



Институт за нуклеарне науке

»Винча«

Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд,

П. ФАХ 522, 11000 Београд

Тел.: 6454-945; факс: 3408-787

ПИБ 101877940; мат.бр. 07035250

Е-mail: office@vinca.rs; www.vinca.rs

Број јавне набавке: Д-1.1.30/2020

Датум: 22.05.2020. год.

Дел.број: 2/334/4

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

– за јавну набавку добара –

НАБАВКА РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА ЗА ПУТНИЧКЕ АУТОМОБИЛЕ

за потребе Института за нуклеарне науке »Винча«
у отвореном поступку

Рок за достављање понуда:	22.06.2020. године, до 10:00 часова
Јавно отварање понуда:	22.06.2020. године, у 10:15 часова, у просторијама Управне зграде Института »Винча«. Мике Петровића Аласа 12-14, Винча

в.д. директора Института „Винча“

др Снежана Пајовић

Са садржајем конкурсне документације
упознати су чланови комисије

УКУПНО 87 СТРАНА

Винча, мај 2020. године

Институт за нуклеарне науке »Винча«
-Набавка резервних делова за аутомобиле-

□ Образац обавезно прилепити на предњој страни коверте!

ПОДНОСИЛАЦ:

НАЗИВ:

АДРЕСА:

ТЕЛ.

КОНТАКТ ОСОБА:

ПРИМАЛАЦ:

ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ »ВИНЧА«

**Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд
П.ФАХ 522
11000 Београд**

ПОНУДА

**ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ бр. Д-1.1.30/2020
у отвореном поступку јавне набавке**

**НАБАВКА
– РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА ЗА ПУТНИЧКЕ
АУТОМОБИЛЕ –**

НЕ ОТВАРАТИ!!!

Датум и сат подношења
(попуњава писарница)

Редни број подношења

На основу члана 32. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС”број 124/12, 14/2015 и 68/2015),(у даљем тексту: Закон), члана 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл.гласник РС”број 86/2015), Одлуке о покретању поступка јавне набавке, број 2/334 од 21.05.2020. године, и Решења о образовању Комисије за спровођење поступка јавне набавке број 2/334/1 од 21.05.2020.године, Комисија за спровођење поступка јавне набавке, припремила је:

КОНКУРСНУ ДОКУМЕНТАЦИЈУ
– за отворени поступак јавне набавке добара –
НАБАВКА РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА ЗА ПУТНИЧКЕ АУТОМОБИЛЕ,
за потребе Института за нуклеарне науке »Винча« у Београду
ОРН – 3433000-Резервни делови за возила

САДРЖАЈ

<i>Назив поглавља</i>	<i>Страна</i>
1) Општи подаци о јавној набавци	4
2) Подаци о предмету јавне набавке	4
3) Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина и опис добара, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђивања гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл.	5
4) Техничка документација и планови	59
5) Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	60
6) Упутство понуђачима како да сачине понуду	63
7) Критеријуми за доделу уговора	74
8) Обрасци који чине саставни део понуде	74
9) Образац понуде; – образац Подаци о понуђачу – образац Подаци о подизвођачу – образац Подаци о понуђачу који је учесник у заједничкој понуди – образац Изјава чланова групе који подносе заједничку понуду	75
10) Образац структуре понуђене цене са упутством како да се попуни -ПРИЛОГ У XLS-y	80
11) Образац трошкова припреме понуде	81
12) Образац изјаве о независној понуди	82
13) Образац изјаве о обавезама понуђача на основу чл. 75. став 2. ЗЈН-а	83
14) Модел уговора	84

НАРУЧИЛАЦ
Институт за нуклеарне науке »Винча«

Институт за нуклеарне науке »Винча«
-Набавка резервних делова за аутомобиле-

1. Општи подаци о јавној набавци

Подаци о наручиоцу

Наручилац:	Институт за нуклеарне науке »Винча«
Адреса наручиоца:	Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд П.ФАХ 522
Матични број:	07035250
ПИБ:	101877940
Шифра делатности:	7219
Тел/факс:	011/6454-945; 011/3408-787
Е-mail: office@vinca.rs	www.vinca.rs
Делатност наручиоца:	Научноистраживачка

Врста поступка јавне набавке

Предметна јавна набавка се спроводи у **отвореном поступку**, у складу са одредбама члана 31. Став 2. и члана 32. Закона о јавним набавкама и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

Циљ поступка

Поступак јавне набавке се спроводи ради закључења.

Контакт:

Лице за контакт: Драган Бараћ и Љубиша Милановић

Е-mail адреса: javnenabavke@vinca.rs

Време: искључиво у радно време Наручиоца (понедељак-петак) од 7³⁰ до 15³⁰ часова

2. Подаци о предмету јавне набавке

Предмет јавне набавке су РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ ЗА ПУТНИЧКЕ АУТОМОБИЛЕ за потребе Института за нуклеарне науке »Винча« за 2020. годину., која се налази под редним бројем Д-1.1.30/2020 у Плану јавних набавки.

Назив и ознака из општег речника набавки је: 3433000-Резервни делови за возила.

Набавка није обликована по партијама.

3. Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина и опис добара, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђивања гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл. предмета јавне набавке

REDNI BROJ	REZERVNI DELOVI ZA PUTNIČKA VOZILA	JEDINICA MERE	KOLIČINA
Suzuki SX4 BG-1675-ST-Broj šasiје TSMEYB21S00646540			
1	Šolja amortizera prednja	Ком	1
2	Ležaj šolje amortizera prednji	Ком	1
3	Spona prednjeg točka	Ком	1
4	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
5	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
6	Šipka spone	Ком	1
7	Disk prednji	Ком	1
8	Cilindar kočioni/kočiona klješta	Ком	1
9	Pločice	Ком	1
10	Doboš/disk	Ком	1
11	Paknovi/pločice	Ком	1
12	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
13	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
14	Gumica prednje balanštangle	Ком	1
15	PK kaiš	Ком	1
16	Set zupčastog	Ком	1
17	Vodena pumpa	Ком	1
18	Roler PK kaiš	Ком	1
19	Španer PK kaiš	Ком	1
20	Semering radilice	Ком	1
21	Dihtung poklopca motora	Ком	1
22	Gumica ventila	Ком	1
23	Termodavač	Ком	1
24	Hladnjak	Ком	1
25	Hladnjak klime	Ком	1
26	Svećica	Ком	1
27	Kablovi svećica	Ком	1
27	Bobina	Ком	1
29	Filter ulja	Ком	1
30	Filter vazduha	Ком	1
31	Filter kabine	Ком	1
32	Davač ulja	Ком	1
33	Set kvacila	Ком	1
34	Metlica brisaca	Ком	1
Hyundai ix35 BG 074-ME-Broj šasiје U5YZU81VDBL007487			
35	Amortizer zadnji	Ком	1

Институт за нуклеарне науке »Винча«
-Набавка резервних делова за аутомобиле-

Конкурсна документација Д - 1.1.30/2020

36	Opruga prednja	Ком	1
37	Opruga zadnja	Ком	1
38	Šolja amortizera prednja	Ком	1
39	Ležaj šolje amortizera prednji	Ком	1
40	Kugla	Ком	1
41	Spona prednjeg točka	Ком	1
42	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
43	Šipka spone	Ком	1
44	Disk prednji	Ком	1
45	Pločice	Ком	1
46	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
47	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
48	Gumica prednje balanštangle	Ком	1
49	PK kaiš	Ком	1
50	Vodena pumpa	Ком	1
51	Roler PK kaiš	Ком	1
52	Španer PK kaiš	Ком	1
53	Remenica radilice	Ком	1
54	Dihtung poklopca motora	Ком	1
55	Dihtung kartera/zaptivna masa	Ком	1
56	Dihtung izduva	Ком	1
57	Termodavač	Ком	1
58	Hladnjak	Ком	1
59	Hladnjak klime	Ком	1
60	Ventilator hladnjaka	Ком	1
61	Filter ulja	Ком	1
62	Filter goriva	Ком	1
63	Filter vazduha	Ком	1
64	Filter kabine	Ком	1
65	Far	Ком	1
66	Štop svetlo	Ком	1
67	Prednji branik	Ком	1
68	Zadnji branik	Ком	1
69	Davač ulja	Ком	1
70	Metlica leva, desna	Ком	1
71	Set kvacila	Ком	1
Ševrolet Spark BG 1415-NR Broj šasiје KL1KF484J9C637089			
72	Amotrizer prednji	Ком	1
73	Amortizer zadnji	Ком	1
74	Opruga prednja	Ком	1
75	Opruga zadnja	Ком	1
76	Šolja amortizera prednja	Ком	1
77	Ležaj šolje amortizera prednji	Ком	1
78	Spona prednjeg točka	Ком	1

Институт за нуклеарне науке »Винча«
-Набавка резервних делова за аутомобиле-

79	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
80	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
81	Šipka spone	Ком	1
82	Disk prednji	Ком	1
83	Cilindar kočioni/kočiona klješta	Ком	1
84	Pločice	Ком	1
85	Doboš/disk	Ком	1
86	Paknovi/pločice	Ком	1
87	Sajla ručne	Ком	1
88	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
89	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
90	Gumica prednje balanšangle	Ком	1
91	PK kaiš	Ком	1
92	Set zupčastog	Ком	1
93	Vodena pumpa	Ком	1
94	Semering bregaste	Ком	1
95	Semering radilice	Ком	1
96	Dihtung poklopca motora	Ком	1
97	Dihtung glave motora	Ком	1
98	Dihtung usisa	Ком	1
99	Dihtung izduva	Ком	1
100	Termostat	Ком	1
101	Hladnjak	Ком	1
102	Hladnjak klime	Ком	1
103	Ventilator hladnjaka	Ком	1
104	Svećica	Ком	1
105	Kablovi svećica	Ком	1
106	Bobina	Ком	1
107	Filter ulja	Ком	1
108	Filter goriva	Ком	1
109	Filter vazduha	Ком	1
110	Filter kabine	Ком	1
111	Far	Ком	1
112	Štop svetlo	Ком	1
113	Prednji branik	Ком	1
114	Zadnji branik	Ком	1
115	Set kvačila	Ком	1
116	Davač ulja	Ком	1
117	Davač rikverc	Ком	1
118	Sajla kvačila	Ком	1
119	Senzor ABS	Ком	1
120	Senzor radilice	Ком	1
121	Nosač motora	Ком	1
122	Ekpanziona posuda	Ком	1

123	Metlica leva, desna	Ком	1
124	Zadnja metlica	Ком	1
Dacia Logan 1.4 BG 045 KJ-Broj šasiје UU1KSDAEH42001127			
125	Amotrizer prednji	Ком	1
126	Amortizer zadnji	Ком	1
127	Opruga prednja	Ком	1
128	Opruga zadnja	Ком	1
129	Šolja amortizera prednja	Ком	1
130	Kućište opruge pozadi(sa gornje strane)	Ком	1
131	Ležaj šolje amortizera prednji	Ком	1
132	Kugla	Ком	1
133	Spona prednjeg točka	Ком	1
134	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
135	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
136	Zadnji most	Ком	1
137	Šipka spone	Ком	1
138	Disk prednji	Ком	1
139	Cilindar kočioni/kočiona klješta	Ком	1
140	Glavni kočioni cilindar	Ком	1
141	Pločice	Ком	1
142	Doboš/disk	Ком	1
143	Paknovi/pločice	Ком	1
144	Sajla ručne	Ком	1
145	Kočiono crevo	Ком	1
146	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
147	Glavčina zadnjeg točka(ležaj)	Ком	1
148	Homokinetički zglob/homokinetički sa osovinom dugačkom	Ком	1
149	Gumica prednje balanštangle	Ком	1
150	PK kaiš	Ком	1
151	Set zupčastog	Ком	1
152	Vodena pumpa	Ком	1
153	Roler PK kaiš	Ком	1
154	Španer PK kaiš	Ком	1
155	Semering bregaste	Ком	1
156	Semering radilice	Ком	1
157	Dihtung poklopca motora	Ком	1
158	Dihtung glave motora	Ком	1
159	Dihtung kartera/zaptivna masa	Ком	1
160	Dihtung usisa	Ком	1
161	Dihtung izduva	Ком	1
162	Gumica ventila	Ком	1
163	Termostat	Ком	1
164	Termodavač	Ком	1
165	Hladnjak	Ком	1

166	Hladnjak klime	Ком	1
167	Svećica	Ком	1
168	Kablovi svećica	Ком	1
169	Bobina	Ком	1
170	Filter ulja	Ком	1
171	Filter goriva	Ком	1
172	Filter vazduha	Ком	1
173	Filter kabine	Ком	1
174	Far	Ком	1
175	Štop svetlo	Ком	1
176	Prednji branik	Ком	1
177	Zadnji branik	Ком	1
178	Srednji lonac	Ком	1
179	Zadnji lonac	Ком	1
180	Set kvačila	Ком	1
181	Davač ulja	Ком	1
182	Davač rikverc	Ком	1
183	Sajla kvačila	Ком	1
184	Senzor ABS	Ком	1
185	Senzor radilice	Ком	1
186	Nosač motora	Ком	1
187	Ekpanziona posuda	Ком	1
188	Metlica leva, desna	Ком	1
Kia Pregio BG 1333-XT Broj šasiје KNETB2812YK012280			
189	Kugla	Ком	1
190	Spona prednjeg točka	Ком	1
191	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
192	Šipka spone	Ком	1
193	Disk prednji	Ком	1
194	Pločice	Ком	1
195	Paknovi/pločice	Ком	1
196	Sajla ručne	Ком	1
197	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
198	Gumica prednje balanšangle	Ком	1
199	PK kaiš	Ком	1
200	Vodena pumpa	Ком	1
201	Roler PK kaiš	Ком	1
202	Španer PK kaiš	Ком	1
203	Dihtung poklopca motora	Ком	1
204	Dihtung glave motora	Ком	1
205	Grejač motora	Ком	1
206	Filter ulja	Ком	1
207	Filter goriva	Ком	1
208	Filter vazduha	Ком	1

209	Sajla birača brzine/Poluga birača od ručice do menjača	Ком	1
210	Metlica leva, desna	Ком	1
211	Set kvacila	Ком	1
Citroen Berlingo BG 370 PI Broj šasiје VF77J9HN0AJ881383			
212	Filter ulja	Ком	1
213	Filter vazduha	Ком	1
214	Filter kabine	Ком	1
215	Filter goriva	Ком	1
216	Prednje pločice	Ком	1
217	Prednji disk	Ком	1
218	Zadnji disk (doboš)	Ком	1
219	Zadnje pločice (paknovi)	Ком	1
220	Alternator	Ком	1
221	Amortizer prednji	Ком	1
222	Amortizer zadnji	Ком	1
223	Šolja amortizera prednja	Ком	1
224	Ležaj šolje amortizera prednji	Ком	1
225	Kugla	Ком	1
226	Spona prednjeg točka	Ком	1
227	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
228	Šipka spone	Ком	1
229	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
230	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
231	PK kaiš	Ком	1
232	Vodena pumpa	Ком	1
233	Dihtung glave motora	Ком	1
234	Dihtung usisa	Ком	1
235	Dihtung izduva	Ком	1
236	Termostat	Ком	1
237	Termodavač	Ком	1
238	Hladnjak	Ком	1
239	Grejač motora	Ком	1
240	Far	Ком	1
241	Štop svetlo	Ком	1
242	Prednji/zadnji branik	Ком	1
243	Roleri/spaneri	Ком	1
244	Set kvačila	Ком	1
245	Cilindar kvačila	Ком	1
246	Senzor radilice	Ком	1
247	Nosač motora	Ком	1
248	Metlica leva, desna	Ком	1
249	Set zupčenja	Ком	1
250	Hladnjak klime	Ком	1
Fiat Punto -BG 650-RU-Broj šasiје-ZFA18800007043403			

251	Amotrizer prednji	Ком	1
252	Amortizer zadnji	Ком	1
253	Opruga prednja	Ком	1
254	Šolja amortizera prednja	Ком	1
255	Prstenasti oslonac	Ком	1
256	Spona prednjeg točka	Ком	1
257	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
258	Disk prednji	Ком	1
259	Cilindar kočioni	Ком	1
260	Glavni kočioni cilindar	Ком	1
261	Pločice	Ком	1
262	Doboš/disk	Ком	1
263	Paknovi/pločice	Ком	1
264	Sajla ručne	Ком	1
265	Kočiono crevo	Ком	1
266	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
267	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
268	Homokinetički zgloб	Ком	1
269	Gumica prednje balanštangle	Ком	1
270	PK kaiš	Ком	1
271	Set zupčastog	Ком	1
272	Vodena pumpa	Ком	1
273	Španer PK kaiš	Ком	1
274	Remenica radilice	Ком	1
275	Semering bregaste	Ком	1
276	Semering radilice	Ком	1
277	Dihtung poklopca motora	Ком	1
278	Dihtung glave motora	Ком	1
279	Dihtung kartera/zaptivna masa	Ком	1
280	Dihtung usisa	Ком	1
281	Dihtung izduva	Ком	1
282	Gumica ventila	Ком	1
283	Termostat	Ком	1
284	Termodavač	Ком	1
285	Hladnjak	Ком	1
286	Hladnjak klime	Ком	1
287	Ventilator hladnjaka	Ком	1
288	Svećica	Ком	1
289	Kablovi svećica	Ком	1
290	Bobina	Ком	1
291	Filter ulja	Ком	1
292	Filter vazduha	Ком	1
293	Filter kabine	Ком	1
294	Far	Ком	1

295	Štop svetlo	Ком	1
296	Prednji branik	Ком	1
297	Zadnji branik	Ком	1
298	Srednji lonac	Ком	1
299	Zadnji lonac	Ком	1
300	Set kvačila	Ком	1
301	Cilindar kvačila	Ком	1
302	Davač ulja	Ком	1
303	Davač rikverc	Ком	1
304	Sajla birača brzine/Poluga birača od ručice do menjača	Ком	1
305	Senzor ABS	Ком	1
306	Senzor radilice	Ком	1
307	Senzor bregaste	Ком	1
308	Nosač motora	Ком	1
309	Metlica leva, desna	Ком	1
310	Zadnja metlica	Ком	1
311	Motor brisača	Ком	1
312	Lambda sonda	Ком	1
Zastava 10-BG 294 DB-Broj šasiје ZFA18800001003717			
313	Amotrizer prednji	Ком	1
314	Amortizer zadnji	Ком	1
315	Opruga prednja	Ком	1
316	Šolja amortizera prednja	Ком	1
317	Prstenasti oslonac	Ком	1
318	Spona prednjeg točka	Ком	1
319	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
320	Disk prednji	Ком	1
321	Cilindar kočioni	Ком	1
322	Glavni kočioni cilindar	Ком	1
323	Pločice	Ком	1
324	Doboš/disk	Ком	1
325	Paknovi/pločice	Ком	1
326	Sajla ručne	Ком	1
327	Kočiono crevo	Ком	1
328	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
329	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
330	Homokinetički zglob	Ком	1
331	Gumica prednje balanštangle	Ком	1
332	PK kaiš	Ком	1
333	Set zupčastog	Ком	1
334	Vodena pumpa	Ком	1
335	Španer PK kaiš	Ком	1
336	Remenica radilice	Ком	1
337	Semering bregaste	Ком	1

338	Semering radilice	Ком	1
339	Dihtung poklopca motora	Ком	1
340	Dihtung glave motora	Ком	1
341	Dihtung kartera/zaptivna masa	Ком	1
342	Dihtung usisa	Ком	1
343	Dihtung izduva	Ком	1
344	Gumica ventila	Ком	1
345	Termostat	Ком	1
346	Termodavač	Ком	1
347	Hladnjak	Ком	1
348	Hladnjak klime	Ком	1
349	Ventilator hladnjaka	Ком	1
350	Svećica	Ком	1
351	Kablovi svećica	Ком	1
352	Bobina	Ком	1
353	Filter ulja	Ком	1
354	Filter vazduha	Ком	1
355	Filter kabine	Ком	1
356	Far	Ком	1
357	Štop svetlo	Ком	1
358	Prednji branik	Ком	1
359	Zadnji branik	Ком	1
360	Srednji lonac	Ком	1
361	Zadnji lonac	Ком	1
362	Set kvačila	Ком	1
363	Cilindar kvačila	Ком	1
364	Davač ulja	Ком	1
365	Davač rikverc	Ком	1
366	Sajla birača brzine/Poluga birača od ručice do menjača	Ком	1
367	Senzor ABS	Ком	1
368	Senzor radilice	Ком	1
369	Senzor bregaste	Ком	1
370	Nosač motora	Ком	1
371	Metlica leva, desna	Ком	1
372	Zadnja metlica	Ком	1
373	Motor brisača	Ком	1
374	Lambda sonda	Ком	1
Dacia Logan 1.4 BG 1394-UU-Broj šasiје UU1LSDAAH36098044			
375	Amortizer prednji	Ком	1
376	Amortizer zadnji	Ком	1
377	Opruga prednja	Ком	1
378	Opruga zadnja	Ком	1

Конкурсна документација Д - 1.1.30/2020

379	Šolja amortizera prednja	Ком	1
380	Kućište opruge pozadi(sa gornje strane)	Ком	1
381	Ležaj šolje amortizera prednji	Ком	1
382	Kugla	Ком	1
383	Spona prednjeg točka	Ком	1
384	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
385	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
386	Zadnji most	Ком	1
387	Šipka spone	Ком	1
388	Disk prednji	Ком	1
389	Cilindar kočioni/kočiona klješta	Ком	1
390	Glavni kočioni cilindar	Ком	1
391	Pločice	Ком	1
392	Doboš/disk	Ком	1
393	Paknovi/pločice	Ком	1
394	Sajla ručne	Ком	1
395	Kočiono crevo	Ком	1
396	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
397	Glavčina zadnjeg točka(ležaj)	Ком	1
398	Homokinetički zglobov/homokinetički sa osovinom dugačkom	Ком	1
399	Gumica prednje balanstangle	Ком	1
400	PK kaiš	Ком	1
401	Set zupčastog	Ком	1
402	Vodena pumpa	Ком	1
403	Roler PK kaiš	Ком	1
404	Španer PK kaiš	Ком	1
405	Semering bregaste	Ком	1
406	Semering radilice	Ком	1
407	Dihtung poklopca motora	Ком	1
408	Dihtung glave motora	Ком	1
409	Dihtung kartera/zaptivna masa	Ком	1
410	Dihtung usisa	Ком	1
411	Dihtung izduva	Ком	1
412	Gumica ventila	Ком	1
413	Termostat	Ком	1
414	Termodavač	Ком	1
415	Hladnjak	Ком	1
416	Hladnjak klime	Ком	1
417	Svećica	Ком	1
418	Kablovi svećica	Ком	1
419	Bobina	Ком	1
420	Filter ulja	Ком	1
421	Filter goriva	Ком	1

Институт за нуклеарне науке »Винча«
-Набавка резервних делова за аутомобиле-

422	Filter vazduha	Ком	1
423	Filter kabine	Ком	1
424	Far	Ком	1
425	Štop svetlo	Ком	1
426	Prednji branik	Ком	1
427	Zadnji branik	Ком	1
428	Srednji lonac	Ком	1
429	Zadnji lonac	Ком	1
430	Set kvačila	Ком	1
431	Davač ulja	Ком	1
432	Davač rikverc	Ком	1
433	Sajla kvačila	Ком	1
434	Senzor ABS	Ком	1
435	Senzor radilice	Ком	1
436	Nosač motora	Ком	1
437	Ekpanziona posuda	Ком	1
438	Metlica leva, desna	Ком	1
Dacia Sandero BG 414-DO Broj šasiје UU1BSDAEH41950154			
439	Amotrizer prednji	Ком	1
440	Amortizer zadnji	Ком	1
441	Opruga prednja	Ком	1
442	Opruga zadnja	Ком	1
443	Šolja amortizera prednja	Ком	1
444	Kućište opruge pozadi(sa gornje strane)	Ком	1
445	Ležaj šolje amortizera prednji	Ком	1
446	Kugla	Ком	1
447	Spona prednjeg točka	Ком	1
448	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
449	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
450	Zadnji most	Ком	1
451	Šipka spone	Ком	1
452	Disk prednji	Ком	1
453	Cilindar kočioni	Ком	1
454	Glavni kočioni cilindar	Ком	1
455	Pločice	Ком	1
456	Doboš/disk	Ком	1
457	Paknovi/pločice	Ком	1
458	Sajla ručne	Ком	1
459	Kočiono crevo	Ком	1
460	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
461	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
462	Homokinetički zgloб/homokinetički sa osovinom dugačkom	Ком	1

Конкурсна документација Д - 1.1.30/2020

463	Gumica prednje balanštangle	Ком	1
464	PK kaiš	Ком	1
465	Set zupčastog	Ком	1
466	Vodena pumpa	Ком	1
467	Španer PK kaiš	Ком	1
468	Semering bregaste	Ком	1
469	Semering radilice	Ком	1
470	Dihtung poklopca motora	Ком	1
471	Dihtung glave motora	Ком	1
472	Dihtung kartera/zaptivna masa	Ком	1
473	Dihtung usisa	Ком	1
474	Dihtung izduva	Ком	1
475	Gumica ventila	Ком	1
476	Termostat	Ком	1
477	Termodavač	Ком	1
478	Hladnjak	Ком	1
479	Hladnjak klime	Ком	1
480	Svećica	Ком	1
481	Kablovi svećica	Ком	1
482	Bobina	Ком	1
483	Filter ulja	Ком	1
484	Filter vazduha	Ком	1
485	Filter kabine	Ком	1
486	Far	Ком	1
487	Štop svetlo	Ком	1
488	Prednji branik	Ком	1
489	Zadnji branik	Ком	1
490	Srednji lonac	Ком	1
491	Zadnji lonac	Ком	1
492	Set kvačila	Ком	1
493	Davač ulja	Ком	1
494	Davač rikverc	Ком	1
495	Sajla kvačila	Ком	1
496	Senzor ABS	Ком	1
497	Senzor radilice	Ком	1
498	Nosač motora	Ком	1
499	Ekpanziona posuda	Ком	1
500	Metlica leva, desna	Ком	1
Dacia Sandero BG 875 YZ Broj šasiје UU15SDGG551903433			
501	Amotrizer prednji	Ком	1
502	Amortizer zadnji	Ком	1
503	Opruga prednja	Ком	1
504	Opruga zadnja	Ком	1
505	Šolja amortizera prednja	Ком	1

Институт за нуклеарне науке »Винча«
 -Набавка резервних делова за аутомобиле-

506	Kućište opruge pozadi(sa gornje strane)	Ком	1
507	Ležaj šolje amortizera prednji	Ком	1
508	Kugla	Ком	1
509	Spona prednjeg točka	Ком	1
510	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
511	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
512	Zadnji most	Ком	1
513	Šipka spone	Ком	1
514	Disk prednji	Ком	1
515	Cilindar kočioni/kočiona klješta	Ком	1
516	Glavni kočioni cilindar	Ком	1
517	Pločice	Ком	1
518	Doboš/disk	Ком	1
519	Paknovi/pločice	Ком	1
520	Sajla ručne	Ком	1
521	Kočiono crevo	Ком	1
522	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
523	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
524	Homokinetički zglobov/homokinetički sa osovinom dugačkom	Ком	1
525	Gumica prednje balanšangle	Ком	1
526	PK kaiš	Ком	1
527	Set zupčastog	Ком	1
528	Vodena pumpa	Ком	1
529	Španer PK kaiš	Ком	1
530	Semering bregaste	Ком	1
531	Semering radilice	Ком	1
532	Dihtung poklopca motora	Ком	1
533	Dihtung glave motora	Ком	1
534	Dihtung kartera/zaptivna masa	Ком	1
535	Dihtung usisa	Ком	1
536	Dihtung izduva	Ком	1
537	Gumica ventila	Ком	1
538	Termostat	Ком	1
539	Termodavač	Ком	1
540	Hladnjak	Ком	1
541	Hladnjak klime	Ком	1
542	Svećica	Ком	1
543	Kablovi svećica	Ком	1
544	Bobina	Ком	1
545	Filter ulja	Ком	1
546	Filter vazduha	Ком	1
547	Filter kabine	Ком	1
548	Far	Ком	1
549	Štop svetlo	Ком	1

550	Prednji branik	Ком	1
551	Zadnji branik	Ком	1
552	Srednji lonac	Ком	1
553	Zadnji lonac	Ком	1
554	Set kvačila	Ком	1
555	Davač ulja	Ком	1
556	Davač rikverc	Ком	1
557	Sajla kvačila	Ком	1
558	Senzor ABS	Ком	1
559	Senzor radilice	Ком	1
560	Nosač motora	Ком	1
561	Ekpanziona posuda	Ком	1
562	Metlica leva, desna	Ком	1
Dacia Sandero BG 892 JF Broj šasiје UU15SDGG552494569			
563	Amotrizer prednji	Ком	1
564	Amortizer zadnji	Ком	1
565	Opruga prednja	Ком	1
566	Opruga zadnja	Ком	1
567	Šolja amortizera prednja	Ком	1
568	Kućište opruge pozadi(sa gornje strane)	Ком	1
569	Ležaj šolje amortizera prednji	Ком	1
570	Kugla	Ком	1
571	Spona prednjeg točka	Ком	1
572	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
573	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
574	Zadnji most	Ком	1
575	Šipka spone	Ком	1
576	Disk prednji	Ком	1
577	Cilindar kočioni/kočiona klješta	Ком	1
578	Glavni kočioni cilindar	Ком	1
579	Pločice	Ком	1
580	Doboš/disk	Ком	1
581	Paknovi/pločice	Ком	1
582	Sajla ručne	Ком	1
583	Kočiono crevo	Ком	1
584	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
585	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
586	Homokinetički zgloб/homokinetički sa osovinom dugačkom	Ком	1
587	Gumica prednje balanštangle	Ком	1
588	PK kaiš	Ком	1
589	Set zupčastog	Ком	1
590	Vodena pumpa	Ком	1
591	Španer PK kaiš	Ком	1
592	Semering bregaste	Ком	1

593	Semering radilice	Ком	1
594	Dihtung poklopca motora	Ком	1
595	Dihtung glave motora	Ком	1
596	Dihtung kartera/zaptivna masa	Ком	1
597	Dihtung usisa	Ком	1
598	Dihtung izduva	Ком	1
599	Gumica ventila	Ком	1
600	Termostat	Ком	1
601	Termodavač	Ком	1
602	Hladnjak	Ком	1
603	Hladnjak klime	Ком	1
604	Svećica	Ком	1
605	Kablovi svećica	Ком	1
606	Bobina	Ком	1
607	Filter ulja	Ком	1
608	Filter vazduha	Ком	1
609	Filter kabine	Ком	1
610	Far	Ком	1
611	Štop svetlo	Ком	1
612	Prednji branik	Ком	1
613	Zadnji branik	Ком	1
614	Srednji lonac	Ком	1
615	Zadnji lonac	Ком	1
616	Set kvačila	Ком	1
617	Davač ulja	Ком	1
618	Davač rikverc	Ком	1
619	Sajla kvačila	Ком	1
620	Senzor ABS	Ком	1
621	Senzor radilice	Ком	1
622	Nosač motora	Ком	1
623	Ekpanziona posuda	Ком	1
624	Metlica leva, desna	Ком	1
Fiat Grande Punto BG 630-VV Broj šasije ZFA19900000828506			
625	Amotrizer prednji	Ком	1
626	Amortizer zadnji	Ком	1
627	Opruga prednja	Ком	1
628	Šolja amortizera prednja	Ком	1
629	Spona prednjeg točka	Ком	1
630	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
631	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
632	Disk prednji	Ком	1
633	Pločice	Ком	1
634	Doboš/disk	Ком	1
635	Paknovi/pločice	Ком	1

636	Sajla ručne	Ком	1
637	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
638	Homokinetički zglobov/homokinetički sa osovinom dugačkom	Ком	1
639	PK kaiš	Ком	1
640	Set zupčastog	Ком	1
641	Vodena pumpa	Ком	1
642	Španer PK kaiš	Ком	1
643	Semering bregaste	Ком	1
644	Semering radilice	Ком	1
645	Dihtung poklopca motora	Ком	1
646	Dihtung glave motora	Ком	1
647	Dihtung kartera/zaptivna masa	Ком	1
648	Rotor anasera	Ком	1
649	Gumica ventila	Ком	1
650	Termostat	Ком	1
651	Termodavač	Ком	1
652	Hladnjak	Ком	1
653	Hladnjak klime	Ком	1
654	Ventilator hladnjaka	Ком	1
655	Svećica	Ком	1
656	Kablovi svećica	Ком	1
657	Bobina	Ком	1
658	Filter ulja	Ком	1
659	Filter vazduha	Ком	1
660	Filter kabine	Ком	1
661	Far	Ком	1
662	Štop svetlo	Ком	1
663	Prednji branik	Ком	1
664	Zadnji branik	Ком	1
665	Zadnji lonac	Ком	1
666	Set kvačila	Ком	1
667	Davač ulja	Ком	1
668	Sajla birača brzine/Poluga birača od ručice do menjača	Ком	1
669	Senzor radilice	Ком	1
670	Senzor bregaste	Ком	1
671	Nosač motora	Ком	1
672	Ekspanziona posuda	Ком	1
673	Metlica leva, desna	Ком	1
674	Cetkice alnase	Ком	1
675	Kinetički zglobov	Ком	1
676	Papucica gasa	Ком	1
Fiat Grande Punto BG 1012 ŽN Broj šasije ZFA1990000P275834			
677	Amortizer prednji	Ком	1
678	Amortizer zadnji	Ком	1

679	Opruga prednja	Ком	1
680	Šolja amortizera prednja	Ком	1
681	Spona prednjeg točka	Ком	1
682	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
683	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
684	Disk prednji	Ком	1
685	Pločice	Ком	1
686	Doboš/disk	Ком	1
687	Paknovi/pločice	Ком	1
688	Sajla ručne	Ком	1
689	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
690	Homokinetički zglobov/homokinetički sa osovinom dugačkom	Ком	1
691	PK kaiš	Ком	1
692	Set zupčastog	Ком	1
693	Vodena pumpa	Ком	1
694	Španer PK kaiš	Ком	1
695	Semering bregaste	Ком	1
696	Semering radilice	Ком	1
697	Dihtung poklopca motora	Ком	1
698	Dihtung glave motora	Ком	1
699	Dihtung karтера/zaptivna masa	Ком	1
700	Dihtung izduva	Ком	1
701	Gumica ventila	Ком	1
702	Termostat	Ком	1
703	Termodavač	Ком	1
704	Hladnjak	Ком	1
705	Hladnjak klime	Ком	1
706	Ventilator hladnjaka	Ком	1
707	Svećica	Ком	1
708	Kablovi svećica	Ком	1
709	Bobina	Ком	1
710	Filter ulja	Ком	1
711	Filter vazduha	Ком	1
712	Filter kabine	Ком	1
713	Far	Ком	1
714	Štop svetlo	Ком	1
715	Prednji branik	Ком	1
716	Zadnji branik	Ком	1
717	Zadnji lonac	Ком	1
718	Set kvačila	Ком	1
719	Davač ulja	Ком	1
720	Sajla birača brzine/Poluga birača od ručice do menjača	Ком	1
721	Senzor radilice	Ком	1
722	Senzor bregaste	Ком	1

723	Nosač motora	Ком	1
724	Ekpanziona posuda	Ком	1
725	Metlica leva, desna	Ком	1
726	Zadnja metlica	Ком	1
727	Kineticki zglob	Ком	1
728	Papucica gasa	Ком	1
Fiat Grande Punto BG 620 ZX Broj šasiје ZFA19900000797104			
729	Amotrizer prednji	Ком	1
730	Amortizer zadnji	Ком	1
731	Opruga prednja	Ком	1
732	Šolja amortizera prednja	Ком	1
733	Spona prednjeg točka	Ком	1
734	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
735	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
736	Disk prednji	Ком	1
737	Pločice	Ком	1
738	Doboš/disk	Ком	1
739	Paknovi/pločice	Ком	1
740	Sajla ručne	Ком	1
741	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
742	Homokinetički zglob/homokinetički sa osovinom dugačkom	Ком	1
743	PK kaiš	Ком	1
744	Set zupčastog	Ком	1
745	Vodena pumpa	Ком	1
746	Španer PK kaiš	Ком	1
747	Semering bregaste	Ком	1
748	Semering radilice	Ком	1
749	Dihtung poklopca motora	Ком	1
750	Dihtung glave motora	Ком	1
751	Dihtung kartera/zaptivna masa	Ком	1
752	Dihtung izduva	Ком	1
753	Gumica ventila	Ком	1
754	Termostat	Ком	1
755	Termodavač	Ком	1
756	Hladnjak	Ком	1
757	Hladnjak klime	Ком	1
758	Ventilator hladnjaka	Ком	1
759	Svećica	Ком	1
760	Kablovi svećica	Ком	1
761	Bobina	Ком	1
762	Filter ulja	Ком	1
763	Filter vazduha	Ком	1
764	Filter kabine	Ком	1
765	Far	Ком	1

766	Štop svetlo	Ком	1
767	Prednji branik	Ком	1
768	Zadnji branik	Ком	1
769	Zadnji lonac	Ком	1
770	Set kvačila	Ком	1
771	Davač ulja	Ком	1
772	Sajla birača brzine/Poluga birača od ručice do menjača	Ком	1
773	Senzor radilice	Ком	1
774	Senzor bregaste	Ком	1
775	Nosač motora	Ком	1
776	Ekpanziona posuda	Ком	1
777	Metlica leva, desna	Ком	1
778	Zadnja metlica	Ком	1
779	Kineticki zglob	Ком	1
780	Papucica gasa	Ком	1
Skoda Fabia BG 1012-ŽC Broj šasiје TMБEB2NJ9HZ028223			
781	Amotrizer prednji	Ком	1
782	Amortizer zadnji	Ком	1
783	Opruga prednja	Ком	1
784	Šolja amortizera prednja	Ком	1
785	Spona prednjeg točka	Ком	1
786	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
787	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
788	Disk prednji	Ком	1
789	Pločice	Ком	1
790	Doboš/disk	Ком	1
791	Paknovi/pločice	Ком	1
792	Sajla ručne	Ком	1
793	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
794	Homokinetički zglob/homokinetički sa osovinom dugačkom	Ком	1
795	PK kaiš	Ком	1
796	Set zupčastog	Ком	1
797	Vodena pumpa	Ком	1
798	Španer PK kaiš	Ком	1
799	Semering bregaste	Ком	1
800	Semering radilice	Ком	1
801	Dihtung poklopca motora	Ком	1
802	Dihtung glave motora	Ком	1
803	Dihtung kartera/zaptivna masa	Ком	1
804	Dihtung izduva	Ком	1
805	Gumica ventila	Ком	1
806	Termostat	Ком	1
807	Termodavač	Ком	1
808	Hladnjak	Ком	1

809	Hladnjak klime	Ком	1
810	Ventilator hladnjaka	Ком	1
811	Svećica	Ком	1
812	Kablovi svećica	Ком	1
813	Bobina	Ком	1
814	Filter ulja	Ком	1
815	Filter vazduha	Ком	1
816	Filter kabine	Ком	1
817	Far	Ком	1
818	Štop svetlo	Ком	1
819	Prednji branik	Ком	1
820	Zadnji branik	Ком	1
821	Zadnji lonac	Ком	1
822	Set kvačila	Ком	1
823	Davač ulja	Ком	1
824	Sajla birača brzine/Poluga birača od ručice do menjača	Ком	1
825	Senzor radilice	Ком	1
826	Senzor bregaste	Ком	1
827	Nosač motora	Ком	1
828	Ekpanziona posuda	Ком	1
829	Metlica leva, desna	Ком	1
830	Zadnja metlica	Ком	1
831	Kineticki zglob	Ком	1
Zastava 10-BG 1394-UE-Broj šasiје-VX1880000002560			
832	Amotrizer prednji	Ком	1
833	Amortizer zadnji	Ком	1
834	Opruga prednja	Ком	1
835	Šolja amortizera prednja	Ком	1
836	Prstenasti oslonac	Ком	1
837	Spona prednjeg točka	Ком	1
838	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
839	Disk prednji	Ком	1
840	Cilindar kočioni	Ком	1
841	Glavni kočioni cilindar	Ком	1
842	Pločice	Ком	1
843	Doboš/disk	Ком	1
844	Paknovi/pločice	Ком	1
845	Sajla ručne	Ком	1
846	Kočiono crevo	Ком	1
847	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
848	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
849	Homokinetički zglob	Ком	1
850	Gumica prednje balanštangle	Ком	1
851	PK kaiš	Ком	1

Конкурсна документација Д - 1.1.30/2020

852	Set zupčastog	Ком	1
853	Vodena pumpa	Ком	1
854	Španer PK kaiš	Ком	1
855	Remenica radilice	Ком	1
856	Semering bregaste	Ком	1
857	Semering radilice	Ком	1
858	Dihtung poklopca motora	Ком	1
859	Dihtung glave motora	Ком	1
860	Dihtung kartera/zaptivna masa	Ком	1
861	Dihtung usisa	Ком	1
862	Dihtung izduva	Ком	1
863	Gumica ventila	Ком	1
864	Termostat	Ком	1
865	Termodavač	Ком	1
866	Hladnjak	Ком	1
867	Hladnjak klime	Ком	1
868	Ventilator hladnjaka	Ком	1
869	Svećica	Ком	1
870	Kablovi svećica	Ком	1
871	Bobina	Ком	1
872	Filter ulja	Ком	1
873	Filter vazduha	Ком	1
874	Filter kabine	Ком	1
875	Far	Ком	1
876	Štop svetlo	Ком	1
877	Prednji branik	Ком	1
878	Zadnji branik	Ком	1
879	Srednji lonac	Ком	1
880	Zadnji lonac	Ком	1
881	Set kvačila	Ком	1
882	Cilindar kvačila	Ком	1
883	Davač ulja	Ком	1
884	Davač rikverc	Ком	1
885	Sajla birača brzine/Poluga birača od ručice do menjača	Ком	1
886	Senzor ABS	Ком	1
887	Senzor radilice	Ком	1
888	Senzor bregaste	Ком	1
889	Nosač motora	Ком	1
890	Metlica leva, desna	Ком	1
891	Zadnja metlica	Ком	1
892	Motor brisača	Ком	1
893	Lambda sonda	Ком	1
894	Kineticki zglob	Ком	1
895	Step motor	Ком	1

Институт за нуклеарне науке »Винча«
-Набавка резервних делова за аутомобиле-

Mitchubisi Space Star BG 329-VM Broj šasiје XMCLNDG4A4F021277			
896	Amotrizer prednji	Ком	1
897	Opruga prednja	Ком	1
898	Šolja amortizera prednja	Ком	1
899	Ležaj šolje amortizera prednji	Ком	1
900	Kugla	Ком	1
901	Spona prednjeg točka	Ком	1
902	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
903	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
904	Disk prednji	Ком	1
905	Pločice	Ком	1
906	Doboš/disk	Ком	1
907	Paknovi/pločice	Ком	1
908	Sajla ručne	Ком	1
909	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
910	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
911	Gumica prednje balanštangle	Ком	1
912	PK kaiš	Ком	1
913	Set zupčastog	Ком	1
914	Vodena pumpa	Ком	1
915	Roler PK kaiš	Ком	1
916	Španer PK kaiš	Ком	1
917	Semering bregaste	Ком	1
918	Semering radilice	Ком	1
919	Dihtung poklopca motora	Ком	1
920	Dihtung kartera/zaptivna masa	Ком	1
921	Gumica ventila	Ком	1
922	Termostat	Ком	1
923	Termodavač	Ком	1
924	Hladnjak	Ком	1
925	Hladnjak klime	Ком	1
926	Grejač motora	Ком	1
927	Filter ulja	Ком	1
928	Filter goriva	Ком	1
929	Filter vazduha	Ком	1
930	Filter kabine	Ком	1
931	Set kvačila	Ком	1
932	Cilindar kvačila	Ком	1
933	Davač ulja	Ком	1
934	Senzor radilice	Ком	1
935	Senzor bregaste	Ком	1
936	Nosač motora	Ком	1
937	Metlica leva, desna	Ком	1
Astra 1.7 G BG 1561-NB Broj šasiје W0L07GF355G039949			

Конкурсна документација Д - 1.1.30/2020

938	Amotrizer prednji	Ком	1
939	Amortizer zadnji	Ком	1
940	Opruga prednja	Ком	1
941	Opruga zadnja	Ком	1
942	Šolja amortizera prednja	Ком	1
943	Kugla	Ком	1
944	Spona prednjeg točka	Ком	1
945	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
946	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
947	Šipka spone	Ком	1
948	Disk prednji	Ком	1
949	Glavni kočioni cilindar	Ком	1
950	Pločice	Ком	1
951	Doboš/disk	Ком	1
952	Paknovi/pločice	Ком	1
953	Sajla ručne	Ком	1
954	Kočiono crevo	Ком	1
955	Glavčina prednjeg točka(ležaj)	Ком	1
956	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
957	Homokinetički zglobovi/homokinetički sa osovinom dugačkom	Ком	1
958	Gumica prednje balanštanje	Ком	1
959	PK kaiš	Ком	1
960	Set zupčastog	Ком	1
961	Vodena pumpa	Ком	1
962	Roler PK kaiš	Ком	1
963	Španer PK kaiš	Ком	1
964	Semering bregaste	Ком	1
965	Semering radilice	Ком	1
966	Dihtung poklopca motora	Ком	1
967	Dihtung glave motora	Ком	1
968	Termostat	Ком	1
969	Termodavač	Ком	1
970	Hladnjak	Ком	1
971	Ventilator hladnjaka	Ком	1
972	Grejač motora	Ком	1
973	Filter ulja	Ком	1
974	Filter goriva	Ком	1
975	Filter vazduha	Ком	1
976	Filter kabine	Ком	1
977	Far	Ком	1
978	Štop svetlo	Ком	1
979	Prednji branik	Ком	1
980	Zadnji branik	Ком	1
981	Set kvačila	Ком	1

Институт за нуклеарне науке »Винча«
-Набавка резервних делова за аутомобиле-

982	Cilindar kvačila	Ком	1
983	Davač ulja	Ком	1
984	Senzor radilice	Ком	1
985	Senzor bregaste	Ком	1
986	Nosač motora	Ком	1
987	Ekpanziona posuda	Ком	1
988	Metlica leva, desna	Ком	1
989	Zadnja metlica	Ком	1
Astra G 1.4 BG-1602-LS Broj šasiје W0L0TGF699G009832			
990	Amotrizer prednji	Ком	1
991	Amortizer zadnji	Ком	1
992	Opruga prednja	Ком	1
993	Opruga zadnja	Ком	1
994	Šolja amortizera prednja	Ком	1
995	Kugla	Ком	1
996	Spona prednjeg točka	Ком	1
997	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
998	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
999	Šipka spone	Ком	1
1000	Disk prednji	Ком	1
1001	Glavni kočioni cilindar	Ком	1
1002	Pločice	Ком	1
1003	Doboš/disk	Ком	1
1004	Paknovi/pločice	Ком	1
1005	Sajla ručne	Ком	1
1006	Kočiono crevo	Ком	1
1007	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
1008	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
1009	Homokinetički zgloб/homokinetički sa osovinom dugačkom	Ком	1
1010	Gumica prednje balanštangle	Ком	1
1011	PK kaiš	Ком	1
1012	Set zupčastog	Ком	1
1013	Vodena pumpa	Ком	1
1014	Španer PK kaiš	Ком	1
1015	Semering bregaste	Ком	1
1016	Semering radilice	Ком	1
1017	Dihtung poklopca motora	Ком	1
1018	Dihtung glave motora	Ком	1
1019	Termostat	Ком	1
1020	Termodavač	Ком	1
1021	Hladnjak	Ком	1
1022	Ventilator hladnjaka	Ком	1
1023	Svećica	Ком	1
1024	Bobina	Ком	1

1025	Filter ulja	Ком	1
1026	Filter goriva	Ком	1
1027	Filter vazduha	Ком	1
1028	Filter kabine	Ком	1
1029	Far	Ком	1
1030	Štop svetlo	Ком	1
1031	Prednji branik	Ком	1
1032	Zadnji branik	Ком	1
1033	Set kvačila	Ком	1
1034	Cilindar kvačila	Ком	1
1035	Davač ulja	Ком	1
1036	Senzor radilice	Ком	1
1037	Senzor bregaste	Ком	1
1038	Nosač motora	Ком	1
1039	Ekpanziona posuda	Ком	1
1040	Metlica leva, desna	Ком	1
1041	Zadnja metlica	Ком	1
Astra 1.7 G BG 478-FP Broj šasiје W0L0TGF358G009395			
1042	Amotrizer prednji	Ком	1
1043	Amortizer zadnji	Ком	1
1044	Opruga prednja	Ком	1
1045	Opruga zadnja	Ком	1
1046	Šolja amortizera prednja	Ком	1
1047	Kugla	Ком	1
1048	Spona prednjeg točka	Ком	1
1049	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
1050	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
1051	Šipka spone	Ком	1
1052	Disk prednji	Ком	1
1053	Glavni kočioni cilindar	Ком	1
1054	Pločice	Ком	1
1055	Doboš/disk	Ком	1
1056	Paknovi/pločice	Ком	1
1057	Sajla ručne	Ком	1
1058	Kočiono crevo	Ком	1
1059	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
1060	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
1061	Homokinetički zgloб/homokinetički sa osovinom dugačkom	Ком	1
1062	Gumica prednje balanštangle	Ком	1
1063	PK kaiš	Ком	1
1064	Set zupčastog	Ком	1
1065	Vodena pumpa	Ком	1
1066	Roler PK kaiš	Ком	1
1067	Španer PK kaiš	Ком	1

1068	Semering bregaste	Ком	1
1069	Semering radilice	Ком	1
1070	Dihtung poklopca motora	Ком	1
1071	Dihtung glave motora	Ком	1
1072	Termostat	Ком	1
1073	Termodavač	Ком	1
1074	Hladnjak	Ком	1
1075	Ventilator hladnjaka	Ком	1
1076	Grejač motora	Ком	1
1077	Filter ulja	Ком	1
1078	Filter goriva	Ком	1
1079	Filter vazduha	Ком	1
1080	Filter kabine	Ком	1
1081	Far	Ком	1
1082	Štop svetlo	Ком	1
1083	Prednji branik	Ком	1
1084	Zadnji branik	Ком	1
1085	Set kvačila	Ком	1
1086	Cilindar kvačila	Ком	1
1087	Davač ulja	Ком	1
1088	Senzor radilice	Ком	1
1089	Senzor bregaste	Ком	1
1090	Nosač motora	Ком	1
1091	Ekpanziona posuda	Ком	1
1092	Metlica leva, desna	Ком	1
1093	Zadnja metlica	Ком	1
Hyundai i30 BG 029-DJ Broj šasiје TMADB81CAAJ022505			
1094	Amotrizer prednji	Ком	1
1095	Amortizer zadnji	Ком	1
1096	Opruga prednja	Ком	1
1097	Šolja amortizera prednja	Ком	1
1098	Ležaj šolje amortizera prednji	Ком	1
1099	Kugla	Ком	1
1100	Spona prednjeg točka	Ком	1
1101	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
1102	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
1103	Šipka spone	Ком	1
1104	Disk prednji	Ком	1
1105	Pločice	Ком	1
1106	Doboš/disk	Ком	1
1107	Paknovi/pločice	Ком	1
1108	Sajla ručne	Ком	1
1109	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
1110	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1

1111	Homokinetički zglobov/homokinetički sa osovinom dugačkom	Ком	1
1112	Gumica prednje balanšangle	Ком	1
1113	PK kaiš	Ком	1
1114	Vodena pumpa	Ком	1
1115	Roler PK kaiš	Ком	1
1116	Dihtung poklopca motora	Ком	1
1117	Dihtung glave motora	Ком	1
1118	Dihtung usisa	Ком	1
1119	Dihtung izduva	Ком	1
1120	Gumice ventila	Ком	1
1121	Termostat	Ком	1
1122	Termodavač	Ком	1
1123	Hladnjak	Ком	1
1124	Hladnjak klime	Ком	1
1125	Ventilator hladnjaka	Ком	1
1126	Svećica	Ком	1
1127	Bobina	Ком	1
1128	Filter ulja	Ком	1
1129	Filter vazduha	Ком	1
1130	Filter kabine	Ком	1
1131	Far	Ком	1
1132	Štop svetlo	Ком	1
1133	Prednji branik	Ком	1
1134	Zadnji branik	Ком	1
1135	Set kvačila	Ком	1
1136	Davač ulja	Ком	1
1137	Senzor ABS	Ком	1
1138	Senzor radilice	Ком	1
1139	Metlica leva, desna	Ком	1
1140	Zadnja metlica	Ком	1
1141	Motor brisača	Ком	1
Zastava 10-BG 1529-UX-Broj šasiје-VX118800000000464			
1142	Amortizer prednji	Ком	1
1143	Amortizer zadnji	Ком	1
1144	Opruga prednja	Ком	1
1145	Šolja amortizera prednja	Ком	1
1146	Prstenasti oslonac	Ком	1
1147	Spona prednjeg točka	Ком	1
1148	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
1149	Disk prednji	Ком	1
1150	Cilindar kočioni	Ком	1
1151	Glavni kočioni cilindar	Ком	1
1152	Pločice	Ком	1
1153	Doboš/disk	Ком	1

1154	Paknovi/pločice	Ком	1
1155	Sajla ručne	Ком	1
1156	Kočiono crevo	Ком	1
1157	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
1158	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
1159	Homokinetički zglobovi	Ком	1
1160	Gumica prednje balanštanje	Ком	1
1161	PK kaiš	Ком	1
1162	Set zupčastog	Ком	1
1163	Vodena pumpa	Ком	1
1164	Španer PK kaiš	Ком	1
1165	Remenica radilice	Ком	1
1166	Semering bregaste	Ком	1
1167	Semering radilice	Ком	1
1168	Dihtung poklopca motora	Ком	1
1169	Dihtung glave motora	Ком	1
1170	Dihtung kartera/zaptivna masa	Ком	1
1171	Dihtung usisa	Ком	1
1172	Dihtung izduva	Ком	1
1173	Gumica ventila	Ком	1
1174	Termostat	Ком	1
1175	Termodavač	Ком	1
1176	Hladnjak	Ком	1
1177	Hladnjak klime	Ком	1
1178	Ventilator hladnjaka	Ком	1
1179	Svećica	Ком	1
1180	Kablovi svećica	Ком	1
1181	Bobina	Ком	1
1182	Filter ulja	Ком	1
1183	Filter vazduha	Ком	1
1184	Filter kabine	Ком	1
1185	Far	Ком	1
1186	Štop svetlo	Ком	1
1187	Prednji branik	Ком	1
1188	Zadnji branik	Ком	1
1189	Srednji lonac	Ком	1
1190	Zadnji lonac	Ком	1
1191	Set kvačila	Ком	1
1192	Cilindar kvačila	Ком	1
1193	Davač ulja	Ком	1
1194	Davač rikverc	Ком	1
1195	Sajla birača brzine/Poluga birača od ručice do menjača	Ком	1
1196	Senzor ABS	Ком	1
1197	Senzor radilice	Ком	1

Конкурсна документација Д - 1.1.30/2020

1198	Senzor bregaste	Ком	1
1199	Nosač motora	Ком	1
1200	Metlica leva, desna	Ком	1
1201	Zadnja metlica	Ком	1
1202	Motor brisača	Ком	1
1203	Lambda sonda	Ком	1
Zastava 10-BG 1543-EI-Broj šasiје-VX11880000000469			
1204	Amortizer prednji	Ком	1
1205	Amortizer zadnji	Ком	1
1206	Opruga prednja	Ком	1
1207	Šolja amortizera prednja	Ком	1
1208	Prstenasti oslonac	Ком	1
1209	Spona prednjeg točka	Ком	1
1210	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
1211	Disk prednji	Ком	1
1212	Cilindar kočioni	Ком	1
1213	Glavni kočioni cilindar	Ком	1
1214	Pločice	Ком	1
1215	Doboš/disk	Ком	1
1216	Paknovi/pločice	Ком	1
1217	Sajla ručne	Ком	1
1218	Kočiono crevo	Ком	1
1219	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
1220	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
1221	Homokinetički zgloб	Ком	1
1222	Gumica prednje balanštangle	Ком	1
1223	PK kaiš	Ком	1
1224	Set zupčastog	Ком	1
1225	Vodena pumpa	Ком	1
1226	Španer PK kaiš	Ком	1
1227	Remenica radilice	Ком	1
1228	Semering bregaste	Ком	1
1229	Semering radilice	Ком	1
1230	Dihtung poklopca motora	Ком	1
1231	Dihtung glave motora	Ком	1
1232	Dihtung karтера/zaptivna masa	Ком	1
1233	Dihtung usisa	Ком	1
1234	Dihtung izduva	Ком	1
1235	Gumica ventila	Ком	1
1236	Termostat	Ком	1
1237	Termodavač	Ком	1
1238	Hladnjak	Ком	1
1239	Hladnjak klime	Ком	1
1240	Ventilator hladnjaka	Ком	1

Институт за нуклеарне науке »Винча«
 -Набавка резервних делова за аутомобиле-

1241	Svećica	Ком	1
1242	Kablovi svećica	Ком	1
1243	Bobina	Ком	1
1244	Filter ulja	Ком	1
1245	Filter vazduha	Ком	1
1246	Filter kabine	Ком	1
1247	Far	Ком	1
1248	Štop svetlo	Ком	1
1249	Prednji branik	Ком	1
1250	Zadnji branik	Ком	1
1251	Srednji lonac	Ком	1
1252	Zadnji lonac	Ком	1
1253	Set kvačila	Ком	1
1254	Cilindar kvačila	Ком	1
1255	Davač ulja	Ком	1
1256	Davač rikverc	Ком	1
1257	Sajla birača brzine/Poluga birača od ručice do menjača	Ком	1
1258	Senzor ABS	Ком	1
1259	Senzor radilice	Ком	1
1260	Senzor bregaste	Ком	1
1261	Nosač motora	Ком	1
1262	Metlica leva, desna	Ком	1
1263	Zadnja metlica	Ком	1
1264	Motor brisača	Ком	1
1265	Lambda sonda	Ком	1
Zastava 10 BG 1549-NL-Broj šasiје-ZFA18800000933439			
1266	Amortizer prednji	Ком	1
1267	Amortizer zadnji	Ком	1
1268	Opruga prednja	Ком	1
1269	Šolja amortizera prednja	Ком	1
1270	Prstenasti oslonac	Ком	1
1271	Spona prednjeg točka	Ком	1
1272	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
1273	Disk prednji	Ком	1
1274	Cilindar kočioni	Ком	1
1275	Glavni kočioni cilindar	Ком	1
1276	Pločice	Ком	1
1277	Doboš/disk	Ком	1
1278	Paknovi/pločice	Ком	1
1279	Sajla ručne	Ком	1
1280	Kočiono crevo	Ком	1
1281	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
1282	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
1283	Homokinetički zgloб	Ком	1

1284	Gumica prednje balanštangle	Ком	1
1285	PK kaiš	Ком	1
1286	Set zupčastog	Ком	1
1287	Vodena pumpa	Ком	1
1288	Španer PK kaiš	Ком	1
1289	Remenica radilice	Ком	1
1290	Semering bregaste	Ком	1
1291	Semering radilice	Ком	1
1292	Dihtung poklopca motora	Ком	1
1293	Dihtung glave motora	Ком	1
1294	Dihtung kartera/zaptivna masa	Ком	1
1295	Dihtung usisa	Ком	1
1296	Dihtung izduva	Ком	1
1297	Gumica ventila	Ком	1
1298	Termostat	Ком	1
1299	Termodavač	Ком	1
1300	Hladnjak	Ком	1
1301	Hladnjak klime	Ком	1
1302	Ventilator hladnjaka	Ком	1
1303	Svećica	Ком	1
1304	Kablovi svećica	Ком	1
1305	Bobina	Ком	1
1306	Filter ulja	Ком	1
1307	Filter vazduha	Ком	1
1308	Filter kabine	Ком	1
1309	Far	Ком	1
1310	Štop svetlo	Ком	1
1311	Prednji branik	Ком	1
1312	Zadnji branik	Ком	1
1313	Srednji lonac	Ком	1
1314	Zadnji lonac	Ком	1
1315	Set kvačila	Ком	1
1316	Cilindar kvačila	Ком	1
1317	Davač ulja	Ком	1
1318	Davač rikverc	Ком	1
1319	Sajla birača brzine/Poluga birača od ručice do menjača	Ком	1
1320	Senzor ABS	Ком	1
1321	Senzor radilice	Ком	1
1322	Senzor bregaste	Ком	1
1323	Nosač motora	Ком	1
1324	Metlica leva, desna	Ком	1
1325	Zadnja metlica	Ком	1
1326	Motor brisača	Ком	1
1327	Lambda sonda	Ком	1

CITROEN C3 1.4 BG 1402-IU Broj šasiје VF7FCKFVC28885611			
1328	Amotrizer prednji	Ком	1
1329	Amortizer zadnji	Ком	1
1330	Opruga prednja	Ком	1
1331	Opruga zadnja	Ком	1
1332	Šolja amortizera prednja	Ком	1
1333	Ležaj šolje amortizera prednji	Ком	1
1334	Kugla	Ком	1
1335	Spona prednjeg točka	Ком	1
1336	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
1337	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
1338	Šipka spone	Ком	1
1339	Disk prednji	Ком	1
1340	Pločice	Ком	1
1341	Zadnje pločice (paknovi)	Ком	1
1342	Sajla ručne	Ком	1
1343	Kočiono crevo	Ком	1
1344	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
1345	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
1346	Gumica prednje balanštangle	Ком	1
1347	PK kaiš	Ком	1
1348	Set zupčastog	Ком	1
1349	Vodena pumpa	Ком	1
1350	Španer PK kaiš	Ком	1
1351	Semering bregaste	Ком	1
1352	Dihtung poklopca motora	Ком	1
1353	Dihtung glave motora	Ком	1
1354	Dihtung usisa	Ком	1
1355	Dihtung izduva	Ком	1
1356	Gumica ventila	Ком	1
1357	Termostat	Ком	1
1358	Termodavač	Ком	1
1359	Hladnjak	Ком	1
1360	Ventilator hladnjaka	Ком	1
1361	Svećica	Ком	1
1362	Bobina	Ком	1
1363	Filter ulja	Ком	1
1364	Filter goriva	Ком	1
1365	Filter vazduha	Ком	1
1366	Filter kabine	Ком	1
1367	Far	Ком	1
1368	Štop svetlo	Ком	1
1369	Prednji branik	Ком	1
1370	Zadnji branik	Ком	1

1371	Zadnji lonac	Ком	1
1372	Set kvačila	Ком	1
1373	Senzor ABS	Ком	1
1374	Senzor radilice	Ком	1
1375	Metlica leva, desna	Ком	1
1376	Zadnja metlica	Ком	1
Octavia 1.6 BG 801-HZ Broj šasiје TMBAG6NE3E0201454			
1377	Amotrizer prednji	Ком	1
1378	Amortizer zadnji	Ком	1
1379	Opruga prednja	Ком	1
1380	Opruga zadnja	Ком	1
1381	Šolja amortizera prednja	Ком	1
1382	Šolja amortizera zadnja	Ком	1
1383	Ležaj šolje amortizera prednji	Ком	1
1384	Kugla	Ком	1
1385	Spona prednjeg točka	Ком	1
1386	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
1387	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
1388	Šipka spone	Ком	1
1389	Disk prednji	Ком	1
1390	Cilindar kočioni/kočiona klješta	Ком	1
1391	Glavni kočioni cilindar	Ком	1
1392	Pločice	Ком	1
1393	Sajla ručne	Ком	1
1394	Kočiono crevo	Ком	1
1395	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
1396	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
1397	Homokinetički zgloб/homokinetički sa osovinom dugačkom	Ком	1
1398	Gumica prednje balanštangle	Ком	1
1399	PK kaiš	Ком	1
1400	Set zupčastog	Ком	1
1401	Vodena pumpa	Ком	1
1402	Španer PK kaiš	Ком	1
1403	Remenica radilice	Ком	1
1404	Semering bregaste	Ком	1
1405	Semering radilice	Ком	1
1406	Dihtung poklopca motora	Ком	1
1407	Dihtung glave motora	Ком	1
1408	Dihtung kartera/zaptivna masa	Ком	1
1409	Dihtung usisa	Ком	1
1410	Dihtung izduva	Ком	1
1411	Gumica ventila	Ком	1
1412	Termostat	Ком	1
1413	Termodavač	Ком	1

1414	Hladnjak	Ком	1
1415	Hladnjak klime	Ком	1
1416	Ventilator hladnjaka	Ком	1
1417	Grejač motora	Ком	1
1418	Filter ulja	Ком	1
1419	Filter goriva	Ком	1
1420	Filter vazduha	Ком	1
1421	Filter kabine	Ком	1
1422	Far	Ком	1
1423	Štop svetlo	Ком	1
1424	Prednji branik	Ком	1
1425	Zadnji branik	Ком	1
1426	Set kvačila	Ком	1
1427	Cilindar kvačila	Ком	1
1428	Davač ulja	Ком	1
1429	Davač rikverc	Ком	1
1430	Sajla birača brzine/Poluga birača od ručice do menjača	Ком	1
1431	Senzor ABS	Ком	1
1432	Senzor radilice	Ком	1
1433	Senzor bregaste	Ком	1
1434	Nosač motora	Ком	1
1435	Ekpanziona posuda	Ком	1
1436	Metlica leva, desna	Ком	1
1437	Motor brisača	Ком	1
Meriva BG 849 CL šasije W0LSD9EC2F4007584			
1438	Amotrizer prednji	Ком	1
1439	Amortizer zadnji	Ком	1
1440	Opruga prednja	Ком	1
1441	Kugla	Ком	1
1442	Spona prednjeg točka	Ком	1
1443	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
1444	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
1445	Šipka spone	Ком	1
1446	Disk prednji	Ком	1
1447	Pločice	Ком	1
1448	Doboš/disk	Ком	1
1449	Paknovi/pločice	Ком	1
1450	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
1451	Gumica prednje balanštangle	Ком	1
1452	PK kaiš	Ком	1
1453	Vodena pumpa	Ком	1
1454	Španer PK kaiš	Ком	1
1455	Dihtung poklopca motora	Ком	1
1456	Dihtung glave motora	Ком	1

1457	Termostat	Ком	1
1458	Svećica	Ком	1
1459	Bobina	Ком	1
1460	Filter ulja	Ком	1
1461	Filter vazduha	Ком	1
1462	Filter kabine	Ком	1
1463	Set kvačila	Ком	1
1464	Cilindar kvačila	Ком	1
1465	Davač rikverc	Ком	1
1466	Senzor radilice	Ком	1
1467	Senzor bregaste	Ком	1
1468	Nosač motora	Ком	1
1469	Ekpanziona posuda	Ком	1
1470	Metlica leva, desna	Ком	1
Reno Capture BG 901-DW Broj šasiје VF12R5A1H52605540			
1471	Amotrizer prednji	Ком	1
1472	Amortizer zadnji	Ком	1
1473	Opruga prednja	Ком	1
1474	Opruga zadnja	Ком	1
1475	Šolja amortizera prednja	Ком	1
1476	Alternator	Ком	1
1477	Ležaj šolje amortizera prednji	Ком	1
1478	Kugla	Ком	1
1479	Spona prednjeg točka	Ком	1
1480	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
1481	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
1482	Šipka spone	Ком	1
1483	Disk prednji	Ком	1
1484	Cilindar kočioni/kočiona klješta	Ком	1
1485	Pločice	Ком	1
1486	Paknovi/pločice	Ком	1
1487	Sajla ručne	Ком	1
1488	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
1489	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
1490	Gumica prednje balanštangle	Ком	1
1491	Vodena pumpa	Ком	1
1492	Dihtung poklopca motora	Ком	1
1493	Svećica	Ком	1
1494	Bobina	Ком	1
1495	Filter ulja	Ком	1
1496	Filter vazduha	Ком	1
1497	Filter kabine	Ком	1
1498	Far	Ком	1
1499	Štop svetlo	Ком	1

Конкурсна документација Д - 1.1.30/2020

1500	Prednji branik	Ком	1
1501	Zadnji branik	Ком	1
1502	Metlica leva, desna	Ком	1
1503	Zadnja metlica	Ком	1
1504	Motor brisača	Ком	1
1505	Alnaser	Ком	1
1506	Set kvacila	Ком	1
Peugeot 308 BG 893-DM Broj šasije VF3LPHNYHFS094688			
1507	Amortizer prednji	Ком	1
1508	Amortizer zadnji	Ком	1
1509	Šolja amortizera prednja	Ком	1
1510	Ležaj šolje amortizera prednji	Ком	1
1511	Kugla	Ком	1
1512	Spona prednjeg točka	Ком	1
1513	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
1514	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
1515	Šipka spone	Ком	1
1516	Disk prednji	Ком	1
1517	Pločice	Ком	1
1518	Doboš/disk	Ком	1
1519	Paknovi/pločice	Ком	1
1520	Sajla ručne	Ком	1
1521	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
1522	Bobina	Ком	1
1523	Filter ulja	Ком	1
1524	Filter vazduha	Ком	1
1525	Filter kabine	Ком	1
1526	Far	Ком	1
1527	Metlica leva, desna	Ком	1
1528	Zadnja metlica	Ком	1
1529	Set kvacila	Ком	1
1530	Kablovi svećica	Ком	1
1531	Svecice	Ком	1
1532	Vodena pumpa	Ком	1
1533	Set zupcastog	Ком	1
1534	PK kais	Ком	1
1535	Roleri/spaner	Ком	1
Fiat Punto Classic 1.3 JTD BG 856-VD Broj šasije ZFA18800007036860			
1536	Filter ulja	Ком	1
1537	Filter vazduha	Ком	1
1538	Filter kabine	Ком	1
1539	Filter goriva	Ком	1
1540	Prednje pločice	Ком	1
1541	Prednji disk	Ком	1

Институт за нуклеарне науке »Винча«
 -Набавка резервних делова за аутомобиле-

1542	Grejač	Ком	1
1543	Set zupčenja	Ком	1
1544	Vodena pumpa	Ком	1
1545	Set kvačila	Ком	1
1546	Ležaj kvačila	Ком	1
1547	Amotrizer prednji	Ком	1
1548	Amortizer zadnji	Ком	1
1549	Šolja amortizera prednja	Ком	1
1550	Ležaj šolje amortizera prednji	Ком	1
1551	Kugla	Ком	1
1552	Spona prednjeg točka	Ком	1
1553	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
1554	Šipka spone	Ком	1
1555	Zadnji dobos	Ком	1
1556	Paknovi/pločice	Ком	1
1557	Sajla rucne	Ком	1
1558	Sajla kvacila	Ком	1
1559	Spaner	Ком	1
1560	PK kais	Ком	1
1561	Roleri	Ком	1
1562	Senzor bregaste	Ком	1
1563	Senzor radilice	Ком	1
1564	Hladnjak klime	Ком	1
1565	Hladnjak motora	Ком	1
1566	Motor ventilatora hladnjaka	Ком	1
1567	Grejaci motora	Ком	1
1568	Kineticki zglob	Ком	1
1569	Semering poluosovine	Ком	1
1570	Nosaci motora	Ком	1
1571	Nosaci auspuha	Ком	1
1572	Brisaci levi/desni	Ком	1
Meriva BG 942 NY šasije W0LSD9ES7G4009758			
1573	Amotrizer prednji	Ком	1
1574	Amortizer zadnji	Ком	1
1575	Šolja amortizera prednja	Ком	1
1576	Ležaj šolje amortizera prednji	Ком	1
1577	Kugla	Ком	1
1578	Spona prednjeg točka	Ком	1
1579	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
1580	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
1581	Šipka spone	Ком	1
1582	Disk prednji	Ком	1
1583	Pločice	Ком	1
1584	Doboš/disk	Ком	1

1585	Paknovi/pločice	Ком	1
1586	Dizne	Ком	1
1587	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
1588	Filter ulja	Ком	1
1589	Filter vazduha	Ком	1
1590	Filter kabine	Ком	1
1591	Far	Ком	1
1592	Metlica leva, desna	Ком	1
1593	Zadnja metlica	Ком	1
1594	Regulator pritiska goriva	Ком	1
1595	Roleri	Ком	1
1596	Elektro motor za rucnu kocnicu	Ком	1
1597	Spaner	Ком	1
1598	PK kais	Ком	1
1599	Zupcasti kais	Ком	1
1600	Set Kvacila	Ком	1
Meriva BG 1017 ML šasije W0LSD9ES1G4300269			
1601	Amotrizer prednji	Ком	1
1602	Amortizer zadnji	Ком	1
1603	Šolja amortizera prednja	Ком	1
1604	Ležaj šolje amortizera prednji	Ком	1
1605	Kugla	Ком	1
1606	Spona prednjeg točka	Ком	1
1607	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
1608	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
1609	Šipka spone	Ком	1
1610	Disk prednji	Ком	1
1611	Pločice	Ком	1
1612	Doboš/disk	Ком	1
1613	Paknovi/pločice	Ком	1
1614	Dizne	Ком	1
1615	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
1616	Filter ulja	Ком	1
1617	Filter vazduha	Ком	1
1618	Filter kabine	Ком	1
1619	Far	Ком	1
1620	Metlica leva, desna	Ком	1
1621	Zadnja metlica	Ком	1
1622	Regulator pritiska goriva	Ком	1
1623	Roleri	Ком	1
1624	Elektro motor za rucnu kocnicu	Ком	1
1625	Spaner	Ком	1
1626	PK kais	Ком	1
1627	Zupcasti kais	Ком	1

1628	Set Kvacila	Kom	1
Meriva BG 1017 MR šasije W0LSD9ESXG4312467			
1629	Amotrizer prednji	KOM	1
1630	Amortizer zadnji	KOM	1
1631	Šolja amortizera prednja	KOM	1
1632	Ležaj šolje amortizera prednji	KOM	1
1633	Kugla	KOM	1
1634	Spona prednjeg točka	KOM	1
1635	Stabilizator prednjeg točka	KOM	1
1636	Viljuška prednjeg točka	KOM	1
1637	Šipka spone	KOM	1
1638	Disk prednji	KOM	1
1639	Pločice	KOM	1
1640	Doboš/disk	KOM	1
1641	Paknovi/pločice	KOM	1
1642	Dizne	KOM	1
1643	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	KOM	1
1644	Filter ulja	KOM	1
1645	Filter vazduha	KOM	1
1646	Filter kabine	KOM	1
1647	Far	KOM	1
1648	Metlica leva, desna	KOM	1
1649	Zadnja metlica	KOM	1
1650	Regulator pritiska goriva	Kom	1
1651	Roleri	Kom	1
1652	Elektro motor za rucnu kocnicu	Kom	1
1653	Spaner	Kom	1
1654	PK kais	Kom	1
1655	Zupcasti kais	Kom	1
1656	Set Kvacila	Kom	1
Skoda Fabia BG 924 CV šasije TMBEN6NJ3GZ060419			
1657	Amotrizer prednji	KOM	1
1658	Amortizer zadnji	KOM	1
1659	Opruga prednja	KOM	1
1660	Šolja amortizera prednja	KOM	1
1661	Spona prednjeg točka	KOM	1
1662	Stabilizator prednjeg točka	KOM	1
1663	Viljuška prednjeg točka	KOM	1
1664	Disk prednji	KOM	1
1665	Pločice	KOM	1
1666	Doboš/disk	KOM	1
1667	Paknovi/pločice	KOM	1
1668	Sajla ručne	KOM	1
1669	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	KOM	1

Конкурсна документација Д - 1.1.30/2020

1670	Homokinetički zglob/homokinetički sa osovinom dugačkom	Ком	1
1671	PK kaiš	Ком	1
1672	Set zupčastog	Ком	1
1673	Vodena pumpa	Ком	1
1674	Španer PK kaiš	Ком	1
1675	Semering bregaste	Ком	1
1676	Semering radilice	Ком	1
1677	Dihtung poklopca motora	Ком	1
1678	Dihtung glave motora	Ком	1
1679	Dihtung kartera/zaptivna masa	Ком	1
1680	Dihtung izduva	Ком	1
1681	Gumica ventila	Ком	1
1682	Termostat	Ком	1
1683	Termodavač	Ком	1
1684	Hladnjak	Ком	1
1685	Hladnjak klime	Ком	1
1686	Ventilator hladnjaka	Ком	1
1687	Svećica	Ком	1
1688	Kablovi svećica	Ком	1
1689	Bobina	Ком	1
1690	Filter ulja	Ком	1
1691	Filter vazduha	Ком	1
1692	Filter kabine	Ком	1
1693	Far	Ком	1
1694	Štop svetlo	Ком	1
1695	Prednji branik	Ком	1
1696	Zadnji branik	Ком	1
1697	Zadnji lonac	Ком	1
1698	Set kvačila	Ком	1
1699	Davač ulja	Ком	1
1700	Sajla birača brzine/Poluga birača od ručice do menjača	Ком	1
1701	Senzor radilice	Ком	1
1702	Senzor bregaste	Ком	1
1703	Nosač motora	Ком	1
1704	Ekpanziona posuda	Ком	1
1705	Metlica leva, desna	Ком	1
1706	Zadnja metlica	Ком	1
1707	Kineticki zglob	Ком	1
Dacia Logan BG 822-DL Broj šasiје UU14SDA4451368300			
1708	Amotrizer prednji	Ком	1
1709	Amortizer zadnji	Ком	1
1710	Opruga prednja	Ком	1
1711	Opruga zadnja	Ком	1
1712	Šolja amortizera prednja	Ком	1

Институт за нуклеарне науке »Винча«
-Набавка резервних делова за аутомобиле-

1713	Kućište opruge pozadi(sa gornje strane)	Ком	1
1714	Ležaj šolje amortizera prednji	Ком	1
1715	Kugla	Ком	1
1716	Spona prednjeg točka	Ком	1
1717	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
1718	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
1719	Zadnji most	Ком	1
1720	Šipka spone	Ком	1
1721	Disk prednji	Ком	1
1722	Cilindar kočioni/kočiona klješta	Ком	1
1723	Glavni kočioni cilindar	Ком	1
1724	Pločice	Ком	1
1725	Doboš/disk	Ком	1
1726	Paknovi/pločice	Ком	1
1727	Sajla ručne	Ком	1
1728	Kočiono crevo	Ком	1
1729	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
1730	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
1731	Homokinetički zglob/homokinetički sa osovinom dugačkom	Ком	1
1732	Gumica prednje balanšangle	Ком	1
1733	PK kaiš	Ком	1
1734	Set zupčastog	Ком	1
1735	Vodena pumpa	Ком	1
1736	Španer PK kaiš	Ком	1
1737	Semering bregaste	Ком	1
1738	Semering radilice	Ком	1
1739	Dihtung poklopca motora	Ком	1
1740	Dihtung glave motora	Ком	1
1741	Dihtung kartera/zaptivna masa	Ком	1
1742	Dihtung usisa	Ком	1
1743	Dihtung izduva	Ком	1
1744	Gumica ventila	Ком	1
1745	Termostat	Ком	1
1746	Termodavač	Ком	1
1747	Hladnjak	Ком	1
1748	Hladnjak klime	Ком	1
1749	Grejaci motora	Ком	1
1750	Kablovi svećica	Ком	1
1751	Bobina	Ком	1
1752	Filter ulja	Ком	1
1753	Filter vazduha	Ком	1
1754	Filter kabine	Ком	1
1755	Far	Ком	1
1756	Štop svetlo	Ком	1

Конкурсна документација Д - 1.1.30/2020

1757	Prednji branik	Ком	1
1758	Zadnji branik	Ком	1
1759	Srednji lonac	Ком	1
1760	Zadnji lonac	Ком	1
1761	Set kvačila	Ком	1
1762	Davač ulja	Ком	1
1763	Davač rikverc	Ком	1
1764	Sajla kvačila	Ком	1
1765	Senzor ABS	Ком	1
1766	Senzor radilice	Ком	1
1767	Nosač motora	Ком	1
1768	Ekpanziona posuda	Ком	1
1769	Metlica leva, desna	Ком	1
Meriva BG 1017 MN W0LSD9ES9G4243576			
1770	Amotrizer prednji	Ком	1
1771	Amortizer zadnji	Ком	1
1772	Šolja amortizera prednja	Ком	1
1773	Ležaj šolje amortizera prednji	Ком	1
1774	Kugla	Ком	1
1775	Spona prednjeg točka	Ком	1
1776	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
1777	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
1778	Šipka spone	Ком	1
1779	Disk prednji	Ком	1
1780	Pločice	Ком	1
1781	Doboš/disk	Ком	1
1782	Paknovi/pločice	Ком	1
1783	Dizne	Ком	1
1784	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
1785	Filter ulja	Ком	1
1786	Filter vazduha	Ком	1
1787	Filter kabine	Ком	1
1788	Far	Ком	1
1789	Metlica leva, desna	Ком	1
1790	Zadnja metlica	Ком	1
1791	Regulator pritiska goriva	Ком	1
1792	Roleri	Ком	1
1793	Elektro motor za rucnu kocnicu	Ком	1
1794	Spaner	Ком	1
1795	PK kais	Ком	1
1796	Zupcasti kais	Ком	1
1797	Set Kvacila	Ком	1
Zastava 10-BG 1602-IJ-Broj šasiје-VX118800000003638			
1798	Amotrizer prednji	Ком	1

Институт за нуклеарне науке »Винча«
 -Набавка резервних делова за аутомобиле-

Конкурсна документација Д - 1.1.30/2020

1799	Amortizer zadnji	Ком	1
1800	Opruga prednja	Ком	1
1801	Šolja amortizera prednja	Ком	1
1802	Prstenasti oslonac	Ком	1
1803	Spona prednjeg točka	Ком	1
1804	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
1805	Disk prednji	Ком	1
1806	Cilindar kočioni	Ком	1
1807	Glavni kočioni cilindar	Ком	1
1808	Pločice	Ком	1
1809	Doboš/disk	Ком	1
1810	Paknovi/pločice	Ком	1
1811	Sajla ručne	Ком	1
1812	Kočiono crevo	Ком	1
1813	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
1814	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
1815	Homokinetički zglobovi	Ком	1
1816	Gumica prednje balanštanje	Ком	1
1817	PK kaiš	Ком	1
1818	Set zupčastog	Ком	1
1819	Vodena pumpa	Ком	1
1820	Španer PK kaiš	Ком	1
1821	Remenica radilice	Ком	1
1822	Semering bregaste	Ком	1
1823	Semering radilice	Ком	1
1824	Dihtung poklopca motora	Ком	1
1825	Dihtung glave motora	Ком	1
1826	Dihtung karтера/zaptivna masa	Ком	1
1827	Dihtung usisa	Ком	1
1828	Dihtung izduva	Ком	1
1829	Gumica ventila	Ком	1
1830	Termostat	Ком	1
1831	Termodavač	Ком	1
1832	Hladnjak	Ком	1
1833	Hladnjak klime	Ком	1
1834	Ventilator hladnjaka	Ком	1
1835	Svećica	Ком	1
1836	Kablovi svećica	Ком	1
1837	Bobina	Ком	1
1838	Filter ulja	Ком	1
1839	Filter vazduha	Ком	1
1840	Filter kabine	Ком	1
1841	Far	Ком	1
1842	Štop svetlo	Ком	1

Институт за нуклеарне науке »Винча«
-Набавка резервних делова за аутомобиле-

1843	Prednji branik	Ком	1
1844	Zadnji branik	Ком	1
1845	Srednji lonac	Ком	1
1846	Zadnji lonac	Ком	1
1847	Set kvačila	Ком	1
1848	Cilindar kvačila	Ком	1
1849	Davač ulja	Ком	1
1850	Davač rikverc	Ком	1
1851	Sajla birača brzine/Poluga birača od ručice do menjača	Ком	1
1852	Senzor ABS	Ком	1
1853	Senzor radilice	Ком	1
1854	Senzor bregaste	Ком	1
1855	Nosač motora	Ком	1
1856	Metlica leva, desna	Ком	1
1857	Zadnja metlica	Ком	1
1858	Motor brisača	Ком	1
1859	Lambda sonda	Ком	1
Zastava 10-BG 1499-UN-Broj šasiје-ZFA18800001009362			
1860	Amortizer prednji	Ком	1
1861	Amortizer zadnji	Ком	1
1862	Opruga prednja	Ком	1
1863	Šolja amortizera prednja	Ком	1
1864	Prstenasti oslonac	Ком	1
1865	Spona prednjeg točka	Ком	1
1866	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
1867	Disk prednji	Ком	1
1868	Cilindar kočioni	Ком	1
1869	Glavni kočioni cilindar	Ком	1
1870	Pločice	Ком	1
1871	Doboš/disk	Ком	1
1872	Paknovi/pločice	Ком	1
1873	Sajla ručne	Ком	1
1874	Kočiono crevo	Ком	1
1875	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
1876	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
1877	Homokinetički zgloб	Ком	1
1878	Gumica prednje balanštangle	Ком	1
1879	PK kaiš	Ком	1
1880	Set zupčastog	Ком	1
1881	Vodena pumpa	Ком	1
1882	Španer PK kaiš	Ком	1
1883	Remenica radilice	Ком	1
1884	Semering bregaste	Ком	1
1885	Semering radilice	Ком	1

1886	Dihtung poklopca motora	Ком	1
1887	Dihtung glave motora	Ком	1
1888	Dihtung kartera/zaptivna masa	Ком	1
1889	Dihtung usisa	Ком	1
1890	Dihtung izduva	Ком	1
1891	Gumica ventila	Ком	1
1892	Termostat	Ком	1
1893	Termodavač	Ком	1
1894	Hladnjak	Ком	1
1895	Hladnjak klime	Ком	1
1896	Ventilator hladnjaka	Ком	1
1897	Svećica	Ком	1
1898	Kablovi svećica	Ком	1
1899	Bobina	Ком	1
1900	Filter ulja	Ком	1
1901	Filter vazduha	Ком	1
1902	Filter kabine	Ком	1
1903	Far	Ком	1
1904	Štop svetlo	Ком	1
1905	Prednji branik	Ком	1
1906	Zadnji branik	Ком	1
1907	Srednji lonac	Ком	1
1908	Zadnji lonac	Ком	1
1909	Set kvačila	Ком	1
1910	Cilindar kvačila	Ком	1
1911	Davač ulja	Ком	1
1912	Davač rikverc	Ком	1
1913	Sajla birača brzine/Poluga birača od ručice do menjača	Ком	1
1914	Senzor ABS	Ком	1
1915	Senzor radilice	Ком	1
1916	Senzor bregaste	Ком	1
1917	Nosač motora	Ком	1
1918	Metlica leva, desna	Ком	1
1919	Zadnja metlica	Ком	1
1920	Motor brisača	Ком	1
1921	Lambda sonda	Ком	1
Octavia 2.0 BG 1797-UL-Broj šasiје TMBBE21Z982241946			
1922	Amotrizer prednji	Ком	1
1923	Amortizer zadnji	Ком	1
1924	Opruga prednja	Ком	1
1925	Opruga zadnja	Ком	1
1926	Šolja amortizera prednja	Ком	1
1927	Šolja amortizera zadnja	Ком	1
1928	Ležaj šolje amortizera prednji	Ком	1

Конкурсна документација Д - 1.1.30/2020

1929	Kugla	КОМ	1
1930	Spona prednjeg točka	КОМ	1
1931	Stabilizator prednjeg točka	КОМ	1
1932	Viljuška prednjeg točka	КОМ	1
1933	Šipka spone	КОМ	1
1934	Disk prednji	КОМ	1
1935	Cilindar kočioni/kočiona klješta	КОМ	1
1936	Glavni kočioni cilindar	КОМ	1
1937	Pločice	КОМ	1
1938	Sajla ručne	КОМ	1
1939	Kočiono crevo	КОМ	1
1940	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	КОМ	1
1941	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	КОМ	1
1942	Homokinetički zglobovi/homokinetički sa osovinom dugačkom	КОМ	1
1943	Gumica prednje balanštanje	КОМ	1
1944	PK kaiš	КОМ	1
1945	Set zupčastog	КОМ	1
1946	Vodena pumpa	КОМ	1
1947	Španer PK kaiš	КОМ	1
1948	Remenica radilice	КОМ	1
1949	Semering bregaste	КОМ	1
1950	Semering radilice	КОМ	1
1951	Dihtung poklopca motora	КОМ	1
1952	Dihtung glave motora	КОМ	1
1953	Dihtung karтера/zaptivna masa	КОМ	1
1954	Dihtung usisa	КОМ	1
1955	Dihtung izduva	КОМ	1
1956	Gumica ventila	КОМ	1
1957	Termostat	КОМ	1
1958	Termodavač	КОМ	1
1959	Hladnjak	КОМ	1
1960	Hladnjak klime	КОМ	1
1961	Ventilator hladnjaka	КОМ	1
1962	Grejač motora	КОМ	1
1963	Filter ulja	КОМ	1
1964	Filter goriva	КОМ	1
1965	Filter vazduha	КОМ	1
1966	Filter kabine	КОМ	1
1967	Far	КОМ	1
1968	Štop svetlo	КОМ	1
1969	Prednji branik	КОМ	1
1970	Zadnji branik	КОМ	1
1971	Set kvačila	КОМ	1
1972	Cilindar kvačila	КОМ	1

Институт за нуклеарне науке »Винча«
-Набавка резервних делова за аутомобиле-

1973	Davač ulja	Ком	1
1974	Davač rikverc	Ком	1
1975	Sajla birača brzine/Poluga birača od ručice do menjača	Ком	1
1976	Senzor ABS	Ком	1
1977	Senzor radilice	Ком	1
1978	Senzor bregaste	Ком	1
1979	Nosač motora	Ком	1
1980	Ekpanziona posuda	Ком	1
1981	Metlica leva, desna	Ком	1
1982	Motor brisača	Ком	1
1983	Protokomer	Ком	1
1984	EGR ventil	Ком	1
Dacia Logan 1.6 BG 1568-TD-Broj šasije UU1LSDABH36828623			
1985	Amotrizer prednji	Ком	1
1986	Amortizer zadnji	Ком	1
1987	Opruga prednja	Ком	1
1988	Opruga zadnja	Ком	1
1989	Šolja amortizera prednja	Ком	1
1990	Kućište opruge pozadi(sa gornje strane)	Ком	1
1991	Ležaj šolje amortizera prednji	Ком	1
1992	Kugla	Ком	1
1993	Spona prednjeg točka	Ком	1
1994	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
1995	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
1996	Zadnji most	Ком	1
1997	Šipka spone	Ком	1
1998	Disk prednji	Ком	1
1999	Cilindar kočioni/kočiona klješta	Ком	1
2000	Glavni kočioni cilindar	Ком	1
2001	Pločice	Ком	1
2002	Doboš/disk	Ком	1
2003	Paknovi/pločice	Ком	1
2004	Sajla ručne	Ком	1
2005	Kočiono crevo	Ком	1
2006	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
2007	Glavčina zadnjeg točka(ležaj)	Ком	1
2008	Homokinetički zglobovi/homokinetički sa osovinom dugačkom	Ком	1
2009	Gumica prednje balanšangle	Ком	1
2010	PK kaiš	Ком	1
2011	Set zupčastog	Ком	1
2012	Vodena pumpa	Ком	1
2013	Roler PK kaiš	Ком	1
2014	Španer PK kaiš	Ком	1
2015	Semering bregaste	Ком	1

2016	Semering radilice	Ком	1
2017	Dihtung poklopca motora	Ком	1
2018	Dihtung glave motora	Ком	1
2019	Dihtung kartera/zaptivna masa	Ком	1
2020	Dihtung usisa	Ком	1
2021	Dihtung izduva	Ком	1
2022	Gumica ventila	Ком	1
2023	Termostat	Ком	1
2024	Termodavač	Ком	1
2025	Hladnjak	Ком	1
2026	Hladnjak klime	Ком	1
2027	Svećica	Ком	1
2028	Kablovi svećica	Ком	1
2029	Bobina	Ком	1
2030	Filter ulja	Ком	1
2031	Filter goriva	Ком	1
2032	Filter vazduha	Ком	1
2033	Filter kabine	Ком	1
2034	Far	Ком	1
2035	Štop svetlo	Ком	1
2036	Prednji branik	Ком	1
2037	Zadnji branik	Ком	1
2038	Srednji lonac	Ком	1
2039	Zadnji lonac	Ком	1
2040	Set kvačila	Ком	1
2041	Davač ulja	Ком	1
2042	Davač rikverc	Ком	1
2043	Sajla kvačila	Ком	1
2044	Senzor ABS	Ком	1
2045	Senzor radilice	Ком	1
2046	Nosač motora	Ком	1
2047	Ekpanziona posuda	Ком	1
2048	Metlica leva, desna	Ком	1
Fiat Punto Grande BG 1446-IU Broj šasiје ZFA19900000159394			
2049	Amotrizer prednji	Ком	1
2050	Amortizer zadnji	Ком	1
2051	Opruga prednja	Ком	1
2052	Šolja amortizera prednja	Ком	1
2053	Spona prednjeg točka	Ком	1
2054	Stabilizator prednjeg točka	Ком	1
2055	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
2056	Disk prednji	Ком	1
2057	Pločice	Ком	1
2058	Doboš/disk	Ком	1

Конкурсна документација Д - 1.1.30/2020

2059	Paknovi/pločice	Ком	1
2060	Sajla ručne	Ком	1
2061	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
2062	Homokinetički zglob/homokinetički sa osovinom dugačkom	Ком	1
2063	PK kaiš	Ком	1
2064	Set zupčastog	Ком	1
2065	Vodena pumpa	Ком	1
2066	Španer PK kaiš	Ком	1
2067	Semering bregaste	Ком	1
2068	Semering radilice	Ком	1
2069	Dihtung poklopca motora	Ком	1
2070	Dihtung glave motora	Ком	1
2071	Dihtung kartera/zaptivna masa	Ком	1
2072	Dihtung izduva	Ком	1
2073	Gumica ventila	Ком	1
2074	Termostat	Ком	1
2075	Termodavač	Ком	1
2076	Hladnjak	Ком	1
2077	Hladnjak klime	Ком	1
2078	Ventilator hladnjaka	Ком	1
2079	Svećica	Ком	1
2080	Kablovi svećica	Ком	1
2081	Bobina	Ком	1
2082	Filter ulja	Ком	1
2083	Filter vazduha	Ком	1
2084	Filter kabine	Ком	1
2085	Far	Ком	1
2086	Štop svetlo	Ком	1
2087	Prednji branik	Ком	1
2088	Zadnji branik	Ком	1
2089	Zadnji lonac	Ком	1
2090	Set kvačila	Ком	1
2091	Davač ulja	Ком	1
2092	Sajla birača brzine/Poluga birača od ručice do menjača	Ком	1
2093	Senzor radilice	Ком	1
2094	Senzor bregaste	Ком	1
2095	Nosač motora	Ком	1
2096	Ekpanziona posuda	Ком	1
2097	Metlica leva, desna	Ком	1
2098	Zadnja metlica	Ком	1
2099	Kineticki zglob	Ком	1
2100	Papucica gasa	Ком	1
Kia Besta BG 294-KJ Broj šasiје KNHTP7352T6339385			
2101	Filter ulja	Ком	1

Институт за нуклеарне науке »Винча«
-Набавка резервних делова за аутомобиле-

2102	Filter vazduha	Ком	1
2103	Kraj spone	Ком	1
2104	Kugla	Ком	1
2105	Prednje pločice	Ком	1
2106	Hladnjak	Ком	1
2107	Vodena pumpa	Ком	1
2108	Prednji amortizer	Ком	1
2109	Prednja opruga	Ком	1
2110	Zadnji lonac	Ком	1
2111	Set kvačila	Ком	1
2112	Davač ulja	Ком	1
2113	Sajla birača brzine/Poluga birača od ručice do menjača	Ком	1
2114	Senzor radilice	Ком	1
2115	Senzor bregaste	Ком	1
2116	Nosač motora	Ком	1
2117	Ekpanziona posuda	Ком	1
2118	Metlica leva, desna	Ком	1
2119	Doboš/disk	Ком	1
2120	Paknovi/pločice	Ком	1
2121	Bos pumpa	Ком	1
2122	Grejaci motora	Ком	1
Zastava 101 BG 443 DH Broj šasiје VX128A000115555			
2123	Amortizer prednji	Ком	1
2124	Amortizer zadnji	Ком	1
2125	Opruga prednja	Ком	1
2126	Šolja amortizera prednja	Ком	1
2127	Spona prednjeg točka	Ком	1
2128	Viljuška prednjeg točka	Ком	1
2129	Cilindar kočioni	Ком	1
2130	Glavni kočioni cilindar	Ком	1
2131	Pločice	Ком	1
2132	Doboš/disk	Ком	1
2133	Paknovi/pločice	Ком	1
2134	Sajla ručne	Ком	1
2135	Kočiono crevo	Ком	1
2136	Glavčina prednjeg točka (ležaj)	Ком	1
2137	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
2138	PK kaiš	Ком	1
2139	Set zupčastog	Ком	1
2140	Vodena pumpa	Ком	1
2141	Španer PK kaiš	Ком	1
2142	Remenica radilice	Ком	1
2143	Semering bregaste	Ком	1
2144	Semering radilice	Ком	1

2145	Dihtung poklopca motora	Ком	1
2146	Dihtung glave motora	Ком	1
2147	Dihtung kartera/zaptivna masa	Ком	1
2148	Dihtung usisa	Ком	1
2149	Dihtung izduva	Ком	1
2150	Gumica ventila	Ком	1
2151	Термостат	Ком	1
2152	Термодавач	Ком	1
2153	Хладњак	Ком	1
2154	Вентилатор хладњака	Ком	1
2155	Свећика	Ком	1
2156	Каблови свећика	Ком	1
2157	Бобина	Ком	1
2158	Фиљтер улја	Ком	1
2159	Фиљтер ваздуха	Ком	1
2160	Фиљтер кабине	Ком	1
2161	Фар	Ком	1
2162	Штоп светло	Ком	1
2163	Предњи браник	Ком	1
2164	Задњи браник	Ком	1
2165	Средњи лонац	Ком	1
2166	Задњи лонац	Ком	1
2167	Сет квачила	Ком	1
2168	Носач мотора	Ком	1
2169	Метлица лева, десна	Ком	1
2170	Задња метлица	Ком	1
2171	Мотор брисача	Ком	1
HUINDAI i20 BG 706 BD Број шасије MALBA51BADM520057			
2172	Амортизер предњи	Ком	1
2173	Амортизер задњи	Ком	1
2174	Опруга предња	Ком	1
2175	Шолја амортизера предња	Ком	1
2176	Лежај шолје амортизера предњи	Ком	1
2177	Кугла	Ком	1
2178	Спона предњег тоčka	Ком	1
2179	Стабилизатор предњег тоčka	Ком	1
2180	Вилјушка предњег тоčka	Ком	1
2181	Шипка споне	Ком	1
2182	Диск предњи	Ком	1
2183	Плочице	Ком	1
2184	Добош/диск	Ком	1
2185	Пакнови/плочице	Ком	1
2186	Сажла ручне	Ком	1
2187	Главчина предњег тоčka (лежај)	Ком	1

2188	Glavčina zadnjeg točka (ležaj)	Ком	1
2189	Homokinetički zglobov/homokinetički sa osovinom dugačkom	Ком	1
2190	Gumica prednje balanštanglе	Ком	1
2191	PK kaiš	Ком	1
2192	Vodena pumpa	Ком	1
2193	Roler PK kaiš	Ком	1
2194	Dihtung poklopca motora	Ком	1
2195	Dihtung glave motora	Ком	1
2196	Dihtung usisa	Ком	1
2197	Dihtung izduva	Ком	1
2198	Gumice ventila	Ком	1
2199	Termostat	Ком	1
2200	Termodavač	Ком	1
2201	Hladnjak	Ком	1
2202	Hladnjak klime	Ком	1
2203	Ventilator hladnjaka	Ком	1
2204	Svećica	Ком	1
2205	Bobina	Ком	1
2206	Filter ulja	Ком	1
2207	Filter vazduha	Ком	1
2208	Filter kabine	Ком	1
2209	Far	Ком	1
2210	Štop svetlo	Ком	1
2211	Prednji branik	Ком	1
2212	Zadnji branik	Ком	1
2213	Set kvačila	Ком	1
2214	Davač ulja	Ком	1
2215	Senzor ABS	Ком	1
2216	Senzor radilice	Ком	1
2217	Metlica leva, desna	Ком	1
2218	Zadnja metlica	Ком	1
2219	Motor brisača	Ком	1
OSTALO			
Akumulatori AGM			
2220	12 V 60 Ah	Ком	1
2221	12 V 70 Ah	Ком	1
2222	12 V 80 Ah	Ком	1
2223	12 V 95 Ah	Ком	1
2224	12 V 105 Ah	Ком	1
Akumulatori ASIA Format			
2225	12 V 35 Ah ASIA	Ком	1
2226	12 V 45 Ah ASIA	Ком	1
2227	12 V 60 Ah ASIA	Ком	1
2228	12 V 68 Ah ASIA	Ком	1

2229	12 V 95 Ah ASIA	Ком	1
Akumulatori			
2230	12 V 45 Ah	Ком	1
2231	12 v 52 Ah	Ком	1
2232	12 V 53 Ah	Ком	1
2233	12 V 56 Ah	Ком	1
2234	12 V 60 Ah	Ком	1
2235	12 V 68 Ah	Ком	1
2236	12 V 70 Ah	Ком	1
2237	12 V 74 Ah	Ком	1
2238	12 V 95 Ah	Ком	1
2239	12 V 100 Ah	Ком	1
2240	12 V 110 Ah	Ком	1
2241	12 V 125 Ah	Ком	1
2242	12 V 143 Ah	Ком	1
2243	12 V 180 Ah	Ком	1
2244	12 V 225 Ah	Ком	1
Sijalice			
2245	Sijalica 12 V H7 55 W	Ком	1
2246	Sijalica 12 V H1 55 W	Ком	1
2247	Sijalica 12 V H4 60/55 W	Ком	1
2248	Sijalica ubodna 12 V 1.2 W	Ком	1
2249	Sijalica ubodna 12 V 3 W	Ком	1
2250	Sijalica ubodna 12 V 5 W	Ком	1
2251	Sijalica R 12 V 5 W	Ком	1
2252	Sijalica R 12 V 10 W	Ком	1
2253	Sijalica R 12 V 21 W	Ком	1
2254	Sijalica R 12 V 21 W/5W	Ком	1
2255	Sijalica sulfitna 12 V 10 W	Ком	1
2256	Sijalica sulfitna 12 V 5 W	Ком	1
2257	Sijalica 24 V H4	Ком	1
2258	Sijalica 24 V H7	Ком	1
2259	Sijalica 24 V 3W	Ком	1
2260	Sijalica 24 V 5 W	Ком	1
2261	Sijalica 24 V 21 W	Ком	1
2262	Sijalica 24 V 50/55 W	Ком	1
2263	Sijalica 24 V H1	Ком	1
2264	Komplet sijalica H4 12 V euro	Ком	1
2265	Komplet sijalica H7 12 V euro	Ком	1
2266	Komplet sijalica H4 24 V euro	Ком	1
2267	Komplet sijalica H7 24 V euro	Ком	1
2268	Klema akumulatora +	Ком	1
2269	Klema akumulatora -	Ком	1
2270	Ubodni osigurac 7.5 A	Ком	1

2271	Ubodni osigurac 10 A	Ком	1
2272	Ubodni osigurac 15 A	Ком	1
2273	Ubodni osigurac 20 A	Ком	1
2274	Ubodni osigurac 25 A	Ком	1
2275	Ubodni osigurac 30 A	Ком	1
2276	Ubodni osigurac 50 A	Ком	1
2277	Ubodni osigurac 70 A	Ком	1
2278	Ubodni osigurac 80 A	Ком	1
2279	Bakarni dihtunzi Ø20	Ком	1
2280	Vezice PVC od 350	Ком	1
2281	Vezice PVC od 400	Ком	1
2282	Vezice PVC od 500	Ком	1
2283	Tegovi za balansiranje guma celicnih felni 5g	Ком	1
2284	Tegovi za balansiranje guma celicnih felni 10g	Ком	1
2285	Tegovi za balansiranje guma celicnih felni 15g	Ком	1
2286	Tegovi za balansiranje guma celicnih felni 20g	Ком	1
2287	Tegovi za balansiranje guma celicnih felni 25g	Ком	1
2288	Tegovi za balansiranje guma celicnih felni 30g	Ком	1
2289	Tegovi za balansiranje guma celicnih felni 35g	Ком	1
2290	Traka za krpjenje spoljnih guma	Ком	1
2291	Tegovi za alu felne na lepljenje	Ком	1

4. Техничка документација и планови

Ова конкурсна документација не поседује додатне техничке документације и планове.

ИНН «ВИНЧА»

5. Услови за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. и 76. Закона о јавним набавкама и упутство како се доказује испуњеност тих услова

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ (ЧЛАН 75.ЗАКОНА)		
Ред бр.	УСЛОВИ	ДОКАЗИ
1.	Право на учешће у поступку има понуђач ако је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар; (чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона о јавним набавкама)	<p>- ПРАВНО ЛИЦЕ:Извод из регистра Агенције за привредне регистре,односно извод из регистра надлежног Привредног суда</p> <p>- ПРЕДУЗЕТНИК:Извод из регистра Агенције за привредне регистре.</p> <p>Напомена: У случају да понуду подноси група понуђача, овај доказ доставити за сваког учесника из групе. У случају да понуђач подноси понуду са подизвођачем, овај доказ доставити и за подизвођача (ако је више подизвођача доставити за сваког од њих).</p>
Напомена: Понуђачи који су регистровани у регистру који води Агенција за привредне регистре или су уписани у регистар понуђача не морају да доставе овај доказ, јер је јавно доступан на интернет страници АПР		
2.	Право на учешће у поступку има понуђач уколико он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре; (чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона о јавним набавкама)	<p>- ЗАКОНСКИ ЗАСТУПНИК, ФИЗИЧКО ЛИЦЕ И ПРЕДУЗЕТНИК: Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да законски заступник понуђача није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре и неко од кривичних дела организованог криминала (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта законског заступника). Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих.</p> <p>- ПРАВНО ЛИЦЕ: Уверење првостепеног суда на чијем подручју је седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, да није осуђивано за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђивано за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре. За побројана кривична дела надлежни судови, чије је уверење потребно доставити, су: Основни суд на чијем подручју је седиште</p>

Конкурсна документација Д - 1.1.30/2020

		<p>правног лица, Виши суд на чијем подручју је седиште правног лица, Виши суд у Београду(посебно одељење за организовани криминал) да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе“</p> <p>Напомена: У случају да понуду подноси група понуђача, ове доказе доставити за сваког учесника из групе. У случају да понуђач подноси понуду са подизвођачем, ове доказе доставити и за подизвођача (ако је више подизвођача доставити за сваког од њих).</p> <p>Докази не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда.</p>
3.	Брисан је	—
4.	<p>Право на учешће у поступку има понуђач ако је измирио доспеле порезе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији; (чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона о јавним набавкама)</p>	<p><u>ПРАВНО ЛИЦЕ, ПРЕДУЗЕТНИК, ФИЗИЧКО ЛИЦЕ:</u></p> <p><u>1.Уверење Пореске управе</u> Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе, <u>2.Уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода</u></p> <p>Напомена: Уколико је понуђач у поступку приватизације, уместо 2 горе наведена доказа треба доставити уверење Агенције за приватизацију да се налази у поступку приватизације</p> <p>У случају да понуду подноси група понуђача, ове доказе доставити за сваког учесника из групе У случају да понуђач подноси понуду са подизвођачем, ове доказе доставити и за подизвођача (ако је више подизвођача доставити за сваког од њих).</p> <p>Докази не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда.</p>
5.	<p>Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде. (чл. 75. ст. 2. Закона).</p>	<p>Доказ: Потписан и оверен Образац изјаве. Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача.</p>

Конкурсна документација Д - 1.1.30/2020

Поред обавезних услова датих у овом обрасцу, понуђачи су обавезни да испуне и све захтеве из Конкурсне документације везане за начин састављања понуда.

У складу са чл.78 Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/12;14/2015; 68/2015), **лице уписано у регистар понуђача није дужно да приликом подношења понуде, односно пријаве, доказује испуњеност обавезних услова из чл. 75. став 1. тачка 1. до 4. Закона о јавним набавкама..** Понуђач, који је регистрован при регистру понуђача који води Агенција за привредне регистре, **има обавезу да у својој понуди јасно наведе да се налази у регистру понуђача**, уколико на тај начин жели да докаже испуњеност услова из чл. 75. став 1. тачка 1. до 4. Закона о јавним набавкама.

Обавезни услови које мора да испуни подизвођач и сваки од понуђача из групе понуђача дефинисани су чланом 75. Закона о јавним набавкама. Право на учешће у поступку има подизвођач и сваки од понуђача из групе понуђача ако:

- 1) је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре.
- 3) је измирио доспеле порезе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији.

Допунске напомене:

- Докази о испуњености услова из члана 75. ЗЈН могу се достављати у неоввереним копијама.
- У складу са чланом 82. Закона о јавним набавкама, наручилац може да одбити понуду понуђача, уколико поседује доказ да понуђач у претходне 3 године пре објављивања позива за подношење понуда није испуњавао своје обавезе по ранија закљученим уговорима о јавним набавкама, који се односе на исти предмет набавке
- Уколико понуђач у остављеном року не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, његова понуда ће бити одбијена као неприхватљива.
- 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. ЗЈН.
- Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају докази из члана 77. ЗЈН, понуђач можеуместо 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.
- Понуђач није дужан да доставља доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа. Понуђач је дужан да, у том случају, у понуди наведе интернет страницу на којој су тражени подаци јавно доступни.
- Понуђач не мора да достави образац трошкова припреме понуде
- Понуђач је дужан да без одлагања писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи до доношења одлуке, односно закључења уговора, односно током важења уговора о јавној набавци и да је документује на прописани начин.

6. Упутство понуђачима како да сачине понуду

Садржај упутства

1. Подаци о језику на којем понуда мора бити састављена, а уколико је дозвољена могућност да се понуде, у целини или делимично, дају на старном језику, назнака на ком страном језику, као и који део понуде може бити на страном језику;
2. Начин подношења понуде;
3. Обавештење о могућности да понуђач може да поднесе понуду за једну или више партија и упутство о начину на који понуда треба да буде поднета, уколико је предмет јавне набавке обликован у више партија;
4. Обавештење о могућности подношења понуде са варијантама, уколико је подношење такве понуде дозвољено;
5. Начин измене, допуне и опозива понуде у смислу члана 87. став 6. Закона;
6. Обавештење да понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити да учествује у више заједничких понуда;
7. Захтев да понуђач, уколико ангажује подизвођача, наведе у својој понуди податке о подизвођачу, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача, као и правила поступања наручиоца у случају да се определио да искористи могућност да доспела потраживања преносе директно подизвођачу за део набавке који се извршава преко тог подизвођача;
8. Обавештење о томе да је саставни део заједничке понуде споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, као и податке о обавезној садржини тог споразума;
9. Захтеве у погледу траженог начина и услова плаћања, гарантног рока, као и евентуалних других околности од којих зависи прихватљивост понуде;
10. Валута и начин на који мора бити наведена и изражена цена у понуди;
11. Подаци о врсти, садржини, начину подношења, висини и роковима обезбеђења финансијског испуњења обавеза понуђача;
12. Дефинисање посебних захтева, уколико исти постоје, у погледу заштите поверљивости података које наручилац ставља понуђачима на располагање, укључујући и њихове подизвођаче;
13. Обавештење о начину преузимања техничке документације и планова, односно појединих њених делова, ако због обима и техничких разлога исту није могуће објавити;
14. Обавештење да понуђач може у писаном облику тражити додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, као и да може да укаже наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији, уз напомену да се комуникација у поступку јавне набавке врши на начин одређен чланом 20. Закона;
15. Обавештење о начину на који се могу захтевати додатна објашњења од понуђача после отварања понуда и вршити контрола код понуђача односно његовог подизвођача;
- 16. Обавештење да накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица сноси понуђач;**
17. Обавештење о роковима и начину подношења захтева за заштиту права, са детаљним упутством о садржини потпуног захтева за заштиту права у складу са чланом 151. став 1. тач. 1)–7) Закона, као и износом таксе из члана 156. став 1. тач. 1)–3) Закона и детаљним упутством о потврди из члана 151. став 1. тачка 6) Закона којом се потврђује да је уплата таксе извршена, а која се прилаже уз захтев за заштиту права приликом подношења захтева наручиоцу, како би се захтев сматрао потпуним;
18. Рок у коме ће уговор бити закључен.

Упутство садржи инструкције и податке неопходне за припрему понуде у складу са захтевима наручиоца и информације о условима и начину спровођења поступка јавне набавке.

Од понуђача се очекује да детаљно размотри ово упутство и све обрасце и спецификације садржане у конкурсној документацији.

Понуђачи су дужни да пре предаје своје понуде прегледају сву конкурсну документацију и провере њену исправност, проуче све њене делове и сваки појединачни документ.

Институт за нуклеарне науке »Винча«
-Набавка резервних делова за аутомобиле-

Конкурсна документација Д - 1.1.30/2020

19. Обавештење да приликом сачињавања понуде употреба печата није обавезна.

Подношењем понуде понуђач потврђује да је у потпуности прихватио конкурсну документацију и позив за подношење понуда. Рок за подношење понуда је 22.06.2020. године до 10:00 часова.

1.

ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОЈЕМ ПОНУДА МОРА БИТИ САСТАВЉЕНА, А УКОЛИКО ЈЕ ДОЗВОЉЕНА МОГУЋНОСТ ДА СЕ ПОНУДЕ, У ЦЕЛИНИ ИЛИ ДЕЛИМИЧНО, ДАЈУ НА СТРАНОМ ЈЕЗИКУ, НАЗНАКА НА КОМ СТРАНОМ ЈЕЗИКУ, КАО И КОЈИ ДЕО ПОНУДЕ МОЖЕ БИТИ НА СТРАНОМ ЈЕЗИКУ

- 1.1. Наручилац ће водити поступак набавке и припремити конкурсну документацију на српском језику.
- 1.2. Понуда као и целокупна преписка у вези са понудом коју размене понуђач и наручилац мора бити написана на српском језику.
- 1.3. Пратећа документа, проспектни материјали и штампана литература коју обезбеди понуђач могу бити на енглеском језику, под условом да их прати **тачан превод релевантних пасуса** на српски језик, уколико Наручилац буде захтевао.

2.

НАЧИН ПОДНОШЕЊА ПОНУДЕ

- 2.1. Понуда се доставља у писаном облику на обрасцима које понуђач добија од наручиоца уз позив за подношење понуде или приликом преузимања конкурсне документације. Појединачне обрасце садржане у конкурсној документацији понуђач попуњава хемијском оловком или у куцаној форми читко, јасно и недвосмислено;
- 2.2. Понуда се доставља у оригиналу, заведена код понуђача и потписана од стране одговорног лица понуђача или лица које има овлашћење да потпише понуду у име понуђача;
- 2.3. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може се одредити да обрасце дате у конкурсној документацији потписују сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити и потписати обрасце дате у конкурсној документацији;
- 2.4. Цела понуда мора бити предата без накнадних исправки и без уписивања између редова. Понуда ће се одбити као неприхватљива, уколико буду начињене било какве измене, додаци или брисања у конкурсним документима. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери потписом;
- 2.5. Понуђач доставља понуду у једном збирном омоту (коверти), тако да се при отварању може проверити да ли је затворена онако како је била предата;
- 2.6. На збирном омоту или коверти мора **налепљен образац са стране 2** која је наведена у конкурсној документацији;
- 2.7. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до дана и сата наведеног у позиву за подношење понуда и на насловној страни конкурсне документације;
- 2.8. Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум понуде према редоследу приспећа. Уколико је понуда достављена непосредно наручилац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде;
- 2.9. Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом и биће враћена по окончању поступка отварања понуда неотворену, са назнаком да је поднета неблаговремено;

2.10. ПОНУДА МОРА ДА САДРЖИ:

- **Доказе** за испуњеност обавезних и додатних услова за учешће у поступку предметне јавне набавке како је наведено у поглављу конкурсне документације у поглављу V- Услови за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. и 76. Закона и у поглављу V- Упутство како се доказује испуњеност тих услова;
- **Образац понуде** – попуњен и потписан од стране овлашћеног лица;
- **Модел уговора** – попуњен и потписан од стране овлашћеног лица;
- **Обрасце и изјаве** који су у склопу конкурсне документације (попуњене и потписане од стране овлашћеног лица,
- **Споразум о заједничком извршењу** јавне набавке (доставља се у случају подношења заједничке понуде).
- **Образац структуре цене** – попуњен и потписан од стране овлашћеног лица, достављен на ЦД-у или УСБ-у

ИЗРАДА ПОНУДЕ

- Понуда мора бити у складу са Законом о јавним набавкама, позивом за подношење понуда и конкурсном документацијом,
- понуђач понуду доставља у писаном облику на образцима садржаним у конкурсnoj документацији,
- образце и изјаве дате у конкурсnoj документацији, односно податке који морају бити њихов саставни део, понуђач попуњава читко, а овлашћено лице понуђача исте потписује;
- потписивањем понуде понуђач се изјашњава да је у потпуности разумео и прихватио све услове из конкурсне документације.
- евентуалне грешке настале приликом попуњавања образаца, изјава и модела уговора из конкурсне документације и исправљене коректором или рукописом, морају се оверити потписом одговорног лица,

Уколико понуду подноси група понуђача образце дате у конкурсnoj документацији потписују и оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће потписивати образце дате у конкурсnoj документацији, изузев образаца који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу (Изјава о независној понуди, Изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. став (2). Закона) који морају бити потписани од стране сваког понуђача из групе понуђача. У случају да се понуђачи одреде да један понуђач из групе потписује образце дате у конкурсnoj документацији (изузев образаца 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 чл. 81. Закона.

ОТВАРАЊЕ ПОНУДА

Јавно отварање понуда одржаће се одмах након истека рока за подношење понуда наведеног у позиву за подношење понуда и на насловној страни конкурсне документације.

Присутни представници понуђача пре почетка јавног отварања понуда морају комисији за јавну набавку наручиоца уручити писмена овлашћења за учешће у поступку јавног отварања понуда које мора бити заведено код понуђача и потписано од стране одговорног лица понуђача.

2.11. Пожељно је да понуда буде повезана (јемственик) и хронолошки пратећи редослед конкурсне документације.

3.

**ОБАВЕШТЕЊЕ О МОГУЋНОСТИ ДА ПОНУЂАЧ МОЖЕ ДА ПОДНЕСЕ ПОНУДУ
ЗА ЈЕДНУ ИЛИ ВИШЕ ПАРТИЈА И УПУТСТВО О НАЧИНУ НА КОЈИ ПОНУДА
ТРЕБА ДА БУДЕ ПОДНЕТА, УКОЛИКО ЈЕ ПРЕДМЕТ ЈАВНЕ НАБАВКЕ
ОБЛИКОВАН У ВИШЕ ПАРТИЈА**

3.1. У овом поступку јавне набавке, предмет није обликован по партијама.

Понуђач може поднети понуду за једну или више партија;

Уколико понуђач подноси понуду за све партије, понуду може доставити у једном збирном омоту (коверти). Понуда за све партије се може поднети у истој коверти са знаком за коју се Партију односи.

Понуђач је дужан да у понуди наведе да ли се понуда односи на целокупну набавку или само на одређене партије, како би се омогућило оцењивање за сваку партију посебно. Понуђач ће у случају подношења понуде за више партија попунити све обрасце из конкурсне документације за сваку партију посебно, осим ако на одређеним обрасцима није другачије назначено.

4.

**ОБАВЕШТЕЊЕ О МОГУЋНОСТИ ПОДНОШЕЊА ПОНУДЕ СА ВАРИЈАНТАМА,
УКОЛИКО ЈЕ ПОДНОШЕЊЕ ТАКВЕ ПОНУДЕ ДОЗВОЉЕНО**

4.1. Алтернативна решења у техничкој документацији, односно понуде са варијантама, нису прихватљиве за наручиоца.

5.

**НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ У СМISЛУ ЧЛАНА 87.
СТАВ 6. ЗАКОНА**

5.1. Понуђач може, до истека рока за подношење понуда, изменити, допунити или опозвати своју понуду.

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

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити у архиву наручиоца на адресу: **Институт за нуклеарне науке »Винча« Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд, са знаком:**

„Измена понуде за јавну набавку – НАБАВКА РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА ЗА ПУТНИЧКЕ АУТОМОБИЛЕ за Институт за нуклеарне науке »Винча« Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд, ЈН бр. Д-1.1.30/2020 НЕ ОТВАРАТИ” или

„Допуна понуде за јавну набавку – НАБАВКА РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА ЗА ПУТНИЧКЕ АУТОМОБИЛЕ за Институт за нуклеарне науке »Винча« Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд, ЈН бр. Д-1.1.30/2020 НЕ ОТВАРАТИ” или

„Опозив понуде за јавну набавку – НАБАВКА РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА ЗА ПУТНИЧКЕ АУТОМОБИЛЕ за Институт за нуклеарне науке »Винча« Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд, ЈН бр. Д-1.1.30/2020 НЕ ОТВАРАТИ” или

„Измена и допуна понуде за јавну набавку – НАБАВКА РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА ЗА ПУТНИЧКЕ АУТОМОБИЛЕ за Институт за нуклеарне науке »Винча« Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд, ЈН бр. Д-1.1.30/2020 НЕ ОТВАРАТИ” .

Конкурсна документација Д-1.1.30/2020

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

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

6.

ОБАВЕШТЕЊЕ ДА ПОНУЂАЧ КОЈИ ЈЕ САМОСТАЛНО ПОДНЕО ПОНУДУ НЕ МОЖЕ ИСТОВРЕМЕНО ДА УЧЕСТВУЈЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ, НИТИ ДА УЧЕСТВУЈЕ У ВИШЕ ЗАЈЕДНИЧКИХ ПОНУДА

- 6.1. Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити да учествује у више заједничких понуда;
- 6.2. У обрасцу понуде понуђач је дужан да наведе да ли понуду подноси самостално или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем;
- 6.3. Учесће у више од једне понуде за исти уговор резултираће тиме што ће се такве понуде одбити, као неприхватљиве.

7.

ЗАХТЕВ ДА ПОНУЂАЧ, УКОЛИКО АНГАЖУЈЕ ПОДИЗВОЂАЧА, НАВЕДЕ У СВОЈОЈ ПОНУДИ ПОДАТКЕ О ПОДИЗВОЂАЧУ, ПРОЦЕНАТ УКУПНЕ ВРЕДНОСТИ НАБАВКЕ КОЈИ ЋЕ ПОВЕРИТИ ПОДИЗВОЂАЧУ И ДЕО ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ КОЈИ ЋЕ ИЗВРШИТИ ПРЕКО ПОДИЗВОЂАЧА, КАО И ПРАВИЛА ПОСТУПАЊА НАРУЧИОЦА У СЛУЧАЈУ ДА СЕ ОПРЕДЕЛИО ДА ИСКОРИСТИ МОГУЋНОСТ ДА ДОСПЕЛА ПОТРАЖИВАЊА ПРЕНОСЕ ДИРЕКТНО ПОДИЗВОЂАЧУ ЗА ДЕО НАБАВКЕ КОЈИ СЕ ИЗВРШАВА ПРЕКО ТОГ ПОДИЗВОЂАЧА

- 7.1. Ако понуђач у понуди наведе да ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу, дужан је да наведе називи седиште подизвођача, а уколико уговор између наручиоца и понуђача буде закључен, тај подизвођач ће бити наведен у уговору.
- 7.2. Понуђач је дужан да, уколико ангажује подизвођача, наведе у својој понуди проценат укупне вредности набавке коју ће поверити подизвођачу, део предмета набавке који ће поверити подизвођачу, као и правила поступања наручиоца у случају да се доспела потраживања преносе директно подизвођачу.
- 7.3. Понуђач је дужан да попуни и потпише образац „Подаци о подизвођачу“ из конкурсне документације;
- 7.4. Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење уговорене набавке, без обзира на број подизвођача.
- 7.5. Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача ради утврђивања испуњености услова.
- 7.6. Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона о јавним набавкама на начин одређен чланом 77. Закона. Доказе о испуњености осталих услова из члана 76. Закона о јавним набавкама доставља на начин одређен конкурсном документацијом.

8.

ОБАВЕШТЕЊЕ О ТОМЕ ДА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОНУДЕ СПОРАЗУМ КОЈИМ СЕ ПОНУЂАЧИ ИЗ ГРУПЕ МЕЋУСОБНО И ПРЕМА НАРУЧИОЦУ ОБАВЕЗУЈУ НА ИЗВРШЕЊЕ ЈАВНЕ НАБАВКЕ, КАО И ПОДАТКЕ О ОБАВЕЗНОЈ САДРЖИНИ ТОГ СПОРАЗУМА

- 8.1. Уколико понуду подноси група понуђача, у обрасцу понуде треба навести све учеснике у заједничкој понуди;

Конкурсна документација Д - 1.1.30/2020

- 8.2. Саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење набавке. Споразум садржи следеће податке:
- 1) члану групе који ће бити носилац посла, 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
- 8.3. За сваког учесника у заједничкој понуди мора се попунити и потписати образац „Подаци о понуђачу који је учесник у заједничкој понуди“.
- 8.4. Сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона о јавним набавкама, што доказује достављањем доказа из члана 77. Закона. Остале услове из члана 76. овог закона испуњавају заједно.

9.

ЗАХТЕВЕ У ПОГЛЕДУ ТРАЖЕНОГ НАЧИНА И УСЛОВА ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНОГ РОКА, КАО И ЕВЕНТУАЛНИХ ДРУГИХ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

9.1. Рок плаћања је дефинисан у складу са Законом о роковима измирења новчаних обавеза комерцијалним трансакцијама („Службени гласник РС“, бр. 119/2012).

Плаћање се врши на основу рачуна који издаје понуђач – и то у року који не може бити краћи од 15(петнаест) ни дужи од 45 (четрдесетпет) дана од дана настанка ДПО (дужничко-поверилачког односа), а након закључења Уговора. Даном настанка ДПО се сматра дан када понуђач – испоручи добро које је предмет набавке – испостави рачун након извршене испоруке наручиоцу.

Уколико понуђач понуди краћи рок плаћања или авансно плаћање, понуда ће се одбацити као неприхватљива.

На рачуну обавезно треба уписати број јавне набавке на коју се односи.

Рачун мора бити уредно састављен у складу са Законом о порезу на додату вредност и подзаконским актима. Рачун који није био уредно састављен у складу са наведеним биће враћен продавцу, а плаћање одложено на његову штету све док не испостави уредан рачун.

Понуђачу није дозвољено да од наручиоца захтева аванс, нити издавање средства обезбеђења плаћања. Понуде у којима се буду захтевали аванс или инструменти обезбеђења плаћања од наручиоца биће оцењене као неприхватљиве.

- 9.2. Рок испоруке – 1 радни дан од појединачног писаног захтева Наручиоца.

Место испоруке је адреса Наручиоца: Институт за нуклеарне науке „Винча“ Мике Петровића Аласа 12-14 Винча.

- 9.3. Захтев у погледу гаранције

По спецификацији произвођача .

- 9.4. Захтев у погледу рока важења понуде

Рок важења понуде не може бити краћи од 60 дана од дана отварања понуда.

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

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

10.

ВАЛУТА И НАЧИН НА КОЈИ МОРА БИТИ НАВЕДЕНА И ИЗРАЖЕНА ЦЕНА У ПОНУДИ

- 10.1. Валута понуде је динар (РСД);

10.2. Цена мора бити исказана у динарима, са и без пореза на додату вредност, са урачунатим свим трошковима које понуђач има у реализацији предмета јавне набавке. За оцену понуде узима се у обзир цена без пореза на додату вредност.

Институт за нуклеарне науке »Винча«
-Набавка резервних делова за аутомобиле-

Цена је фиксна и не може се мењати.

Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. ЗЈН, односно тражиће образложење свих њених саставних делова које сматра меродавним.

У случају да понуђач даје попуст на понуђену цену, мора навести овај попуст у понуди и урачунати га у коначну вредности понуде. Попуст који нису наведени у понуди и урачунати у коначну цену из понуде, неће бити накнадно узете у обзир.

10.3. Наручилац може након закључења уговора о јавној набавци без спровођења поступка јавне набавке повећати обим предмета набавке, с тим да се вредност уговора може повећати максимално до 5% од укупне вредности првобитно закљученог уговора, у складу са чланом 115. Закона о јавним набавкама.

11.

ПОДАЦИ О ВРСТИ, САДРЖИНИ, НАЧИНУ ПОДНОШЕЊА, ВИСИНИ И РОКОВИМА ОБЕЗБЕЂЕЊА ФИНАНСИЈСКОГ ИСПУЊЕЊА ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА

Приликом подношења понуда Наручилац не захтева средство финансијског обезбеђења за озбиљност понуде већ приликом закључења уговора захтева се средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла и отклањање грешака у гарантном року.

11.1. Меница за добро извршење посла издаје се у висини од 10% од вредности уговора без ПДВ-а и она траје 13 месеци од дана ступања уговора на снагу. Наручилац ће уновчити меницу за добро извршење посла уколико понуђач не буде извршавао своје уговорне обавезе у роковима и на начин предвиђен уговором.

11.2. Меница за отклањање грешака у гарантном року издаје се у висини 10% од вредности уговора без ПДВ-а и она траје најмање тридест дана дужи од дана истека гарантног рока.

ЗАХТЕВАНЕ МЕНИЦЕ, КАО СРЕДСТВО ОБЕЗБЕЂЕЊА ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА И ОТКЛАЊАЊЕ ГРЕШАКА У ГАРАНТНОМ РОКУ, ПРЕДАЈЕ ПОНУЂАЧ КОМЕ ЈЕ ДОДЕЉЕН УГОВОР ПРИЛИКОМ ЗАКЉУЧЕЊА УГОВОРА И НЕ ПОДНОСИ СЕ УЗ ПОНУДУ.

УКОЛИКО ПОНУЂАЧ ПРИЛИКОМ ЗАКЉУЧЕЊА УГОВОРА НЕ ДОСТАВИ ТРАЖЕНЕ МЕНИЦЕ СА ПРАТЕЋОМ ДОКУМЕНТАЦИЈОМ СМАТРАЋЕ СЕ ДА УГОВОР НИЈЕ ЗАКЉУЧЕН.

Понуђач је дужан да одмах достави Наручиоцу нови инструмент обезбеђења плаћања (меницу и овлашћење) када се промени лице овлашћено за потписивање, односно када настану друге околности због којих се претходно добијени инструмент обезбеђења плаћања не може реализовати.

12.

ДЕФИНИСАЊЕ ПОСЕБНИХ ЗАХТЕВА, УКОЛИКО ИСТИ ПОСТОЈЕ, У ПОГЛЕДУ ЗАШТИТЕ ПОВЕРЉИВОСТИ ПОДАТАКА КОЈЕ НАРУЧИЛАЦ СТАВЉА ПОНУЂАЧИМА НА РАСПОЛАГАЊЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И ЊИХОВЕ ПОДИЗВОЂАЧЕ

12.1. Информације у вези са проверавањем, објашњењем, мишљењем и упоређивањем понуда, као и препоруке у погледу избора најповољније понуде, неће се достављати понуђачима, као ни једној другој особи која није званично укључена у процес, све док се не објави име изабраног понуђача.

12.2. Наручилац се обавезује да чува као поверљиве све податке о понуђачима садржане у конкурсној документацији који су посебним прописом утврђени као поверљиви.

Конкурсна документација Д-1.1.30/2020

- 12.3. Понуђач је обавезан да у својој понуди назначи који се од достављених документа односи на државну, војну, службену или пословну тајну.
- 12.4. Наручилац је дужан да чува као пословну тајну имена понуђача и подносилаца пријава, као и поднете понуде, односно пријаве, до истека рока предвиђеног за отварање понуда, односно пријава.
- 12.5. Чланови комисије за јавну набавку морају да чувају податке и поступају са документима у складу са степеном поверљивости. Неће се сматрати поверљивом цена и остали подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде.
- 12.6. Неће се сматрати поверљивим цена и остали подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде.

13. ОБАВЕШТЕЊЕ О НАЧИНУ ПРЕУЗИМАЊА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ И ПЛАНОВА, ОДНОСНО ПОЈЕДИНИХ ЊЕНИХ ДЕЛОВА, АКО ЗБОГ ОБИМА И ТЕХНИЧКИХ РАЗЛОГА ИСТУ НИЈЕ МОГУЋЕ ОБЈАВИТИ

- 13.1. Обавештење о начину преузимања техничке документације и планова, односно појединих њених делова, ако због обима и техничких разлога исту није могуће објавити.
- 13.2. Код ове набавке сва потребна техничка документација је саставни део конкурсне документације.

14. ОБАВЕШТЕЊЕ ДА ПОНУЂАЧ МОЖЕ У ПИСАНОМ ОБЛИКУ ТРАЖИТИ ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ, КАО И ДА МОЖЕ ДА УКАЖЕ НАРУЧИОЦУ И НА ЕВЕНТУАЛНО УОЧЕНЕ НЕДОСТАТКЕ И НЕПРАВИЛНОСТИ У КОНКУРСНОЈ ДОКУМЕНТАЦИЈИ, УЗ НАПОМЕНУ ДА СЕ КОМУНИКАЦИЈА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ВРШИ НА НАЧИН ОДРЕЂЕН ЧЛАНОМ 20. ЗАКОНА

- 14.1. Заинтересовано лице може у писаном облику да тражи од наручиоца додатне информације или објашњења у вези са припремањем понуде, при чему може да укаже наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији, најкасније пет дана пре истека рока за подношење понуде.
- 14.2. Наручилац је дужан да одговор објави на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници у року од 3 радна дана од датума пријема захтева понуђача за додатним информацијама или објашњењима.

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, ЈН бр. Д-1.1.30/2020“.

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

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

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

Сва комуникација у поступку јавне набавке врши се на начин одређен чланом 20. Закона о јавним набавкама.

15.

ОБАВЕШТЕЊЕ О НАЧИНУ НА КОЈИ СЕ МОГУ ЗАХТЕВАТИ ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА И ВРШИТИ КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА ОДНОСНО ЊЕГОВОГ ПОДИЗВОЂАЧА

- 15.1. После отварања понуда наручилац може приликом стручне оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, упоређивању и вредновању понуда. Образложење понуђач треба да достави у року од три дана од дана пријема захтева за појашњење.
- 15.2. Наручилац може да врши и контролу (увид) код понуђача односно код његовог подизвођача, уз претходно писмено обавештење понуђача о контроли у року од три дана од дана обавештења понуђача (члан 93. Закона).
- 15.3. Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања.
- У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.
- Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбитикао неприхватљиву.

16.

ОБАВЕШТЕЊЕ ДА НАКНАДУ ЗА КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНТА, КАО И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА СНОСИ ПОНУЂАЧ

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

17.

ОБАВЕШТЕЊЕ О РОКОВИМА И НАЧИНУ ПОДНОШЕЊА ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА, СА ДЕТАЉНИМ УПУТСТВОМ О САДРЖИНИ ПОТПУНОГ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 151. СТАВ 1. ТАЧ. 1)–7) ЗАКОНА, КАО И ИЗНОСОМ ТАКСЕ ИЗ ЧЛАНА 156. СТАВ 1. ТАЧ. 1)–3) ЗАКОНА И ДЕТАЉНИМ УПУТСТВОМ О ПОТВРДИ ИЗ ЧЛАНА 151. СТАВ 1. ТАЧКА 6) ЗАКОНА КОЈОМ СЕ ПОТВРЂУЈЕ ДА ЈЕ УПЛАТА ТАКСЕ ИЗВРШЕНА, А КОЈА СЕ ПРИЛАЖЕ УЗ ЗАХТЕВ ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПРИЛИКОМ ПОДНОШЕЊА ЗАХТЕВА НАРУЧИОЦУ, КАКО БИ СЕ ЗАХТЕВ СМАТРАО ПОТПУНИМ

- 17.1. Захтев за заштиту права може да поднесе свако лице које има интерес да закључи уговор о конкретној јавној набавци
- 17.2. Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, непосредно или поштом препоручено са повратницом. Копија захтева за заштиту права се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права.
- 17.3. Захтев за заштиту права се може поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико законом није другачије одређено. О поднетом захтеву за заштиту права наручилац објављује обавештење на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници у року од 2 (два) дана од дана пријема захтева.
- 17.4. Уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, захтев ће се сматрати благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније 7 дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. Закона о јавним набавкама указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.
- 17.5. После доношења одлуке о додели уговора или одлуке о обустави поступка јавне набавке, рок за подношење захтева за заштиту права је 10 (десет) дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Конкурсна документација Д - 1.1.30/2020

- 17.6. Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење захтева, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.
- 17.7. Подносилац захтева за заштиту права је дужан да на рачун буџета Републике Србије уплати таксу у износу од 120.000,00 динара уколико се захтев подноси пре отварања понуда и уколико процењена вредност није већа од 120.000,00 динара, 0,1 % процењене вредности јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којем је додељен уговор, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако је та вредност већа од 120.000,00 динара.
- 17.8. Уплата таксе врши се на број жиро рачуна: 840-30678845-06, шифра плаћања: 153 или 253, позив на број: број или ознака јавне набавке, сврха: републичка административна такса са назнаком набавке на коју се односи, корисник: Буџет Републике Србије. **Детаљније упуство о уплати таксе може се преузети на сајту Републичке комисије:**
<http://www.kjn.gov.rs/sr/uputstvo-o-uplati-republicke-administrativne-takse.html>
- 17.9. У случају поднетог захтева за заштиту права наручилац не може донети одлуку о додели уговора и одлуку о обустави поступка, нити може закључити уговор о јавној набавци пре доношења одлуке о поднетом захтеву заштиту права. Републичка комисија, на предлог наручиоца, може дозволити наручиоцу да донесе одлуку о додели уговора, одлуку о обустави или да закључи уговор пре доношења одлуке о поднетом захтеву за заштиту права, када би задржавање активности наручиоца у поступку јавне набавке односно у извршењу уговора о јавној набавци значајно угрозило интересе Републике Србије.

18.

РОК У КОМЕ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН

- 18.1. Уговор о јавној набавци ће бити достављен понуђачу којем је додељен уговор у року од 8 дана од дана протеча рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона.
- 18.2. У случају да је поднета само једна понуда наручилац може закључити уговор пре истека рока за подношење захтева за заштиту права, у складу са чланом 112. став 2. тачка 5) Закона о јавним набавкама

Напомене : Ово упутство сачињено је на основу ПРАВИЛНИКА О ОБАВЕЗНИМ ЕЛЕМЕНТИМА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ У ПОСТУПЦИМА ЈАВНИХ НАБАВКИ И НАЧИНУ ДОКАЗИВАЊА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА, који је објављен у „Службеном гласнику РС“, бр. 86 од 14.10.2015. год.

Називи свих тачака (18) које су садржане у Упутству понуђачима преузети су из члана 9. поменутог Правилника.

Упутство понуђачима је саставни део конкурсне документације за јавну набавку добара у отвореном поступку, али се сходно може применити и за набавку услуга и радова и у другим врстама поступака јавне набавке.

19.

ОБАВЕШТЕЊЕ ДА ПРИЛИКОМ САЧИЊАВАЊА ПОНУДЕ УПОТРЕБА ПЕЧАТА НИЈЕ ОБАВЕЗНА

- 19.1. Од дана почетка примене Закона о изменама и допунама Закона о привредним друштвима („Службени гласник РС“, број 95/2018), сагласно одредбама овог закона, понуђачи нису у обавези да приликом сачињавања понуда у поступцима јавних набавки употребљавају печат.

Напомене: Ово упутство сачињено је на основу ПРАВИЛНИКА О ОБАВЕЗНИМ ЕЛЕМЕНТИМА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ У ПОСТУПЦИМА ЈАВНИХ НАБАВКИ И НАЧИНУ ДОКАЗИВАЊА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА, који је објављен у „Службеном гласнику РС“, бр. 86 од 14.10.2015. год. и о допуни Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова објављеног дана 11.06.2020. године у „Службеном гласнику РС“ број 41/2020

Називи свих тачака (19) које су садржане у Упутству понуђачима преузети су из члана 9. поменутог Правилника.

Институт за нуклеарне науке „Винча“

7. Критеријуми за доделу уговора

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума „Најнижа понуђена цена“.

Уколико две или више понуда буду имале исту најнижу понуђену цену, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио дужи рок плаћања.

У случају истог понуђеног рока плаћања, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача чија је понуда прва пристигла у архиву Наручиоца.

8. Обрасци који чине саставни део понуде

- (1) **Образац понуде** - попуњен, оверен печатом и потписан од стране овлашћеног лица;
- (2) **Образац структуре цене, са упутством како да се попуни** - попуњен, оверен печатом и потписан од стране овлашћеног лица, достављен на ЦД- у или УСБ-у;
- (3) **Образац трошкова припреме понуде** (понуђач није у обавези да исти достави);
- (4) **Образац изјаве о независној понуди** -- попуњен, оверен печатом и потписан од стране овлашћеног лица;
- (5) **Образац изјаве о поштовању обавезама понуђача на основу чл. 75. став 2. ЗЈН-а;**
- (6) **Споразум о заједничком извршењу јавне набавке** (доставља се у случају подношења заједничке понуде);
- (7) **Модел уговора;**

9. Образац понуде

Број јавне набавке: Д-1.1.30/2020

Предмет јавне набавке: **РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ ЗА ПУТНИЧКЕ АУТОМОБИЛЕ****Института за нуклеарне науке »Винча«**, Винча

Понуда бр. _____ од _____ 2020. године;

ПОНУЂАЧ: _____

(а) КОЈИ НАСТУПА САМОСТАЛНО

(б) КОЈИ НАСТУПА СА ПОДИЗВОЂАЧИМА

(в) КОЈИ НАСТУПА КАО ЧЛАН ГРУПЕ ПОНУЂАЧА, коју чине:

(заокружити и навести називе свих подизвођача односно свих учесника у заједничкој понуди)

Редни број	РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ ЗА ПУТНИЧКЕ АУТОМОБИЛЕ	Укупна вредност (збир јединичних цена)
1.	ПОНУЂЕНА ЦЕНА (ИЗНОС ПОНУДЕ БЕЗ ПДВ-а):	
2.	ПДВ по стопи од 20% :	
3.	ПОНУЂЕНА ЦЕНА (ИЗНОС ПОНУДЕ СА ПДВ-ом):	

Проценат вредности набавке који ће понуђач поверити подизвођачу:.....

Део предмета набавке који ће понуђач поверити подизвођачу:.....

Рок важења понуде (минимум 60 дана од дана отварања понуда) _____ дана.

Рок испоруке : 1 радни дан/а од појединачног писаног захтева. _____

Гаранција: по спецификацији произвођача.

Начин плаћања: уплатом на рачун понуђача.

Рок плаћања и то у року који не може бити краћи од 15 (петнаест) ни дужи од 45 (четрдесетпет) дана. _____

Место испоруке: ф-цо магацин Наручиоца.

Погодности које нуди понуђач:

Потпис овлашћеног лица

Број јавне набавке: Д-1.1.30/2020

ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача	
Седиште	
Адреса	
Облик организовања (АД, ДОО, АДО, СЗР итд.)	
Матични број	
ПИБ	
Број текућег рачуна	
Назив банке	
ПДВ број	
Телефон	
Телефакс	
e-mail	
Особа за контакт	

Датум: _____

Место: _____

Потпис овлашћеног лица

Податке уноси и оверава понуђач.

Конкурсна документација Д - 1.1.30/2020

Број јавне набавке: Д-1.1.30/2020

ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

Назив понуђача	
Седиште	
Адреса	
Облик организовања (АД, ДОО, АДО, СЗР итд.)	
Матични број	
ПИБ	
Број текућег рачуна	
Назив банке	
ПДВ број	
Телефон	
Телефакс	
e-mail	
Особа за контакт	

Датум: _____

Место: _____

Потпис овлашћеног лица

Податке уноси и оверава понуђач.

Фотокопирати образац у потребном броју примерака за сваког подизвођача.

Број јавне набавке: Д-1.1.30/2020

**ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ
КОЈИ ЈЕ УЧЕСНИК У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ**

1	Назив понуђача	
2	Седиште	
3	Адреса	
4	Облик организовања (АД, ДОО, АДО, СЗР итд.)	
5	Матични број	
6	ПИБ	
7	Број текућег рачуна	
8	Назив банке	
9	ПДВ број	
10	Телефон	
11	Телефакс	
12	e-mail	
13	Особа за контакт	
14	Овлашћено лице	

Датум: _____
Место: _____

Потпис овлашћеног лица

Податке уноси и оверава понуђач.

Фотокопирати образац у потребном броју примерака за сваког учесника у заједничкој понуди.

**СПОРАЗУМ КОЈИМ СЕ ПОНУЂАЧИ ИЗ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА МЕЂУСОБНО И ПРЕМА
НАРУЧИОЦУ ОБАВЕЗУЈУ НА ИЗВРШЕЊЕ ЈАВНЕ НАБАВКЕ**

Понуђачи: 1. _____
2. _____
3. _____

(у даљем тексту Група понуђача), који су поднели заједничку понуду бр. _____ од _____ за јавну набавку **НАБАВКА РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА ЗА ПУТНИЧКЕ АУТОМОБИЛЕ** за потребе, Института за нуклеарне науке »Винча«, Винча, Београд у циљу извршења Јавне набавке међусобно и према Институт за нуклеарне науке »Винча«, Винча, Београд (у даљем тексту Наручилац) се обавезују, како следи:

Члан 1.

Понуђач из Групе понуђача:

_____ ,
ће бити носилац посла који је предмет Јавне набавке, односно који ће поднети понуду и који ће заступати Групу понуђача пред Наручиоцем.

Члан 2.

Понуђач из Групе понуђача:

_____ ,
ће у име Групе понуђача са Наручиоцем потписати уговор о Јавној набавци.

Члан 3.

Понуђач из Групе понуђача:

_____ ,
ће у име Групе понуђача Наручиоцу, а на име испуњења својих обавеза у поступку Јавне набавке, као и испуњења својих уговорених обавеза, дати средства финансијског обезбеђења која су предвиђена конкурсном документацијом.

Члан 4.

Понуђач из Групе понуђача:

_____ ,
ће у име Групе понуђача Наручиоцу издати рачун на начин предвиђен уговором.

Члан 5.

Понуђач из Групе понуђача:

_____ ,
ће у име Групе понуђача Наручиоцу дати број рачуна на који ће Наручилац извршити плаћање.

Члан 6.

Понуђачи из Групе понуђача ће, у циљу извршења уговора, остале уговорене обавезе извршити на следећи начин:

датум: _____

место: _____

потпис овлашћеног лица _____

потпис овлашћеног лица _____

потпис овлашћеног лица _____

НАПОМЕНА: Уколико понуђач наступа самостално, образац је неприменљив.

Институт за нуклеарне науке »Винча«
-Набавка резервних делова за аутомобиле-

10. Образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СЕ НАЛАЗИ У ПРИЛОГУ(XLS) И ТРЕБА ГА ДОСТАВИТИ ПОПУЊЕНОГ И ОВЕРЕНОГ У ШТАМПАНОЈ И ЕЛЕКТРОНСКОЈ ФОРМИ НА (ЦД-У ИЛИ УСБ-У). УПУТСТВО КАКО ПОПУНИТИ ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ НАЛАЗИ СЕ У ПРИЛОГУ У ДЕЛУ НАПОМЕНЕ.

ИНН «ВИНЧА»

11. Образац трошкова припреме понуде

Понуђач може да у оквиру понуде достави укупан износ и структуру трошкова припреме понуде, на обрасцу у слободној форми који ће приказивати трошкове израде узорка и трошкове прибављања средства обезбеђења. Образац мора бити потписан и оверен од стране понуђача.

Ред.бр.	Врста трошка	Износ без ПДВ-а	Износ са ПДВ-ом
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
УКУПНО:			

ПОНУЂАЧ

(потпис овлашћеног лица)

У складу са чланом 88. ЗЈН понуђач може да у оквиру понуде достави укупан износ и структуру трошкова припремања понуде. Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова. Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

*Ова изјава је у складу са Правилником о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. Гласник РС” бр. 29/2013) обавезни елемент конкурсне документације.

НАПОМЕНА: ДОСТАВЉАЊЕ ОВЕ ИЗЈАВЕ НИЈЕ ОБАВЕЗНО.

12.Изјава о независној понуди

ЈАВНА НАБАВКА БР. Д-1.1.30/2020

НАЗИВ ПОНУЂАЧА: _____

СЕДИШТЕ: _____

ДАТУМ: _____

Изјава о независној понуди

Под пуном кривичном и материјалном одговорношћу изјављујем да сам понуду поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

ПОНУЂАЧ

(потпис овлашћеног лица)

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

13. Образац изјаве о обавезама понуђача на основу чл. 75. став 2. ЗЈН-а

ЈАВНА НАБАВКА БР. Д-1.1.30/2020

НАЗИВ ПОНУЂАЧА: _____

СЕДИШТЕ: _____

ДАТУМ: _____

**Изјава
о поштовању обавеза које произилазе из важећих прописа**

Под пуном кривичном и материјалном одговорношћу изјављујем да сам поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада и заштити животне средине, као и да немам забрану обављања делатности која је на снази у време у време подношења понуда.

ПОНУЂАЧ

(потпис овлашћеног лица)

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

14. МОДЕЛ УГОВОРА

Модел уговора Понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише на одговарајућем месту, чиме потврђује да прихвата елементе модела уговора, односно да прихвата да закључи уговор у свему како модел гласи.

Уколико понуђач наступа са подизвођачем, у моделу уговора навести називе свих подизвођача. Уколико понуду подноси група понуђача, у моделу уговора навести називе сваког од понуђача из групе.

УГОВОР

За јавну набавку добара –
РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ ЗА ПУТНИЧКЕ АУТОМОБИЛЕ бр. ЈН Д-1.1.30/2020

Закључен између:

1. Института за нуклеарне науке »Винча«, Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд
који заступа в.д. директора Др Снежана Пајовић, (у даљем тексту: **Наручилац**)

и

2. _____ из _____, ул. _____,
кога заступа директор _____,
(у даљем тексту: **Понуђач**)

Са подизвођачем/подизвођачима	
Са заједничким понуђачем/понуђачима	

Подаци о наручиоцу:

Подаци о понуђачу:

ПИБ: 101877940	ПИБ:
Матични број : 07035250	Матични број:
Текући рачун: 205-113582-06	Текући рачун:
Телефон: 6454-945	Телефон:
Телефакс: 3408-787	Телефакс:
E-mail: office@vinca.rs	E-mail:

Основ уговора:

Број ЈН и датум објављивања јавне набавке	Д-1.1.30/2020, 22.05.2020. године
Број и датум одлуке о избору најповољније понуде	
Понуда изабраног понуђача бр. _____ од _____. 2020. године је саставни део овог Уговора.	

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Предмет овог уговора је набавка добра — РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ ЗА ПУТНИЧКЕ АУТОМОБИЛЕ за потребе Института за нуклеарне науке »Винча«, Винча, Београд.

Саставни део овог Уговора је Понуда ПОНУЂАЧА број _____ од _____ 2020. године која је достављена по позиву за подношење понуда и прихваћена од стране стручне комисије НАРУЧИОЦА.

ЦЕНА

Члан 2.

Укупна вредност добара из члана 1.овог Уговора утврђена је према фиксним јединичним ценама из прихваћене понуде Понуђача, број _____ од _____ 2020.године и техничке спецификације, а иста износи: _____ РСД без ПДВ-а .

(до износа процењене вредности/наведене констатације попуњава Наручилац)

Наручилац може након закључења овог Уговора без спровођења поступка јавне набавке повећати обим предмета набавке, максимално до 5% од укупне цене добара, закључењем Анекса уговора у писменој форми.

Наручилац задржава право да стварне количине, по позицијама из техничке спецификације, дефинише накнадно приликом састављања сваког конкретног захтева за испоруку.

У цену из става 1. урачунати су сви трошкови Понуђача, на паритету-Фцо магацин Наручиоца, Београд, Мике Петровића Аласа 12-14, п. фах 522, а није урачунат порез на додатну вредност, који пада на терет Наручиоца.

Уговорена вредност обухвата све зависне трошкове, фиксна је и не може се мењати.

ПЛАЋАЊЕ

Члан 3.

Вредност испоручене количине добара ће се у сваком конкретном случају утврђивати на основу јединичних цена и стварно испоручене количине добара, утврђене приликом примопредаје. Наручилац је дужан да цену испоручених добара након сваке конкретне испоруке плати у року од _____ дана од пријема фактуре Понуђача, под условом да је претходно извршена примопредаја.

Уколико Наручилац не исплати Понуђачу благовремено цену испоручене количине добара дужан је да Понуђачу плати законску затезну камату.

МЕСТО И РОК ИСПОРУКЕ

Члан 4.

Место испоруке је магацин Наручиоца, Институт за нуклеарне науке »Винча« Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Понуђач се обавезује да добра из члана 1. Овог уговора испоручује Наручиоцу sukcesивно у року од _____ радних дана од пријема захтева за испоруку од стране Наручиоца, у сваком конкретном случају.

У случају да Понуђач касни са испоруком добара више од 5 календарских дана у односу на уговорени рок, Понуђач је обавезан да плати Наручиоцу уговорну казну од 0,2% фактуре за конкретно испоручену количину добара, за сваки дан закашњења, а највише до 5% укупне вредности. Наручилац има право за наплату уговорене казне и без посебног обавештења Извршиоца, уз издавање одговарајућег обрачуна са роком плаћања од 15 дана од датума издавања истог.

ГАРАНЦИЈА

Члан 5.

Понуђач гарантује Наручиоцу за квалитет испоручених добара у гарантном року који не може бити краћи од гарантног рока произвођача у зависности од врсте материјала, рачунајући од дана извршене примопредаје, у сваком конкретном случају. Понуђач се обавезује да, за сваку појединачну набавку, испоручи Наручиоцу техничку документацију, гаранцију – гарантни лист.

Конкурсна документација Д - 1.1.30/2020

У гарантном року из става 1. Понуђач се обавезује да поступи по свакој писаној рекламацији Наручиоца на квалитет испоручених добара и да рекламиране недостатке отклони у року од 24 сата од пријема рекламације, у целости и о свом трошку.

КВАЛИТЕТ

Члан 6.

Понуђач се обавезује да испоручи добра према прописаном квалитету и карактеристикама, који су одређени у захтеву Наручиоца и према техничким условима из техничке спецификације.

Након сваке конкретне испоруке добара уговорне стране ће извршити примопредају, којом приликом ће утврдити количину и цену испоручених добара.

За све уочене недостатке на испорученим добрима Наручилац ће рекламацију са записником доставити Понуђачу одмах по утврђивању недостатака, а најкасније у року од 3 дана од уоченог недостатка.

Понуђач се обавезује да најкасније у року од 3 дана по пријему рекламације и отклони недостатке, о свом трошку.

ФИНАНСИЈСКА ГАРАНЦИЈА

Члан 7.

Понуђач се обавезује да на дан потписивања уговора достави, Наручиоцу регистрованој сопственој меници (бланко потписана и оверена од стране лица овлашћеног за заступање). Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа која је издата од стране пословне банке коју продавац наводи у меничном овлашћењу- писму, са овлашћењем за употребу исте, којом обезбеђује испуњење свих својих уговорних обавеза за:

-добро извршење посла у износу од 10% од уговорене вредности набавке без ПДВ –а;

Наручилац има право да активира само меницу за добро извршење посла уколико Понуђач 7 (седам) дана по истеку уговореног рока не изврши испоруку, а у складу са уговореним квалитетом и динамиком; Рок важења менице за добро извршење посла мора бити најмање 13 месеци од дана закључења уговора.

-за отклањање недостатка у гарантном року – у износу од 10 % од вредности уговора без ПДВ – а и роком важења тридесет (30) дана дужем од дана истека гарантног рока;

Наручилац има право да активира меницу за замену неисправних добара у гарантном року ако Понуђач не изврши замену неисправних добара које му Наручилац достави у писаној форми у време трајања гарантног рока.

Менице се налазе код Наручиоца све до испуњења уговорних обавеза Понуђача, након чега се враћају истом.

ВИША СИЛА

Члан 8.

Неће се сматрати кршењем уговора његово неизвршење услед „више силе” или других разлога на које ни НАРУЧИЛАЦ ни ПОНУЂАЧ не могу утицати.

О датуму наступања, трајању и датуму престанка више силе, уговорне стране су обавезне да једна другу обавесте писменим путем у року од 24 часа.

Као случајеви више силе сматрају се природне катастрофе, пожар, поплава, експлозија, транспортне несреће, одлука органа власти и други случајеви који су законом утврђени као виша сила.

СТУПАЊЕ НА СНАГУ УГОВОРА

Члан 9.

Овај уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених заступника обе стране и важи до извршења истог.

Уговорне стране сагласно закључују уговор на период од 12 месеци или до нивоа процењене вредности.

РАСКИД УГОВОРА

Члан 10.

УГОВОРНА СТРАНА незадовољна испуњењем уговорних обавеза друге УГОВОРНЕ СТРАНЕ може захтевати раскид уговора, под условом, да је своје уговорне обавезе у потпуности и благовремено извршила. Уговорна страна која жели да раскине уговор се обавезује да претходно, другој уговорној страни, достави писано обавештење о разлозима за раскид уговора и да јој остави примерен рок од седам (7) дана за испуњење обавеза. Уколико друга уговорна страна не испуни обавезу ни у накнадно остављеном примереном року, уговор ће се раскинути.

Члан 11.

На све што није предвиђено овим уговором примењиваће се одговарајуће одредбе Закона о облигационим односима.

СПОРОВИ

Члан 12.

УГОВОРНЕ СТРАНЕ су сагласне да се евентуални спорови по овом уговору решавају споразумно, а у случају спора уговарају месну надлежност Привредног суда у Београду, уз примену права Републике Србије.

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 13.

Уговор ступа на снагу даном потписивања обе уговорне стране и траје до извршења истог.

Члан 14.

УГОВОРНЕ СТРАНЕ су сагласне да се евентуални спорови по овом уговору решавају споразумно, а у случају спора уговарају месну надлежност Привредног суда у Београду.

Измене и допуне текста овог уговора могуће су само уз пристанак обе УГОВОРНЕ СТРАНЕ који је дат у писаном облику.

Овај уговор ступа на снагу даном потписивања од стране обе УГОВОРНЕ СТРАНЕ.

Овај уговор сачињен је у 4 (четири) истоветна примерка на српском језику, од којих се ПОНУЂАЧУ уручују 2 (два) примерка а НАРУЧИОЦУ 2 (два) примерка.

Саставни део овог уговора су и његови прилози, како следи:

Прилог бр. 1 – Понуда број _____ од _____ године.

Прилог бр. 2 – Финансијске гаранције

УГОВОРНЕ СТРАНЕ:

НАРУЧИЛАЦ

ПОНУЂАЧ

Институт за нуклеарне науке »Винча«
в.д.Директора, Др Снежана Пајовић

Институт за нуклеарне науке »Винча«
-Набавка резервних делова за аутомобиле-
Страна 87 од 87