 / 50°	kom	
409	SKED008301	Четворострука дизна 5 / 50°	Nozzle fourjet 5 / 50°	kom	
410	SKED0205	Бакарни прстен 27x33x1,5 3/4"	Copper ring 27x33x1,5 3/4"	kom	
411	SKED0221	Прикључак 3/8" са гуменим прстеном	Plug 3/8" with O-Ring"	kom	
412	SKED0622	Дупли нипли ваздух 1/2" m - m	Double nipple air 1/2" m - m	kom	
413	SKED0630	Бакарни прстен 13,5x18x1,5 1/4"	Copper ring 13,5x18x1,5 1/4"	kom	
414	SKED0636	Бакарни прстен 17 x23x1,5 3/8"	Copper ring 17 x23x1,5 3/8"	kom	
415	SKED0637	Бакарни прстен 21,5x27x1,5 1/2"	Copper ring 21,5x27x1,5 1/2"	kom	

416	SKED0649	Дупли нипли ваздух 22L - 1/2" m - m	Double nipple air 22L - 1/2" m - m	kom	
417	SKED0651	Дихтунг 48,4x58,7x3,4 1 1/2"	Seal bonded 48,4x58,7x3,4 1 1/2"	kom	
418	SKED0652	Бакарни прстен 48x55x1,5 1 1/2"	Copper ring 48x55x1,5 1 1/2"	kom	
419	SKED0653	Бакарни прстен 3x40x1,5 1"	Copper ring 33x40x1,5 1"	kom	
420	SKED0655	Бакарни прстен 60x68x1,5 2"	Copper ring 60x68x1,5 2"	kom	
421	SKED0659	Колено 90° 1/2" m-1/2"w"	Bend 90° 1/2m-1/2"w"	kom	
422	SKED0682	Дупли нипли ваздух 3/8"m-3/8"ž	Double nipple air 3/8"m-3/8"ž	kom	
423	SKED0689	Дупли нипли ваздух 1/2" ž-m	Double nipple air 1/2" f-m	kom	
424	SKED0755	Колено 90° 3/ 8m-3/8"w"	Bend 90° 3/ 8m-3/8"w"	kom	
425	SKED0759	Дупли нипли 18L - 1/2 "	Transition piece 18L - 1/2"	kom	
426	SKED0760	Бакарни прстен 12x18x1,5 for Alu lance	Copper ring 12x18x1,5 for Alu lance	kom	
427	SKED0763	Дихтунг 28,58x21,54x2,49 1/2"	Seal bonded 28,58x21,54x2,49 1/2"	kom	
428	SKED0765	Дупли нипли 18L - 3/4 "	Transition piece 18L - 3/4"	kom	

429	SKED0782	Гумени прстен 16x3	O - ring 16x3	kom	
430	SKED0783	Гумени дихтунг метрички M12	Seal Bonded metric M12	kom	
431	SKEE0006	Помоћно коло NHI-E-11-PKZO	Auxiliary circuit NHI-E-11-PKZO	kom	
432	SKEE0067	Помоћно коло 20 DIL	Auxiliary circuit 20 DIL	kom	
433	SKEE0083	Моторна заштита PKZM0-20 16-20A	Motor protection PKZM0-20 16-20A	kom	
434	SKEE0087	Моторна заштита PKZM0-16 10-16A comp.	Motor protection PKZM0-16 10-16A comp.	kom	
435	SKEE0092	Моторна заштита PKZMO-1 0,63-1 A	Motor protection PKZMO-1 0,63-1 A	kom	
436	SKEE0202	Рефлектор лансера M90-M10/15/18/20/Baby	Spot light M90-M10/15/18/20/Baby	kom	
437	SKEE0216	Сијалица 24 V/70 W халогена за SKEE0201/0202	Bulb 24 V/70 W halogen for SKEE0201/0202	kom	
438	SKEE026001	Сигнално светло MINIFLASH 24VAC/DC наранџасто M10/15/18/20	Flash light MINIFLASH 24VAC/DC orange M10/15/18/20	kom	
439	SKEE0268	Сијалица 24V/ 45W SKEE0201/0202	Bulb 24V/ 45W	kom	
440	SNEE0073	Електронска картица за блиц светло	Electronic card for flash light MINIFLASH LED	kom	
441	SKEE0279	Заптивач за блиц светло MINI FLASH SKEE0260	Seal for flashing light MINI FLASH SKEE0260	kom	



442	SKEE0434	Пластично кућиште блиц светла 24V 45W orange	Spare lgas flash light Miniflash 24V 45W orange	kom	
443	SKEE0445	Сијалица Ba 24 V 25 W	Bulb Ba 24 V 25 W	kom	
444	SKEE055301	Поклопац конектора 16 pinova	CHC 16 lid 16 pin	kom	
445	SKEE0555	Поклопац конектора 10 pinova	CHC 10 lid 10 pin	kom	
446	SKEE0672	Прекидач за нужни стоп	Emergency STOP button M22-PV	kom	
447	SKEE0737	Шарка за метални ормар M10/M15/M18/M20 <2011 г.	Hinge for control cabinet M10/M15/M18/M20	kom	
448	SKEE0848	Мрежни филтер 1P+N 230V/50Hz 10A	Network filter 1P+N 230V/50Hz 10A	kom	
449	SKEE0904	Брава RITTAL за металне ормаре	Lock RITTAL for metall case electrant	kom	
450	SKEE0940	Исправљач 200-500VAC/24VDC 5A	Power supply unit SWITCHING 200-500VAC/24VDC 5A	kom	
451	SKEE0998	НТЦ-отпорник СЛ32	NTC-Source limiter SL32	kom	
452	SKEE1014	СН1 16 кућиште конектора ELETA504 16 pin	CHI 16 control plug (mounting housing) 16 pin	kom	
453	SKEE1084	Аутоматски осигурач 1P+N 10A C 6kA PLN 6-10/1N	Automat 1P+N 10A C 6kA PLN 6-10/1N	kom	
454	SKEE1253	Лед диода	Valve supressor 11 m RC led glied	kom	

455	SKEE1625	Аутомат (Fid sklopka+a. osiguraci) 6KA-C 4P 63 A C60N MERLIN	Automat 6KA-C 4P 63 A C60N MERLIN	kom	
456	SKEE1636	Монофазна ФИД склопка 1p+N 10A C 6 kA 300mA A	Fi safety switch 1p+N 10A C 6 kA 300mA A	kom	
457	SKEE2201	Силиконска навлака	Protective cover in silikon	kom	
458	SKEE2236	Гумени одбојник за електроормар	Rubber block support for control cabinet	kom	
459	SKEE2253	Гумени одбојник	Rubber block support	kom	
460	SKEE2314	Контактор 3KW 1NA DIL M7-10	Relay 3KW 1NA DIL M7-10	kom	
461	SKEE3032	Контакт елемент T60-K01 MOELLER	Contact element T60-K01 MOELLER	kom	
462	SKEE3045	Трофазна ФИД склопка 4p 25A 300mA A	Fi safety switch 4p 25A 300mA A	kom	
463	SKEE3061	Контактор 5,5KW 1NA 24V 50/60HZ DILM12-10 M18/M12 '05	Relay 5,5KW 1NA 24V 50/60HZ DILM12-10 M18/M12 '05	kom	
464	SKEE3062	Контактор 15kW 1NA 24V 50/60Hz DILM32-10 for M18 '05	Relay 15kW 1NA 24V 50/60Hz DILM32- 10 for M18 '05	kom	
465	SKEE3064	Контакт блок 2NA DILA-XHI20 for M1//M12 2005	Conatct block 2NA DILA-XHI20 for M1//M12 2005	kom	
466	SKEE3065	Завршни спој RC DILM17-DILM32 for M12/M18	Closing joint RC DILM17-DILM32 for M12/M18	kom	
467	SKEE3066	Завршни спој DILM12 for M12/M18 2005	Closing joint DILM12 for M12/M18 2005	kom	

468	SKEE3076	Контактор 7,5kW 1NA 24V 50/60Hz DILM17-10	Relay 7,5kW 1NA 24V 50/60Hz DILM17-10	kom	
469	SKEE3081	Контактор 18,5KW 1NA 24V 50/60HZ DILM40	Relay 18,5KW 1NA 24V 50/60HZ DILM40	kom	
470	SKEE4000	Моторна заштита PKZM4-32	Motor protection PKZM4-32	kom	
471	SKEE4006	Моторна заштита PKZMO-2,5 1,6-2,5 А	Motor protection PKZMO-2,5 1,6-2,5 А	kom	
472	SKEE4009	Главни прекидач лансера	Main switch lance	kom	
473	SKEF0051	Гумени прстен 69,52x2,62 shore 70	O - ring 69,52x2,62 shore 70	kom	
474	SKEF0052	Гумени прстен 82,22x2,2 shore 70	O - ring 82,22x2,2 shore 70	kom	
475	SKEF0060	Гумени прстен 104,37 x 3,53 NBR 70	O-Ring 104,37 x 3,53 NBR 70	kom	
476	SKEG0007	Гумени прстен 11,91x2,62 NBR 70 shore	O - ring 11,91x2,62 NBR 70 shore	kom	
477	SKEG0013	Гумени прстен 52,07x2,62 shore 70 DIN3771	O - ring 52,07x2,62 shore 70 DIN 3771	kom	
478	SKEG0014	Гумени прстен 18,72 x 2,62 shore 70 NBR	O - ring 18,72 x 2,62 shore 70 NBR	kom	
479	SKEG0015	Гумени прстен 15,3x2,4 ДИН 3771 NBR 70 M90 Д.СТ.	O - ring 15,3x2,4 DIN 3771 NBR 70 M90 D.ST.	kom	
480	SKEG0016	Гумени прстен флансне вентилблока	O - ring 53.98x3.53 DIN 3771 for flange nipple	kom	

481	SKEG0022	Гумени прстен 60,04x1,78 shore 70	O - ring 60,04x1,78 shore 70	kom	
482	SKEG0023	Гумени прстен 15,60x1,78 NBR shore	O - ring 15,60x1,78 NBR shore	kom	
483	SKEG0025	Гумени прстен 47,35x1,78	O - ring 47,35x1,78	kom	
484	SKEG0027	Гумени прстен 22x18x2 за нуклеус	O - ring 22x18x2 lance nukletor	kom	
485	SKEG0030	Гумени прстен 55,25 x 2,62 shore 70 - 3218	O - ring 55,25 x 2,62 shore 70 3218	kom	
486	SKEG0031	Гумени прстен 30x3 metric NBR shore	O - ring 30x3 metric NBR shore	kom	
487	SKEG0032	Гумени прстен 21,95x1,78 NBR shore	O - ring 21,95x1,78 NBR shore	kom	
488	SKEG0039	Гумени прстен NBR 70 shore 28,25x2,62	O - ring NBR 70 shore 28,25x2,62	kom	
489	SKEG0040	Гумени прстен NBR 70 shore 28,25 x 2,63	O-ring NBR 70 shore 28,25 x 2,63	kom	
490	SKEG0045	Гумени прстен 9,92 x 2,62	O-Ring 9,92 x 2,62	kom	
491	SKEG0052	Гумени прстен 78,97x3,53 за фланшну главе	O - ring 78,97x3,53 for flange snow head	kom	
492	SKEG0053	Гумени прстен 15,88x2,62 канала за воду главе жирафе	O - ring 15,88x2,62 for water channel snow head	kom	
493	SKEG0054	Гумени прстен 15,08x2,62 канал за ваздух главе жирафе	O - ring 15,08x2,62 for air channel snow head	kom	

494	SKEG0055	Гумени прстен 82,14x3,53 за фланшну главе	O - ring 82,14x3,53 for snow head connection	kom	
495	SKEG0056	Гумени прстен 25,07x2,62 за главу жирафе	O - ring 25,07x2,62 for the snow head	kom	
496	SKEG0058	Гумени прстен 42,52 x 2,62 за XE вентил	O-Ring 42,52 x 2,62 per valvola-XE	kom	
497	SKEG0059	Гумени прстен 40,95 x 2,62 за XE вентил	O-Ring 40,95 x 2,62 per valvola-XE	kom	
498	SKEG0061	Гумени прстен 50,47 x 2,62 за XE-вентил	O-Ring 50,47 x 2,62 für XE-Valve	kom	
499	SKEG0071	O-Ring 23,47 x 2,62 NBR 70 Shore	O-Ring 23,47 x 2,62 NBR 70 Shore	kom	
500	SKEG0075	Гумени прстен 82,27x1,78 филтера жирафе	O - ring 82,27x1,78	kom	
501	SKEG0076	Гумени прстен 113,9x3,53	O-Ring 113,9x3,53	kom	
502	SKEG0079	Гумени прстен 98,02x3,53	O-Ring 98,02x3,53	kom	
503	SKEG0084	Гумени прстен лансера	O-Ring filter water lance OBERFLUR (yellow)	kom	
504	SKEG0824	Гумени прстен 39,69 x 3,53	O-ring 39,69 x 3,53	kom	
505	SKEG9010	Црево за воду MXX 2" F Kamlok -2"F 1100 feed line	Pressure hose MXX 2" F Kamlok -2"F 1100 feed line	kom	
506	SKEH0001	Грејач 60 W 48 V L = 40 mm D = 6,5 mm	Heater 60 W 48 V L = 40 mm D = 6,5 mm	kom	

507	SKEH0012	Грејач 25 W 48 V L = 30 mm D = 6,5 mm	Heater 25 W 48 V L = 30 mm D = 6,5 mm	kom	
508	SKEH0015	Грејач 80 W 48 V L = 85 mm D = 6,5 mm	Heater 80 W 48 V L = 85 mm D = 6,5 mm	kom	
509	SKEH0036	Грејач дренажног црева 48V 26,25 W L=2100 mm	Heating cable 48V 26,25 W L=2100 mm	kom	
510	SKEH012701	Грејач 400/480V $\Phi$ 10x105 mm L= 1,0 m	Resistance 400/480V $\Phi$ 10x105 mm L= 1,0 m	kom	
511	SKEH013101	Грејач 400/480 V $\Phi$ 10 mm L= 1,6 m UL/CSA	Resistance 153W 400V $\phi$ 10x105mm L=1,6m	kom	
512	SKEH0137	Грејач 80W 400V $\varnothing$ 10mm L=1,3m	Resistance 80W 400V $\varnothing$ 10mm L=1,3m	kom	
513	SKEK058101	Опруга за дренажни вентил 27,25 N	Spring for drain valve water 27,25 N	kom	
514	SKEK058201	Опруга за дренажни вентил ваздуха AIR 6,12 N	Spring for drain valve AIR 6,12 N	kom	
515	SKEK0583	Опруга за дренажни вентил ваздуха AIR 3,06 N	Spring for drain valve AIR 3,06 N	kom	
516	SKEK058601	Пластична кугла за дренажу	Plastic ball for drainage water/air	kom	
517	SKEK0587	Пластична кугла за дренажу	Plastic ball for drainage $\Phi$ 17,5 mm white "H">64 bar	kom	
518	SKEK0589	Дренажни вентил вода/ваздух	Draining valve water/air	kom	
519	SKEKM01401	Компресор KAESER KCT840 4 kW 400 V 50 Hz	Compressor KAESER KCT840 4 kW 400 V 50 Hz	kom	

520	SKEKM12101	Филтер ваздуха комплетан	Air filter complete	kom	
521	SKEKM125	Радни вентил компл. (for compressor KAESER KCT840 1.3405.50090)	Reed valve cpl. (for compressor KAESER KCT840 1.3405.50090)	kom	
522	SKEKM129	Сигурносни вентил G3/8", 11 bar	Safety valve G3/8", 11 bar	kom	
523	SKEKM13001	Филтер платно за компресор KAESER	Filter mat for compresor KAESER	kom	
524	SKEKM162	Алуминиј. подлошка за сигурносни вентил комп. КСТ 840	Aluminium washer for safety valve for compressor KCT 840	kom	
525	SKEKM192	Сет за ревизију компресора КСТ840 на 3000 радних сати	Revision kit 3000 hours for KCT840 (SKEKM192)	kom	
526	SKEKM193	Сет за ревизију компресора КСТ840 на 6000 радних сати	Revision kit 6000 hours for KCT840 cp	kom	
527	SKEKM198	Филтер за ваздух KAESER компресор	Filtering cartridge for compressor KAESER (1.3405.50090)	kom	
528	SKEN1003	Предњи део нуклеатора Т60	Nucleator inner part T60	kom	
529	SKEN1008	Филтер нуклеатора 300µm	Nucleator filter 300µm	kom	
530	SKEN1009	Гумени прстен 6,00x2,00 shore 70 viton	O - ring 6,00x2,00 shore 70 viton	kom	
531	SKEN101601	Задњи део нуклеатора	Nucleator inner part Braglia rear	kom	
532	SKEN1500	Нуклеатор топа комплетан	Nucleator 1x Ø 0.7mm	kom	

533	SKEPG05301	Гумени уложак за шраф пластичне облоге	Rubber shim $\varnothing 8 \times 30 \times 7\text{mm}$	kom	
534	SKEPU202	Точак за шасију	Wheel with rim for undercarriage	kom	
535	SKEZ0020	Кључ за дизне	Special wrench to screw and unscrew the nozzles	kom	
536	SKGP0059	Предњи точак шасије са црвеним Полиуретаном	Front wheel undercarriage with red Poliuretana	kom	
537	SKGPU011	Опругни болци d= 4,5mm	Hinged splint d= 4,5mm	kom	
538	SKGPU018	Метални осигурач 4x60	Spring plug 4x60	kom	
539	SKGT0069	Завртањ са ручком за стезање хаубе M8x15	Knurled screw M8x15 male Baby A	kom	
540	SKGT0078	Навртка са ручком M8	Knurled nut M8 female	kom	
541	SKGT0081	Завртањ са ручком M8x25	Knurled screw M8x25	kom	
542	SPEEX65	Апарат за испитивање ХЕ мотора хидраната топова на порталу	Box + Transformator 230V	kom	
543	SNEE0024	Конектор Y са 5 пинова M12 мушки на 2xM12 женски	Connector 5 poles M12 Male to 2xM12 Female	kom	
544	SNEE0073	Електронска картица за блиц светло	Electronic card for flash light MINIFLASH	kom	
545	SPSE0485	Интерфејс плоча BUS SPSE RS485/422 за SPSEI00002	Interface BUS SPSE RS485/422 for SPSEI00002	kom	



546	SPSE0CAN	Интерфејс плоча CAN BUS SPSE	Interface CAN BUS SPSE	kom	
547	SPSEC000	Картица за SPSE-CPU-M16-06 са месинганом плочом	Card for SPSE-CPU-M16-06 with montagebrass cpl.	kom	
548	SPSED00102	Електронска плоча са дисплејем SPSED са дисплејем	Electronic board SPSED w. display	kom	
549	SPSED01101	Заптивач за SPSED SE 32 CE	Seal for SPSED SE 32 CE	kom	
550	SPSED031	Премештање дисплеја из металног кућишта у Алу конзолу	Kit mod.to from metal sheet to Alu console	kom	
551	SPSED028	Електронска плоча SPSED са дисплејем у боји	Keyboard SPSED with LCD display with emergency OFF	kom	
552	SPSED200	Дисплеј SPSED LCD црни/са исијавањем	Display SPSED LCD black/with illumination	kom	
553	SPSEDC1103	Електронска плоча SPSEDC са дисплејем у боји (Т40, TR8)	Platine SPSEDC colour 5,7" with illimiation cpl.	kom	
554	SPSEDC4102	Пластична вратанца дисплеја компл.	Transparent inspection door cpl	kom	
555	SPSEDC4601	Пластична вратанца колор дисплеја 5,7"	Plastic door for color dispay 5,7"	kom	
556	SPSEL003	Трансформатор 550VA V1=0-230-400/3x24-17-2x8	Transformer 550VA V1=0-230-400/3x24-17-2x8	kom	
557	SPSEL10001	Ел. плоча SPSEL-CPU са подршком БЛУТУТА	SPSEL-CPU cart with support BLUETOOTH	kom	
558	SPSEL101	Ел. плоча SPSEL - НАПАЈАЊЕ	Card SPSEL - POWER	kom	

559	SPSEL10301	Блутут штампана плоча за SPSEI00002	Bluetooth circuit board for SPSEI00002	kom	
560	SPSEP000	SPSE картица напајања M18 мобилни	Circuit board SPSE-Power	kom	
561	SPSEP00102	Плоча напајања топа M18, T40, T60	Power circuit board for M18, T40, T60	kom	
562	SPSEPR00	Конвертер Profibus - RS485 за конверзију СУФАГ топова и жирафа	Fieldbus Converter Profibus - RS485	kom	
563	SPSEXE16	Кабал NO 5pol M12 90°- Конектор за вентил	Cable NO violet 5pol M12 90°-Valve conn	kom	
564	SPSEXE17	Кабал NC 3pol- Конектор за вентил	Cable NC orange 3pol M12 90°-valve conn	kom	
565	SPSEXE50	Картица за напајање Е-мотора	Circuit board E-motor	kom	
566	SPSEXE6002	Плоча за хидрант WO	Circuit board Hydrant WO	kom	
567	SRD06045	Прикључница PVC 6 mm са завртњевима TGS 6 4,5x40	Plug PVC 6 mm with screw TGS 6 4,5x40	kom	
568	SRI03010	Инбус завртањ M3x10	Allen screw M3x10	kom	
569	SRI04020	Инбус завртањ са цилиндричном главом M4x20 поцинковани	Allen screw cylinder head M4x20 w.galv.	kom	
570	SRI05014	Инбус завртањ M5x14 поцинковани	Allen screw M5x14 white galv.	kom	
571	SRI05020	Инбус завртањ M5x20 UNI 5931	Allen screw M5x20 UNI 5931 white galv.	kom	

572	SRI05040	Инбус завртањ М5х40 UNI 5931	Allen screw M5x40 UNI 5931	kom	
573	SRI05060	Инбус завртањ М5х60	Allen screw M5x60 w.galv.	kom	
574	SRI06012	Инбус завртањ М 6х 12 UNI 5931 8.8 ZN	Allen screw M 6x 12 UNI 5931 8.8 ZN	kom	
575	SRI06016	Инбус завртањ М6х16 UNI 5931 поцинковани	Allen screw M6x16 UNI 5931 white galv.	m	
576	SRI06045	Инбус завртањ М6х45 UNI 5931	Allen screw M6x45 UNI 5931	kom	
577	SRI08012	Инбус завртањ М8х12 бели поцинковани	Allen screw cylinder head M8x12 w.galv.	kom	
578	SRI08020	Инбус завртањ М8х20 бели поцинковани.	Allen screw cylinder head M8x20 w.galv.	kom	
579	SRI08030	Инбус завртањ М8х30 UNI 5931 бели поцинковани	Allen screw M8x30 UNI 5931 white galv.	kom	
580	SRI08045	Инбус завртањ М8х45 UNI5931 бели поцинковани	Allen screw M8x45 UNI5931 white galv.	kom	
581	SRI08060	Инбус завртањ са цилиндричном главом М 8х60 ZN UNI 5931	Allen screw cylinder head M 8x60 ZN UNI 5931	kom	
582	SRI08070	Инбус завртањ М8х70 поцинковани	Allen screw M8x70 white galv.	kom	
583	SRI08090	Инбус завртањ М 8х90 ZN UNI 5931	Allen screw M 8x90 ZN UNI 5931	kom	
584	SRI10020	Инбус завртањ М10х20 UNI5931	Allen screw M10x20 UNI5931	kom	

585	SRI10030	Инбус завртањ М10х30 INOX	Schraube Innensechskant M10x30 INOX	kom	
586	SRI10040	Инбус завртањ М10х40 ZN UNI 5931	Allen screw M10x40 ZN UNI 5931	kom	
587	SRIA0616	Инбус завртањ са цилиндричном главом М 6х 16 UNI 5933 10.9 ZN	Schraube Innensechs.Senk. M 6x 16 UNI 5933 10.9 ZN	kom	
588	SRM12040	Завртањ М12х40 ZN UNI 5738	Hexagonal bolt M12x40 ZN UNI 5739	kom	
589	SRM12BLS	Подлошка М12 UNI6592 бела галванизована	Washer M12 UNI6592 white galvanize	kom	
590	SRM12SMT	Самокочива навртка М12 бела галванизована	Stop nut M12 white galv	kom	
591	SRM20SMT	Самокочиве навртке М20	Stop nut M20	kom	
592	SRN05006	Инбус завртањ М5х5 равни INOX	Hexagon socket set screw M5x5 flat INOX	kom	
593	SRN05008	Инбус завртањ М5х8 равни INOX	Hexagon socket set screw M5x8 flat INOX	kom	
594	SRN05010	Инбус завртањ М5х10 равни за адаптер моторног вентила INOX	Hexagon socket set screw M5x10 flat INOX	kom	
595	SRN06011	Инбус завртањ М6х10 са оштрим врхом inox	Grano filettato imbuss M6x10 spitz inox	kom	
596	SRS05040	Самоурезујући завртањ Ø5х40 mm UNI 9707 TZ	Self cutting screw Ø5x40 mm UNI 9707 TZ	kom	
597	SRSX0411	Самоурезујући завртањ А2 4,2х16 А+ UNI 6956	Self cutting screw A2 4,2x16 A+ UNI 6956	kom	

598	SRSX0412	Самоурезујући завртањ 2,9x13 B+ UNI 6954	Self cutting screw zn 2,9x13 B+ UNI 6954	kom	
599	SRSX0414	Самоурезујући завртањ 4,8x19 B+ UNI 6954	Self cutting screw zn 4,8x19 B+ UNI 6954	kom	
600	T2EL0002	Карабињер за дисплеј T40	Rope snap hook for support box key pad M20	kom	
601	TELE2006	Осигурачи 800А/690V	Fuse 800A/690V	kom	
602	V3JR000101	Сет дизни и нуклеатора - V3 стандард	Nozzles and nucleators kit - V3 Standard	kom	
603	V3JR0010	Глава лансера V3	V3 head without nozzles	kom	
604	VA00000005	Моторни вентил ТА компл. Са равним конектором	Motor valve TA cpl with connector straight	kom	
605	VA00005703	Моторни вентил ТА компл. са правоуглим конектором	Motor valve TA cpl with plug 90°	m	
606	WERK0351	Заштитна гума дренажних црева	Hose inlet for protective hose	kom	
607	WERK0572	Кључ за дизне лансера 5 mm 2005	Clevis key bolt 5 mm for nozzle lance 2005	kom	
608	WERK0996	Моторни тирфор 800kg Хаб.Hit-Trac 8B	Cable pull machine 800kg Хаб.Hit-Trac 8B	kom	
609	WHPN002704	Носач дренаж. вентила хидромата	Support for drein valve hidro	kom	
610	WHPN0029	Кугла 18 gr.B. Vulcolan за дренажање хидромата SE	Ball 18 Gr. B. Vulcolan for draining Hydromat SE	kom	

611	WHPN003001	Опруга 4 bar за дренирање хидромата SE	Spring 4 bar for draining Hydromat SE	kom	
612	WHPN0056	Сиц вентила са навојним вретеном	For regulation cone Hydromat 97	kom	
613	WHPN007801	Навртка са пластичном ручком ø50mm M8 са сајлом за осигурање	Knurl nut ø50mm M8 with line securing	kom	
614	WHPN007901	Завртањ са ручком за стезање хаубе ø50mm M8x30	Knurled screw ø50mm M8x30	kom	
615	WHPN0082	Завртањ са ручком M10x60 Ø50 T60	Knurled screw M10x60 meal Ø50 T60	kom	
616	WHPN0083	Завртањ са ручком M10x70 Ø50 T60	Knurled screw M10x70 meal Ø50 T60	kom	
617	WHPN0300	Фланшна за конекцију 2" за Hydromat/XE-вентил	Flange connection 2"for Hydromat/XE-valve	kom	
618	WHPN0302	Чеп вентилблока	For closing the line	kom	
619	WHPNE602	Дупли нипли 2"m-11/2"m GAS Hydromat	Double nipple 2"m-11/2"m GAS Hydromat	kom	
620	WHRAE110	Адаптер за Е мотор	Adapter EM Ф 19 - XE ventil innensechkant	kom	
621	WHRAE51504	Челична капа XE вентила	Steel for XE valve	kom	
622	WHRAE518	Лежиште вентила (18) 2000	Sede valvola (18) 2000	kom	
623	WHRAE55301	Контролна јединица осовине (Конус)	Control unit axle without rotation (Konus)	kom	

624	WHRAZ012	Колено 90° 2" F/F series 3000 gas	Bend 90° 2" F/F series 3000 gas	kom	
625	WHRAZ020	T-комад 2" w/w/w Serie 3000 gas	T-piece 2" w/w/w Serie 3000 gas	kom	
626	WHVB000207	Комлетан YC хидрант Rubis/V3/TL6 за конекцију са, Atass+	YC valve Rubis/V3/TL6 for connecting kit, Atass+	kom	
627	T2EL5003	Заптивач за измештену конзолу SE32	Sealing gasket for displaced console SE32	kom	
628	PS00206901	Давач притиска са дисплејем +1/+10 Pmax 75 bar	Pressure transmitter -1/+10 max 75 bar	kom	
629	BERG0073	PLC Ethernet графички терминал 7"	PLC Ethernet Terminal 7"	kom	
630	RIT01000	Опруга за неповратни ventil SCV401 i SCV 402	Spring for non-return valve (SCV401 and SCV402 in PS400)	kom	
631	ROHAL30201	A - комад DN100 PN40	A - piece DN100 PN40	kom	
632	ROHAL30201	A - комад DN100 PN63 Novo-Sit	A - piece DN100 PN63 Novo-Sit	kom	
633	ROHAL30301	A - комад DN125 PN40	A - piece DN125 PN40	kom	
634	ROHAL30301	A - комад DN125 PN63	A - piece DN125 PN63	kom	
635	ROHAL30401	A - комад DN150 PN100	A - piece DN150 PN100	kom	
636	ROHAL30401	A - комад DN150 PN40	A - piece DN150 PN40	kom	

637	ROHAL30501	A - комад DN200 PN40	A - piece DN200 PN40	kom	
638	ROHAL30501	A - комад DN200 PN63 Tis-K	A - piece DN200 PN63 Tis-K	kom	
639	ROHAL30101	A - комад DN80 PN40	A - piece DN80 PN40	kom	
640	ROHAL30101	A - комад DN80 PN63	A - piece DN80 PN63	kom	
641	01ROP846	Анборшелна DA110	Anbohrschellen DA110	kom	
642	PNE09402	Вентил куглични DN 15 PN 100 без пнеуматског погона	Ball valve DN 15 PN 100 without pneumatic drive	kom	
643	SKEG0016	Гумени прстен 53.98X3.53	O-Ring 53,98 x 3,53 DIN 3771 for flange nipple 2"	kom	
644	REG05051	Заптивач MU/P за рег. вентил DN200	Regulating valve spare parts DN200	kom	
645	SNEE0015	Исправљач SWITCHING 200-500VAC/24VDC 5A	Power supply unit SWITCHING 200-500VAC/24VC 5A	kom	
646	RIT01003	Комплет о-ринг (гумица) за неповратни вентил DN125 PN63	O Ring for non-return valve DN 125 PN 63	kom	
647	RIT01004	Комплет о-ринг (гумица) за неповратни вентил DN200 PN63	O Ring for non-return valve DN 200 PN 63	kom	
648	05HD1000	Метални дихтунг DN 15 PN 64/100	Seal DN 15 PN 64/100 Spiral gasket	kom	
649	PE000005	Пластична цев PE DA110 PN10	Pipe PE DA110 PN10	m	



650	PE000007	Пластична цев PE DA140 PN10	Pipe PE DA140 PN10	m	
651	PE000008	Пластична цев PE DA160 PN10	Pipe PE DA160 PN10	m	
652	PE000004	Пластична цев PE DA90 PN10	Pipe PE DA90 PN10	m	
653	01ROHRE601	Цев 2" PN100 поцинкована 6 m	Pipe 2" (5,54 mm) ASTM A 106 Grb galvanized PN 100	m	
654	ROHAL006	Цев дуктилна DN100 PN40 K-9 (NGB10N60)	Pipe DN 100 PFA 40 Tyt Novo-Sit Alpinal	m	
655	ROHAL007	Цев дуктилна DN100 PN63 Novo-Sit	Pipe DN 150 PN 63 Tyt Novo-Sit Alpinal	m	
656	ROHAL02401	Цев дуктилна DN125 PN40	Pipe DN 125 PFA 40 Tyt Novo-Sit Alpinal/Acquacot	m	
657	ROHAL009	Цев дуктилна DN150 PN100	Pipe DN 150 PFA 100 Tyt Tis-K Alpinal	m	
658	ROHAL015	Цев дуктилна DN200 PN40	Pipe DN 200 PFA 40 Tyt Tis-K Alpinal	m	
659	ROHAL016	Цев дуктилна DN200 PN63	Pipe DN 200 PFA 63 Tyt Tis-K Alpinal	m	
660	ROHAL001	Цев дуктилна DN80 PN40	Pipe DN 80 PFA 100 Tyt Novo-Sit Alpinal	m	
661	ROHAL001	Цев дуктилна DN80 PN63	Pipe DN 80 PFA 100 Tyt Novo-Sit Alpinal	m	
662	BRAY2007	Сиц за вентил "Bray controls" DN100 PN63 (MV401) -PS399	Gasket kit for valve DN 100 PN 63/100	kom	

663	SPSEL003	Трансформатор лансера V3	Transformer Lance 230/400/460V 550VA	kom	
664	A08SP243	Електроормар за A08EL242	Group electrical cabinet for A08EL243	kom	
665	A08EL22001	Електроормар лансера V3 комплетан	Elec. Cab. Lance C.A. - VBL out	kom	

УКУПНО (ЗБИР ЈЕДИНИЧНИХ ЦЕНА)

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

## **V УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА**

### **1. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА**

**1.1.** Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чл. 75. Закона, и то:

- 1) Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона);
- 2) Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона);
- 3) Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона);
- 4) Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (чл. 75. ст. 2. Закона).

**1.2.** Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, у складу са чланом 80. Закона, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона.

**1.3.** Уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе понуђача, мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона.

### **2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА**

Испуњеност **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, понуђач доказује достављањем следећих доказа:

- 1) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона - **Доказ:** Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда;
- 2) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона - **Доказ: Правна лица:** 1) Извод из казнене евиденције, односно уверење **основног суда** на чијем подручју се налази седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка

страног правног лица, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре.

**Напомена:** Уколико уверење Основног суда не обухвата податке из казнене евиденције за кривична дела која су у надлежности редовног кривичног одељења Вишег суда, потребно је поред уверења Основног суда доставити **И УВЕРЕЊЕ ВИШЕГ СУДА** на чијем подручју је седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којом се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде и кривично дело примања мита; 2) Извод из казнене евиденције **Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду**, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела организованог криминала; 3) Извод из казнене евиденције, односно уверење **надлежне полицијске управе МУП-а**, којим се потврђује да законски заступник понуђача није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре и неко од кривичних дела организованог криминала (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта законског заступника). Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих.

**Предузетници и физичка лица:** Извод из казнене евиденције, односно уверење **надлежне полицијске управе МУП-а**, којим се потврђује да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта).

**Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда;**

- 3) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона - **Доказ:** Уверење Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода или потврду Агенције за приватизацију да се понуђач налази у поступку приватизације.

**Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда;**

- 4) Услов из члана чл. 75. ст. 2. - **Доказ:** Потписан о оверен Образац изјаве (Образац изјаве, дат је у поглављу XII). Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом. **Уколико понуду подноси група понуђача**, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

Уколико понуду подноси група понуђача понуђач је дужан да за сваког члана групе достави наведене доказе да испуњава услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4).

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, понуђач је дужан да за подизвођача достави доказе да испуњава услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона.

Наведене доказе о испуњености услова понуђач може доставити у виду неоверених копија, а наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора да тражи од понуђача, чија је понуда на основу извештаја за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа.

Ако понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од пет дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Понуђачи који су регистровани у регистру понуђача који води Агенција за привредне регистре и који је јавно доступан на интернет страници АПР, нису дужни да приликом подношења понуде доказују испуњеност обавезних услова, у складу са чланом 78. Закона о јавним набавкама.

Наручилац неће одбити понуду као неприхватљиву, уколико не садржи доказ одређен конкурсном документацијом, ако понуђач наведе у понуди интернет страницу на којој су подаци који су тражени у оквиру услова јавно доступни.

Уколико је доказ о испуњености услова електронски документ, понуђач доставља копију електронског документа у писаном облику, у складу са законом којим се уређује електронски документ, осим уколико подноси електронску понуду када се доказ доставља у изворном електронском облику.

**Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају тражени докази, понуђач може, уместо доказа, приложити своју писану изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу оверену пред судским или управним органом, јавним бележником или другим надлежним органом те државе.**

**Ако понуђач има седиште у другој држави, наручилац може да провери да ли су документи којима понуђач доказује испуњеност тражених услова издати од стране надлежних органа те државе.**

Понуђач је дужан да без одлагања писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи до доношења одлуке, односно закључења уговора, односно током важења уговора о јавној набавци и да је документује на прописани начин.

## **VI ЕЛЕМЕНТИ УГОВОРА О КОЈИМА ЋЕ СЕ ПРЕГОВАРАТИ И НАЧИН ПРЕГОВАРАЊА**

Предмет преговарања су јединичне цене понуђених резервних делова.

Поступку преговарања ће се приступити непосредно након отварања понуде, са овлашћеним представником понуђача који је доставио понуду. Преговарање ће се вршити у два круга, док понуђач не да своју коначну цену.

Представник понуђача, пре почетка поступка преговарања, мора предати комисији писано овлашћење за присуство у поступку отварања понуда и овлашћење за преговарање, оверено и потписано од стране законског заступника понуђача.

Ако овлашћени представник понуђача не присуствује преговарачком поступку сматраће се његовом коначном ценом она цена која је наведена у достављеној понуди.

Наручилац задржава право, да иако овлашћени представник понуђача не буде присутан у поступку преговарања, преговарање покуша да спроведе са понуђачем путем е-маила.

У поступку преговарања не може се понудити виша цена од цене исказане у достављеној понуди.

Наручилац је дужан да у преговарачком поступку обезбеди да уговорена цена не буде већа од упоредиве тржишне цене и да са дужном пажњом проверава квалитет предмета набавке.

Наручилац је дужан да води записник о преговарању.

## VII УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

### 1. ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОЈЕМ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САСТАВЉЕНА

Понуђач подноси понуду на српском језику језику.

**Докази о испуњености обавезних услова за учешће у поступку јавне набавке обавезно морају бити преведени на српски језик, од стране овлашћеног судског тумача.**

Конкурсна документација је сачињена на српском језику, осим модела уговора који је сачињен на српском и енглеском језику.

### 2. НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

Понуду доставити на адресу: ЈП "СКИЈАЛИШТА СРБИЈЕ", Милутина Миланковића 9, 11070 Нови Београд, са назнаком: „**Понуда за јавну набавку оригиналних резервних делова Technoalpin, ЈН бр. 17/20- НЕ ОТВАРАТИ**”. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до истека рока за подношење понуда **29.06.2020. године до 12 часова, по локалном времену. Отварање понуда и преговарање истог дана 29.06.2020. године са почетком у 12 часова и 30 минута.**

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум понуде према редоследу приспећа. Уколико је понуда достављена непосредно наручилац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом.

Понуда мора да садржи:

- Образац понуде (попуњен, оверен печатом и потписан)
- Доказе о испуњености услова из члана 75. ЗЈН, наведене у Упутству како се доказује испуњеност услова из члана 75.;
- Структура цене са спецификацијом резервних делова, може и у слободној форми (попуњен, оверен печатом и потписан)
- Образац изјаве о независној понуди (попуњен, оверен печатом и потписан)
- Образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75 став 2 Закона (попуњен, оверен печатом и потписан)
- Модел уговора, попуњен, потписан, оверен печатом.

### **3. ПАРТИЈЕ**

Предмет јавне набавке није обликован по партијама.

### **4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА**

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

### **5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ**

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду на начин који је одређен за подношење понуде.

Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења односно која документа накнадно доставља.

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: ЈП Скијалишта Србије, Милутина Миланковића 9, Нови Београд са знаком:

„Измена понуде за јавну набавку добара – оригинални резервни делови Technoalpin, ЈН бр. 17/20- НЕ ОТВАРАТИ” или

„Допуна понуде за јавну набавку добара – оригинални резервни делови Technoalpin, ЈН бр. 17/20- НЕ ОТВАРАТИ ” или

„Опозив понуде за јавну набавку добара – оригинални резервни делови Technoalpin ЈН бр. 17/20- НЕ ОТВАРАТИ ” или

„Измена и допуна понуде за јавну набавку добара – оригинални резервни делови Technoalpin, ЈН бр. 17/20- НЕ ОТВАРАТИ ”.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду.

### **6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ**

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда.

У Обрасцу понуде (поглавље VIII), понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

### **7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ**

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде (поглавље VIII) наведе да понуду подноси са подизвођачем, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50%, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.



Понуђач у Обрасцу понуде наводи назив и седиште подизвођача, уколико ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу.

Уколико уговор о јавној набавци буде закључен између наручиоца и понуђача који подноси понуду са подизвођачем, тај подизвођач ће бити наведен и у уговору о јавној набавци.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу V конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача, ради утврђивања испуњености тражених услова.

## **8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА**

Понуду може поднети група понуђача.

Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81. ст. 4. Закона и то податке о:

- члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем,
- опису послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора.

Група понуђача је дужна да достави писмену изјаву о испуњености услова који су наведени у поглављу V конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

## **9. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНИ РОК, КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ**

### **9.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања**

Наручилац ће извршити плаћање након испоруке резервних делова, у законском року, на основу документа који испоставља понуђач, у складу са уговором.

Авансно плаћање није дозвољено.

### **9.2. Захтеви у погледу гарантног рока**

Дужину гарантног рока за резервне делове понуђач наводи у обрасцу понуде.

### **9.3. Захтев у погледу рока и места испоруке**

Рок испоруке резервних делова понуђач наводи у обрасцу понуде.

Место испоруке је ски центар Копаоник.

### **9.4. Захтев у погледу рока важења понуде**

Рок важења понуде не може бити краћи од 30 дана од дана отварања понуда.

У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде.

Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде на може мењати понуду.

### ***10. ВАЛУТА И НАЧИН НА КОЈИ МОРА ДА БУДЕ НАВЕДЕНА И ИЗРАЖЕНА ЦЕНА У ПОНУДИ***

Понуђач исказује цену у динарима или еурима. Наручилац дозвољава да понуђач цену искаже у еурима. За прерачун у динаре ће се користити одговарајући средњи девизни курс Народне банке Србије на дан када је започето отварање понуда.

У цену је урачуната цена резервних делова и испорука истих на паритету СР Копаоник.

Јединичне цене се могу мењати у току реализације уговора, једном на годишњем нивоу, у складу са годишњим усклађивањем званичног ценовника понуђача.

### ***11. ПОДАЦИ О ВРСТИ, САДРЖИНИ, НАЧИНУ ПОДНОШЕЊА, ВИСИНИ И РОКОВИМА ОБЕЗБЕЂЕЊА ИСПУЊЕЊА ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА***

Наручилац не тражи средства финансијског обезбеђења у овом поступку јавне набавке.

### ***12. ЗАШТИТА ПОВЕРЉИВОСТИ ПОДАТАКА КОЈЕ НАРУЧИЛАЦ СТАВЉА ПОНУЂАЧИМА НА РАСПОЛАГАЊЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И ЊИХОВЕ ПОДИЗВОЂАЧЕ***

Предметна набавка не садржи поверљиве информације које наручилац ставља на располагање.

### ***13. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ***

Заинтересовано лице може, у писаном облику, путем поште на адресу наручиоца или путем електронске поште на мејл [marina.aksentijevic@skijalistasrbije.rs](mailto:marina.aksentijevic@skijalistasrbije.rs) тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде и може да укаже наручиоцу на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији.

Наручилац ће у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, **ЈН бр. 17/20**”.

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.

Тражење додатних информација или појашњења у вези са припремањем понуде телефоном није дозвољено.

Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. Закона.

#### **14. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА И КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА ОДНОСНО ЊЕГОВОГ ПОДИЗВОЂАЧА**

После отварања понуда наручилац може приликом стручне оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача (члан 93. Закона).

Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог подизвођача.

Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

#### **15. ЕЛЕМЕНТИ УГОВОРА О КОЈИМА ЋЕ СЕ ПРЕГОВАРАТИ И НАЧИН ПРЕГОВАРАЊА**

Предмет преговарања су јединичне цене резервних делова.

Поступку преговарања ће се приступити непосредно након отварања понуде, са овлашћеним представником понуђача који је доставио понуду. Преговарање ће се вршити у два круга, док понуђач не да своју коначну цену.

Представник понуђача, пре почетка поступка преговарања, мора предати комисији писано овлашћење за присуство у поступку отварања понуда и овлашћење за преговарање, оверено и потписано од стране законског заступника понуђача.

Ако овлашћени представник понуђача не присуствује преговарачком поступку сматраће се његовом коначном ценом она цена која је наведена у достављеној понуди.

Наручилац задржава право, да иако овлашћени представник понуђача не буде присутан у поступку преговарања, преговарање покуша да спроведе са понуђачем путем е-маила.

У поступку преговарања не може се понудити виша цена од цене исказане у достављеној понуди.

Наручилац је дужан да у преговарачком поступку обезбеди да уговорена цена не буде већа од упоредиве тржишне цене и да са дужном пажњом проверава квалитет предмета набавке.

Наручилац је дужан да води записник о преговарању.

#### **16. ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА, ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ СЕ ДОДЕЉУЈЕ УГОВОР И МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ДОДЕЛУ ПОНДЕРА ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА**

„Најнижа понуђена цена“

#### **17. ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ ЋЕ НАРУЧИЛАЦ ИЗВРШИТИ ДОДЕЛУ УГОВОРА У СИТУАЦИЈИ КАДА ПОСТОЈЕ ДВЕ ИЛИ**

## ***ВИШЕ ПОНУДА СА ЈЕДНАКИМ БРОЈЕМ ПОНДЕРА ИЛИ ИСТОМ ПОНУЂЕНОМ ЦЕНОМ***

Није применљиво у предметном поступку јавне набавке.

### ***18. ПОШТОВАЊЕ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА***

Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву дату под кривичном и материјалном одговорношћу да је поштовао све обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује да је ималац права интелектуалне својине. (Образац изјаве, дат је у поглављу XII конкурсне документације).

### ***19. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА***

Накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица сноси понуђач.

### ***20. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА***

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно заинтересовано лице, који има интерес за доделу уговора, у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама закона. Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији.

Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим ако законом није другачије одређено.

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременим ако је примљен од стране наручиоца најкасније седам дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. Закона указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из става 3. Члана 149 ЗЈН, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели уговора и одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је десет дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење захтева из ст. 3. и 4. овог члана, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње

наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

Захтев за заштиту права не задржава даље активности наручиоца у поступку јавне набавке у складу са одредбама члана 150. ЗЈН.

Наручилац објављује обавештење о поднетом захтеву за заштиту права на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници најкасније у року од два дана од дана пријема захтева за заштиту права, које садржи податке из Прилога ЗЈ.

Захтев за заштиту права обавезно мора да садржи:

- 1) назив и адресу подносиоца захтева и лице за контакт;
- 2) назив и адресу наручиоца;
- 3) податке о јавној набавци која је предмет захтева, односно о одлуци наручиоца;
- 4) повреде прописа којима се уређује поступак јавне набавке;
- 5) чињенице и доказе којима се повреде доказују;
- 6) потврду о уплати таксе из члана 156. овог закона;
- 7) потпис подносиоца.

**Ако поднети захтев за заштиту права не садржи све обавезне елементе, наручилац ће такав захтев одбацити закључком.**

Подносилац захтева за заштиту права је дужан да на одређени рачун буџета Републике Србије уплати таксу од 60.000 динара.

Сва упутства, као и примере и начин попуњавања уплатнице, детаљно се могу видети на званичној web страници Републичке комисије за заштиту права у поступцима јавних набавки

<http://www.kjn.gov.rs/download/Taksa-popunjeni-nalozi-ci.pdf>

## **УПУТСТВО О УПЛАТИ ТАКСЕ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА**

Комплетно упутство о уплати таксе може се видети на сајту Републичке комисије за заштиту права, линк:

<http://www.kjn.gov.rs/ci/uputstvo-o-uplati-republicke-administrativne-takse.html>

### ***21. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН***

Наручилац ће уговор о јавној набавци доставити понуђачу којем је уговор додељен у року од 8 дана од дана протекла рока за подношење захтева за заштиту права.

### ***22. ОБАВЕШТЕЊЕ О УПОТРЕБИ ПЕЧАТА***

Приликом сачињавања понуде, употреба печата није обавезна.

## VIII ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ 2020. године, за јавну набавку – оригинални резервни делови за систем за вештачко оснежавање Technoalpin, ЈН број 17/20.

### 1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):	
Име особе за контакт:	
Електронска адреса понуђача (e-mail):	
Телефон:	
Телефакс:	
Број рачуна понуђача и назив банке:	
Лице овлашћено за потписивање уговора	

### 2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

<b>А) САМОСТАЛНО</b>
<b>Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ</b>
<b>В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ</b>

**Напомена:** заокружити начин подношења понуде и уписати податке о подизвођачу, уколико се понуда подноси са подизвођачем, односно податке о свим учесницима заједничке понуде, уколико понуду подноси група понуђача

3) Понуда бр \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ 2020. године за јавну набавку – оригинални резервни делови за систем за вештачко оснежавање Technoalpin , ЈН број 17/20.

Збир свих јединичних цена	
<b><i>Збир јединичних цена не представља вредност уговора, већ се користи само за упоређивање и рангирање понуда. Уговор се закључује на финансијску вредност од 5.000.000,00 динара без пдв-а.</i></b>	
Укупна цена без ПДВ-а	Финансијска вредност уговора износи 5.000.000,00 динара без пдв-а, према јединичним ценама из понуде.
Рок и начин плаћања	Наручилац ће извршити плаћање након испоруке резервних делова, у законском року, на основу документа који испоставља понуђач, у складу са уговором.
Рок испоруке	_____ дана од дана позива Наручиоца.
Гарантни рок	_____ месеци од дана испоруке.
Место и начин испоруке	СР ски центар Копаоник
Рок важења понуде	_____ дана (минимум 30) од дана отварања понуде.

Датум

Понуђач

М. П.

*Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде.*

#### 4) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

1)	<i>Назив подизвођача:</i>	
	<i>Адреса:</i>	
	<i>Матични број:</i>	
	<i>Порески идентификациони број:</i>	
	<i>Име особе за контакт:</i>	
	<i>Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:</i>	
	<i>Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:</i>	
2)	<i>Назив подизвођача:</i>	
	<i>Адреса:</i>	
	<i>Матични број:</i>	
	<i>Порески идентификациони број:</i>	
	<i>Име особе за контакт:</i>	
	<i>Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:</i>	
	<i>Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:</i>	

#### **Напомена:**

Табелу „Подаци о подизвођачу“ попуњавају само они понуђачи који подносе понуду са подизвођачем, а уколико има већи број подизвођача од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког подизвођача.



### 5) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

1)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
2)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
3)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	

**Напомена:**

Табелу „Подаци о учеснику у заједничкој понуди“ попуњавају само они понуђачи који подносе заједничку понуду, а уколико има већи број учесника у заједничкој понуди од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког понуђача који је учесник у заједничкој понуди.

## ***IX ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ***

Образац структуре цене је садржан у поглављу IV конкурсне документације.

Понуђач је дужан да уз понуду достави спецификацију тражених резервних делова са појединачним ценама за сваки резервни део, са урачунатим свим трошковима јавне набавке, на обрасцу структуре цене који је саставни део конкурсне документације или у слободној форми обрасца структуре цене.

## X ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. став 1. Закона, понуђач \_\_\_\_\_ [навести назив понуђача], доставља укупан износ и структуру трошкова припремања понуде, како следи у табели:

<i><b>ВРСТА ТРОШКА</b></i>	<i><b>ИЗНОС ТРОШКА У РСД</b></i>
<i><b>УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ</b></i>	

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.

Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

**Напомена: достављање овог обрасца није обавезно.**

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

## XI ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона, \_\_\_\_\_,  
(Назив понуђача)  
даје:

### ИЗЈАВУ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке оригинални резервни делови за систем за вештачко оснежавање Technoalpin, бр. 17/20, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

***Напомена:** у случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручилац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу закона којим се уређује заштита конкуренције.*

***Уколико понуду подноси група понуђача,** Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.*

**XII ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛ. 75. СТ.  
2. ЗАКОНА**

У вези члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама, као заступник понуђача дајем следећу

**ИЗЈАВУ**

Понуђач.....[навести назив понуђача] у поступку јавне набавке – оригинални резервни делови за систем за вештачко оснежавање Technoalpin, бр. 17/20, поштовао је обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и гарантујем да немамо забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Датум

Понуђач

М.П.

***Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.***

## XIII МОДЕЛ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ, 17/20

Закључен између:

**Јавног предузећа "Скијалишта Србије"**, Нови Београд, Милутина Миланковића 9, порески идентификациони број 104521515, које заступа директор Дејан Ђика (у даљем тексту Наручилац),

и

**Компаније** \_\_\_\_\_, са седиштем у \_\_\_\_\_, адреса \_\_\_\_\_, порески идентификациони број \_\_\_\_\_ које заступа директор \_\_\_\_\_ (у даљем тексту Добављач),

Уговорне стране сагласно констатују да је:

- Наручилац спровео преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда за јавну набавку оригиналних резервних делова за систем за вештачко оснежавање Technoalpin, редни број набавке 17/20, на основу члана 36. став 1. тачка 2. Закона о јавним набавкама и позитивног мишљења Управе за јавне набавке бр. 404-02-1103/20 од 05.03.2020. године;
- У преговарачком поступку јавне набавке бр. 17/20 Добављач поднео Понуду бр. \*\*\* од \*\*\*.2020. године, заведена код Наручиоца под бројем \*\*\* од \*\*\* 2020. године;
- Наручилац дана \*\*\* године донео одлуку бр. \*\*\* о додели уговора Добављачу за јавну набавку оригиналних резервних делова за систем за вештачко оснежавање Technoalpin.

### Предмет уговора

#### Члан 1.

Предмет овог уговора је купопродаја оригиналних резервних делова за систем за вештачко оснежавање Technoalpin (у даљем тексту: резервни делови), према јединичним ценама из понуде Добављача бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ 2020. године, заведеној код Наручиоца под бројем \*\*\* од \*\*\*2020. године, која чини саставни део овог уговора и налази се у прилогу.

(Добављач наступа са подизвођачем \_\_\_\_\_ из \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_ који ће делимично извршити предметну јавну набавку и то у делу \_\_\_\_\_).

### Цене

#### Члан 2.

Јединичне цене резервних делова утврђене су у понуди Добављача из члана 1. овог Уговора.

Наручилац ће захтевати испоруку резервних делова периодично и сукцесивно, у складу са својим потребама, без обавезе да купи све резервне делове садржане у понуди Добављача из члана 1. овог уговора.

Вредност овог уговора за резервне делове из члана 1 износи **5.000.000,00** динара без пдв-а.

У изузетно хитним случајевима, Наручилац може да наручи и резервни део који није обухваћен спецификацијом, по важећем ценовнику из ценовне листе Добављача.

Цене се могу мењати у току реализације уговора, једном на годишњем нивоу, у складу са годишњим усклађивањем званичног ценовника Добављача, о чему је Добављач дужан да писмено обавести Наручиоца и да достави нови ценовник.

## **Начин плаћања**

### **Члан 3.**

Наручилац ће плаћање уговорене цене извршити након испоруке резервних делова, у законском року, а на основу потписаног Записника о квантитативно-квалитативном пријему и исправне фактуре за испоручене резервне делове.

Даном испоруке резервних делова сматраће се дан потписивања Записника о квантитативно-квалитативном пријему из члана 6. овог уговора.

## **Рок испоруке и уговорна казна**

### **Члан 4.**

Добављач је дужан да испоруку резервних делова врши сукцесивно, према динамици и количини коју одреди Наручилац, без обавезе да купи све резервне делове који су наведени у техничкој спецификацији.

Место испоруке резервних делова је СРП Копаоник.

Уговорне стране су сагласне да Добављач резервне делове испоручи у року од \_\_\_\_\_ дана од дана пријема писменог позива Наручиоца.

Уколико Добављач не испуни своју обавезу, односно у уговореном року не испоручи резервне делове, обавезан је да за сваки дан закашњења плати Наручиоцу износ од 2% укупне вредности испоруке.

Наручилац ће, у складу са одредбама овог Уговора, утврдити број дана у прекорачењу уговореног рока од стране Добављача и, на основу тога, обрачунати висину уговорне казне, за који износ ће умањити исплату уговорене цене.

Наручилац ће обрачун пенала, односно уговорне казне, упутити Добављачу заједно са документом "Изјава о пребијању – компензацији" у два примерка. Добављач је дужан да један оверен примерак "Изјава о пребијању – компензацији" врати Наручиоцу. По добијању овереног примерка Наручилац ће извршити плаћање умањене фактуре за обрачунате пенале.

У случају да је за Наручиоца настала штета због неиспоруке или несавесне или неквалитетне испоруке или кашњења у испоруци, а која превазилази вредност уговорне казне, Наручилац има право да захтева и накнаду штете.

## **Техничке карактеристике делова и гаранција**

### **Члан 5.**

Добављач је дужан да испоруку оригиналних резервних делова врши у складу са важећим стандардима квалитета, у складу са одговарајућим техничким прописима и нормативима.

Резервни делови из члана 1. овог Уговора морају бити потпуно нови и неупотребљавани, из текуће производње, без икаквих оштећења или мана и да у потпуности испуњавају карактеристике према техничкој документацији оригиналног произвођача.

Добављач обезбеђује гаранцију резервних делова \_\_\_\_\_ месеци.

У случају да су утврђени недостаци у квалитету резервних делова из члана 1. овог Уговора, Добављач мора исте отклонити или заменити делове најкасније у року од 10 дана од дана пријема неисправног дела Добављача.

## **Квантитативно – квалитативни пријем**

### **Члан 6.**

Наручилац је обавезан да приликом сваке појединачне испоруке добара изврши квалитативно-квантитативни пријем резервних делова .

Квантитативно-квалитативни пријем резервних делова из члана 1. овог Уговора има се извршити прегледом од стране овлашћеног лица Наручиоца приликом преузимања делова, а према отпремним документима Добављача.

По извршеном квантитативно-квалитативном пријему овлашћени представници Наручиоца и Добављача сачиниће Записник који ће потписати и оверити.

Све трошкове накнадног слања грешком неиспоручених делова или замене делова неодговарајућег квалитета сноси Добављач.

Рок за решавање рекламације је 10 дана од дана пријема неисправног дела Добављача.

## **Прелазне и завршне одредбе**

### **Члан 7.**

Уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених представника Наручиоца и Добављача и важи до испуњења финансијске вредности уговора из члана 2. став 3. Уговора.

Утрошком средстава Наручиоца за резервне делове по овом Уговору, овај Уговор престаје да важи, о чему Наручилац писмено обавештава Добављача.

У случају да део плаћања Наручилац врши по овом уговору у наредној буџетској години, Наручилац задржава право измене финансијске вредности уговора, у случају промена у финансијском плану Наручиоца.

Уколико једна од уговорних страна не извршава обавезе, као и ако их не извршава на уговорени начин и у уговореним роковима, друга уговорна страна има право да једнострано раскине уговор због неиспуњена на начин одређен законом којим се уређују облигациони односи.

### **Члан 8.**

Као меродавно право уговара се право Републике Србије.

За све што није предвиђено овим уговором, примењиваће се одредбе Закона о облигационим односима Републике Србије и прописа којим се регулише материја из овог Уговора а који су били на снази у Републици Србији на дан закључења овог Уговора.

### **Члан 9.**

Све евентуалне спорове уговорне стране ће настојати да реше споразумно, у супротном спорове ће решавати надлежни суд у Београду, Република Србија.

### **Члан 10.**

Овај Уговор је сачињен на српском и енглеском језику.



У случаја неслагања између верзије Уговора на српском језику и верзије сачињене на енглеском језику меродавна је верзија Уговора сачињена на српском језику.

Језик комуникације уговорних страна као и пратеће кореспонденције биће српски или енглески језик.

#### **Члан 11**

Овај уговор сачињен је у 4 (четири) истоветна примерка, од којих свака уговорна страна задржава по 2 (два) примерка.

**ЗА ДОБАВЉАЧА**  
ДИРЕКТОР

**ЗА НАРУЧИОЦА**  
ДИРЕКТОР  
Дејан Ћика

#### **НАПОМЕНА:**

Овај модел уговора представља садржину уговора који ће бити закључен са изабраним понуђачем (уз евентуалне корекције из предмета преговарања).

Понуђач је дужан да модел уговора попуни, овери печатом и потпише последњу страну модела уговора. Уколико понуђач не потпише последњу страну модела уговора, понуда ће бити одбијена као неприхватљива у смислу одредаба чл. 106 став 1 тачка 5) Закона о јавним набавкама.

**XIII CONTRACT MODEL OF PROCUREMENT  
ORIGINAL SPARE PARTS**

Concluded between:

**Public Enterprise "Ski Resorts of Serbia"**, with head office in New Belgrade, Milutina Milankovica 9, , tax identification number 104521515, represented by the Manager Mr. Dejan Cika (hereinafter referred to as the Purchaser)

and

**Company** \_\_\_\_\_ with head office in \_\_\_\_\_, address \_\_\_\_\_, TIN \_\_\_\_\_, represented by \_\_\_\_\_ (hereinafter referred to as the Supplier),

The contracting parties agree on the following:

- That the Purchaser has conducted the negotiation procedure without publishing invitation for tender, for public procurement of original spare parts for artificial snowing system Technoalpin, number of procurement 17/20, according to the Article 36. Clause 1. Item 2. of the Law on Public Procurement and positive opinion of Public Procurement Office, no. 404-02-1103/20 од 05.03.2020. године.;
- That the Supplier has submitted Bid no. \_\_\_\_\_ dated \_\_\_\_\_ 2020. in negotiation procedure without publishing invitation no. 17/20, registered with the Purchaser under the number \*\*\* dated \*\*\*.;
- That the Purchaser has made the decision on contract award to the Supplier no. of decision \*\*\*\*dated on \*\*\*\* for public procurement of original spare parts for artificial snowing system Technoalpin.

**Subject**

**Article 1**

The subject of the Agreement herein is the purchase of original spare parts for artificial snowing system Technoalpin (hereinafter: Spare Parts), in accordance with the unit prices quoted in the Supplier's bid no. \*\*\* dated \*\*\* 2020. registered with the Purchaser under number \*\*\* of \*\*\*2020. comprising an integral part of the Agreement herein and is an Appendix to the Agreement herein.

**Prices**

**Article 2**

Unit prices of the Spare Parts are quoted in the Supplier's bid from Article 1 herein.

The Purchaser shall require delivery of the Spare Parts periodically and successively, in accordance with their needs, without having to buy all the Spare Parts included in the Supplier's bid from Article 1 herein.

The value of the Agreement herein for Spare Parts stipulated in Article 1 is amounting **5.000.000,00 RSD VAT excluded.**

In cases of extreme urgency, the Purchaser can order the spare part that is not covered by the specification, according to the current Supplier price list.

Prices can be changed during realization of the contract, once annually, in accordance with annual alignment of Suppliers pricing list, and the Supplier is obliged to inform the Purchaser in written about changed prices and to deliver to the Purchaser the new price list.

### **Manner of payment**

#### **Article 3.**

The Purchaser shall pay the contract price, after delivery of spare parts from Article 1. of this Contract, in a legal deadline.

The day of delivery of spare parts shall be considered the date of signing of the Minutes of the quantitative - qualitative receipt from Article 6. of this Contract.

### **Delivery term and contract penalty**

#### **Article 4**

The Supplier shall deliver the Spare Parts successively, at the frequency and amounts specified by the Purchaser, without obligation to buy all spare parts that are listed in the technical specification.

The place of delivery for the Spare Parts is CIP Kopaonik.

The Parties agree that the Supplier shall deliver the spare parts within \_\_\_\_\_ days upon receiving a written order from the Purchaser.

If the Supplier does not deliver spare parts from the Article 1. of this Contract within the term determined 4. of this Contract, he is obliged to pay to the Purchaser a contract penalty amounting 2 % of the total price of delivery value, for each day of delay.

The Purchaser shall, in accordance with the provisions of this Contract, determine the number of days in exceedance of the agreed period by the Supplier and, on that basis, shall calculate the amount of penalty, which will reduce the amount of the payment of the agreed price.

The Purchaser will provide the calculation of the penalties, i.e. the Liquidated Damages, to the Supplier together with the document "Compensation Declaration" in two copies. The Supplier is bound to return one stamped and signed copy of "Compensation Declaration" to the Purchaser. Upon receipt of the signed and stamped copy, the Purchaser will make a payment of the invoice in amount reduced for the accrued penalties.

In the event that damage was caused to the Purchaser by non-delivery or dishonest or poor quality of delivery or delays in delivery, which exceeds the value of the liquidated damages, the Purchaser has the right to demand the compensation of damages.

### **Technical specifications and warranty**

#### **Article 5**

The Supplier shall deliver the Spare Parts in accordance with applicable quality standards, and in accordance with the relevant technical regulations and standards.

The Spare Parts in Article 1 herein, must be brand new and unused, of current production, without any damage or defect and must fully comply with the technical characteristics specified in the technical documents issued by the original manufacturer.

The Supplier shall issue a warranty for the Spare Parts valid for \_\_\_\_\_ months.

In the event quality defects are detected in the Spare Parts from Article 1 herein, the Supplier shall have such Parts removed or replaced within 10 days upon receiving a defective part.

## **qualitative and quantitative inspection**

### **Article 6**

On each individual supply of goods, the Purchaser shall perform qualitative and quantitative inspection of the Spare Parts.

The quantitative and qualitative inspection of the Spare Parts from Article 1 herein shall be performed by an authorized person of the Purchaser, on handover; all in accordance with the Supplier's shipping documents.

Upon the quantitative and qualitative inspection, the authorized persons of the Purchaser and Supplier shall make a signed and verified Record.

All the costs incurred by subsequent delivery of the inadvertently undelivered parts or by replacement of the parts of unsatisfactory quality are to be borne by the Supplier.

The deadline for resolving complaints is 10 days upon receiving a defective part.

## **Transitional and final provisions**

### **Article 7**

This Agreement shall have legal effect from the date it is signed by the authorized persons of both Parties and shall be concluded for the period of use of financial resources referred to in Article 2, paragraph 3 of this Agreement.

When the Purchaser use the funds allocated for Spare Parts under the Agreement herein, the Agreement shall terminate, and the Purchaser shall inform the Supplier on such termination in writing.

In the event that the portion of the Purchaser performed under this contract in the next financial year, the Purchaser reserves the right to change the financial value of the contract in case of changes in the financial plan of the Purchaser.

In the event of any breach of obligations by Party, such breach being failure to perform, failure to perform in the manner agreed, or failure to perform within deadlines agreed upon, the other Party is entitled to terminate the agreement because of breach in the manner prescribed by the law governing contractual relations.

### **Article 8**

The agreed applicable law is the law of Republic of Serbia.

All matters not stipulated in the Agreement, shall be governed by the provisions of the Law of Republic of Serbia and regulations governing materials of the Agreement and which were in force in Republic of Serbia on the day the Agreement was concluded.

### **Article 9**

The contractual parties shall endeavor to resolve any disputes by mutual agreement; otherwise, disputes will be resolved by the competent court in Belgrade, Republic of Serbia.

### **Article 10**

The Agreement herein is drawn in Serbian and English languages.

In case of discrepancies between the two versions of the Agreement, the one in Serbian and the one in English, the competent version of the agreement is that drawn in Serbian.

The language of communication between the Parties and for the related correspondence shall be English or Serbian.

### **Article 11**

The Agreement is made in four (4) identical copies, of which each Party withholds two (2) copies.

FOR THE SUPPLIER  
MANAGER

FOR THE PURCHASER  
MANAGER  
Dejan Cika

---

---

#### **NOTE:**

This model contract represents the contents of the contract to be signed with the selected bidder (with possible changes that are subject to negotiations).

This model contract represents the contents of the contract to be signed with the selected bidder. In case the bidder does not sign the last page of the model contract, the offer will be rejected as unacceptable in terms of the provisions Art. 106 paragraph 1 item 5) of the Law on Public Procurement.