



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ПОШТА СРБИЈЕ", БЕОГРАД

Београд, Таковска 2
www.posta.rs

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
за јавну набавку
Потрошни материјал и резервни делови за одржавање возила,
у отвореном поступку

Бр. ЈН: 141/2019



САДРЖАЈ:

1. Општи подаци о јавној набавци.....	стр. 3
2. Подаци о предмету јавне набавке.....	стр. 3
3. Техничке карактеристике (спецификација)	стр. 4
4. Услови за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. и 76. Закона о јавним набавкама и упутство како се доказује испуњеност услова	стр. 16
4.1 Обавезни услови за учешће у поступку јавне набавке из члана 75	стр. 16
4.2 Додатни услови за учешће у поступку јавне набавке из члана 76.....	стр. 16
4.3 Упутство како се доказује испуњеност услова из члана 75. Закона и члана 76. Закона.....	стр. 18
4.4 Изјава понуђача	стр. 24
5. Упутство понуђачима како да сачине понуду	стр. 25
6. Образац изјаве о непромењеном садржају конкурсне документације	стр. 35
7. Образац понуде	стр. 36
8. Модел уговора.....	стр. 56
9. Образац структуре понуђене цене са упутством како да се попуни.....	стр. 62
9.1 Образац структуре понуђене цене	стр. 62
9.2 Упутство за попуњавање обрасца структуре понуђене цене.....	стр. 83
10. Образац трошкова припреме понуде	стр. 84
11. Изјава о независној понуди	стр. 85
Менично овлашћење.....	стр. 86



1 ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ПОШТА СРБИЈЕ“, Београд (у даљем тексту: Наручилац), Таковска
2, 11120 Београд, ПАК 135403

на Порталу јавних набавки, интернет страници www.posta.rs и на Порталу службених гласила Републике Србије и база прописа, објавило је позив за подношење понуда у отвореном поступку јавне набавке добра.

Предметна јавна набавка биће спроведена у отвореном поступку у складу са Законом о јавним набавкама ("Службени гласник РС", бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015; у даљем тексту: Закон) и другим важећим прописима из ове области.

Предмет јавне набавке су добра – потрошни материјал и резервни делови за одржавање возила.

Поступак јавне набавке се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци.

За спровођење јавне набавке надлежан је Сектор за набавке и магацинско пословање, Служба за спровођење поступака набавки добра, број факса 011/3022-198.

2 ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Предмет јавне набавке је потрошни материјал и резервни делови за одржавање возила, бр. ЈН: 141/2019.

Назив и ознака из општег речника набавке: резервни делови за теретна возила, доставна возила и аутомобиле – 34330000-9.

3 ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈА)

Редни број	Назив материјала	Јединица мере	Окојирна количина
OSIGURAČI			
1	Osigurač za motorna vozila 7,5A ubodni mini	kom	20
2	Osigurač za motorna vozila 15A ubodni mini	kom	8
3	Osigurač za motorna vozila 20A ubodni mini	kom	5
4	Osigurač za motorna vozila 30A ubodni mini	kom	40
5	Osigurač za motorna vozila 10A ubodni mini	kom	150
6	Osigurač za motorna vozila 5A ubodni mini	kom	35
7	Osigurač za motorna vozila 7,5A ubodni fk2	kom	15
8	Osigurač za motorna vozila 7,5A ubodni	kom	15
9	Osigurač za motorna vozila 20 a ubodni	kom	75
10	Osigurač za motorna vozila 15A ubodni	kom	140
11	Osigurač svetla ubodni 5A	kom	30
12	Osigurač svetla ubodni 10A	kom	55
13	Osigurač svetla ubodni 15A maks	kom	80
14	Osigurač svetla ubodni 20A maks	kom	50
15	Osigurač svetla ubodni 50A maks	kom	4
16	Osigurač svetla ubodni 60A maks	kom	4
17	Osigurač svetla ubodni 70A maks	kom	4
18	Osigurač svetla ubodni 30A maks	kom	50
19	Osigurač za motorna vozila 25 A ubodni maks	kom	8
20	Osigurač CARTRIDGE 20A 32VDC	kom	20
21	Osigurač CARTRIDGE 40A 32VDC	kom	20
22	Osigurač za motorna vozila 8A keramički okrugli beli	kom	12
23	Osigurač za motorna vozila 16A keramički okrugli crveni	kom	12
24	Osigurač za motorna vozila 150 A ubodni maks	kom	4
SIJALICE			
25	Sijalica 12V 5W	kom	400
26	Sijalica 12V 21W	kom	1200
27	Sijalica 12V 21W žuta	kom	500
28	Sijalica 12V 21/5W	kom	2300
29	Sijalica 12V 5W sulfidna SV8,5-8 C5W 36x11mm	kom	175
30	Sijalica 12V 10W sulfidna SV8,5-8 (41x11 i 46x11mm)	kom	110
31	Sijalica 12V H1	kom	70
32	Sijalica 12V 4W	kom	60
33	Sijalica 12V 16W ubodna kućište W2,1x9,5D	kom	150



34	Sijalica 12V H3	kom	12
35	Sijalica 12V H4 60/55W	kom	5000
36	Sijalica 12V H7 60/55W	kom	2000
37	Sijalica ubodna 12V 1,2W	kom	120
38	Sijalica ubodna 12V 3W	kom	430
39	Sijalica ubodna 12V 5W	kom	3000
40	Sijalica ubodna 12V 21W kućište W3x16D	kom	4
41	Sijalica 24V 10W	kom	150
42	Sijalica 24V 5W sulfidna kućište SV8,5-8	kom	60
43	Sijalica 24V 5W BA15S	kom	320
44	Sijalica 24V 21W BA15S	kom	240
45	Sijalica 24V H1 70W	kom	12
46	Sijalica 24V H3 70W	kom	8
47	Sijalica 24V H4 75/70W	kom	45
48	Sijalica 24V H7 70W	kom	400
49	Sijalica ubodna veća 12 V 21/5W kućište W3x16Q, W21/5W	kom	8
50	Sijalica ubodna 24V 1,2W, kućište W2x4,6D	kom	30
51	Sijalica ubodna 24V 3W, kućište W2,1x9,5D	kom	200
52	Sijalica ubodna 24V 4W sa metalnim kućištem i dva pipka za učvršćivanje položaja koja se fiksira u kućište blagim zokretanjem	kom	120
53	Sijalica 12V 3W sulfidna kućište SV8,5-8	kom	30
54	Sijalica 12V 21W ubodna kućište W2,1x9,5D	kom	50
55	Sijalica 12V 15W sulfidna kućište SV8,5-8	kom	8
56	Sijalica 12V 14W zadnjeg svetla (moped pežo)	kom	20
57	Sijalica 24V 10W sulfidna kućište SV8,5-8	kom	8
58	Sijalica 12V H11 55W sa fasungom	kom	20
59	Sijalica 12V 10W kućište BA15S	kom	40
60	sijalica 24V 3W ubodna, kućište W2,1x9,5D	kom	50
61	Sijalica 24V 21/5W, kućište BA15D	kom	45
62	Sijalica 24V 15W,kućište BA15S	kom	10
63	Sijalica sa ulivenim fasungom 12V 1.2W, kućište BX8,5D	kom	8
64	Sijalica sa ulivenim fasungom 24V 1.2W	kom	25
65	Sijalica ubodna 12V 21/5W, kućište W3x16Q (za Japanska vozila)	kom	50
66	Sijalica ksenonska D2S	kom	8
67	Sijalica ksenonska D2R	kom	5

SPOJNICE

68	Šelna prohromska sa vijkom i pužem Φ 10-16	kom	150
69	Šelna prohromska sa vijkom i pužem Φ 12-20	kom	125
70	Šelna prohromska sa vijkom i pužem Φ 16-25	kom	160
71	Šelna prohromska sa vijkom i pužem Φ 20-32	kom	85
72	Šelna prohromska sa vijkom i pužem Φ 25-40	kom	110



73	Šelna prohromska sa vijkom i pužem Φ 32-50	kom	
74	Šelna prohromska sa vijkom i pužem Φ 50-70	kom	
75	Šelna prohromska sa vijkom i pužem Φ 90-110	kom	
76	Šelna manžetne homokinetičkog zgloba metalna Φ 21-45 mm	kom	20
77	Šelna manžetne homokinetičkog zgloba metalna Φ 64-122mm	kom	20
78	Vezica PVC 250x5mm (temparaturska otpotnost: -40 C do +85 C; materijal: poliamid 6.6; teško zapaljive prema standardu UL94-V2; sila kidanja min 15 kg)	kom	9000
79	Spojnica brza 9mm ženska	kom	25
80	Spojnica brza 9mm muška	kom	30
81	Spojnica za PVC crevo za vazdušnu instalaciju na kamionima Φ 6mm	kom	20
82	Spojnica za PVC crevo za vazdušnu instalaciju na kamionima Φ 8mm	kom	30
83	Spojnica za PVC crevo za vazdušnu instalaciju na kamionima Φ 10mm	kom	30
84	Spojnica za PVC crevo za vazdušnu instalaciju na kamionima Φ 12mm	kom	25
85	Spojnica za PVC crevo za vazdušnu instalaciju na kamionima Φ 14mm	kom	12
86	Priljučak za vazduh za prikolicu FAP	kom	2

SPREJEVI, TEČNOSTI I LEPKOVI ZA ODRŽAVANJE VOZILA

87	Silikon u spreju za održavanje gumenih i plastičnih delova automobila, podmazuje, održava gumene zaptivke na vratima i štiti ih od smrzavanja, ne privlači prljavštinu i prašinu i otporan je na vodu, pakovanje 500ml +/-10%	kom	20
88	Sprej za startovanje benzinskih i dizel motora do -30°C ili nižoj temperaturi, pakovanje 250 ml +/-5%	kom	100
89	Sprej odvijač pakovanje 300ml +/-5%	kom	200
90	Sprej odmrzivač stakla do -30°C ili nižoj temperaturi, pakovanje 250 ml	kom	120
91	Sprej za kontakte, pakovanje 300 ml +/-5%	kom	50
92	Sprej - čistač kočnica, pakovanje 600 ml +/-5%	kom	150
93	Sprej kokpit pakovanje 500 ml +/-5%	kom	70
94	Tečnost za pranje autodelova, pakovanje maksimalno 5 l	1	200
95	Tečnost za zaptivanje aluminijumskih hladnjaka motora, pakovanje 500ml +/-5%	kom	40
96	Dvokomponentni lepak (tečni metal) pakovanje 25 gr +/-5%	kom	20
97	Lepak univerzalni vodotporni u konzervi, pakovanje 1kg+/-50%	kg	4



98	Lepak univerzalni vodootporni u tubi, pakovanje 100gr +/- 5%	kom	
99	Masa zaptivna (crveni silikon) za visoke temperature, pakovanje 300 ml +/-5%	kom	35
100	Masa zaptivna hermetik (crni silikon) za visoke temperature, pakovanje 75gr +/-5%	kom	10
101	Dodatak za naftu protiv smrzavanja sa svojstvima podmazivanja i čišćenja, pakovanje 1/1l	l	50

ANTIFRIZ

102	Antifriz 100% G-12 koncentrovana tečnost namenjena za hlađenje motora motornih vozila i zaštitu sistema za hlađenje od mržnjenja, kao i za zaštitu metalnih delova rashladnog sistema od korozije, mora da sadrži 100% organske aditive, ne sme da sadrži nitrite, amine i fosfate, mora da zadovoljava standard: AFNOR NFR 15-601 ASTM D 3306/D4656/D4985 BS 6580. Boja: crveno-oranž mora. Pakovanje 1/1l.	1	3500
103	Antifriz 100% G-11 koncentrovana tečnost namenjena za hlađenje motora motornih vozila i zaštitu sistema za hlađenje od mržnjenja, kao i za zaštitu metalnih delova rashladnog sistema od korozije, mora da sadrži poluorganske aditive. Ne sme da sadrži nitrite, amine i fosfate, mora da zadovoljava standard: AFNOR NFR 15-601 ASTM D 3306/D4656/D4985 BS 6580. Boja: plavo-zelena. Pakovanje 1/1l.	1	400
104	Antifriz 100% koncentrovana tečnost namenjena za hlađenje motora motornih vozila i zaštitu sistema za hlađenje od mržnjenja, kao i za zaštitu metalnih delova rashladnog sistema od korozije. Sadrži mineralne aditive. Mora da zadovoljava standard: AFNOR NFR 15-601 BS 6580. Pakovanje 1/1l.	1	200
105	Antifriz 100% G-13 koncentrovana tečnost namenjena za hlađenje motora motornih vozila i zaštitu sistema za hlađenje od mržnjenja ASTM D1177, kao i za zaštitu metalnih delova rashladnog sistema od korozije ASTM D1287, , mora da sadrži 100% organske aditive, na bazi glicerina, ne sme da sadrži nitrite, amine i fosfate, mora da zadovoljava standard: VWTL774J Boja: pupurno-ljubičasta. Pakovanje 1/1l.	1	500

ADITIVI

106	Aditiv za čišćenje sistema goriva za dizel motore pakovanje 250 ml +/-5%	kom	8
107	Aditiv za čišćenje sistema goriva za benzinske motore pakovanje 300 ml +/-5%	kom	4
108	Aditiv ulja za menjač pakovanje 200 ml +/-5%	kom	16



109	Aditiv za dizel motore (add blue) ili odgovarajuće, pakovanje maksimalno 10 litara		
ТЕЧНОСТИ ЗА ПРАНJE ВЕТРОБРANA			
110	Tečnost za pranje, čišćenje, odmašćivanje i sprečavanje zamrzavanja vetrobranskih stakala motornih vozila, niske tačke mržnjenja do temperature od -20°C i niže. Prijatnog je mirisa. Sprečava smrzavanje dizni (prskalica) za pranje vetrobrana. Da ne oštecuje boju, metalne, gumene i plastične delove vozila, a staklu obezbeđuje visoku prozirnost i sjaj. Pakovanje 1/11	1	18000
111	Tečnost za pranje, čišćenje i odmašćivanje vetrobranskih stakala motornih vozila prijatnog je mirisa, da ne oštecuje boju, metalne, gumene i plastične delove vozila, a staklu obezbeđuje visoku prozirnost i sjaj. Pakovanje 1/11	1	90
ŠAMPONI ЗА МАШИНСКО ПРАНJE			
112	Šampon-deterdžent alkalni za keramičke pločice, za mašinu za pranje podova, pakovanje maksimalno 10l	1	300
113	Šampon (odmašćivač za čišćenje podova u mehaničarskim radnjama, industrijskim postrojenjima, garažama, servisnim centrima) za mašinu za pranje podova, pakovanje maksimalno 10l	1	20
114	Prašak odgovarajući za mašinu za pranje pod pritiskom KARCHER,,pakovanje maksimalno 5kg	kg	50
SPECIJALNI LEPKOVI I SPREJEVI			
115	Sprej za skidanje zaptivne mase, pakovanje 500ml +/-5%	kom	30
116	Masa zaptivna za kućište bregaste osovine, pakovanje 50ml +/-5%	kom	20
117	Lepak za dihtunge motora pakovanje 70-85 ml.	kom	70
118	Lepak za čaure i ležajeve motora 50ml +/-5%, za pokrivanje zazora do 0,5mm, za učvršćivanje ležajeva i čaura pri montaži	kom	20
119	Lepak za osiguranje zavrtnja, srednje čvrstoće, pakovanje 100ml +/-5%.	kom	10
120	Pasta za brušenje ventila glave motora (gruba, fina) pakovanje 85 gr +/-5%.	kom	10
121	Sprej podmazivač-profesionalna višenamenska polusintetučka mast u spreju,pakovanje 500 ml +/-5%	kom	20
122	Tečnost odgovarajuća za pranje dizni goriva na vozilima za ultrazvučnu kadu 5411R40, bez nagrizajućih supstanci prema obojenom metalima, delotvorna u koncentraciji do 20% u odnosu na zapreminu (1 litar tečnosti i 4 litra vode)	1	20



123	Lepak barsil (silikon providnji) pakovanje 300 ml +/-5%		
124	Lepak za šoferšajbne set pakovanje 450 ml +/-5%	kom	10
125	Tečnost odgovarajuća za aparat za proveru dizni motora za mašinu SPIN model BANCO GRIGIE EVOLUTION (testing injection bench evolution)	1	20
126	Tečnost u spreju koja služi za odmašćivanje i podmazivanje mehaničkih elemenata pakovanje 200 ml +/-5%	kom	600

CREVA

127	Crevo za gorivo Φ 3,8 mm (Sa uloškom od mrežice i spoljašnjim slojem od nehabajuće gume;materijal NBR/CR; elastična i dobro savitljiva ispunjava zahteve DIN 73 379-2 tip 1;izdržava visoke temperaturre i visoke opterećenja iz okoline)	m	5
128	Crevo za gorivo Φ 6 mm (Sa uloškom od mrežice i spoljašnjim slojem od nehabajuće gume;materijal NBR/CR; elastična i dobro savitljiva ispunjava zahteve DIN 73 379-2 tip 1;izdržava visoke temperaturre i visoke opterećenja iz okoline)	m	10
129	Crevo za gorivo Φ 8 mm (Sa uloškom od mrežice i spoljašnjim slojem od nehabajuće gume;materijal NBR/CR ;elastična i dobro savitljiva ispunjava zahteve DIN 73 379-2 tip 1;izdržava visoke temperaturre i visoke opterećenja iz okoline)	m	5
130	Crevo gumeno armirano Φ 20 mm	m	20
131	Crevo gumeno armirano Φ 22 mm	m	20
132	Crevo gumeno armirano Φ 24 mm	m	20
133	Crevo za zavarivanje acetilenom Φ 8mm (plavo i crveno)	m	100
134	Crevo gumeno armirano Φ 1/2"	m	15

AUTO-ELEKTRIČARSKI MATERIJAL

135	Kabl za instalaciju automobila 0,5 mm ² licnasti P/F	m	20
136	Kabl za instalaciju automobila 0,75 mm ² licnasti P/F	m	80
137	Kabl za instalaciju automobila 1,5 mm ² licnasti P/F	m	200
138	Kabl za instalaciju automobila 3 mm ² licnasti P/F	m	10
139	Kabl za instalaciju automobila 1 mm ² licnasti P/F	m	100
140	Kabl za instalaciju automobila 3x1,5mm ² licnasti P/F	m	25
141	Kabl za instalaciju automobila 4x0,75 mm ² licnasti P/F	m	20
142	Kabal za instalaciju automobila 4x1,5 mm licnasti P/F	m	20
143	Kabal za instalaciju automobila 5x 0,75 mm licnasti P/F	m	20
144	Kabal za instalaciju automobila 5x 1,5 mm licnasti P/F	m	50
145	Kabl za instalaciju automobila 6 mm ² licnasti P/F	m	40



146	Provodnik energetski instalacioni p/f 35MM2 žuto-zeleni	m	10
147	Provodnik energetski instalacioni P 4 mm2 crni	m	25
148	Provodnik energetski instalacioni PP/L 2X0,75mm2	m	10
149	Štipaljka krokodil za kabl -velika, čelična galvanizovana, 500A +/-5%	kom	20
150	Kablovi za paljenje start 32 mm2 min. L=5M(Visokoelastični kablovi otporni na ulje i niske temperature; čelična galvanizovana izolovana priključna klješta; 750A +/-5%)	kom	20
151	Kabl za paljenje 5m 16mm2 (Visokoelastični kablovi otporni na ulje i niske temperature;čelična galvanizovana izolovana priključna klješta; 500A +/-5%)	kom	20
152	Utičnica prikolice (sedmopolna) metalna	kom	4
153	Utikač prikolice (sedmopolni) metalna	kom	4
154	Lampa rotaciona žuta 12V na magnet	kom	5
155	Papučica kabla okrugla, okasta za poprečni presek provodnika Φ 35mm ² , sa otvorm M8 (materijal elektolitički bakar,površina kalajisana standard DIN 46235)	kom	200
156	Papučica kabla okrugla, okasta za poprečni presek provodnika Φ 35mm ² , sa otvrom M10 (materijal elektolitički bakar,površina kalajisana standard DIN 46235)	kom	20
157	Papučica kabla okrugla, okasta za poprečni presek provodnika Φ 25mm ² , sa otvrom M6 (materijal elektolitički bakar,površina kalajisana standard DIN 46235)	kom	20
158	Papučica kabla okrugla za masu M8	kom	20
159	Klema za akumulator mesingana minus	kom	50
160	Klema za akumulator mesingana plus	kom	55
161	Buksna za autoinstalaciju muška Φ 1mm sa zubom	kom	70
162	Buksna za autoinstalaciju ženska Φ 1mm sa zubom	kom	670
163	Papučica kabla okrugla okasta za presovanje 10-35 mm ² (materijal elektolitički bakar,površina kalajisana standard DIN 46235)	kom	40
164	Buksna utična pod uglom za kabl 1,5-2,5 mm ² , dimenzije 8,0X0,8 mm	kom	10
165	Mikro prekidač(standardni jednostruki kontaktni blok; ZBE-101 ili odgovarajuće)	kom	200
166	Mikro prekidač(Standardni jednostruki kontaktni blok; ZBE-102 ili odgovarajuće)	kom	20
167	BUŽIR TERMOSKUPLJAJUĆI 2:1 3,2/1,6MM	m	15
168	BUŽIR TERMOSKUPLJAJUĆI 2:1 4,8/2,4MM	m	10



169	Bužir spiralni 19-21mm	m	10
170	Utičnica keramička za sijalice H4 12V	kom	10
171	Utičnica keramička za sijalice H7 12V	kom	10

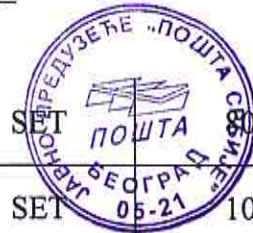
GUMARSKI MATERIJAL

172	Teg za balansiranje točkova 10 gr.	kom	340
173	Teg za balansiranje točkova 5 gr.	kom	180
174	Teg za balansiranje točkova 15 gr.	kom	640
175	Teg za balansiranje točkova 20 gr.	kom	600
176	Teg za balansiranje točkova 25 gr.	kom	600
177	Teg za balansiranje točkova 30 gr.	kom	580
178	Teg za balansiranje točkova 40 gr.	kom	430
179	Teg za balansiranje točkova 50 gr.	kom	100
180	Teg za balansiranje točkova samolepljivi 60 gr.	kom	1000
181	Ventil tubeles za putnička vozila	kom	570
182	Ventil tubeles za teretna vozila	kom	15
183	Pasta za montiranje tubeles guma	kg	50
184	Čep za tubeles gumi tanji	kom	530
185	Čep za tubeles gumi deblji	kom	5
186	Guma sirova (za vulkaniziranje unutrašnjih guma)	kg	10
187	Živa guma	kg	5
188	Tečna guma za vulkaniziranje pneumatika TECH (Bead sealer)-1/1kg. ili odgovarajući	kg	5

MATERIJAL ZA ZAVARIVANJE I LEMLJENJE

189	Žica tinol 1mm (60/40 kalaj prema olovu prema standardu DIN EN 29453; temperatura formiranja lema 180-190 C)	kg	5
190	Pasta za lemljenje 80gr +/-5%	kom	25
191	Kiseonik	kg	70
192	Acetilen	kg	30
193	Ugljen dioksid	kg	500
194	Sprej za CO2 aparata za zavarivanje (Sprej za zaštitu šobe i dizne od lepljenja užarenih čestica pri MAG zavarivanju.Bez silikona)	kom	10
195	Žica za zavarivanje CO2 Φ 0.8mm	kg	70
196	Šoba za zavarivanje CO2 za zavarivanje aparat od 180A metalna	kom	30
197	Raspršivač aparata CO2 za zavarivanje aparat od 180A	kom	30
198	Dizna za aparat CO2 za zavarivanje Φ 0,8; M6	kom	30

MATERIJAL ZA AUTO-LAKIRANJE



199	Auto boja akril u setu po uzorku (1 l bazne boje, 0,5 l razređivač, 0,5 l učvršćivač)			
200	Auto boja metalik u setu po uzorku (1 L bazna boja, 0,5 L razređivač, 0,5 L učvršćivač i 1 L laka)	SET 05-21	10	
201	Auto boja na vodenoj bazi, (Jedno komponentni, visoko kvalitetni mix sistem baziran na akrilnim smolama. Razređuje se 10-15% sa razređivačem koji sadrži demineralizovanu vodu visoke čistoće i specijalne aditive za što bolje nanošenje i razливанje boje na vodenoj bazi)	lit		20
202	Traka krep 25mm/50m	kom		350
203	Traka krep 50mm/50m	kom		285
204	Folija zaštitna za pokrivanje nameštaja PVC 4X5m	kom		400
205	Git špric 4:1 za vozila	kg		50
206	Git cement 2K PE kit za čelične limove, drvene i poliestarske podloge	kg		80
207	Dvokomponentni poliesterski kit sa staklenim vlaknima za pokrivanje i popunjavanje rupa na karoseriji	kg		60
208	Git aluminijumski	kg		5
209	Masa zaštitna na bazi kaučuka koji pruža zvučnu i antikorozionu zaštitu	kg		20
210	Masa zaštitna na bazi kaučuka. Koristi se za spajanje metalnih delova i zaštitu spojeva od prodora vlage	kg		20
211	Masa zaštitna na bazi bitumena i kaučuka, zaštita donjih delova karoserije (pod, ispod blatobrana, itd.) od soli i vlage	kg		10
212	Pasta za poliranje vozila G-3 ili odgovarajući	kom		5
213	Pasta za poliranje vozila G-6 ili odgovarajući	kom		5
214	Pasta za poliranje vozila G-10 ili odgovarajući	kom		10
215	Papir brusni čičak okrugli Ø 150 mm BR.40	kom		265
216	Papir brusni čičak okrugli Ø 150 mm BR.60	kom		430
217	Papir brusni čičak okrugli Ø 150 mm BR.80	kom		20
218	Papir brusni čičak okrugli Ø 150 mm BR.100	kom		130
219	Papir brusni čičak okrugli Ø 150 mm BR.150	kom		150
220	Papir brusni čičak okrugli Ø 150 mm BR.180	kom		30
221	Papir brusni čičak okrugli Ø 150 mm BR.360	kom		150
222	Papir brusni br, 120 širina 61 cm	m		135
223	Papir brusni br, 240 širina 12 cm	m		5
224	Papir brusni voden 240 A4	kom		30
225	Papir brusni voden 600 A4	kom		70
226	Papir brusni voden 800 A4	kom		90
227	Papir brusni voden 1.500 A4	kom		40
228	Papir brusni voden P2000 A4	kom		20
229	Platno brusni P80 A4 Š230 x D280mm	kom		20



230	Platno brusni P100 A4 Š230 x D280mm	kom	
231	Četka pljosnata širine 20 mm	kom	100
232	Četka pljosnata širine 30 mm	kom	190
233	Četka pljosnata širine 50 mm	kom	130
234	Četka pljosnata širine 70 mm	kom	160
235	Četka pljosnata širine 80 mm	kom	170
236	Četka pljosnata širine 100 mm	kom	130
237	Razređivač nitro 1/1	l	1000
238	Razređivač akril 1/1	l	20
239	Boja osnovna nitro baza za metal siva 0,75/1lit.	kom	550
240	Lak boja na nitro bazi crna 0,75/1lit	kom	100
241	Lak završni autolakirerski za ofarbane površine bojom na vodenoj bazi	l	20

OSTALI MATERIJALI

242	Četka za pranje vozila sa metalnom teleskopskom drškom 1-3m sa priključkom za crevo 1/2", glava četke dužine 20-30cm, širine 12-16 cm, regulacija protoka vode sa mogućnosti potpunog zatvaranja	kom	10
243	Glava četke za pranje vozila sa priključkom za crevo 1/2", glava četke dužine 20-30cm, širine 12-16 cm	kom	20
244	Izolir traka crna 19 mm x 20 m (za izolaciju električnih instalacija, visoka elastičnost i dobra lepljivost, ravnomerno odlepljivanje na krajevima)	kom	920
245	Krpa kanebo	kom	75
246	Krpa mikroaktivna (magična)	kom	25
247	Masa zaptivna (crna) na bazi silikona u spreju, koja brzo očvršćava, trajno elastična, temperaturna stabilnost od -50 do +300 C, pogodan za upotrebu na svim površinama u motorima, menjacima i osovinama. Pakovanje: boca pod pritiskom zapremina 200 ml +/-5%	kom	5
248	Merač tačke mržnjenja antifriza	kom	20
249	Miris osveživač za vozila u bočici pakovanje 10 ml +/-10%	kom	20
250	Nalepnica ograničenja brzine "100 km"	kom	20
251	Nalepnica ograničenja brzine "70 km"	kom	20
252	Nalepnica ograničenja brzine "80 km"	kom	20
253	Nalepnica ograničenja brzine "90 km"	kom	20
254	Okvir registrarske tablice za mopede-novi	kom	50
255	Okvir registrarske tablice-novi	kom	180
256	PLASTIKA FI 70MM - POLIAMID	kg	15
257	PODLOGA ZA BRUSNI PAPIR OKRUGLA FI 150MM	kom	5
258	Rolnica tahografa pakovanje 3 komada	kom	30

259	Sprej za čišćenje klima uređaja u vozilima 500 ml +/-10%	kom	10
260	Strugač leda	kom	170
261	TRAKA ARMIRANA DUCT 48mm x 50m IZDRŽLJIVA (Pancir traka)	kom	20
262	TRAKA REFLEK.ZA OBEL.VOZ.55MM SAMOL.ŽUTA.Odlična vidljivost u noćnim uslovima.Lako za sečenje, rukovanje i nanošenje. Metalizovana poliesterska konstrukcija koja onemogućava pucanje.Otporna na većinu industrijskih klinera Jednoslojna prizmatična konstrukcija tako da ne dolazi do raslojavanja materijala i skupljanja prljavštine među slojevima, čime se produžava vek trajanja.Traka treba da na sebi ima simbol za homologaciju. (sertifikat ECE 104 Class C)	m	90
263	Traka reflektujuća za obeležavanje vozila 55mm samolepljiva CRVENA.Odlična vidljivost u noćnim uslovima.Lako za sečenje, rukovanje i nanošenje. Metalizovana polesterska konstrukcija koja onemogućava pucanje.Otporna na većinu industrijskih klinera Jednoslojna prizmatična konstrukcija tako da ne dolazi do raslojavanja materijala i skupljanja prljavštine među slojevima, čime se produžava vek trajanja.Traka treba da na sebi ima simbol za homologaciju. (sertifikat ECE 104 Class C)	m	50
264	Traka zatezna sa račnom 8cm x 300cm za točkove, nosivosti 1500 kg	kom	6
265	Uložak tahografa jednodnevni(180km)100 kom.	pak	20
266	ALUMINIJUMSKA TRAKA SAMOLEPLJIVA 50 mm/50m	kom	5
267	BRUSNI PAPIR OKRUGLI FI 150 mm, GRAN.500	kom	10
268	LEŽAJ 6003 2RS C3	kom	10
269	LEŽAJ 6003 2RS C3 DG16	kom	10
270	LEŽAJ 6202 2RS C3	kom	10
271	LEŽAJ 6203 2RS C3	kom	10
272	LEŽAJ 6303 2RS C3	kom	10
273	LOSER RASTVARAČ ZA FARBANJE	1	5
274	MIKROFIBER ZA POLIRANJE SA ČIĆKOM FI 150	kom	5
275	SUNĐER ZA POLIRANJE SA ČIĆKOM FI 150	kom	5
276	TRAKA KREP 30mm/33m SA JAČIM LEPKOM ZA AUTOLAKIRERA	kom	10



Количина робе је оквирна и дата је на бази искуства Наручиоца, а реализација се путем Налога за набавку у количини коју дефинишу стварне потребе Наручиоца, а највише до укупне уговорене вредности.

Фактурисање ће се вршити према јединичним ценама из понуде и стварним потребама Наручиоца. Укупна цена без ПДВ-а из понуде служиће искључиво за оцену понуда.

У случају потребе за добром који није предвиђен Понудом, понуђач је дужан да на захтев Наручиоца исти испоручи, по цени која не може бити већа од званичне велепродајне цене потрошног материјала овлашћених увозника и дистрибутера за ове типове добара за територију Републике Србије, на паритету FCO магацин Наручиоца у Београду, Кумодрашкој 248, укључујући царину и све друге зависне и пратеће трошкове изузев ПДВ. Добра која се набављају ван спецификације морају бити оригинална, односно идентично једнака добрима које испоручује овлашћени увозник и дистрибутер овог типа добара.

Укупна вредност свих добара које Наручилац може поручити, а која нису предвиђена Понудом, и за којима се укаже потреба, током реализације Уговора, не може бити већа од 15% од укупне вредности Уговора.

ЗА ТЕХНИЧКЕ ГАСОВЕ

За средства наведена у позицијама 191,192 и 193, подразумева се пуњење стандардне боце прописаном количином гаса и транспорт франко магацин у Кумодрашкој 248.

Рок плаћања:

Минимум 20 (двадесет) дана, а максимум 42 (четрдесетдва) дана након испоруке и потписивања Записника о квалитативном пријему.

Рок испоруке: сукцесивно, максимум 7 (седам) дана од дана потврде пријема Налога за набавку Наручиоца (факс, e-mail), а на основу закљученог уговора.

Рок испоруке за потрошни материјал за одржавање возила који није предвиђен Понудом: максимално 15 (петнаест) дана, од дана потврде пријема Налога за набавку Наручиоца (факс, e-mail), а на основу закљученог уговора.

Гарантни рок:

У складу са гаранцијом производиоца и важи од дана испоруке робе и дана потписивања Записника о квалитативном пријему робе.

Место испоруке: FCO магацин наручиоца у Београду, РЈ „Одржавање објеката, возила и основних средстава“, Београд, Кумодрашко 248. Наведени магацин је спреман за пријем робе сваког радног дана у временском периоду од 9h до 14:30h.

Рок за давање Налога за реализацију: Купац ће налоге за набавку испостављати продавцу у складу са својим потребама, а у року од најдуже 36 (тридесетшест) месеци од дана закључења уговора.

Рок важење понуде: 90 (деведесет) дана од дана јавног отварања понуда.

Роба мора бити фабрички нова, без икаквих оштећења и производних недостатака у оригиналном паковању произвођача са видно означеном декларацијом произвођача.



4. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75. И ЧЛАНА 76. ЗАКОНА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

Понуђач, да би учествовао у предметном поступку јавне набавке, мора да испуњава обавезне услове прописане чланом 75. Закона, као и додатне услове, сагласно члану 76. Закона, наведене овом конкурсном документацијом:

4.1 УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75. ЗАКОНА

1. да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар.
2. да он и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да нису осуђивани за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре.
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.
4. да су поштовали 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.

4.2 ДОДАТНИ УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 76. ЗАКОНА

4.2.1 Понуђач, да би учествовао у предметном поступку јавне набавке, мора да испуњава додатне услове прописане чланом 76. Закона:

1. ЗА СИЈАЛИЦЕ: понуђене сијалице наведене под ставкама од 25 закључно са ставком 65 морају бити усаглашене са ЕСЕ 37 и SAE/DOT регулативом, сијалице под ставкама 66 и 67 морају бити усаглашене са ЕСЕ 99 и SAE/DOT регулативом;
2. ЗА СПРЕЛЕВЕ, ТЕЧНОСТИ И ЛЕПКОВЕ ЗА ОДРЖАВАЊЕ ВОЗИЛА као доказ да је понуђена роба у свему у складу са захтеваним техничким карактеристикама, понуђач доставља:
Кatalog (проспект) производа са описом свих захтеваних техничких карактеристика или документ (техничку листу) са описаним техничким карактеристикама понуђене робе, који мора бити оверени печатом и потписани од стране овлашћеног лица понуђача или интернет адресу (линк) који садржи опис свих захтеваних техничких карактеристика понуђене робе. У каталогу морају бити обележене понуђене ставке, редним бројем из обрасца понуде;
3. ЗА АНТИФРИЗ: као доказ да је понуђена роба у свему у складу са захтеваним техничким карактеристикама, понуђач доставља:
Кatalog (проспект) производа са описом свих захтеваних техничких карактеристика или документ (техничку листу) са описаним техничким карактеристикама понуђене робе, који мора бити оверени печатом и потписани од стране овлашћеног лица понуђача



или интернет адресу (линк) који садржи опис свих захтеваних техничких карактеристика понуђене робе. У каталогу морају бити обележене понуђене ставке, редним бројем из обрасца понуде;

4. ЗА ТЕЧНОСТИ ЗА ПРАЊЕ СТАКЛА, ШАМПОНЕ ЗА МАШИНСКО ПРАЊЕ, И СПЕЦИЈАЛНЕ ЛЕПКОВЕ И СПРЕЈЕВЕ: као доказ да је понуђена роба од ставке 109 закључно са ставком 125, у свему у складу са захтеваним техничким карактеристикама, понуђач доставља:

Каталог (проспект) произвођача са описом свих захтеваних техничких карактеристика или документ (техничку листу) са описаним техничким карактеристикама понуђене робе, који мора бити оверени печатом и потписани од стране овлашћеног лица понуђача или интернет адресу (линк) који садржи опис свих захтеваних техничких карактеристика понуђене робе. У каталогу морају бити обележене понуђене ставке, редним бројем из обрасца понуде.



4.3 УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

4.3.1 Доказивање испуњености обавезних услова из члана 75. Закона и додатних услова из члана 76. Закона за ПРАВНА ЛИЦА КАО ПОНУЋАЧЕ,

Испуњеност обавезних услова, из члана 75. Закона, за учешће у поступку јавне набавке, правно лице као понуђач доказује достављањем следећих доказа:

1. **Извода из регистра Агенције за привредне регистре, односно извода из регистра надлежног Привредног суда, као доказ да је понуђач регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар.**

2. **Извода из казнене евиденције, односно уверења 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 уверења 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.

Извода 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;

Извода из казнене евиденције, односно уверења 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 као члан организоване криминалне групе (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.

Докази из ове тачке не могу бити старији од 2 (два) месеца пре отварања понуда.

3. **Уверења Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверења надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода.**

Докази не могу бити старије од 2 (два) месеца пре отварања понуда.

4. **Изјаве понуђача, односно сваког члана групе понуђача, односно подизвођача, из Одељка 4.4 Конкурсне документације - попуњену, оверену печатом и потписану од стране овлашћеног лица понуђача, односно члана групе понуђача, односно подизвођача.**



Испуњеност додатних услова, из члана 76. Закона, за учешће у поступку јавне набавке, правно лице као понуђач доказује достављањем следећих доказа:

- 1. ЗА СИЈАЛИЦЕ:** понуђене сијалице наведене под ставкама од 25 закључно са ставком 65 морају бити усаглашене са ECE 37 и SAE/DOT регулативом, сијалице под ставкама 66 и 67 морају бити усаглашене са ECE 99 и SAE/DOT регулативом. Као доказ понуђач доставља: Каталог (проспект) произвођача са описом свих захтеваних техничких карактеристика или документ (техничку листу) са описаним техничким карактеристикама понуђене робе, који морају бити оверени печатом и потписани од стране овлашћеног лица понуђача или интернет адресу (линк) који садржи опис свих захтеваних техничких карактеристика понуђене робе. У каталогу морају бити обележене понуђене ставке, редним бројем из обрасца понуде. Понуђене сијалице морају бити у оригиналном паковању са јасно дефинисаним карактеристикама (Е одобрење, напон, снага, тип прикључка итд.).
- 2. ЗА СПРЕЈЕВЕ, ТЕЧНОСТИ И ЛЕПКОВЕ ЗА ОДРЖАВАЊЕ ВОЗИЛА** као доказ да је понуђена роба у свему у складу са захтеваним техничким карактеристикама, понуђач доставља:
Каталог (проспект) произвођача са описом свих захтеваних техничких карактеристика или документ (техничку листу) са описаним техничким карактеристикама понуђене робе, који мора бити оверени печатом и потписани од стране овлашћеног лица понуђача или интернет адресу (линк) који садржи опис свих захтеваних техничких карактеристика понуђене робе. У каталогу морају бити обележене понуђене ставке, редним бројем из обрасца понуде.
- 3. ЗА АНТИФРИЗ:** као доказ да је понуђена роба у свему у складу са захтеваним техничким карактеристикама, понуђач доставља:
Каталог (проспект) произвођача са описом свих захтеваних техничких карактеристика или документ (техничку листу) са описаним техничким карактеристикама понуђене робе, који мора бити оверени печатом и потписани од стране овлашћеног лица понуђача или интернет адресу (линк) који садржи опис свих захтеваних техничких карактеристика понуђене робе. У каталогу морају бити обележене понуђене ставке, редним бројем из обрасца понуде;
- 4. ЗА ТЕЧНОСТИ ЗА ПРАЊЕ СТАКЛА, ШАМПОНЕ ЗА МАШИНСКО ПРАЊЕ, И СПЕЦИЈАЛНЕ ЛЕПКОВЕ И СПРЕЈЕВЕ:** као доказ да је понуђена роба од ставке 109 закључно са ставком 125, у свему у складу са захтеваним техничким карактеристикама, понуђач доставља:
Каталог (проспект) произвођача са описом свих захтеваних техничких карактеристика или документ (техничку листу) са описаним техничким карактеристикама понуђене робе, који мора бити оверени печатом и потписани од стране овлашћеног лица понуђача или интернет адресу (линк) који садржи опис свих захтеваних техничких карактеристика понуђене робе. У каталогу морају бити обележене понуђене ставке, редним бројем из обрасца понуде.

Доказивање испуњености обавезних услова из члана 75. Закона и додатних услова из члана 76. Закона за ПРЕДУЗЕТНИКЕ КАО ПОНУЂАЧЕ.

Испуњеност обавезних услова, из члана 75. Закона, за учешће у поступку јавне набавке, предузетник као понуђач доказује достављањем следећих доказа:

- 1. Извода из регистра Агенције за привредне регистре, односно извода из одговарајућег регистра,** као доказ да је понуђач регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар.



2. Извода из казнене евиденције, односно уверења 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, кривично дело против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело превара (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта).

Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.

3. Уверења Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверења надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода.

Докази не могу бити старије од 2 (два) месеца пре отварања понуда.

4. Изјаве понуђача, односно сваког члана групе понуђача, односно подизвођача, из Одељка 4.4 Конкурсне документације - попуњену, оверену печатом и потписану од стране овлашћеног лица понуђача, односно члана групе понуђача, односно подизвођача.

Испуњеност додатних услова, из члана 76. Закона, за учешће у поступку јавне набавке, предузетник као понуђач доказује достављањем следећих доказа:

1. ЗА СИЈАЛИЦЕ: понуђене сијалице наведене под ставкама од 25 закључно са ставком 65 морају бити усаглашене са ЕСЕ 37 и SAE/DOT регулативом, сијалице под ставкама 66 и 67 морају бити усаглашене са ЕСЕ 99 и SAE/DOT регулативом. Као доказ понуђач доставља: Каталог (проспект) произвођача са описом свих захтеваних техничких карактеристика или документ (техничку листу) са описаним техничким карактеристикама понуђене робе, који морају бити оверени печатом и потписани од стране овлашћеног лица понуђача или интернет адресу (линк) који садржи опис свих захтеваних техничких карактеристика понуђене робе. У каталогу морају бити обележене понуђене ставке, редним бројем из обрасца понуде. Понуђене сијалице морају бити у оригиналном паковању са јасно дефинисаним карактеристикама (Е одобрење, напон, снага, тип приклучка итд.).

2. ЗА СПРЕЈЕВЕ, ТЕЧНОСТИ И ЛЕПКОВЕ ЗА ОДРЖАВАЊЕ ВОЗИЛА као доказ да је понуђена роба у свему у складу са захтеваним техничким карактеристикама, понуђач доставља:

Каталог (проспект) произвођача са описом свих захтеваних техничких карактеристика или документ (техничку листу) са описаним техничким карактеристикама понуђене робе, који мора бити оверени печатом и потписани од стране овлашћеног лица понуђача или интернет адресу (линк) који садржи опис свих захтеваних техничких карактеристика понуђене робе. У каталогу морају бити обележене понуђене ставке, редним бројем из обрасца понуде.

3. ЗА АНТИФРИЗ: као доказ да је понуђена роба у свему у складу са захтеваним техничким карактеристикама, понуђач доставља:

Каталог (проспект) произвођача са описом свих захтеваних техничких карактеристика или документ (техничку листу) са описаним техничким карактеристикама понуђене робе, који мора бити оверени печатом и потписани од стране овлашћеног лица понуђача или интернет адресу (линк) који садржи опис свих захтеваних техничких карактеристика понуђене робе. У каталогу морају бити обележене понуђене ставке, редним бројем из обрасца понуде;

4. ЗА ТЕЧНОСТИ ЗА ПРАЊЕ СТАКЛА, ШАМПОНЕ ЗА МАШИНСКО ПРАЊЕ, И СПЕЦИЈАЛНЕ ЛЕПКОВЕ И СПРЕЈЕВЕ: као доказ да је понуђена роба од ставке 109 закључно са ставком 125, у свему у складу са захтеваним техничким карактеристикама, понуђач доставља:

Каталог (проспект) произвођача са описом свих захтеваних техничких карактеристика или документ (техничку листу) са описаним техничким карактеристикама понуђене робе, који



мора бити оверени печатом и потписани од стране овлашћеног лица понуђача или интернет адресу (линк) који садржи опис свих захтеваних техничких карактеристика понуђене робе. У каталогу морају бити обележене понуђене ставке, редним бројем из обрасца понуде.

4.3.2 Доказивање испуњености обавезних услова из члана 75. Закона и додатних услова из члана 76. Закона за ФИЗИЧКА ЛИЦА КАО ПОНУЂАЧЕ.

Испуњеност обавезних услова, из члана 75. Закона, за учешће у поступку јавне набавке, физичко лице као понуђач доказује достављањем следећих доказа:

1. Извода из казнене евиденције, односно уверења 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 2 (два) месеца пре отварања понуда.

2. Уверења Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверења надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода.

Докази не могу бити старије од 2 (два) месеца пре отварања понуда.

3. Изјаве понуђача, односно сваког члана групе понуђача, односно подизвођача, из Одељка 4.4 Конкурсне документације - попуњену, оверену печатом и потписану од стране овлашћеног лица понуђача, односно члана групе понуђача, односно подизвођача.

Испуњеност додатних услова, из члана 76. Закона, за учешће у поступку јавне набавке, физичко лице као понуђач, доказује достављањем следећих доказа:

1. ЗА СИЈАЛИЦЕ: понуђене сијалице наведене под ставкама од 25 закључно са ставком 65 морају бити усаглашене са ЕСЕ 37 и SAE/DOT регулативом, сијалице под ставкама 66 и 67 морају бити усаглашене са ЕСЕ 99 и SAE/DOT регулативом. Као доказ понуђач доставља: Кatalog (проспект) производа са описом свих захтеваних техничких карактеристика или документ (техничку листу) са описаним техничким карактеристикама понуђене робе, који морају бити оверени печатом и потписани од стране овлашћеног лица понуђача или интернет адресу (линк) који садржи опис свих захтеваних техничких карактеристика понуђене робе. У каталогу морају бити обележене понуђене ставке, редним бројем из обрасца понуде. Понуђене сијалице морају бити у оригиналном паковању са јасно дефинисаним карактеристикама (Е одобрење, напон, снага, тип приклучка итд.).

2. ЗА СПРЕЈЕВЕ, ТЕЧНОСТИ И ЛЕПКОВЕ ЗА ОДРЖАВАЊЕ ВОЗИЛА као доказ да је понуђена роба у свему у складу са захтеваним техничким карактеристикама, понуђач доставља:

Кatalog (проспект) производа са описом свих захтеваних техничких карактеристика или документ (техничку листу) са описаним техничким карактеристикама понуђене робе, који морају бити оверени печатом и потписани од стране овлашћеног лица понуђача или интернет адресу (линк) који садржи опис свих захтеваних техничких карактеристика понуђене робе. У каталогу морају бити обележене понуђене ставке, редним бројем из обрасца понуде.

3. ЗА АНТИФРИЗ: као доказ да је понуђена роба у свему у складу са захтеваним техничким карактеристикама, понуђач доставља:



Каталог (проспект) произвођача са описом свих захтеваних техничких карактеристика или документ (техничку листу) са описаним техничким карактеристикама понуђене робе који мора бити оверени печатом и потписани од стране овлашћеног лица понуђача или интернет адресу (линк) који садржи опис свих захтеваних техничких карактеристика понуђене робе. У каталогу морају бити обележене понуђене ставке, редним бројем из обрасца понуде;

4. ЗА ТЕЧНОСТИ ЗА ПРАЊЕ СТАКЛА, ШАМПОНЕ ЗА МАШИНСКО ПРАЊЕ, И СПЕЦИЈАЛНЕ ЛЕПКОВЕ И СПРЕЈЕВЕ: као доказ да је понуђена роба од ставке 109 закључно са ставком 125, у свему у складу са захтеваним техничким карактеристикама, понуђач доставља:

Каталог (проспект) произвођача са описом свих захтеваних техничких карактеристика или документ (техничку листу) са описаним техничким карактеристикама понуђене робе, који мора бити оверени печатом и потписани од стране овлашћеног лица понуђача или интернет адресу (линк) који садржи опис свих захтеваних техничких карактеристика понуђене робе. У каталогу морају бити обележене понуђене ставке, редним бројем из обрасца понуде.

4.3.4 Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености обавезних услова из члана 75. став 1. тачка 1) до 4) Закона и Изјаву из одељка 4.4 Конкурсне документације, односно понуђач је дужан да за подизвођаче достави:

- **за правна лица**, достави доказе из одељка 4.3. тачка 4.3.1, став 1. подтачка од 1. до 4, ове конкурсне документације,
- **за предузетнике**, достави доказе из одељка 4.3. тачка 4.3.2, став 1, подтачка од 1. до 4, ове конкурсне документације,
- **за физичка лица**, достави доказе из одељка 4.3. тачка 4.3.3, став 1, подтачка од 1. до 3, ове конкурсне документације.

4.3.5 Сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4), и став 2. Закона, што доказује достављањем:

- **за правна лица**, достави доказе из одељка 4.3. тачка 4.3.1, став 1. подтачка од 1. до 4, ове конкурсне документације,
- **за предузетнике**, достави доказе из одељка 4.3. тачка 4.3.2, став 1, подтачка од 1. до 4, ове конкурсне документације,
- **за физичка лица**, достави доказе из одељка 4.3. тачка 4.3.3, став 1, подтачка од 1. до 3, ове конкурсне документације.

Додатне услове за учешће у поступку јавне набавке из члана 76. Закона, из одељка 4.2. ове конкурсне документације, понуђачи из групе понуђача, испуњавају заједно, односно довољно је да један понуђач из групе испуњава додатне услове.

4.3.6 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.

4.3.7 Докази о испуњености услова могу се достављати у неовереним копијама, а Наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора, захтевати од понуђача, чија је понуда на основу извештаја комисије за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединачних доказа.

Ако понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од 5 дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, Наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.



4.3.8 Свако лице уписано у јавни регистар понуђача – предузетника и правних лица, није дужно да приликом подношења понуде, доказује испуњеност обавезних услова, тј. услова из одељка 4.1, тачке од 1. до 3. ове конкурсне документације.

4.3.9 Понуђач није дужан да доставља доказе који су јавно доступни на интернет страници Агенције за привредне регистре и то Извод из регистра Агенције за привредне регистре и податке који се налазе на интернет страници Народне банке Србије - као доказ о ликвидности понуђача.

4.3.10 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, у складу са чланом 79. став 8. Закона.

Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају докази из члана 77. Закона, 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, сходно члану 79. став 10. Закона.



4.4 ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, изјављујем да је понуђач / члан групе понуђача / подизвођач

(назив и седиште понуђача, односно члана групе понуђача, односно подизвођача)

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, за ЈН: 141/2019.

М.П.

(Место и датум)

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Изјаву копирати у потребном броју примерака

5. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ



Сагласно члану 61. став 4. тачка 1. Закона, према упутству Наручиоца, понуђач треба да сачини понуду.

5.1 Понуде се припремају и подносе у складу са позивом Наручиоца и овом конкурсном документацијом. Понуђач подноси понуду, непосредно или путем поште, у затвореној коверти или кутији, овереној печатом, на адресу Наручиоца: ЈП "Пошта Србије", Београд, Таковска 2 - писарница, 11120 Београд, ПАК 135403 (у даљем тексту: адреса Наручиоца), у року од 21 (двадесетједног) дана од дана објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки, односно до ЧЕТВРТАК, 01.08.2019. године, најкасније до 12.30 часова, са назнаком: „ПОНУДА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ - ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ И РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ ЗА ОДРЖАВАЊЕ ВОЗИЛА, број ЈН: 141/2019 – НЕ ОТВАРАТИ ПРЕ СЕДНИЦЕ ЗА ЈАВНО ОТВАРАЊЕ ПОНУДА“. На полеђини коверте, односно кутије, мора бити назначен назив и адреса понуђача. Понуда мора бити затворена на начин да се приликом отварања може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара. Благовременим се сматрају понуде које су примљене од стране Наручиоца у року одређеном у позиву за подношење понуда.

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 року за подношење понуда понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду. Понуђач подноси измену, допуну или опозив понуде, на начин који је одређен за подношење понуде, на адресу Наручиоца, са назнаком „ИЗМЕНА/ ДОПУНА/ ОПОЗИВ ПОНУДЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ - ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ И РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ ЗА ОДРЖАВАЊЕ ВОЗИЛА, број ЈН: 141/2019 – НЕ ОТВАРАТИ ПРЕ СЕДНИЦЕ ЗА ЈАВНО ОТВАРАЊЕ ПОНУДА“.

5.2 Понуде ће бити отворене јавно, у ЧЕТВРТАК, 01.08.2019. године, у 13.00 часова, на адреси: Београд, Таковска број 2, канцеларија бр. 11. Представници понуђача, изузев директора предузећа, који ће присуствовати јавном отварању понуда, морају да приложе писано овлашћење издато од стране директора предузећа за учешће у поступку отварања понуда, са јасном назнаком да се овлашћење односи на предметну набавку.

У поступку отварања понуда, активно могу учествовати само овлашћени представници понуђача.

Рокови у поступку јавне набавке биће рачунати према датуму објављивања позива на Порталу јавних набавки. Рачунање рока се врши тако што се као први дан рока узима први наредни дан од дана објављивања позива на Порталу јавних набавки. Уколико последњи дан рока пада у нерадни дан (субота; недеља; државни или верски празници који су као такави одређени за нерадне дане Законом о државним и верским празницима у Републици Србији), рок истиче првог наредног радног дана.

Уколико је представник понуђача, односно заинтересовано лице које ће присуствовати јавном отварању понуда, страни држављанин, у обавези је да поднесе писани захтев за улазак у службене просторије које се налазе на адреси Наручиоца а у којима ће понуде бити јавно отворене, са назначеним даном и часом када ће присуствовати јавном отварању понуда.

Захтев из претходног става подноси се на адресу Наручиоца: Јавно предузеће „Пошта Србије“, Београд, Функција економских послова и набавки, Сектор за набавке и магацинско пословање, Писарница, Таковска 2, 11120 Београд, ПАК 135403, најкасније 15 дана пре истека рока за подношење понуда. Захтев обавезно мора да садржи: име и презиме лица (представника понуђача, односно заинтересованог лица) - страног држављанина, број пасоша, назив стране



државе чији је држављанин представник понуђача, односно заинтересовано лице, пун назив понуђача кога заступа, са јасно назначеном јавном набавком (број и назив) на коју се захтев за улазак односи.

5.3 Форма и језик понуде. Понуда мора бити у писаном облику, на српском језику, оригинал, на преузетим обрасцима из конкурсне документације, јасна и недвосмислена. Понуђач гарантује да је понуда коју подноси дата на основу конкурсне документације коју је преузео са Портала јавних набавки, односно интернет странице Наручиоца са оним садржајем који је на наведеним интернет страницама објављен, непромењеног садржаја, о чему потписује Изјаву (одељак 6. конкурсне документације).

Пожељно је да свака страна понуде буде нумерисана од стране понуђача при врху стране, и то на следећи начин: број стране / укупан број страна.

Пожељно је да свака страна понуде буде оверена печатом понуђача у доњем левом углу (осим оних образца који су већ оверени печатом и потписани од стране овлашћеног лица понуђача).

Уколико понуда садржи документ на страном језику, обавезно је уз документ доставити и превод на српски језик оверен од стране судског тумача. У случају спора, релевантна је верзија понуде на српском језику.

У случају да понуђач приликом попуњавања понуде треба да исправи неки свој погрешно уписани податак, потребно је да исправку овери печатом.

5.4 Садржај понуде.

Понуда мора да садржи следеће елементе:

1. Образац понуде – попуњен, потписан од стране овлашћеног лица и печатом оверен (одељак 7. Конкурсне документације);
2. Доказе о испуњености Обавезних услова из члана 75. Закона и доказе о испуњености додатних услова у складу са чланом 76. Закона, наведених у одељку 4. Конкурсне документације - Услови и упутство како се доказује испуњеност услова;
3. Модел уговора из одељка 8. Конкурсне документације - попуњен, потписан од стране овлашћеног лица и печатом оверен, чиме понуђач потврђује да приhvата услове из Модела уговора;
4. Образац структуре понуђене цене - попуњен у складу са упутством из одељака 9. Конкурсне документације - оверен печатом и потписан од стране овлашћеног лица;
5. Изјаву понуђача из пододељка 4.3 Конкурсне документације - попуњену, оверену печатом и потписану од стране овлашћеног лица;
6. Изјаву о независној понуди, из одељка 11. Конкурсне документације - попуњену, оверену печатом и потписану од стране овлашћеног лица;
7. Изјаву о непромењеном садржају конкурсне документације из одељка 6. Конкурсне документације – попуњену, оверену печатом и потписану од стране овлашћеног лица;
8. Средство финансијског обезбеђења за озбиљност понуде: бланко сопствена меница, која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије (оверена печатом и потписана од стране овлашћеног лица), менично овлашћење - писмо (попуњено, оверено печатом и потписано од стране овлашћеног лица), копија картона депонованих потписа (издат од пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму) или неопозива банкарска гаранција (Одељак 5, пододељак 5.14 конкурсне документације).

5.5 Понуде са варијантама нису дозвољене.



5.6 Образац понуде понуђач мора да попуни тако да садржи: опште податке о понуђачу, опште податке о подизвођачу (уколико понуђач извршење дела набавке поверила подизвођачу), податке о томе да ли се понуда подноси самостално или као заједничка понуда или као понуда са подизвођачем, као и све друге захтеване податке, које је Наручилац навео у обрасцу понуде (**Одељак 7. Конкурсне документације**).

Уколико понуду подноси група понуђача, понуђач је у обавези да копира страну Обрасца понуде са општим подацима о понуђачу, коју је неопходно да попуни за сваког члана групе појединачно. Уколико понуђач извршење дела набавке поверила већем броју подизвођача, потребно је да копира страну Обрасца понуде са општим подацима о подизвођачу, коју је неопходно да попуни за сваког подизвођача појединачно.

5.7 Образац структуре понуђене цене мора бити попуњен у складу са Упутством за попуњавање Обрасца структуре понуђене цена (**одељак 9. Конкурсне документације**).

5.8 Понуђач може у оквиру понуде, да достави **Образац трошкова припреме понуда** (**Одељак 10. Конкурсне документације**) у коме ће исказати укупан износ и структуру трошкова припремања понуде. Уколико понуђач доставља Образац трошкова припреме понуда, исти мора бити попуњен, оверен печатом и потписан од стране овлашћеног лица.

5.9 Изјавом о независној понуди из Одељка 11. Конкурсне документације, понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да је понуду поднео независно без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима. Изјава о независној понуди мора бити попуњена, оверена печатом и потписана од стране овлашћеног лица.

5.12 Рок важења понуде је 90 (деведесет) дана од дана јавног 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 не може мењати понуду.

5.13 Цена може бити изражена у динарима или у еврима. Уколико је понуђена цена у еврима, Наручилац ће прерачун у динаре вршити према средњем девизном курсу НБС на дан када је започето отварања понуда.

Цене морају бити дате на паритету FCO магацин Наручиоца у Београду, укључујући испоруку, царину и све друге зависне и пратеће трошкове.

Ако понуђена цена укључује увозну царину и друге дажбине, понуђач је дужан да тај део одвојено искаже у динарима.

Уколико је понуђач нерезидент, понуда мора бити достављена у еврима и уговор о купопродаји ће бити закључен у еврима.

Јединичне цене робе за испоруке у првој години од дана закључења уговора су фиксне и не могу се мењати. За испоруке предвиђене за период после истека једне године након закључења уговора, корекција цене ће се вршити у случају промене средњег курса евра Народне банке Србије за више од +/- 5% до дана испоруке робе, а у односу на средњи курс евра Народне банке Србије на дан отварања понуда. Корекција цене неће се вршити за период за који је Продавац каснио у извршењу уговорних обавеза.

Количина робе дата у Понуди и спецификацији је оквирна и дата је на бази искуства Наручиоца, док ће се стварна количина робе реализовати путем налогаза набавку по јединичним ценама без ПДВ-а које су исказане у Понуди и то у мери коју дефинишу стварне потребе Наручиоца, а највише до укупне уговорене вредности. Укупна цена без ПДВ-а служи искључиво за оцену понуда.

Уговор ће бити реализован у складу са важећим Програмом пословања ЈП „Пошта Србије“, Београд до висине обезбеђених финансијских средстава, а преостала део биће реализован уколико средства буду предвиђена Програмом пословања ЈП „Пошта Србије“, Београд за наредне године, до висине обезбеђених финансијских средстава, а највише до укупне уговорене вредности.

5.14 Средства финансијског обезбеђења

Средство финансијског обезбеђења за озбиљност понуде

Понуђач је обавезан да уз понуду достави бланко сопствену меницу или неопозиву безусловну, на први позив наплативу банкарску гаранцију, као гаранцију за озбиљност понуде.

Понуђач је обавезан да уз понуду достави бланко сопствену меницу, која мора да буде евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије, оверена печатом и потписана од стране овлашћеног лица. Уз меницу мора бити достављено уредно попуњено и оверено менично овлашћење – писмо, на име озбиљности понуде и са назначеним износом од минимум 5% од укупне вредности понуде без ПДВ-а.

Уз меницу мора бити достављена и копија картона депонованих потписа, који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму. У случају промене овлашћеног лица, менично овлашћење – писмо остаје на снази. Потпис овлашћеног лица на меници и меничном овлашћењу – писму мора бити идентичан са потписом или потписима са картона депонованих потписа.

У случају да понуду подноси физичко лице обавезан је да уз понуду достави бланко сопствену меницу, која мора бити тачно попуњена и потписана. Уз меницу, физичко лице доставља потписану Изјаву у којој, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, наводи имовину којом гарантује за издату меницу. Имовина мора бити детаљно описана, а за земљиште и непокретности наведена тачна локација на којој се налази.

Понуђач може уз понуду, као гаранцију за озбиљност понуде, да достави неопозиву, безусловну, на први позив наплативу банкарску гаранцију на износ од минимум 5 % од укупне вредности понуде без ПДВ-а.

Понуђач је дужан да достави једно од наведених средстава финансијског обезбеђења за озбиљност понуде.

Рок важења средства финансијског обезбеђења је 120 (стотинудвадесет) дана од дана јавног отварања понуда.

Ако се у току поступка додеље уговора промене рокови за одабир понуђача мора се продужити важење средства финансијског обезбеђења, најкасније 5 (пет) дана пре истека важећег. Понуђач са којим ће бити закључен уговор дужан је да продужи гаранцију за озбиљност понуде све док не буде замењена гаранцијом за добро извршење посла.

Наручилац задржава право да уновчи достављено средство финансијског обезбеђења за озбиљност понуде, у случају да понуђач након јавног отварања понуда одустане од своје понуде, не испуни све своје обавезе у поступку набавке, одбије да закључи уговор о предметној јавној набавци под условима датим у понуди, не поднесе средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла у складу са захтевима из конкурсне документације.

Понуђачима који не буду били изабрани, на њихов захтев, средство финансијског обезбеђења биће враћено одмах по закључењу уговора са изабраним понуђачем.

Средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла

Изабрани најповољнији понуђач се обавезује да, у року од 10 (десет) дана од дана закључења Уговора, достави 2 (две) бланко сопствене менице или неопозиву, безусловну, на први позив наплативу банкарску гаранцију, као гаранцију за добро извршење посла, на адресу: ЈП "Пошта Србије", Београд, Функција економских послова и набавки, Сектор за порезе и буџет, Таковска 2, Београд, писарница.



Менице из претходног става морају да буде евидентиране у **Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије**, оверене печатом и потписане од стране овлашћеног лица.

Уз менице мора бити достављено уредно попуњено и оверено **менично овлашћење – писмо**, на име доброг извршења посла и са назначеним износом од 10% од укупне уговорене вредности без ПДВ-а. Уз менице мора бити достављена и **копија картона депонованих потписа**, који је издат од стране пословне банке коју Изабрани најповољнији понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму. У случају промене овлашћеног лица, менично овлашћење – писмо остаје на снази. Потпис овлашћеног лица на меницама и меничном овлашћењу – писму мора бити идентичан са потписом или потписима са картона депонованих потписа.

У случају да је изабрани најповољнији понуђач физичко лице обавезан је да достави 2 (две) бланко сопствене менице, које морају бити тачно попуњене и потписане. Уз менице, физичко лице доставља потписану Изјаву у којој, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, наводи имовину којом гарантује за издате менице. Имовина мора бити детаљно описана, а за земљиште и непокретности наведена тачна локација на којој се налази. Изабрани најповољнији понуђач може као гаранцију за добро извршење посла, да достави **неопозиву, безусловну, на први позив наплативу** банкарску гаранцију на износ од 10 % од укупне уговорене вредности без ПДВ-а.

Изабрани најповољнији понуђач је дужан да достави једно од наведених средстава **финансијског обезбеђења за добро извршење посла**.

Рок важења средства финансијског обезбеђења мора бити најмање 30 (тридесет) дана дужи од дана извршења свих уговорних обавеза.

Ако се у току реализације уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, мора се продужити важење средства финансијског обезбеђења најкасније 5 (пет) дана пре истека важећег.

У случају да Изабрани најповољнији понуђач не изврши своје уговорне обавезе у свему у складу са закљученим уговором, изврши их делимично или касније са извршењем уговорених обавеза, Наручилац ће активирати средство финансијског обезбеђења и раскинути уговор.

По извршењу уговорних обавеза Изабраног најповољнијег понуђача, средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла ће бити враћено, на захтев Изабраног најповољнијег понуђача.

Средство финансијског обезбеђења за отклањање грешака у гарантном року

Изабрани најповољнији понуђач је у обавези да, у року од 10 (десет) дана од дана закључења Уговора, достави Наручиоцу на адресу: ЈП „Пошта Србије“, Београд, Таковска 2, Писарница, Функција економских послова и набавки, Сектор за порезе и буџет, 2 (две) бланко сопствене менице или **неопозиву безусловну, на први позив наплативу** банкарску гаранцију, као гаранцију за отклањање грешака у гарантном року.

Менице из претходног става морају да буду евидентиране у **Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије**, оверене печатом и потписане од стране овлашћеног лица.

Уз менице мора бити достављено и одговарајуће **менично овлашћење – писмо** на име гаранције за отклањање недостатака у гарантном року и са назначеним износом од 10% од укупне уговорене вредности без ПДВ-а, као и копија картона депонованих потписа која је издата од стране пословне банке коју Изабрани најповољнији понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму. У случају промене овлашћеног лица, менично овлашћење остаје на снази. Потпис овлашћеног лица на меницама и меничном овлашћењу – писму мора бити идентичан са потписом или потписима са картона депонованих потписа.

У случају да је изабрани најповољнији понуђач физичко лице обавезан је да достави 2 (две) бланко сопствене менице, које морају бити тачно попуњене и потписане. Уз менице, физичко лице доставља потписану Изјаву у којој, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, наводи имовину којом гарантује за издате менице. Имовина мора бити детаљно описана, а за земљиште и непокретности наведена тачна локација на којој се налази.



Понуђач може као гаранцију за отклањање грешака у гарантном року, да приложи неопозиву, безусловну, на први позив наплативу банкарску гаранцију са назначеним износом од 10% од укупне уговорене вредности без ПДВ-а.

Изабрани најповољнији понуђач је дужан да достави једно од наведених средстава финансијског обезбеђења за отклањање грешака у гарантном року.

Рок важења средства финансијског обезбеђења за отклањање грешака у гарантном року мора бити најмање 30 (тридесет) дана дужи од истека гарантног рока.

Изабрани најповољнији понуђач је дужан да за време трајања гарантног рока, а најкасније 5 (пет) дана пре истека важења средства финансијског обезбеђења, достави ново средство финансијског обезбеђења Уколико је у питању меница, уз меницу мора бити достављено и одговарајуће менично овлашћење и копија картона депонованих потписа.

У случају да Изабрани најповољнији понуђач не изврши све своје уговорне обавезе или их изврши делимично, Наручилац ће активирати средство финансијског обезбеђења.

По истеку гарантног рока, средство финансијског обезбеђења биће враћено, на захтев Изабраног најповољнијег понуђача.

5.15 Понуду може поднети група понуђача.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да обрасце дате у конкурсној документацији потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће потписивати и печатом оверавати обрасце дате у конкурсној документацији, изузев образца који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу (нпр. Изјава о независној понуди, Изјава о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2. Закона...), који морају бити потписани и оверени печатом од стране сваког понуђача из групе понуђача. У случају да се понуђачи определе да један понуђач из групе потписује и печатом оверава обрасце дате у конкурсној документацији (изузев образца који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу), наведено треба дефинисати споразумом којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који чини саставни део заједничке понуде сагласно члану 81. Закона.

Саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који садржи:

- 1) податке о члану групе који ће бити носилац послана, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем;
- 2) опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора.

Понуђачи који подносе заједничку понуду одговарају неограничено солидарно према Наручиоцу.

Задруга може поднети понуду самостално, у своје име, а за рачун задругара или заједничку понуду у име задругара.

Ако задруга подноси понуду у своје име, за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са законом.

Ако задруга подноси заједничку понуду у име задругара, за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци неограничено солидарно одговарају задругари.

5.16 Понуђач је дужан да у својој понуди наведе да ли ће извршење јавне набавке делимично повери подизвођачу, 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. Ако понуђач у понуди наведе да ће делимично извршење поверити подизвођачу, дужан је да наведе назив подизвођача, а уколико уговор између Наручиоца и понуђача буде закључен, тај подизвођач ће бити наведен у уговору.

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



Понуђач, односно добављач у потпуности одговара Наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно за извршење уговорених обавеза, без обзира на број подизвођача.

Изабрани најповољнији понуђач не може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, у супротном Наручилац ће реализовати средство обезбеђења за добро извршење посла и раскинути уговор, осим ако би раскидом уговора Наручилац претрпео знатну штету.

Изабрани најповољнији понуђач може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, ако је на страни подизвођача након подношења понуде настала трајнија неспособност плаћања, ако то лице испуњава све услове одређене за подизвођача Законом и овом конкурсном документацијом и уколико добије претходну сагласност Наручиоца.

5.17 Заштита података. Наручилац је дужан да чува као поверљиве, све податке о понуђачима садржане у понуди које је као такве, у складу са законом, понуђач означио у понуди, одбије давање информације која би значила поврду повериљивости података добијених у понуди, чува као пословну тајну имена заинтересованих лица, понуђача, као и податке о поднетим понудама, до отварања понуда.

Наручилац ће као повериљива третирати она документа која у горњем десном углу садржи назнаку: "ПОВЕРЉИВО". Ако се повериљивим сматра само одређени податак у документу, повериљив део мора бити подвучен црвено, а у истом реду уз десну ивицу мора бити стављена ознака: "ПОВЕРЉИВО". Наручилац не одговара за повериљивост података који нису означени на наведени начин.

Неће се сматрати повериљивим докази о испуњености обавезних услова, цена и други подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде.

5.18 Наручилац може после отварања понуда, да захтева од понуђача писаним путем, додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши и контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача.

Наручилац **не може** да захтева, дозволи или понуди промену елемената понуде који су од значаја за примену критеријума за доделу уговора, односно промену којом би се понуда каја је неодговарајућа или неприхватљива учинила одговарајућом, односно прихватљивом, осим ако другачије не произлази из природе поступка јавне набавке.

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

У случају разлике између јединичне и укупне цене меродавна је јединична цена, а у случају несагласности износа наведених бројчано и словно, меродаван је износ наведен словно.

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

5.19 Наручилац задржава право провере достављене документације.

Уколико Наручилац утврди да је понуђач доставио неистините податке, биће искључен из даљег разматрања.

5.20 Наручилац ће Одлуку о додели уговора донети у року који не може бити дужи од 25 (двадесетпет) дана од дана отварања понуда, односно у року од 40 (четрдесет) дана од дана отварања понуда у нарочито оправданим случајевима, као што је обимност или сложеност понуда.

О донетој одлуци сви понуђачи ће бити обавештени у складу са Законом.

Одлука о додели уговора биће објављена на Порталу јавних набавки Управе за јавне набавке и интернет страници www.posta.rs у року од 3 (три) дана од дана доношења.

Наручилац може да закључи уговор о јавној набавци након доношења одлуке о додели уговора и ако у року из члана 149. став 6. Закона, није поднет захтев за заштиту права или је захтев за заштиту права одбачен или одбијен.



Наручилац је дужан да уговор о јавној набавци достави понуђачу којем је уговор додељен у року од 8 (осам) дана од дана протека рока за подношење захтева за заштиту права.

Наручилац може и пре истека рока за подношење захтева за заштиту права закључити уговор о јавној набавци у складу са чланом 112. став 2. Закона.

5.21 Негативне референце. Наручилац може одбити понуду уколико поседује било који доказ наведен у члану 82. Закона

Наручилац може одбити понуду ако поседује доказ из става 3. тачка 1. наведеног члана, која се односи на поступак који је спровео или уговор који је закључио и други наручилац ако је предмет набавке истовран.

5.22 Захтеви набавке

Рок плаћања:

Минимум 20 (двадесет) дана, а максимум 42 (четрдесет два) дана након испоруке и потписивања Записника о квалитативном пријему.

Рок испоруке: сукцесивно, максимум 7 (седам) дана од дана потврде пријема Налога за набавку Наручиоца (факс, e-mail), а на основу закљученог уговора.

Рок испоруке за робу која није предвиђена Понудом: максимално 15 (петнаест) дана, од дана потврде пријема Налога за набавку Наручиоца (факс, e-mail), а на основу закљученог уговора.

Гарантни рок:

У складу са гаранцијом производиоца и важи од дана испоруке робе и дана потписивања Записника о квалитативном пријему робе.

Место испоруке: FCO магазин Купца, РЈ „Одржавање објекта, возила и основних средстава“, Кумодрашка бр.248, Београд (у временском периоду од 09:00 од 14:30 часова).

Рок за давање Налога за реализацију: Купац ће налоге за набавку испостављати продавцу у складу са својим потребама, а у року од најдуже 36 (тридесетшест) месеци од дана закључења уговора.

Рок важења понуде: 90 (деведесет) дана од дана јавног отварања понуда.

Роба бити фабрички нова, без икаквих оштећења и производних недостатака у оригиналном паковању произвођача са видно означеном декларацијом произвођача.

5.23 Критеријум за оцењивање понуда је „најнижа понуђена цена“.

У случају да два или више понуђача понуде исту цену, критеријум за оцену понуда биће дужи рок плаћања, тј. повољнијом ће се сматрати понуда оног понуђача који понуди дужи рок плаћања.

5.24 Понуђач је дужан да при састављању своје понуде наведе да је поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада и заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (Образац Изјаве из одељка 4.4 ове Конкурсне документације). Уколико се подноси заједничка понуда, сваки члан групе понуђача је дужан да наведе да је поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада и заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (Образац Изјаве из одељка 4.4 ове Конкурсне документације). Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да за подизвођача достави Изјаву да је исти поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и



условима рада и заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (Образац Изјаве из одељка 4.4. ове Конкурсне документације).

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

5.26 Свако лице које има интерес да закључи уговор о конкретној јавној набавци, а сматра да поступак није у свему спроведен у складу са Законом о јавним набавкама и важећим прописима, може Наручиоцу поднети захтев за заштиту права у току целог поступка јавне набавке против сваке радње Наручиоца, осим ако Законом није другачије одређено. Захтев за заштиту права може се поднети у роковима и на начин предвиђеним чланом 149. Закона. Као доказ о уплати таксе у смислу члана 151. став 1. тачка 6. Закона, у износу предвиђеним чланом 156. Закона, Наручилац ће прихватити:

1. Потврду о извршеној уплати таксе која садржи следеће елементе:

- (1) да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;
- (2) да представља доказ о извршеној уплати таксе, што значи да потврда мора да садржи подatak да је налог за уплату таксе, односно налог за пренос средстава реализован, као и датум извршења налога; Републичка комисија може да изврши увид у одговарајући извод евидентионог рачуна достављеног од стране Министарства финансија-Управе за трезор и на тај начин додатно провери чињеницу да ли је налог за пренос реализован.
- (3) Износ таксе предвиђен чланом 156. Закона, чија се уплата врши;
- (4) број рачуна 840-30678845-06;
- (5) шифра плаћања: 153 или 253;
- (6) позив на број: подаци о броју или ознаки јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
- (7) сврха: ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
- (8) корисник: буџет Републике Србије;
- (9) назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;
- (10) потпис овлашћеног лица банке.

2. Налог за уплату, први примерак, оверен потписом овлашћеног лица и печатом банке или поште, који садржи и све друге елементе из потврде о извршеној уплати таксе наведене под тачком 1.

3. Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор, потписана и оверена печатом, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, осим оних наведених под (1) и (10), за подносиоце захтева за заштиту права који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор (корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурување и други корисници јавних средстава);

4. Потврда издата од стране Народне банке Србије, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, за подносиоце захтева за заштиту права (банка и други субјекти) који имају отворен рачун код Народне банке Србије у складу са законом и другим прописима.

На интернет страни Републичке комисије за заштиту права у поступцима јавних набавки, www.kjn.gov.rs налази се банер „Примери попуњених налога за пренос и уплатница“ где је приказан начин и садржина правилно попуњених налога, а у оквиру банера „Упутство о уплати таксе“ је на детаљан начин описано који ће докази о уплати таксе бити прихваћени и која је њихова обавезна садржина.



5.27 Заинтересовано лице може, у писаном облику, тражити од Наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде (при чему може да укаже Наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у Конкурсној документацији), најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде. Комуникација у поступку јавне набавке врши се на начин одређен чланом 20. Закона, односно путем поште на адреси Наручиоца: ЈП "Пошта Србије", Београд, Таковска 2, писарница, 11120 Београд, ПАК 135403, електронске поште (postanabavka@ptt.rs), или путем телефакса (број: 011-302-21-98), сваког радног дана у времену од 07:30 до 15:30 часова.

Напомена: Тражење додатних информација и појашњења телефоном **није дозвољено**.



**6. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕПРОМЕЊЕНОМ САДРЖАЈУ
КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

Понуђач гарантује да је понуда коју подноси за јавну набавку - потрошни материјал и резервни делови за одржавање возила, бр. ЈН: 141/2019, наручиоца Јавно предузеће "Пошта Србије", Београд, дата на основу конкурсне документације коју је преузео са Портала јавних набавки, односно интернет странице Наручиоца, са оним садржајем који је на наведеним интернет страницама објављен.

М.П.

Место и датум

(потпис овлашћеног лица)



Јавно предузеће "Пошта Србије", Београд www.posta.rs

7. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ПРЕДМЕТ: ПОНУДА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ - ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ И РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ ЗА ОДРЖАВАЊЕ ВОЗИЛА,
БРОЈ ЈН: 141/2019

ЈП "Пошта Србије", Београд
ПАК 135403 Београд, Таковска 2

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

1. Пословно име или скраћени назив понуђача из одговарајућег регистра понуђача:

- _____
2. Адреса седишта: _____
3. Матични број: _____
4. ПИБ: _____
5. Величина правног лица (заокружити): а) Микро б) Мало в) Средње г) Велико
6. Одговорно лице: _____
7. Особа за контакт: _____
8. Телефон: _____
9. Факс / e-mail: _____
10. Текући рачун: _____
11. Назив банке: _____



НАПОМЕНА: Уколико понуду подноси група понуђача, понуђач је у обавези да копира прву страну Обрасца понуде са општим подацima о понуђачу, коју је неопходно да попуни за сваког члана групе појединачно.

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ
(у случају да понуђач извршио дела набавке поверила подизвођачу)

1. Пословно име или скраћени назив подизвођача из одговарајућег регистра понуђача:

- _____
2. Адреса седишта: _____
3. Матични број: _____
4. ПИБ: _____
5. Величина правног лица (заокружити): а) Микро б) Мало в) Средње г) Велико
6. Одговорно лице: _____
7. Особа за контакт: _____
8. Телефон: _____
9. Факс / e-mail: _____
10. Текући рачун: _____
11. Назив банке: _____



НАПОМЕНА: Уколико понуђач извршио дела набавке поверила подизвођачу, неопходно је да потпуни наведене податке за подизвођача. Уколико понуђач извршио дела набавке поверила већем броју подизвођача, у обавези је да копира ову страну Обрасца понуде са опитним подацима о подизвођачу, који је неопходно да потпуни за сваког подизвођача појединачно.

ПОНУДА БРОЈ: _____

Редни број	Назив материјала	Јединица мере	Односно коришћења	Назив производа	Јединична цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а
				OSIGURAČI		
1	Osigurač za motorna vozila 7,5A ubodni mini	kom	20			
2	Osigurač za motorna vozila 15A ubodni mini	kom	8			
3	Osigurač za motorna vozila 20A ubodni mini	kom	5			
4	Osigurač za motorna vozila 30A ubodni mini	kom	40			
5	Osigurač za motorna vozila 10A ubodni mini	kom	150			
6	Osigurač za motorna vozila 5A ubodni mini	kom	35			
7	Osigurač za motorna vozila 7,5A ubodni fk2	kom	15			
8	Osigurač za motorna vozila 7,5A ubodni	kom	15			
9	Osigurač za motorna vozila 20 a ubodni	kom	75			
10	Osigurač za motorna vozila 15A ubodni	kom	140			
11	Osigurač svetla ubodni 5A	kom	30			
12	Osigurač svetla ubodni 10A	kom	55			
13	Osigurač svetla ubodni 15A maks	kom	80			
14	Osigurač svetla ubodni 20A maks	kom	50			
15	Osigurač svetla ubodni 50A maks	kom	4			
16	Osigurač svetla ubodni 60A maks	kom	4			
17	Osigurač svetla ubodni 70A maks	kom	4			
18	Osigurač svetla ubodni 30A maks	kom	50			
19	Osigurač za motorna vozila 25 A ubodni maks	kom	8			
20	Osigurač CARTRIDGE 20A 32VDC	kom	20			
21	Osigurač CARTRIDGE 40A 32VDC	kom	20			

22	Osigurač za motorna vozila 8A keramički okrugli beli	kom	12	
23	Osigurač za motorna vozila 16A keramički okrugli crveni	kom	12	
24	Osigurač za motorna vozila 150 A ubodni maksim	kom	4	
SIJALICE				
25	Sijalica 12V 5W	kom	400	
26	Sijalica 12V 21W	kom	1200	
27	Sijalica 12V 21W žuta	kom	500	
28	Sijalica 12V 21/5W	kom	2300	
29	Sijalica 12V 5W sulfidna SV8,5-8 C5W 36x11mm	kom	175	
30	Sijalica 12V 10W sulfidna SV8,5-8 (41x11 i 46x11mm)	kom	110	
31	Sijalica 12V H1	kom	70	
32	Sijalica 12V 4W	kom	60	
33	Sijalica 12V 16W ubodna kućište W2,1x9,5D	kom	150	
34	Sijalica 12V H3	kom	12	
35	Sijalica 12V H4 60/55W	kom	5000	
36	Sijalica 12V H7 60/55W	kom	2000	
37	Sijalica ubodna 12V 1,2W	kom	120	
38	Sijalica ubodna 12V 3W	kom	430	
39	Sijalica ubodna 12V 5W	kom	3000	
40	Sijalica ubodna 12V 21W kućište W3x16D	kom	4	
41	Sijalica 24V 10W	kom	150	
42	Sijalica 24V 5W sulfidna kućište SV8,5-8	kom	60	
43	Sijalica 24V 5W BA15S	kom	320	
44	Sijalica 24V 21W BA15S	kom	240	
45	Sijalica 24V H1 70W	kom	12	
46	Sijalica 24V H3 70W	kom	8	
47	Sijalica 24V H4 75/70W	kom	45	
48	Sijalica 24V H7 70W	kom	400	



49	Sijalica ubodna veća 12 V 21/5W kućište W3x16Q, W21/5W	kom	8	
50	Sijalica ubodna 24V 1,2W, kućište W2x4,6D	kom	30	
51	Sijalica ubodna 24V 3W, kućište W2,1x9,5D	kom	200	
52	Sijalica ubodna 24V 4W sa metalnim kućištem i dva pipka za učvršćivanje položaja koja se fiksira u kućište blagim zokretanjem	kom	120	
53	Sijalica 12V 3W sulfidna kućište SV8,5-8	kom	30	
54	Sijalica 12V 21W ubodna kućište W2,1x9,5D	kom	50	
55	Sijalica 12V 15W sulfidna kućište SV8,5-8	kom	8	
56	Sijalica 12V 14W zadnjeg svetla (moped pežo)	kom	20	
57	Sijalica 24V 10W sulfidna kućište SV8,5-8	kom	8	
58	Sijalica 12V H11 55W sa fasungom	kom	20	
59	Sijalica 12V 10W kućište BA15S	kom	40	
60	sijalica 24V 3W ubodna, kućište W2,1x9,5D	kom	50	
61	Sijalica 24V 21/5W, kućište BA15D	kom	45	
62	Sijalica 24V 15W,kućište BA15S	kom	10	
63	Sijalica sa ulivenim fasungom 12V 1.2W, kućište BX8,5D	kom	8	
64	Sijalica sa ulivenim fasungom 24V 1.2W	kom	25	
65	Sijalica ubodna 12V 21/5W, kućište W3x16Q (za Japanska vozila)	kom	50	
66	Sijalica ksenonska D2S	kom	8	
67	Sijalica ksenonska D2R	kom	5	
SPOJNICE				
68	Šelna prohromska sa vijkom i pužem Ø 10-16	kom	150	
69	Šelna prohromska sa vijkom i pužem Ø 12-20	kom	125	
70	Šelna prohromska sa vijkom i pužem Ø 16-25	kom	160	
71	Šelna prohromska sa vijkom i pužem Ø 20-32	kom	85	
72	Šelna prohromska sa vijkom i pužem Ø 25-40	kom	110	
73	Šelna prohromska sa vijkom i pužem Ø 32-50	kom	140	



74	Šelma prohromska sa vijkom i pužem Φ 50-70		kom	120		
75	Šelma prohromska sa vijkom i pužem Φ 90-110		kom	25		
76	Šelma manžetne homokinetičkog zgloba metalna Φ 21-45 mm		kom	20		
77	Šelma manžetne homokinetičkog zgloba metalna Φ 64-122mm		kom	20		
78	Vezica PVC 250x5mm(tempaturska otpotnost:-40 C do +85 C;materijal: poliamid 6;teško zapaljive prema standardu UL94-V2;sila kidanja min 15 kg		kom	9000		
79	Spojnica brza 9mm ženska		kom	25		
80	Spojnica brza 9mm muška		kom	30		
81	Spojnica za PVC crevo za vazdušnu instalaciju na kamionima Φ 6mm		kom	20		
82	Spojnica za PVC crevo za vazdušnu instalaciju na kamionima Φ 8mm		kom	30		
83	Spojnica za PVC crevo za vazdušnu instalaciju na kamionima Φ 10mm		kom	30		
84	Spojnica za PVC crevo za vazdušnu instalaciju na kamionima Φ 12mm		kom	25		
85	Spojnica za PVC crevo za vazdušnu instalaciju na kamionima Φ 14mm		kom	12		
86	Priljučak za vazduh za prikolicu FAP		kom	2		
СПРЕЈЕВИ, ТЕЧНОСТИ И ЛЕПКОВИ ЗА ОДРŽАВАЊЕ ВОЗИЛА						
87	Silikon u spreju za održavanje gumenih i plastičnih delova automobila, podmazuje,održava gumenе zaptivke na vratima i štitи ih od smrzavanja, ne privlači prijavaštinu i prašinu i otporan je na vodu, pakovanje 500ml +/-10%		kom	20		
88	Sprej za startovanje benzinskih i dizel motora do -30°C ili nižoj temperaturi, pakovanje 250 ml +/-5%		kom	100		
89	Sprej odvijač pakovanje 300ml +/-5%		kom	200		



90	Sprej odmrzivač stakla do -30°C ili nižoj temperaturi, pakovanje 250 ml	kom	120	
91	Sprej za kontakte, pakovanje 300 ml +/-5%	kom	50	
92	Sprej - čistač kočnica, pakovanje 600 ml +/-5%	kom	150	
93	Sprej kokpit pakovanje 500 ml +/-5%	kom	70	
94	Tečnost za pranje autodelova,pakovanje maksimalno 5 l	l	200	
95	Tečnost za zaptivanje aluminijumskih hladnjaka motora, pakovanje 500ml +/-5%	kom	40	
96	Dvokomponentni vodotporni (tečni metal) pakovanje 25 gr +/-5%	kom	20	
97	Lepak univerzalni vodootporni u konzervi, pakovanje 1kg +/-5%	kg	4	
98	Lepak univerzalni vodootporni u tubi, pakovanje 100gr +/-5%	kom	50	
99	Masa zaptivna (crveni silikon) za visoke temperature, pakovanje 300 ml +/-5%	kom	35	
100	Masa zaptivna hermetik (crni silikon) za visoke temperature, pakovanje 75gr +/-5%	kom	10	
101	Dodatak za naftu protiv smrzavanja sa svojstvima podmazivanja i čišćenja, pakovanje 1/11	l	50	
				ANTIFRIZ
102	Antifriz 100% G-12 koncentrovana tečnost namenjena za hlađenje motora, motornih vozila i zaštitu sistema za hlađenje od mržnjenja, kao i za zaštitu metalnih delova rashladnog sistema od korozije, mora da sadrži 100% organske aditivne, ne sme da sadrži nitrite, amine i fosfate, mora da zadovoljava standard: AFNOR NFR 15-601 ASTM D 3306/D4656/D4985 BS 6580. Boja: crveno-oranž ž mora. Pakovanje 1/11.	l	3500	



ADITIVI				
106	Aditiv za чишћење система горива за дизел моторе паковање 250 ml +/-5%	kom	8	
107	Aditiv za чишћење система горива за бензинске моторе паковање 300 ml +/-5%	kom	4	
108	Aditiv ulja за менјач паковање 200 ml +/-5%	kom	16	
109	Aditiv за дизел моторе (add blue) или одговарајуће, паковање максимално 10 литара	1	45000	



TEČNOSTI ZA PRANJE VETROBRAÑA					
110	Tečnost za pranje, čišćenje, odmašćivanje i sprečavanje zamrzavanja vetrobranskih stakala motornih vozila, niske tačke miržnjenja do temperature od -20°C i niže. Prijatnog je mirisa. Sprečava smrzavanje dizni (prskalica) za pranje vetrobrana. Da ne oštecuje boju, metalne, gumene i plastične delove vozila, a staklu obezbeđuje visoku prozirnost i sjaj. Pakovanje 1/11	1	18000		
111	Tečnost za pranje, čišćenje i odmašćivanje vetrobranskih stakala motornih vozila prijatnog je mirisa, da ne oštecuje boju, metalne, gumene i plastične delove vozila, a staklu obezbeđuje visoku prozirnost i sjaj. Pakovanje 1/11	1	90		
ŠAMPONI ZA MAŠINSKO PRANJE					
112	Šampon-deterdžent alkalni za keramičke pločice,za mašinu za pranje podova,pakovanje maksimalno 10l	1	300		
113	Šampon (odmašćivač za čišćenje podova u mehaničarskim radnjama, industrijskim postrojenjima, garažama, servisnim centrima)za mašinu za pranje podova, pakovanje maksimalno 10l	1	20		
114	Prašak odgovarajući za mašinu za pranje pod pritiskom KARCHER,,pakovanje maksimalno 5kg	kg	50		
SPECIJALNI LEPKOVII SPREJEWI					
115	Sprej za skidanje zaptivne mase, pakovanje 500ml +/-5%	kom	30		
116	Masa zaptivna za kućište bregaste osovine, pakovanje 50ml +/-5%	kom	20		
117	Lepak za dihtunge motora pakovanje 70-85 ml.	kom	70		





Јавно предузеће "Пошта Србије", Београд www.posta.rs

CREVA					
127	Crevo za gorivo $\Phi 3,8$ mm (Sa uloškom od mrežice i spoljašnjim slojem od nehabajuće gume,materijal NBR/CR; elastična i dobro savitljiva ispunjava zahteve DIN 73 379-2 tip 1;izdržava visoke temperature i visoke opterećenja iz okoline)	m	5		
118	Lepak za čaune i ležajeve motora 50ml +/-5%,za pokrivanje zazora do 0,5mm, za učvršćivanje ležajeva i čaura pri montaži 100ml +/-5%.	kom	20		
119	Lepak za osiguranje zavrtinja, srednje čvrstoće, pakovanje 100ml +/-5%.	kom	10		
120	Pasta za brušenje ventila glave motora (gruba,fina) pakovanje 85 gr +/-5%.	kom	10		
121	Sprej podmazivac-profesionalna višenamenska polusintetučka mast u spreju,pakovanje 500 ml +/-5%	kom	20		
122	Tečnost odgovarajuća za pranje dizni goriva na vozilima za ultrazvučnu kadu 5411R40, bez nagrizajućih supstanci prema obojenom metalima, delotvorna u koncentraciji do 20% u odnosu na zapremINU (1 litar tečnosti i 4 litra vode)	1	20		
123	Lepak barsil (silikon providni) pakovanje 300 ml +/-5%	kom	15		
124	Lepak za šoferšajbne set pakovanje 450 ml +/-5%	kom	10		
125	Tečnost odgovarajuća za aparat za proveru dizni motora za mašinu SPIN model BANCO GRIGIE EVOLUTION (testing injection bench evolution)	1	20		
126	Tečnost u spreju koja služi za odmašćivanje i podmazivanje mehaničkih elemenata pakovanje 200 ml +/-5%	kom	600		



128	Crevo za gorivo Φ 6 mm (Sa uloškom od mrežice i spojilašnjim slojem od nehabajuće gume; materijal NBR/CR; elastična i dobro savitljiva ispunjava zahteve DIN 73 379-2 tip 1; izdržava visoke temperaturu i visoke opterećenja iz okoline)	m	10	
129	Crevo za gorivo Φ 8 mm (Sa uloškom od mrežice i spojilašnjim slojem od nehabajuće gume; materijal NBR/CR; elastična i dobro savitljiva ispunjava zahteve DIN 73 379-2 tip 1; izdržava visoke temperaturu i visoke opterećenja iz okoline)	m	5	
130	Crevo gumeno armirano Φ 20 mm	m	20	
131	Crevo gumeno armirano Φ 22 mm	m	20	
132	Crevo gumeno armirano Φ 24 mm	m	20	
133	Crevo za zavarivanje acetilenom Φ 8mm (plavo i crveno)	m	100	
134	Crevo gumeno armirano Φ 1/2"	m	15	
AUTO-ELEKTRIČARSKI MATERIJAL				
135	Kabl za instalaciju automobila 0,5 mm ² licnasti P/F	m	20	
136	Kabl za instalaciju automobila 0,75 mm ² licnasti P/F	m	80	
137	Kabl za instalaciju automobila 1,5 mm ² licnasti P/F	m	200	
138	Kabl za instalaciju automobila 3 mm ² licnasti P/F	m	10	
139	Kabl za instalaciju automobila 1 mm ² licnasti P/F	m	100	
140	Kabl za instalaciju automobila 3x1,5mm ² licnasti P/F	m	25	
141	Kabl za instalaciju automobila 4x0,75 mm ² licnasti P/F	m	20	
142	Kabal za instalaciju automobila 4x1,5 mm licnasti P/F	m	20	
143	Kabal za instalaciju automobila 5x 0,75 mm licnasti P/F	m	20	
144	Kabal za instalaciju automobila 5x 1,5 mm licnasti P/F	m	50	
145	Kabil za instalaciju automobila 6 mm ² licnasti P/F	m	40	



146	Provodnik energetski instalacioni p/f 35MM2 žuto-zeleni	m	10	
147	Provodnik energetski instalacioni P 4 mm2 crni	m	25	
148	Provodnik energetski instalacioni PP/L 2X0,75mm2	m	10	
149	Štipaljka krocodil za kabl -velika, čelična galvanizovana, 500A +/-5%	kom	20	
150	Kablovi za paljenje start 32 mm2 min. L=5M(Visokoelastični kablovi otporni na ulje i niske temperature; čelična galvanizovana izolovana priključna klješta; 750A +/-5%)	kom	20	
151	Kabl za paljenje 5m 16mm2 (Visokoelastični kablovi otporni na ulje i niske temperature;čelična galvanizovana izolovana priključna klješta; 500A +/-5%)	kom	20	
152	Utičnica prikolice (sedmopolna) metalna	kom	4	
153	Utikač prikolice (sedmopolni) metalna	kom	4	
154	Lampa rotaciona žuta 12V na magnet	kom	5	
155	Papučica kabla okrugla, okasta za poprečni presek provodnika Φ 35mm ² , sa otvorom M8 (materijal elektrolitički bakar,površina kalajisana standard DIN 46235)	kom	200	
156	Papučica kabla okrugla, okasta za poprečni presek provodnika Φ 35mm ² , sa otvorom M10 (materijal elektrolitički bakar,površina kalajisana standard DIN 46235)	kom	20	
157	Papučica kabla okrugla, okasta za poprečni presek provodnika Φ 25mm ² , sa otvorom M6 (materijal elektrolitički bakar,površina kalajisana standard DIN 46235)	kom	20	
158	Papučica kabla okrugla za masu M8	kom	20	



159	Klema za akumulator mesingana minus		kom	50
160	Klema za akumulator mesingana plus		kom	55
161	Buksna za autoinstalaciju muška Φ 1mm sa zubom		kom	70
162	Buksna za autoinstalaciju ženska Φ 1mm sa zubom		kom	670
163	Papučica kabla okругла okasta za presovanje 10-35 mm ² (materijal elektrolitički bakar,površina kalajvana standard DIN 46235)		kom	40
164	Buksna utična pod ugлом za kabl 1,5-2,5 mm ² , dimenzije 8,0X0,8 mm		kom	10
165	Mikro prekidač(standardni jednostruki kontaktni blok; ZBE-101 ili odgovarajuće)		kom	200
166	Mikro prekidač(Standardni jednostruki kontaktni blok; ZBE-102 ili odgovarajuće)		kom	20
167	BUŽIR TERMOSKUPLJAJUĆI 2:1 3,2/1,6MM		m	15
168	BUŽIR TERMOSKUPLJAJUĆI 2:1 4,8/2,4MM		m	10
169	Bužir spiralni 19-21mm		m	10
170	Utičnica keramička za sijalice H4 12V		kom	10
171	Utičnica keramička za sijalice H7 12V		kom	10
GUMARSKI MATERIJAL				
172	Teg za balansiranje točkova 10 gr.		kom	340
173	Teg za balansiranje točkova 5 gr.		kom	180
174	Teg za balansiranje točkova 15 gr.		kom	640
175	Teg za balansiranje točkova 20 gr.		kom	600
176	Teg za balansiranje točkova 25 gr.		kom	600
177	Teg za balansiranje točkova 30 gr.		kom	580
178	Teg za balansiranje točkova 40 gr.		kom	430
179	Teg za balansiranje točkova 50 gr.		kom	100
180	Teg za balansiranje točkova samolepljivi 60 gr.		kom	1000
181	Ventil tubeles za putnička vozila		kom	570
182	Ventil tubeles za teretna vozila		kom	15



183	Pasta za montiranje tubeles guma		kg	50
184	Čep za tubeles gumu tanji		kom	530
185	Čep za tubeles gumu deblji		kom	5
186	Guma sirova (za vulkaniziranje unutrašnjih guma)		kg	10
187	Živa guma		kg	5
188	Tečna guma za vulkaniziranje pneumatička TECH (Bead sealer)-1/1kg, ili odgovarajući		kg	5

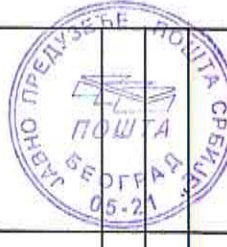
MATERIJAL ZA ZAVARIVANJE I LEMLJENJE

189	Žica tinol 1mm (60/40 kalaj prema olovu prema standardu DIN EN 29453; temperatura formiranja lema 180-190 C)		kg	5
190	Pasta za lemljenje 80gr +/-5%		kom	25
191	Kiseonik		kg	70
192	Acetilen		kg	30
193	Ugljen dioksid		kg	500
194	Sprej za CO2 aparata za zavarivanje (Sprej za zaštitu šobe i dizne od lepljenja užarenih čestic pri MAG zavarivanju. Bez silikona)		kom	10
195	Žica za zavarivanje CO2 Φ 0,8mm		kg	70
196	Šoba za zavarivanje CO2 za zavarivanje aparat od 180A metalna		kom	30
197	Raspršivač aparata CO2 za zavarivanje aparat od 180A		kom	30
198	Dizna za aparat CO2 za zavarivanje Φ 0,8; M6		kom	30


MATERIJAL ZA AUTO-LAKIRANJE

199	Auto boja akril u setu po uzorku (1 l bazne boje, 0,5l razredivac, 0,5 ucvršćivac)	SET	80

		SET	10	
200	Auto boja metalik u setu po uzorku (1 L bazna boja, 0,5 L razređivač, 0,5 L učvršćivač i 1 L laka)			
201	Auto boja na vodenoj bazi,(Jedno komponentni,visoko kvalitetni mix sistem baziran na akrilnim smolama. Razređuje se 10-15% sa razredivačem koji sadrži demineralizovanu vodu visoke čistoće i specijalne aditive za što bolje nanošenje i razливanje boje na vodenoj bazi)	lit	20	
202	Traka krep 25mm/50m	kom	350	
203	Traka krep 50mm/50m	kom	285	
204	Folija zaština za pokrivanje nameštaja PVC 4X5m	kom	400	
205	Git špric 4:1 za vozila	kg	50	
206	Git cement 2K PE kit za čelične limove, drvene i poliestarske podloge	kg	80	
207	Dvokomponentni poliesterski kit sa staklenim vlaknima za pokrivanje i popunjavanje rupa na karoseriji	kg	60	
208	Git aluminijski	kg	5	
209	Masa zaština na bazi kaučuka koji pruža zvučnu i antikorozionu zaštitu	kg	20	
210	Masa zaština na bazi kaučuka. Koristi se za spajanje metalnih delova i zaštitu spojeva od prodora vlage	kg	20	
211	Masa zaština na bazi bitumena i kaučuka,zaštita donjih delova karoserije (pod, ispod blatobrana, itd.)od soli i vlage	kg	10	
212	Pasta za poliranje vozila G-3 ili odgovarajući	kom	5	
213	Pasta za poliranje vozila G-6 ili odgovarajući	kom	5	
214	Pasta za poliranje vozila G-10 ili odgovarajući	kom	10	
215	Papir brusni čičak okrugli Ø 150 mm BR.40	kom	265	
216	Papir brusni čičak okrugli Ø 150 mm BR.60	kom	430	





Јавно предузеће "Пошта Србије", Београд www.posta.rs

			kom	kom	20
217	Papir brusni čičak okrugli Φ 150 mm BR.80				
218	Papir brusni čičak okrugli Φ 150 mm BR.100		kom	130	
219	Papir brusni čičak okrugli Φ 150 mm BR.150		kom	150	
220	Papir brusni čičak okrugli Φ 150 mm BR.180		kom	30	
221	Papir brusni čičak okrugli Φ 150 mm BR.360		kom	150	
222	Papir brusni br, 120 širina 61 cm		m	135	
223	Papir brusni br, 240 širina 12 cm		m	5	
224	Papir brusni vodení 240 A4		kom	30	
225	Papir brusni vodení 600 A4		kom	70	
226	Papir brusni vodení 800 A4		kom	90	
227	Papir brusni vodení 1.500 A4		kom	40	
228	Papir brusni vodení P2000 A4		kom	20	
229	Platno brusni P80 A4 Š230 x D280mm		kom	20	
230	Platno brusni P100 A4 Š230 x D280mm		kom	20	
231	Četka pjlosnata širine 20 mm		kom	100	
232	Četka pjlosnata širine 30 mm		kom	190	
233	Četka pjlosnata širine 50 mm		kom	130	
234	Četka pjlosnata širine 70 mm		kom	160	
235	Četka pjlosnata širine 80 mm		kom	170	
236	Četka pjlosnata širine 100 mm		kom	130	
237	Razređivač nitro 1/1		1	1000	
238	Razređivač akril 1/1		1	20	
239	Boja osnovna nitro baza za metal siva 0,75/1lit.		kom	550	
240	Lak boja na nitro bazi crna 0,75/1lit		kom	100	
241	Lak završni autolakirski za ofarbane površine bojom na vodenoj bazi	1	20		

OSTALI MATERIJALI



242	Četka za pranje vozila sa metalnom teleskopskom drškom 1-3m sa priključkom za crevo 1/2", glava četke dužine 20-30cm, širine 12-16 cm, regulacija protoka vode sa mogućnosti potpunog zatvaranja.		kom	10		
243	Glava četke za pranje vozila sa priključkom za crevo 1/2", glava četke dužine 20-30cm, širine 12-16 cm		kom	20		
244	Izolir traka crna 19 mm x 20 m (za izolaciju električnih instalacija, visoka elastičnost i dobra lepljivost,ravnomerno odlepljivanje na krajevima)		kom	920		
245	Krpa kanebo		kom	75		
246	Krpa mikroaktivna (magična)		kom	25		
247	Masa zapitivna (crna) na bazi silikona u spreju, koja brzo očvršćava, trajno elastična,tempaturna stabilnost od -50 do +300 C,pogodan za upotrebu na svim površinama u motorima,menjačima i osovinama.Pakovanje:boca pod pritiskom zapremina 200 ml +/-5%		kom	5		
248	Merač tačke mržnjenja antifriza		kom	20		
249	Miris osveživač za vozila u bočici pakovanje 10 ml +/-10%		kom	20		
250	Nalepnica ograničenja brzine "100 km"		kom	20		
251	Nalepnica ograničenja brzine "70 km"		kom	20		
252	Nalepnica ograničenja brzine "80 km"		kom	20		
253	Nalepnica ograničenja brzine "90 km"		kom	20		
254	Okvir registarske tablice za mopede-novi		kom	50		
255	Okvir registarske tablice-novi		kom	180		
256	PLASTIKA FI 70MM - POLIAMID	kg	15			
257	PODLOGA ZA BRUSNI PAPIR OKRUGLA FI 150MM	kom	5			
258	Rolnica tahografa pakovanje 3 komada	kom	30			



259	Sprej za čišćenje klima uređaja u vozilima 500 ml +/-10%		kom	10		
260	Strugač leda		kom	170		
261	TRAKA ARMIRANA DUCT 48mm x 50m IZDRŽLJIVA (Pancir traka)		kom	20		
262	TRAKA REFLEK.ZA OBEL.VOZ.55MM SAMOL.ŽUTA.Odlična vidljivost u noćnim uslovima.Lako za sečenje, rukovanje i nanošenje. Metalizovana poliesterska konstrukcija koja onemogućava pucanje.Otporna na većinu industrijskih klinera Jednoslojna prizmatična konstrukcija tako da ne dolazi do raslojavanja materijala i skupljanja prijavštine među slojevima, čime se produžava vek trajanja.Traka treba da na sebi ima simbol za homologaciju. (sertifikat ECE 104 Class C)	m	90			
263	Traka reflektujuća za obeležavanje vozila 55mm samolepljiva CRVENA.Odlična vidljivost u noćnim uslovima.Lako za sečenje, rukovanje i nanošenje. Metalizovana poliesterska konstrukcija koja onemogućava pucanje.Otporna na većinu industrijskih klinera Jednoslojna prizmatična konstrukcija tako da ne dolazi do raslojavanja materijala i skupljanja prijavštine među slojevima, čime se produžava vek trajanja.Traka treba da na sebi ima simbol za homologaciju. (sertifikat ECE 104 Class C)	m	50			
264	Traka zatezna sa račnom 8cm x 300cm za točkove, nosivosti 1500 kg	kom	6			
265	Uložak tahografa jednodnevni(180km)100 kom.	pak	20			
266	ALUMINIJUMSKA TRAKA SAMOLEPLJIVA 50 mm/50m	kom	5			
267	BRUSNI PAPIR OKRUGLI FI 150 mm, GRAN.500	kom	10			



268	LEŽAJ 6003 2RS C3		kom	10	
269	LEŽAJ 6003 2RS C3 DG16		kom	10	
270	LEŽAJ 6202 2RS C3		kom	10	
271	LEŽAJ 6203 2RS C3		kom	10	
272	LEŽAJ 6303 2RS C3		kom	10	
273	LOSER RASTVARAČ ZA FARBANJE	1		5	
274	MIKROFIBER ZA POLIRANJE SA ČIĆKOM FI 150		kom	5	
275	SUNDER ZA POLIRANJE SA ČIĆKOM FI 150		kom	5	
276	TRAKA KREP 30mm/33m SA JAČIM LEPKOM ZA AUTOLAKIRERA		kom	10	
УКУПНО БЕЗ ПДВ-а					

Напомена:

Количина робе дата у Понуди и спецификацији је оквирна и дата је на бази искуства Наруџиоца, док ће се стварна количина робе реализовати путем налога за набавку по јединичним ценама без ПДВ-а које су исказане у Понуди и то у мери коју дефинишу стварне потребе Наруџиоца, а највише до укупне уговорене вредности. Укупна цена без ПДВ-а служи искључиво за оцену понуда.

Уколико понуђена цена укључује увозну царину и друге дажбине, понуђач је дужан да тај део одвојено искаже у динарима:

Износ увозне царине у динарима	
Износ других дажбина у динарима	
Укупно у динарима	

Рок плаћања: _____ дана након сваке испоруке и потписивања Записника о квалитативном пријему (минимум 20 (двадесет) дана и максимално 42 (четрдесет два) дана).

Рок испоруке: склесивно, _____ дана од дана потврде пријема Налога за набавку Наруџиоца (факс, e-mail), а на основу закљученог уговора (максимум 7 (седам) дана). Наруџилац ће Налоге за набавку достављати у складу са својим потребама.



Рок испоруке за робу која није предвиђена Понудом: _____ дана од дана потврде пријема Налога за набавку Наручиоца (факс, e-mail), а на основу закљученог уговора (максимално 15 (петнаест) дана, од дана пријема Налога за набавку)

Рок за давање Налога за реализацију: у складу са својим потребама, а у року од најдуже 36 (тридесетшест) месеци од дана закључења уговора.

Место испоруке: FCO магацин Купца, РЈ „Одржавање објеката, возила и основних средстава“, Кумодрашка бр.248, Београд (у временском периоду од 09:00 од 14:30 часова).

Гарантни рок: У складу са гаранцијом производођача и важки од дана испоруке робе и дана потписивања Записника о квалитетивном пријему робе.

Понуђена роба мора бити фабрички нова, без икаквих оштећења и производних недостатака, у оригиналном паковању произвођача са видно означеном декларацијом производођача.

Рок важења понуде: 90 (деведесет) дана од дана јавног отварања понуда.

Понуђач подноси понуду:

- а) самостално
- б) као заједничку понуду или
- ц) као понуду са подизвођачем

- назив подизвођача:

- проценат укупне вредности набавке који је поверен подизвођачу: _____ % (не може бити већи од 50%)
- део предмета набавке који ће понуђач извршити преко подизвођача _____

Понуђач је у обавези да заокружи начин на који подноси понуду.

Датум

М.И.



ПОНУЂАЧ

8. МОДЕЛ УГОВОРА

Јавно предузеће „Пошта Србије”, Београд

Број: 2019-102963/

Београд, _____. године



УГОВОР О КУПОПРОДАЈИ

Закључен између:

1. Јавног предузећа "Пошта Србије", Београд
Београд, Таковска број 2,
које заступа в. д. директора Мира Петровић
(у даљем тексту: Купац)
и
- 2.

(назив понуђача, односно свих чланова групе понуђача)

(место, улица и број понуђача, односно свих чланова групе
понуђача)
које заступа директор _____
(у даљем тексту: Продавац)

Уговорне стране сагласно констатују:

- да је Купац на основу Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" број 124/12, 14/2015 и 68/2015) и подзаконских аката којима се уређује поступак јавне набавке, спровео отворени поступак јавне набавке добара: потрошни материјал и резервни делови за одржавање возила, број ЈН:141/2019.
- да је Купац донео Одлуку о додели уговора, број 2019-102963/// од ///////////////2019. године.

Члан 1.

Предмет овог уговора је купопродаја потрошног материјала и резервних делова за одржавање возила (у даљем тексту: роба), а у свему према Понуди Продавца број _____ од _____._____._____. године (у даљем тексту Понуда), заведеној код Купца под бројем 2019-102963/// од ///////////////2019. године и техничким карактеристикама, које су дате у прилогу и чине саставни део овог уговора.

Члан 2.

Уговор се закључује на износ до ////////////// динара/евра без ПДВ-а (процењена вредност уговора), по јединичним ценама без ПДВ-а које су исказане у Понуди.

Цена из претходног става је дата на паритету FCO магацин Купца у Београду и укључује испоруку, царину и све друге зависне и пратеће трошкове изузев ПДВ-а.

Јединичне цене робе за испоруке у првој години од дана закључења уговора су фиксне и не могу се мењати. За испоруке предвиђене за период после истека једне године након закључења уговора, корекција цене ће се вршити у случају промене средњег курса евра Народне банке Србије за више од +/- 5% до дана испоруке робе, а у односу на средњи курс евра Народне банке Србије на дан отварања понуда. Корекција цене неће се вршити за период за који је Продавац каснио у извршењу уговорних обавеза.



Количина робе дата у Понуди и спецификацији је оквирна и датата је на бази искуства Купца, док ће се стварна количина робе реализовати путем налога за набавку по јединичним ценама без ПДВ-а које су исказане у Понуди и то у мери коју дефинишу стварне потребе Купца, а највише до укупне уговорене вредности.

Уговор ће се реализовати у складу са важећим Програмом пословања Јавног предузећа "Пошта Србије", Београд, до висине обезбеђених финансијских средстава, а преостали део биће реализован уколико се средства усвоје Програмима пословања Јавног предузећа „Пошта Србије“, Београд за наредне године до висине обезбеђених финансијских средстава, а највише до укупне уговорене вредности.

Купац неће одговарати за евентуалну штету Продавцу уколико из објективних разлога престане потреба за предметном робом.

Члан 3.

Продавац се обавезује да робу, испоручује Купцу сукcesивно, у року од _____ (_____) дана од дана потврде пријема Налога за набавку (факс, е-маил), а на основу закљученог уговора, на паритету FCO магацин Купца, РЈ „Одржавање објеката, возила и основних средстава“, Кумодрашка бр. 248, Београд.

У случају потребе за робом која није предвиђена Понудом, Продавац је дужан да на захтев Купца исту испоручи, у року од _____ (_____) дана, од дана потврде пријема Налога за набавку (факс, е-маил), по цени која не може бити већа од званичне велепродајне цене потрошног материјала овлашћених увозника и дистрибутера за ове типове добара за територију Републике Србије, на паритету FCO магацин Купца у Београду, Кумодрашка 248, укључујући царину и све друге зависне и пратеће трошкове изузев ПДВ-а. Добра која се набављају ван спецификације морају бити оригинална, односно идентично једнака добрима које испоручује овлашћени увозник и дистрибутер овог типа добара.

Укупна вредност робе коју Купац може поручити, а која није предвиђена Понудом, за којом се укаже потреба током реализације уговора, не може бити већа од 15% укупне уговорене вредности.

Купац ће налоге за набавку испостављати Продавцу у складу са својим потребама, а у року од најдуже 36 (тридесетшест) месеци од дана закључења уговора.

Продавац је дужан да уз испоручену робу достави Купцу отпремницу.

Комисија за квалитативни пријем, образована од стране Купца, извршиће преглед робе о чему ће бити сачињен Записник о квалитативном пријему робе који ће бити потписан од стране овлашћеног представника Купца и овлашћеног представника Продавца.

Члан 4.

Купац се обавезује да уговорену цену, плаћа Продавцу у року од _____ (_____) дана од дана пријема исправног рачуна, који се испоставља након потписивања Записника о квалитативном пријему.

Фактурисање ће се вршити према јединичним ценама из понуде и стварно испорученој количини робе, а након потписивања Записника о квалитативном пријему робе.

Уколико се испорука робе врши у више обрачунских периода за обрачун ПДВ-а, Продавац се обавезује да до последњег дана у текућем месецу достави рачун за извршену испоруку робе за текући месец.

Записник о квалитативном пријему, оверен од стране Продавца и отпремница представљају основ за испостављање рачуна.



Продавац је у обавези да достави рачун на адресу: РЈ „Одржавање објеката, возила и основних средстава“, Кумодрашка бр.248, Београд. ПИБ Купца је 100002803.

На рачуну поред осталих података обавезно мора бити уписан број Уговора, број Налога за набавку, број рачуна, валута плаћања, текући рачун Продавца и Порески идентификациони број обе уговорне стране.

Члан 5.

Потраживања према Купцу из овог уговора не могу се уступити нити се на њима може успостављати заложно право, односно, не могу на било који други начин бити коришћена као средство обезбеђења према трећим лицима, осим у изузетним случајевима на писани захтев Продавца и добијену писану сагласност Купца.

Купац има право накнаде штете у случају поступања Продавца на начин супротан од става 1. овог члана.

Члан 6.

Продавац се обавезује да испоручи робу, према квалитету и карактеристикама, који су одређени у Понуди.

Роба мора бити фабрички нова, без икаквих оштећења и производних недостатака, у оригиналном паковању произвођача са видно означеном декларацијом произвођача.

Гарантни рок је у складу са гаранцијом произвођача и важи од дана испоруке робе и дана потписивања Записника о квалитативном пријему робе.

Члан 7.

У случају видљивих недостатака уочених приликом пријема робе, Купац неће примити робу, а Записник о недостацима ће доставити Продавцу по утврђивању недостатака.

Продавац се обавезује да, по пријему Записника о недостацима, а најкасније до истека рока за испоруку, испоручи робу у складу са усвојеном понудом и овим уговором.

Члан 8.

У случају видљивих недостатака, који нису били уочени приликом пријема робе, Купац ће рекламију са Записником о недостацима доставити Продавцу по утврђивању недостатака, најкасније у року од 3 (три) дана од дана пријема робе.

Продавац се обавезује да најкасније у року од 7 (седам) дана од дана пријема рекламије са Записником о недостацима, отклони недостатке или рекламирану робу замени исправном.

Члан 9.

За све уочене недостатке – скривене мане, које нису биле уочене у моменту квантитативног и квалитативног пријема робе, већ су се испољиле током употребе, Купац ће рекламију са Записником о недостацима доставити Продавцу најкасније у року од 3 (три) дана по утврђивању недостатака.

Продавац се обавезује да најкасније у року од 7 (седам) дана по пријему рекламије, отклони недостатке или рекламирану робу замени исправном.

Члан 10.

У случају да Продавац ангажује подизвођача:

Продавац у потпуности одговара Купцу за извршење обавеза из овог уговора и у случају поверавања појединих обавеза подизвођачу:

"_____ " из _____, улица _____ број ___,
"_____ " из _____, улица _____ број ___,
"_____ " из _____, улица _____ број ___,



Продавац ће наведеног/е подизвођача/е ангажовати за извршење следећих обавеза:

Члан 11.

Уколико Продавац не испуни своје обавезе из члана 3. став 1. и 2. члана 8. став 2. и члана 9. став 2. овог уговора, обавезан је да за сваки дан закашњења, плати Купцу на име уговорне казне, износ од 0,5% од уговорене односно валоризоване купопродајне цене робе, која се не може ставити у функцију.

Укупна висина уговорне казне, коју по основу из претходног става овог члана Продавац плаћа Купцу, може да износи највише 10% од укупне уговорене односно валоризоване купопродајне цене.

Уколико се стекну услови за наплату уговорне казне из става 1. овог члана, Продавац се обавезује да у року од 8 (осам) дана од дана пријема писаног захтева Купца достави књижно одобрење за наплату уговорне казне.

Ако је штета коју је Купац претрпео већа од износа уговорне казне, Купац има право да захтева разлику до потпуне накнаде штете.

Члан 12.

Продавац се обавезује да у року од 10 (десет) дана од дана закључења уговора достави 2 (две) бланко сопствене менице или неопозиву, безусловну, на први позив наплативу банкарску гаранције, као гаранцију за добро извршење посла, на адресу: ЈП "Пошта Србије", Београд, Функција економских послова и набавки, Сектор за порезе и буџет, Таковска 2, Београд, Писарница.

Менице из предходног става морају бити евидентиране у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије. Бланко сопствене менице треба да буду оверене печатом и потписане од стране овлашћеног лица. Уз менице мора бити достављено уредно попуњено и оверено менично овлашћење - писмо, на име доброг извршења посла и са назначеним износом од 10% од укупне уговорене вредности без обрачунатог ПДВ-а. Уз менице мора бити достављена и копија картона депонованих потписа, који је издат од стране пословне банке коју Продавац наводи у меничном овлашћењу - писму. У случају промене овлашћеног лица менично овлашћење - писмо остаје на снази. Потпис овлашћеног лица на меницама и меничном овлашћењу - писму мора бити идентичан са потписом или потписима са картона депонованих потписа.

У случају да је Продавац физичко лице обавезан је да достави 2 (две) бланко сопствене менице, које морају бити тачно попуњене и потписане. Уз менице, физичко лице доставља потписану Изјаву у којој, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, наводи имовину којом гарантује за издате менице. Имовина мора бити детаљно описана, а за земљиште и непокретности наведена тачна локација на којој се налази.

Продавац може као гаранцију за добро извршење посла, да достави неопозиву, безусловну, на први позив наплативу банкарску гаранцију на износ од 10 % од укупне уговорене вредности без ПДВ-а.

Продавац је дужан да достави једно од наведених средстава финансијског обезбеђења за добро извршење посла.

Ако се у току реализације уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, мора се продужити важење средства финансијског обезбеђења најкасније 5 (пет) дана пре истека важећег.

Рок важења средства финансијског обезбеђења мора бити најмање 30 (тридесет) дана дужи од дана испуњења свих уговорних обавеза.

У случају да Продавац не изврши своје уговорне обавезе у свему у складу са закљученим уговором, изврши их делимично, касни са извршењем уговорених обавеза, Купац ће активирати средство финансијског обезбеђења.



По извршењу уговорних обавеза Продавца, средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла ће бити враћено, на захтев Продавца.

Продавац је у обавези да, у року од 10 (десет) дана од дана закључења Уговора, достави 2 (две) бланко сопствене менице или неопозиву безусловну, на први позив наплативу банкарску гаранцију, као гаранцију за отклањање грешака у гарантном року, на адресу: ЈП "Пошта Србије", Београд, Функција економских послова и набавки, Сектор за порезе и буџет, Таковска 2, Београд, писарница.

Менице из претходног става морају да буде евидентиране у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије, оверене печатом и потписане од стране овлашћеног лица.

Уз менице мора бити достављено и одговарајуће менично овлашћење – писмо на име гаранције за отклањање недостатака у гарантном року и са назначеним износом од 10% од укупне уговорене вредности без ПДВ-а, као и копија картона депонованих потписа која је издата од стране пословне банке коју Продавац наводи у меничном овлашћењу – писму. У случају промене овлашћеног лица, менично овлашћење остаје на снази. Потпис овлашћеног лица на меницама и меничном овлашћењу – писму мора бити идентичан са потписом или потписима са картона депонованих потписа.

У случају да је Продавац физичко лице обавезан је да достави 2 (две) бланко сопствене менице, које морају бити тачно попуњене и потписане. Уз менице, физичко лице доставља потписану Изјаву у којој, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, наводи имовину којом гарантује за издате менице. Имовина мора бити детаљно описана, а за земљиште и непокретности наведена тачна локација на којој се налази.

Продавац може као гаранцију за отклањање грешака у гарантном року, да приложи неопозиву, безусловну, на први позив наплативу банкарску гаранцију са назначеним износом од 10% од укупне уговорене вредности без ПДВ-а.

Продавац је дужан да достави једно од наведених средстава финансијског обезбеђења за отклањање грешака у гарантном року.

Рок важења средства финансијског обезбеђења за отклањање грешака у гарантном року мора бити најмање 30 (тридесет) дана дужи од истека гарантног рока.

Продавац је дужан да за време трајања гарантног рока, а најкасније 5 (пет) дана пре истека важења средства финансијског обезбеђења, достави ново средство финансијског обезбеђења. Уколико је у питању меница, уз меницу мора бити достављено и одговарајуће менично овлашћење и копија картона депонованих потписа.

У случају да Продавац не изврши све своје уговорне обавезе или их изврши делимично, Купац ће активирати средство финансијског обезбеђења.

По истеку гарантног рока, средство финансијског обезбеђења биће враћено, на захтев Продавца.

Члан 13.

За све што није регулисано овим уговором примењиваће се одредбе Закона о облигационим односима, као и други важећи прописи који регулишу ову материју.

Члан 14.

Уговор ступа на снагу даном потписивања обе уговорне стране и траје до комплетног испуњења свих уговорних обавеза обе уговорне стране и утрошка обезбеђених финансијских средстава.

Члан 15.

Уговорне стране су сагласне да сва спорна питања у вези са реализацијом Уговора решавају споразumno, у супротном надлежан је суд у Београду.



Члан 16.

Овај уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерака од којих свака уговорна страна задржава по 3 (три) примерка.

КУПАЦ

Мира Петровић

ПРОДАВАЦ

Буџет Предузећа,
I Оперативни трошак / 1.Одржавање/ 1.8. Одржавање транспортних средстава / 90010201.
Резервни делови и потрошни материјал, под редним бројем 3.

9. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУВЕНЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОНУНИ

9.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУВЕНЕ ЦЕНЕ

Редни број	Назив материјала	Јединица мере	Јединична цена без ПДВ-а КОБИЋИЋ О	Укупна вредност са ПДВ-ом (у динарима)	Укупна вредност без ПДВ-а (у динарима)	Остали трошкови %	6
1	2	3	4	5	5	6	
OSIGURAČI							
1	Osigurač za motorna vozila 7,5A ubodni mini	kom	20				
2	Osigurač za motorna vozila 15A ubodni mini	kom	8				
3	Osigurač za motorna vozila 20A ubodni mini	kom	5				
4	Osigurač za motorna vozila 30A ubodni mini	kom	40				
5	Osigurač za motorna vozila 10A ubodni mini	kom	150				
6	Osigurač za motorna vozila 5A ubodni mini	kom	35				
7	Osigurač za motorna vozila 7,5A ubodni fk2	kom	15				
8	Osigurač za motorna vozila 7,5A ubodni	kom	15				
9	Osigurač za motorna vozila 20 a ubodni	kom	75				
10	Osigurač za motorna vozila 15A ubodni	kom	140				
11	Osigurač svetla ubodni 5A	kom	30				



12	Osigurač svetla ubodni 10A	kom	55
13	Osigurač svetla ubodni 15A maksim	kom	80
14	Osigurač svetla ubodni 20A maksim	kom	50
15	Osigurač svetla ubodni 50A maksim	kom	4
16	Osigurač svetla ubodni 60A maksim	kom	4
17	Osigurač svetla ubodni 70A maksim	kom	4
18	Osigurač svetla ubodni 30A maksim	kom	50
19	Osigurač za motorna vozila 25 A ubodni maksim	kom	8
20	Osigurač CARTRIDGE 20A 32VDC	kom	20
21	Osigurač CARTRIDGE 40A 32VDC	kom	20
22	Osigurač za motorna vozila 8A keramički okrugli beli	kom	12
23	Osigurač za motorna vozila 16A keramički okrugli crveni	kom	12
24	Osigurač za motorna vozila 150 A ubodni maksim	kom	4
SIJALICE			
25	Sijalica 12V 5W	kom	400
26	Sijalica 12V 21W	kom	1200
27	Sijalica 12V 21W žuta	kom	500
28	Sijalica 12V 21/5W	kom	2300
29	Sijalica 12V 5W sulfidna SV8,5-8 C5W 36x11mm	kom	175
30	Sijalica 12V 10W sulfidna SV8,5-8 (41x11 i 46x11mm)	kom	110
31	Sijalica 12V H1	kom	70
32	Sijalica 12V 4W	kom	60
33	Sijalica 12V 16W ubodna kućište W2,1x9,5D	kom	150



34	Sijalica 12V H3	kom	12
35	Sijalica 12V H4 60/55W	kom	5000
36	Sijalica 12V H7 60/55W	kom	2000
37	Sijalica ubodna 12V 1,2W	kom	120
38	Sijalica ubodna 12V 3W	kom	430
39	Sijalica ubodna 12V 5W	kom	3000
40	Sijalica ubodna 12V 21W kućište W3x16D	kom	4
41	Sijalica 24V 10W	kom	150
42	Sijalica 24V 5W sulfidna kućište SV8,5-8	kom	60
43	Sijalica 24V 5W BA15S	kom	320
44	Sijalica 24V 21W BA15S	kom	240
45	Sijalica 24V H1 70W	kom	12
46	Sijalica 24V H3 70W	kom	8
47	Sijalica 24V H4 75/70W	kom	45
48	Sijalica 24V H7 70W	kom	400
49	Sijalica ubodna veća 12 V 21/5W kućište W3x16Q, W21/5W	kom	8
50	Sijalica ubodna 24V 1,2W, kućište W2x4,6D	kom	30
51	Sijalica ubodna 24V 3W, kućište W2,1x9,5D	kom	200
52	Sijalica ubodna 24V 4W sa metalnim kućištem i dva pipka za učvršćivanje položaja koja se fiksira u kućište blagim zokretanjem	kom	120
53	Sijalica 12V 3W sulfidna kućište SV8,5-8	kom	30
54	Sijalica 12V 21W ubodna kućište W2,1x9,5D	kom	50



55	Sijalica 12V 15W sulfidna kućište SV8,5-8	kom	8		
56	Sijalica 12V 14W zadnjeg svetla (moped pežo)	kom	20		
57	Sijalica 24V 10W sulfidna kućište SV8,5-8	kom	8		
58	Sijalica 12V H11 55W sa fasungom	kom	20		
59	Sijalica 12V 10W kućište BA15S sijalica 24V 3W ubodna, kućište W2,1x9,5D	kom	40		
60		kom	50		
61	Sijalica 24V 21/5W, kućište BA15D	kom	45		
62	Sijalica 24V 15W,kućište BA15S	kom	10		
63	Sijalica sa ulivenim fasungom 12V 1.2W, kućište BX8,5D	kom	8		
64	Sijalica sa ulivenim fasungom 24V 1.2W	kom	25		
65	Sijalica ubodna 12V 21/5W, kućište W3x16Q (za Japanska vozila)	kom	50		
66	Sijalica ksenonska D2S	kom	8		
67	Sijalica ksenonska D2R	kom	5		
SPOJNICE					
68	Šelna prohronska sa vijkom i pužem Φ 10-16	kom	150		
69	Šelna prohronska sa vijkom i pužem Φ 12-20	kom	125		
70	Šelna prohronska sa vijkom i pužem Φ 16-25	kom	160		
71	Šelna prohronska sa vijkom i pužem Φ 20-32	kom	85		
72	Šelna prohronska sa vijkom i pužem Φ 25-40	kom	110		
73	Šelna prohronska sa vijkom i pužem Φ	kom	140		



32-50					
74	Šelma prohromska sa vijkom i pužem Φ 50-70	kom	120		
75	Šelma prohromska sa vijkom i pužem Φ 90-110	kom	25		
76	Šelma manžetne homokinetičkog zgloba metalna Φ 21-45 mm	kom	20		
77	Šelma manžetne homokinetičkog zgloba metalna Φ 64-122mm	kom	20		
78	Vezica PVC 250x5mm(temparaturska otpotnost:-40 C do +85 C; materijal: poliamid 6.6;teško zapaljive prema standardu UL94-V2;sila kidanja min 15 kg	kom	9000		
79	Spojnica brza 9mm ženska	kom	25		
80	Spojnica brza 9mm muška	kom	30		
81	Spojnica za PVC crevo za vazdušnu instalaciju na kamionima Φ 6mm	kom	20		
82	Spojnica za PVC crevo za vazdušnu instalaciju na kamionima Φ 8mm	kom	30		
83	Spojnica za PVC crevo za vazdušnu instalaciju na kamionima Φ 10mm	kom	30		
84	Spojnica za PVC crevo za vazdušnu instalaciju na kamionima Φ 12mm	kom	25		
85	Spojnica za PVC crevo za vazdušnu instalaciju na kamionima Φ 14mm	kom	12		
86	Prijuciak za vazduh za prikolicu FAP	kom	2		

СПРЕЈЕВИ, ТЕЧНОСТИ И ЛЕПКОВИ ЗА ОДРŽАВАЊЕ ВОЗИЛА



87	Silikon u spreju za održavanje gumenih i plastičnih delova automobila, podmazuje, odrižava gumenе zaptivke na vratima i štitih od smrzavanja, ne privlači prljavštinu i prašinu i otporan je na vodu, pakovanje 500ml +/-10%	kom	20					
88	Sprej za startovanje benzinskih i dizel motora do -30°C ili nižoj temperaturi, pakovanje 250 ml +/-5%	kom	100					
89	Sprej odvijač pakovanje 300ml +/-5%	kom	200					
90	Sprej odmrzivač stakla do -30°C ili nižoj temperaturi, pakovanje 250 ml	kom	120					
91	Sprej za kontakte, pakovanje 300 ml +/-5%	kom	50					
92	Sprej - čistač kočnica, pakovanje 600 ml +/-5%	kom	150					
93	Sprej kokpit pakovanje 500 ml +/-5%	kom	70					
94	Tečnost za pranje autodelova,pakovanje maksimalno 5 l	1	200					
95	Tečnost za zaptivanje aluminijumskih hladnjaka motora, pakovanje 500ml +/-5%	kom	40					
96	Dvokomponentni lepak (tečni metal) pakovanje 25 gr +/-5%	kom	20					
97	Lepak univerzalni vodootporni u konzervi, pakovanje 1kg +/-50%	kg	4					
98	Lepak univerzalni vodootporni u tubi, pakovanje 100gr +/-5%	kom	50					
99	Masa zaptivna (crveni silikon) za visoke temperature, pakovanje 300 ml +/-5%	kom	35					



100	Massa zaptivna hermetik (cmi silikon) za visoke temperature, pakovanje 75gr +/- 5%	kom	10			
101	Dodatak za nafu protiv smrzavanja sa svojstvima podmazivanja i čišćenja, pakovanje 1/11	1	50			
102	Antifriz 100% G-12 koncentrovana tečnost namenjena za hlađenje motora motornih vozila i zaštitu sistema za hlađenje od mržnjenja, kao i za zaštitu metalnih delova rashladnog sistema od korozije, mora da sadrži 100% organske aditive, ne sme da sadrži nitrite, amine i fosfate, mora da zadovoljava standard: AFNOR NFR 15-601 ASTM D 3306/D4656/D4985 BS 6580. Boja: crveno-orandž mora. Pakovanje 1/11.	1	3500			
103	Antifriz 100% G-11 koncentrovana tečnost namenjena za hlađenje motora motornih vozila i zaštitu sistema za hlađenje od mržnjenja, kao i za zaštitu metalnih delova rashladnog sistema od korozije, mora da sadrži poluorganske aditive. Ne sme da sadrži nitrite, amine i fosfate, mora da zadovoljava standard: AFNOR NFR 15-601 ASTM D 3306/D4656/D4985 BS 6580. Boja: plavo-zelena. Pakovanje 1/11.	1	400			



ADITIVI			
106	Aditiv za чишћење система горива за дизел моторе паковање 250 ml +/-5%	kom	8
107	Aditiv za чишћење система горива за бензинске моторе паковање 300 ml +/- 5%	kom	4
108	Aditiv ulja за менјач паковање 200 ml +/-5%	kom	16
109	Aditiv за дизел моторе (add blue) или одговарајуће, паковање максимално 10 litara	1	45000

ТЕЋНОСТИ ЗА ПРАЊЕ ВЕТРОВРНА



ŠAMPONI ZA MAŠINSKO PRANJE						
110	Tečnost za pranje, čišćenje, odmašćivanje i sprečavanje zamrzavanja vetrobranskih stakala motornih vozila, niske temperature do -20°C i niže. Prijatnog je mirisa. Sprečava smrzavanje dizni (prskalica) za pranje vetrobrana. Da ne oštecuje boju, metalne, gumene i plastične delove vozila, a staklu obezbeđuje visoku prozirnost i sjaj. Pakovanje 1/11	1	18000			
111	Tečnost za pranje, čišćenje i odmašćivanje vetrobranskih stakala motornih vozila prijatnog je mirisa, da ne oštecuje boju, metalne, gumene i plastične delove vozila, a staklu obezbeđuje visoku prozirnost i sjaj. Pakovanje 1/11	1	90			
112	Šampon-deterdžent alkalni za keramičke pločice,za mašinu za pranje podova,pakovanje maksimalno 10l	1	300			
113	Šampon (odmašćivač za čišćenje podova u mehaničarskim radnjama, industrijskim postrojenjima, garažama, servisnim centrima)za mašinu za pranje podova, pakovanje maksimalno 10l	1	20			
114	Prašak odgovarajući za mašinu za pranje pod pritiskom KARCHER,,pakovanje maksimalno 5kg	kg	50			
SPECIJALNI LEPKOVCI SPREJECI						
115	Sprej za skidanje zapitivne mase, pakovanje 500ml +/-5%	kom	30			



116	Massa zaptivna za kućiste bregaste osovine, pakovanje 50ml +/-5%	kom	20		
117	Lepak za dilitunge motora pakovanje 70-85 ml.	kom	70		
118	Lepak za čaure i ležajeve motora 50ml +/-5%,za pokrivanje zazora do 0,5mm, za učvršćivanje ležajeva i čaura pri montaži	kom	20		
119	Lepak za osiguranje zavrtnja, srednje čvrstoće, pakovanje 100ml +/-5%.	kom	10		
120	Pasta za brušenje ventila glave motora (gruba,fina) pakovanje 85 gr +/-5%.	kom	10		
121	Sprej podmazivač-profesionalna višenamenska polusintetička mast u spreju,pakovanje 500 ml +/-5%	kom	20		
122	Tečnost odgovarajuća za pranje dizni goriva na vozilima za ultrazvučnu kadu 5411R40, bez nagrizajućih supstanci prema obojenom metalima, delotvorna u koncentraciji do 20% u odnosu na zapreminu (1 litar tečnosti i 4 litra vode)	1	20		
123	Lepak barsil (silikon providni) pakovanje 300 ml +/-5%	kom	15		
124	Lepak za šoferske set pakovanje 450 ml +/-5%	kom	10		
125	Tečnost odgovarajuća za aparat za proveru dizni motora za mašinu SPIN model BANCO GRIGIE EVOLUTION (testing injection bench evolution)	1	20		
126	Tečnost u spreju koja služi za odmašćivanje i podmazivanje mehaničkih elemenata pakovanje 200 ml +/-5%	kom	600		



CREVA					
127	Crevo za gorivo Φ 3,8 mm (Sa uloškom od mrežice i spoljašnjim slojem od nehabajuće gume;materijal NBR/CR; elastična i dobro savitljiva ispunjava zahteve DIN 73 379-2 tip 1;izdržava visoke temperature i visoke opterećenja iz okoline)	m	5		
128	Crevo za gorivo Φ 6 mm (Sa uloškom od mrežice i spoljašnjim slojem od nehabajuće gume;materijal NBR/CR; elastična i dobro savitljiva ispunjava zahteve DIN 73 379-2 tip 1;izdržava visoke temperature i visoke opterećenja iz okoline)	m	10		
129	Crevo za gorivo Φ 8 mm (Sa uloškom od mrežice i spoljašnjim slojem od nehabajuće gume;materijal NBR/CR ;elastična i dobro savitljiva ispunjava zahteve DIN 73 379-2 tip 1;izdržava visoke temperature i visoke opterećenja iz okoline)	m	5		
130	Crevo gumeno armirano Φ 20 mm	m	20		
131	Crevo gumeno armirano Φ 22 mm	m	20		
132	Crevo gumeno armirano Φ 24 mm	m	20		
133	Crevo za zavarivanje acetilenom Φ 8mm (plavo i crveno)	m	100		
134	Crevo gumeno armirano Φ 1/2"	m	15		
AUTO-ELEKTRIČARSKI MATERIJAL					
135	Kabl za instalaciju automobila 0,5 mm2 licnasti P/F	m	20		





136	Kabl za instalaciju automobila 0,75 mm 2 licnasti P/F	m	80				
137	Kabl za instalaciju automobila 1,5 mm2 licnasti P/F	m	200				
138	Kabl za instalaciju automobila 3 mm2 licnasti P/F	m	10				
139	Kabl za instalaciju automobila 1 mm2 licnasti P/F	m	100				
140	Kabl za instalaciju automobila 3x1,5mm2 licnasti P/F	m	25				
141	Kabl za instalaciju automobila 4x0,75 mm2 licnasti P/F	m	20				
142	Kabal za instalaciju automobila 4x1,5 mm licnasti P/F	m	20				
143	Kabal za instalaciju automobila 5x 0,75 mm licnasti P/F	m	20				
144	Kabal za instalaciju automobila 5x 1,5 mm licnasti P/F	m	50				
145	Kabl za instalaciju automobila 6 mm2 licnasti P/F	m	40				
146	Provodnik energetski instalacioni p/f 35MM2 žuto-zeleni	m	10				
147	Provodnik energetski instalacioni P 4 mm2 crni	m	25				
148	Provodnik energetski instalacioni PP/L 2X0,75mm2	m	10				
149	Štipaljka krokodil za kabl -velika, čelična galvanizovana, 500A +/-5%	kom	20				
150	Kablovi za paljenje start 32 mm2 min. L=5M(Visokoelastični kablovi otporni na ulje i niske temperature; čelična galvanizovana izolovana priključna	kom	20				

	kliješta; 750A +/-5%)						
151	Kabl za paljenje 5m 16mm ² (Visokoelastični kablovi otporni na ulje i niske temperaturu; čelična galvanizovana izolovana priključna kliješta; 500A +/- 5%)	kom	20				
152	Utičnica prikolice (sedmopolna) metalna	kom	4				
153	Utičak prikolice (sedmopolni) metalna	kom	4				
154	Lampa rotaciona žuta 12V na magnet	kom	5				
155	Papućica kabla okrugla, okasta za poprečni presek provodnika Φ 35mm ² , sa otvodom M8 (materijal elektolitički bakar,površina kalajisana standard DIN 46235)	kom	200				
156	Papućica kabla okrugla, okasta za poprečni presek provodnika Φ 35mm ² , sa otvodom M10 (materijal elektolitički bakar,površina kalajisana standard DIN 46235)	kom	20				
157	Papućica kabla okrugla, okasta za poprečni presek provodnika Φ 25mm ² , sa otvodom M6 (materijal elektolitički bakar,površina kalajisana standard DIN 46235)	kom	20				
158	Papućica kabla okrugla za masu M8	kom	20				
159	Klema za akumulator mesingana minus	kom	50				
160	Klema za akumulator mesingana plus	kom	55				
161	Buksna za autoinstalaciju muška Φ 1mm sa zubom	kom	70				



162	Buksna za autoinstalaciju ženska Φ 1mm sa zubom	kom	670		
163	Papučica kabla okasta okasta za presovanje 10-35 mm ² (materijal elektrolitički bakar,površina kalađisana standard DIN 46235)	kom	40		
164	Buksna utična pod ugлом za kabl 1,5-2,5 mm ² , dimenzije 8,0X0,8 mm	kom	10		
165	Mikro prekidač(standardni jednostruki kontaktни blok; ZBE-101 ili odgovarajuće)	kom	200		
166	Mikro prekidač(Standardni jednostruki kontaktini blok; ZBE-102 ili odgovarajuće)	kom	20		
167	BUŽIR TERMOSKUPLJAJUCI 2:1 3,2/1,6MM	m	15		
168	BUŽIR TERMOSKUPLJAJUCI 2:1 4,8/2,4MM	m	10		
169	Bužir spiralni 19-21mm	m	10		
170	Utičnica keramička za sijalice H4 12V	kom	10		
171	Utičnica keramička za sijalice H7 12V	kom	10		
GUMARSKI MATERIJAL					
172	Teg za balansiranje točkova 10 gr.	kom	340		
173	Teg za balansiranje točkova 5 gr.	kom	180		
174	Teg za balansiranje točkova 15 gr.	kom	640		
175	Teg za balansiranje točkova 20 gr.	kom	600		
176	Teg za balansiranje točkova 25 gr.	kom	600		
177	Teg za balansiranje točkova 30 gr.	kom	580		
178	Teg za balansiranje točkova 40 gr.	kom	430		
179	Teg za balansiranje točkova 50 gr.	kom	100		
180	Teg za balansiranje točkova samolepljivi	kom	1000		



	60 gr.							
181	Ventil tubeles za putnička vozila	kom	570					
182	Ventil tubeles za teretna vozila	kom	15					
183	Pasta za montiranje tubeles guma	kg	50					
184	Čep za tubeles gumu tanji	kom	530					
185	Čep za tubeles gumu debiji	kom	5					
186	Guma sirova (za vulkaniziranje unutrašnjih guma)	kg	10					
187	Živa guma	kg	5					
188	Tečna guma za vulkaniziranje pneumatička TECH (Bead sealer)-1/lkg ili odgovarajući	kg	5					
MATERIJAL ZA ZAVARIVANJE I LEMLJENJE								
189	Žica tinol 1mm (60/40 kalaj prema olovu prema standardu DIN EN 29453; temperatura formiranja lema 180-190 C)	kg	5					
190	Pasta za lemljenje 80gr +/-5%	kom	25					
191	Kiseonik	kg	70					
192	Acetilen	kg	30					
193	Ugljen dioksid	kg	500					
194	Sprej za CO2 aparata za zavarivanje (Sprej za zaštitu šobe i dizne od lepljenja užarenih čestica pri MAG zavarivanju.Bez silikona.)	kom	10					
195	Žica za zavarivanje CO2 Φ 0.8mm	kg	70					
196	Šoba za zavarivanje CO2 za zavarivanje aparat od 180A metalna	kom	30					
197	Raspršivač aparata CO2 za zavarivanje aparat od 180A	kom	30					



198	Dizna za aparat CO2 za zavarivanje Φ 0,8; M6	kom	30			
-----	--	-----	----	--	--	--

MATERIJAL ZA AUTO-LAKIRANJE

199	Auto boja akril u setu po uzorku (1 l bazne boje, 0,5 l razredivač,0,5 učvršćivač)	SET	80			
200	Auto boja metalik u setu po uzorku (1 L bazna boja, 0,5 L razredivač,0,5 L učvršćivač i 1 L laka)	SET	10			
201	Auto boja na vodenoj bazi,(Jedno komponentni,visoko kvalitetni mix sistem baziran na akrilnim smolama. Razređuje se 10-15% sa razredivačem koji sadrži demineralizovanu vodu visoke čistoće i specijalne aditivе za što bolje nanošenje i razливанje boje na vodenoj bazi)	lit	20			
202	Traka krep 25mm/50m	kom	350			
203	Traka krep 50mm/50m	kom	285			
204	Folija zaštitna za pokrivanje nameštaja PVC 4X5m	kom	400			
205	Git špric 4:1 za vozila	kg	50			
206	Git cement 2K PE kit za čelične limove, drvene i poliestarske podloge	kg	80			
207	Dvokomponentni poliesterski kit sa staklenim vlaknima za pokrivanje i popunjavanje rupa na karoseriji	kg	60			



208	Git aluminijumski	kg	5		
209	Masa zaštitna na bazi kaučuka koji pruža zvučnu i antikorozionu zaštitu	kg	20		
210	Masa zaštitna na bazi kaučuka. Koristi se za spajanje metalnih delova i zaštitu spojeva od prodora vlage	kg	20		
211	Masa zaštitna na bazi bitumena i kaučuka, zaštita donjih delova karoserije (pod, ispod blatobrana, itd.) od soli i vlage	kg	10		
212	Pasta za poliranje vozila G-3 ili odgovarajući	kom	5		
213	Pasta za poliranje vozila G-6 ili odgovarajući	kom	5		
214	Pasta za poliranje vozila G-10 ili odgovarajući	kom	10		
215	Papir brusni čičak okrugli Φ 150 mm BR.40	kom	265		
216	Papir brusni čičak okrugli Φ 150 mm BR.60	kom	430		
217	Papir brusni čičak okrugli Φ 150 mm BR.80	kom	20		
218	Papir brusni čičak okrugli Φ 150 mm BR.100	kom	130		
219	Papir brusni čičak okrugli Φ 150 mm BR.150	kom	150		
220	Papir brusni čičak okrugli Φ 150 mm BR.180	kom	30		
221	Papir brusni čičak okrugli Φ 150 mm BR.360	kom	150		
222	Papir brusni br, 120 širina 61 cm	m	135		
223	Papir brusni br, 240 širina 12 cm	m	5		



224	Papir brusni voden 240 A4		kom	30	
225	Papir brusni voden 600 A4		kom	70	
226	Papir brusni voden 800 A4		kom	90	
227	Papir brusni voden 1.500 A4		kom	40	
228	Papir brusni voden P2000 A4		kom	20	
229	Platno brusni P80 A4 Š230 x D280mm		kom	20	
230	Platno brusni P100 A4 Š230 x D280mm		kom	20	
231	Četka pjosnata širine 20 mm		kom	100	
232	Četka pjosnata širine 30 mm		kom	190	
233	Četka pjosnata širine 50 mm		kom	130	
234	Četka pjosnata širine 70 mm		kom	160	
235	Četka pjosnata širine 80 mm		kom	170	
236	Četka pjosnata širine 100 mm		kom	130	
237	Razredivač nitro 1/1	1	1000		
238	Razredivač akril 1/1	1	20		
239	Boja osnovna nitro baza za metal siva 0,75/1lit.	kom	550		
240	Lak boja na nitro bazi crna 0,75/1lit	kom	100		
241	Lak završni autolakirerski za ofarbane površine bojom na vodenoj bazi	1	20		

OSTALI MATERIJALI

242	Četka za pranje vozila sa metalnom teleskopskom drškom 1-3m sa priključkom za crevo 1 1/2", glava četke dužine 20-30cm, širine 12-16 cm, regulacija protoka vode sa mogućnosti potpunog zatvaranja	kom	10		
-----	---	-----	----	--	--



243	Glava četke za pranje vozila sa priključkom za crevo 1/2", glava četke dužine 20-30cm, širine 12-16 cm	kom	20					
244	Izolir traka crna 19 mm x 20 m (za izolaciju električnih instalacija, visoka elastičnost i dobra lepljivost,ravnometno odlepljivanje na krajevima)	kom	920					
245	Krpa kanebo	kom	75					
246	Krpa mikroaktivna (magična)	kom	25					
247	Masa zaptivna (cma) na bazi silikona u spreju, koja brzo očvršćava,trajno elastična,tempaturna stabilnost od -50 do +300 C,pogodan za upotrebu na svim površinama u motorima,menjačima i osovinama.Pakovanje:boca pod pritiskom zapremina 200 ml +/-5%	kom	5					
248	Merač tačke mržnjenja antifriza	kom	20					
249	Miris osveživač za vozila u bočici pakovanje 10 ml +/-10%	kom	20					
250	Nalepnica ograničenja brzine "100 km"	kom	20					
251	Nalepnica ograničenja brzine "70 km"	kom	20					
252	Nalepnica ograničenja brzine "80 km"	kom	20					
253	Nalepnica ograničenja brzine "90 km"	kom	20					
254	Okvir registarske tablice za mopede-novi	kom	50					
255	Okvir registarske tablice-novi	kom	180					
256	PLASTIKA FI 70MM - POLIAMID	kg	15					
257	PODLOGA ZA BRUŠNI PAPIR OKRUGLA FI 150MM	kom	5					
258	Rolnica tachografa pakovanje 3 komada	kom	30					



259	Sprej za čišćenje klima uređaja u vozilima 500 ml +/-10%	kom	10			
260	Strugač leda	kom	170			
261	TRAKA ARMIRANA DUCT 48mm x 50m IZDRŽLJIVA (Pancir traka)	kom	20			
262	TRAKA REFLEK.ZA OBEL.VOZ.55MM SAMOL.ŽUTA.Odlična vidljivost u noćnim uslovima.Lako za sečenje, rukovanje i nanošenje. Metalizovana poliesterска конструкција која onemogućava pucanje.Otporna на већину industrijskiх klinera	m	90			
263	TRAKA reflektujuća za obeležavanje vozila 55mm samolepljiva CRVENA.Odlična vidljivost u noćnim uslovima.Lako za sečenje, rukovanje i nanošenje. Metalizovana poliesterска конструкција која onemogućava pucanje.Otporna na већину industrijsких klinera Jednoslojna prizmatičна конструкција tako da ne dolazi do raslojavanja materijala i skupljanja prijavštine među slojevima, čime se produžava vek trajanja.Traka treba da na sebi ima simbol za homologaciju. (sertifikat ECE 104 Class C)	m	50			



Class C)						
264	Traka zatezna sa račnom 8cm x 300cm za točkove, nosivosti 1500 kg	kom	6			
265	Uložak tahografa jednodnevni(180km)100 kom.	pak	20			
266	ALUMINIJUMSKA TRAKA SAMOЛЕПЉИВА 50 mm/50m	kom	5			
267	BRUŠNI PAPIR OKRUGLI FI 150 mm, GRAN.500	kom	10			
268	LEŽAJ 6003 2RS C3	kom	10			
269	LEŽAJ 6003 2RS C3 DG16	kom	10			
270	LEŽAJ 6202 2RS C3	kom	10			
271	LEŽAJ 6203 2RS C3	kom	10			
272	LEŽAJ 6303 2RS C3	kom	10			
273	LOSER RASTVARAČ ZA FARBANJE	1	5			
274	MIKROFIBER ZA POLIRANJE SA ČIČKOM FI 150	kom	5			
275	SUNDER ZA POLIRANJE SA ČIČKOM FI 150	kom	5			
276	TRAKA KREP 30mm/33m SA JAČIM LEPKOM ZA AUTOLAKIRERA	kom	10			

Датум и место

ПОНУЂАЧ
М.П.





9.2 УПУТСТВО ЗА ПОПУЊАВАЊЕ ОБРАСЦА СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ

Подаци које образац структуре садржи уносе се према следећем упутству:

- у колони 2. - уписати јединичну цену робе без ПДВ-а из обрасца понуде
- у колони 3. - уписати јединичну цену робе са ПДВ-ом
- у колони 4. - уписати укупну вредност робе без ПДВ-а из обрасца понуде
- у колони 5. - уписати укупну вредност робе са ПДВ-ом
- у колони 6. - уписати процентаулно учешће осталих трошка у односу на јединичну цену робе без ПДВ-а из обрасца понуде (*учешће трошкова материјала, рада, енергената, царине, осигурања транспорта, ризика и друго*).



10. ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. став 1. Закона, понуђач може да у оквиру понуде достави укупан износ и структуру трошкова припремања понуде

Трошкови прибављања средстава обезбеђења (I)	Остали трошкови припреме понуде (II)	Укупни трошкови припреме понуде (III=I+II)

М.П.

(Место и датум)

(потпис овлашћеног лица)



11. ИЗЈАВА О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, понуђач

(назив и седиште понуђача, односно сваког члана групе понуђача)

потрђује, да је понуду за јавну набавку - потрошни материјал и резервни делови за одржавање возила, бр. ЈН: 141/2019, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима, осим са понуђачима из групе понуђача или подизвођачима са којима подноси понуду за предметну јавну набавку.

Напомена: у случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, Наручилац ће одмах обавестити организацију надлејсну за заштиту конкуренције. Организација надлејсна 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. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године.

М.П.

(Место и датум)

(потпис овлашћеног лица)

ДУЖНИК: _____
Седиште: _____
Матични број: _____
Порески идентификациони број ПИБ: _____
Текући рачун: _____
Код банке: _____



ИЗДАЈЕ

МЕНИЧНО ОВЛАШЋЕЊЕ - ПИСМО
- за корисника бланко сопствене менице -

КОРИСНИК: Јавно предузеће "Пошта Србије", Београд (Поверилац)
Седиште: Београд, Таковска 2

Предајемо Вам 1 (једну) бланко сопствену меницу, серије _____ и овлашћујемо ЛП "Пошта Србије", Београд, Таковска бр. 2, као повериоца, да предату меницу може попунити на износ од минимум 5% од укупне вредности понуде без ПДВ-а, за ЈН: 141/2019, што номинално износи _____ динара, а по основу гаранције за озбильност понуде.

Меница важи 120 (стотинудвадесет) дана од дана јавног отварања понуда за јавну набавку број ЈН: 141/2019.

Овлашћујемо Јавно предузеће "Пошта Србије", Београд, Таковска бр. 2, као Повериоца, да у своју корист безусловно и неопозиво, «Без протеста» и трошкова, вансудски, може извршити наплату са свих рачуна Дужника.

Овлашћујем банку код које имамо рачун да наплату-плаћање изврши на терет свих наших рачуна, а као и да поднети налог за наплату заведе у распоред чекања у случају да на рачуну уопште нема или нема довољно средстава или због поштовања приоритета у наплати са рачуна.

Дужник се одриче права на повлачење овог овлашћења, на опозив овог овлашћења, на стављање приговора на задужење и на сторнирање по овом основу за наплату.

Меница је важећа и у случају да дође до промене овлашћеног лица и располагања средствима на текућем рачуну Дужника, статусних промена, оснивања нових правних субјеката од стране Дужника.

Меница је потписана од стране овлашћеног лица _____ (име и презиме) чији се потпис налази у картону депонованих потписа код наведене банке.

На меници је стављен печат и потпис издаваоца менице-трасанта.

Ово овлашћење сачињено је у 2 (два) истоветна примерка, од којих 1 (један) за Дужника, а 1 (један) за Повериоца.

Датум издавања
овлашћења

М.П.

Дужник – издавалац
менице

потпис овлашћеног лица



ДУЖНИК: _____
Седиште: _____
Матични број: _____
Порески идентификациони број ПИБ: _____
Текући рачун: _____
Код банке: _____

ИЗДАЈЕ

МЕНИЧНО ОВЛАШЋЕЊЕ - ПИСМО - за корисника бланко сопствене менице -

КОРИСНИК: Јавно предузеће "Пошта Србије", Београд (Поверилац)
Седиште: Београд, Таковска 2

Предајемо Вам 1 (једну) бланко сопствену меницу, серије _____ и овлашћујемо ЈП "Пошта Србије", Београд, Таковска бр. 2, као повериоца, да предату меницу може попунити на износ од минимум 5% од укупне вредности понуде без ПДВ-а, за ЈН: 141/2019, што номинално износи _____ динара, а по основу гаранције за озбильност понуде.

Меница важи 120 (стотинудвадесет) дана од дана јавног отварања понуда за јавну набавку број ЈН: 141/2019.

Овлашћујемо Јавно предузеће "Пошта Србије", Београд, Таковска бр. 2, као Повериоца, да у своју корист безусловно и неопозиво, «Без протеста» и трошка, вансудски, може извршити наплату са свих рачуна Дужника.

Овлашћујем банку код које имамо рачун да наплату-плаћање изврши на терет свих наших рачуна, а као и да поднети налог за наплату заведе у распоред чекања у случају да на рачуну уопште нема или нема довољно средстава или због поштовања приоритета у наплати са рачуна.

Дужник се одриче права на повлачење овог овлашћења, на опозив овог овлашћења, на стављање приговора на задужење и на сторнирање по овом основу за наплату.

Меница је важећа и у случају да дође до промене овлашћеног лица и располагања средствима на текућем рачуну Дужника, статусних промена, оснивања нових правних субјеката од стране Дужника.

Меница је потписана од стране овлашћеног лица _____
(име и презиме) чији се потпис налази у картону депонованих потписа код наведене банке.

На меници је стављен печат и потпис издаваоца менице-трасанта.

Ово овлашћење сачињено је у 2 (два) истоветна примерка, од којих 1 (један) за Дужника, а 1 (један) за Повериоца.

Датум издавања
овлашћења

М.П.

Дужник – издавалац
менице

потпис овлашћеног лица