

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	1/2

НАРУЧИЛАЦ

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
УПРАВА ЈП ЕПС

ТРЕЋА ИЗМЕНА

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА


Опрема за погон

У отвореном поступку ради закључења Оквирног споразума са једним понуђачем на период до две године

ЈАВНА НАБАВКА ЈН/8000/0040/2016

(број 12.01.423727/21-16 од 30.12.2016. године)

децембар, 2016. године

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	1/2

На основу члана 63. став 5. и члана 54. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија је сачинила:

ТРЕЋУ ИЗМЕНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

за јавну набавку добара **Опрема за погон**

1.

На страни 74/164 – Техничка спецификација за Партију 7, мења се и сада гласи:

ПАРТИЈА 7- ХЕМИЈСКА СРЕДСТВА

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

Поз.	средство	опис
1	Паста за чишћење изолатора	Паста за чишћење изолатора у електропривреди, некорозивна, без састојака који би могли да оштете површину изолатора. Средство мора да је рН неутрално и незапаљиво, густине до 1,2 g/cm ³ (на 20°C), погодно за наношење крпом, употреба у неразређеном облику, без употребе воде. Паковање минимално 0,5 литара –адекватно фабричко паковање
2	Конвертор корозије	Конвертор корозије који се наноси директно на кородиралу површину, без пескарења, на бази синтетичких полимера и активних састојака у води. Поседује троструко дејство: спречава формирање рђе, формира заштитни слој, делује као прајмер. Незапаљив, не сме да садржи АОХ, раствараче и фосфорну киселину, нити да буде штетан по животну средину. Сви састојци морају бити биолошки разградиви. Безбедан за употребу. Адекватно фабричко паковање. Паковање максимално 10 литара.
3	Средство за скидање више слојева боје	Средство у гелу за уклањање и скидање боја. Користи се наношењем средства четком. Не сме да оштећује метал и дрво, погодан за употребу на вертикалним површинама, без садржаја отровних супстанци и СКW -а. Произведен од биоразградивих састојака. Паковање максимално до 15 литара. Адекватно фабричко паковање
4	Средство за скидање графита	Вишенаменско средство на бази тензида, угљоводоника, водорастворљивих растварача и наранџиног уља за скидање графита, маркера, мастила итд. са металних, пластичних површина,

Трећа измена конкурсне документације у отвореном поступку ради закључења Оквирног споразума са једним понуђачем на период до две године „Опрема за погон”

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	1/2

		керамике итд. Паковање канистер минимално 5 литара. Адекватно фабричко паковање.
5	Експрес одвијач у спреју	Одвијач за моментално ослобађање зарђалих шрафовских спојева са ефектом замрзавања од мин. -40°C за ломљење корозије и високим садржајем пенетрантног уља за одвијање, без силикона. Специфична тежина на 20 °C од 0,7 до 0,85 g/cm ³ . Паковање минимално 500 мл/спреј. Адекватно фабричко паковање.
6	Снажни брзоиспариви висококвалитетни одмашћивач (замена за технички бензин и трихлоретилен)	Висококвалитетни брзосушећи одмашћивач за уклањање масноћа, уља, подмазивача итд., са површина које, након примене остају одмашћене без остатка, идељано чисте и моментално суве. Без 1,1,1-трихлоретана или других хлорованих растварача. Специфична тежина 0,70 до 0,80 (на 20°C). Паковање минимално 500 мл/спреј. Адекватно фабричко паковање.
7	Бакарна паста	Паста са бакарним микрочестицама, антиоксидантима и адитивима против хабања за спречавање контакта метала на метал, заривавања шрафовских спојева и спречавање стварање корозије и запечења. Захтевана радна температура од минимално 300°C а тренутна до 1.000°C. Густина производа од 1,0 – 1,2 g/cm ³ . Паковање од 500 гр до 1 кг/конзерва. Адекватно фабричко паковање.
8	Цинк у спреју	Цинк у спреју који формира суви заштитни премаз и обезбеђује катодну заштиту метала чак и код оштећених галванизованих делова, у складу са ЕН ИСО 1461:1999. Без хлорованих растварача. чистоћа Цинка >99 %. Густина минимално 0,95 до 1,4 g/cm ³ . (на 20°C). Висока флексибилност сувог премаза. Паковање максимално спреј 500 мл. Адекватно фабричко паковање.
9	Спреј универзални подмазивач-одвијач	Вишенаменски подмазивач са способношћу формирања заштитног филма, ослобађа запечене делове, штити од влаге и корозије. Не оставља лепљиве површине и одличан је за све материјале. Густина производа минимално 0,80 до 0,90. Паковање минимално 400 мл/спреј. Адекватно фабричко паковање.
10	Средство за заштиту инсталација и електропостројења од влаге	Средство за заштиту електропостројења, инсталација, контаката и разводних табли од влаге, које спречава електричне и електронске кварове проузроковане продирањем воде, влаге, кондензације или корозије а уједно и подмазује. Регулације вредности отпора смањењем губитака

Трећа измена конкурсне документације у отвореном поступку ради закључења Оквирног споразума са једним понуђачем на период до две године „Опрема за погон“

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	1/2

		струје. Паковање минимално 500 мл/спреј. Адекватно фабричко паковање.
11	Средство за заштиту изолатора	Једнокомпонентни уретански или полиуретански премаз, који заптива и одбија воду и влагу и пружа заштиту од таложења депозита са кратким временом сушења. Захтевана диелектрична отпорност већа од 40 кВ/мм. Паковање канистер минимално 1 литара. Адекватно фабричко паковање.
12	Средство за заштиту изолатора	Једнокомпонентни уретански или полиуретански премаз, који заптива и одбија воду и влагу и пружа заштиту од таложења депозита са кратким временом сушења. Захтевана диелектрична отпорност већа од 40 кВ/мм. Паковање минимално 300 мл/спреј. Адекватно фабричко паковање.
13	Литијумска маст NLGI-2 водоотпорна	Литијумска водоотпорна маст са израженим адхезивним особинама погодна за подмазивање котрљајућих и клизних лежајева и елемената и других покретних елемената код великих габаритних машина и обруче лежајева. Отпорна на воду, прашину, оксидацију и корозију, класе NLGI-2. Паковање максимално до 1 кг.
14	Средство за побољшање проводљивости контактира	Средство за дуготрајно побољшање проводљивости на контактима, отпорно на високе температуре, ефикасно на свим врстама контаката укључивши и контакте од племенитих метала (Ag, Au, Sn..). Паковање у виду спреја. Адекватно фабричко паковање.
15	Чистач контаката	Средство за чишћење високе чистоће за ефикасно чишћење прецизне механике и електричне и електронске опреме на бази брзоиспарљивих растварача без халогенида које не проводи топлоту, није корозивно и не оштећује озонски омотач. Паковање максимално 500 мл/спреј. Адекватно фабричко паковање.
16	Паста за суво прање руку	Паста за суво прање руку на бази природних састојака за заштиту руку, рН неутрално (6,00 – 7,00). Паковање максимално до 250 мл / туба. Адекватно фабричко паковање.
17	Средство за биоразградњу нафтних деривата и уља из дубине асфалта и бетона	Биоеколошко средство за дубинско чишћење нафтних деривата и уља из бетона и асфалта са могућношћу биодеградације нафтних деривата и уља до CO ₂ и воде, рН неутрално. Паковање од 5 до 10 лит/ канистер. Адекватно фабричко паковање.

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	1/2

18	Средство одмашћивање екстремних замашћења	за	Средство за одмашћивање на бази угљоводоника које замењује хлороване раствараче у поступцима одмашћивања. Одмашћивач за најтежа замашћења, уља, масти, нафту и нафтне деривате, запечени мазут, битумен, делова мотора, итд. погодан и за одмашћивање електроопреме и електромотора. Тачка паљења минимално 57°C, нерастворљив у води, релативна густина минимално 0.82 g/cm³ (на 20°C). Паковање максимално 500 мл/спреј. Адекватно фабричко паковање.
19	Марамнице за чишћење јако запрљаних руку		Марамнице, влажне за чишћење руку од уља, масноће, лепка, битумена, боја, силикона итд. Паковање минимално 75 комада/кутија. Адекватно фабричко паковање.
20	Вишенаменски спреј за одржавање са ПТФЕ		Вишенаменски спреј, подмазивач са пенетрирајућим способностима за продирање кроз корозију уз способност уклањања воде, запрљања и каменца са додатком ПТФЕ за побољшано подмазивање у отежаним условима и прво одвртање зарибалих делова. Одбија воду, елиминише влагу, има одличан пријањајући ефекат. Паковање максимално 500мл/спреј. Адекватно фабричко паковање.
21	Пенетрантно уље за подмазивање		Уље за подмазивање које напада рђу и корозију, продира кроз оксидне слојеве и нечистоће и ослобађа кородирале спојеве и механичке компоненте. На бази рафинисаног парафинског уља, инхибитора који садржи чврсти лубрикант MoS₂ за смањење хабања. Специфична тежина (на 20°C) већа од 0,80. Паковање максимално 300 мл/спреј. Адекватно фабричко паковање.
22	Водораствориви одмашћивач на бази тензида		Биоразградиви, високо концентровани, водораствориви одмашћивач са антикорозивном заштитом за прање и одмашћивање на свим радним постројењима и површинама од трафо уља, сирове нафте, течног мазута, дизела итд. Без фосфата, халогенованих органских једињења и формалдехида рН вредност од 10 до 14. Степен разређења са водом 1:10 до 1:500. Максимално паковање 10 лит/ канистер. Адекватно фабричко паковање.
23	Абсорбент за сакупљање уља на чврстим и воденим површинама	за	Биоразградив, 100% органски, нетоксичан, абсорбент органског порекла за упијање изливених течности као што су уља (трафо, хидраулична, минерална итд.) нафтни деривати, растварачи, расхладне течности и слично.

Трећа измена конкурсне документације у отвореном поступку ради закључења Оквирног споразума са једним понуђачем на период до две године „Опрема за погон“

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	1/2


		Капацитет упијања: минимално 4,8 лит.уља са 1 kg абсорбента. Паковање: џак од 7 до 13 kg. Хидрофобан, погодан и за сакупљање са водених површина..
24	Средство одмашћивање екстремних замашћења за	Средство за одмашћивање на бази угљоводоника које замењује хлороване раствараче у поступцима одмашћивања. Одмашћивач за најтежа замашћења, уља, масти, нафту и нафтне деривате, запечени мазут, битумен, делова мотора, итд. погодан и за одмашћивање електроопреме и електромотора. Тачка паљења минимално 57°C, нерастворљив у води, релативна густина минимално 0.82 g/cm ³ (на 20°C). Паковање минимално 20 лит/ канистер. Адекватно фабричко паковање.
25	Концентрирано средство за уклањање корозије и каменца	Концентрирано водорастворљиво средство за уклањање корозије са металних површина, чишћење патине, оксидних слојева, каменца са гвожђа, челика, бакра, месинга и алуминијума поступком потапања. Захтевано разређење у односу са водом, у зависности од материјала, од 1:1 до 1:7. Паковање максимално канистер 5 лит. Адекватно фабричко паковање.
26	Незапаљиво средство за чишћење електроопреме	Незапаљиво, брзоиспарљиво средство за чишћење и одмашћивање свих врста електричних и електронских компонената где искључење струје није могуће или је врло скупо. Не садржи CFC материје. Безбедан за употребу на пластици. Могућност употребе спреја у свим положајима (360°). Паковање минимално 200 мл / спреј. Адекватно фабричко паковање.

2.

На страни 84/164, Додатни услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 76. Закона, Тачка 4.2. – услов 5. Пословни капацитет :

За Партију 7 – Ауторизација произвођача за све позиције - брише се и сада изгледа овако:

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

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	1/2

Пословни капацитет:

Услов:

Партија 1 – Ауторизација произвођача: за позицију 1, 5, 16-17, 19-20, 33-34, 131-134

Партија 2 – Ауторизација произвођача: за позиције од 1-5, 13-28, 33-34, 53-63 и 68-74

Партија 3 – Ауторизација произвођача: за позицију 1 и од 6-57

Партија 4 – Ауторизација произвођача за све позиције

Партија 5 – Ауторизација произвођача: за позиције 10-11 и 26-67

Партија 6 – Без ауторизације

- Да је овлашћен да врши обуку крајњих корисника, издат од стране произвођача чија је ауторизација приложена уз понуду

Доказ: Изјава о ауторизацији понуде

Уколико понуђач није истовремено и произвођач понуђених добара, обавезан је да као додатни услов пословног капацитета у склопу своје понуде достави Изјаву о ауторизацији понуде, потписану и оверену од стране произвођача понуђених добара (Образац бр.5).

У изјаву се уписују следећи подаци: назив и адреса произвођача, држава произвођача, назив понуђача и адреса, држава понуђача, назив (марка/тип) понуђених добара, (дужина гарантног периода за понуђена добра изражена у броју месеци), место и датум давања изјаве, печат и потпис овлашћеног лица произвођача.

Изјаву о ауторизацији понуде потписује и оверава произвођач понуђених добара или овлашћених заступник/представник произвођача (правно лице основано од стране произвођача). Изјава се доставља на Обрасцу 5 или на меморандуму произвођача.

Уколико је Изјава о ауторизацији достављена на меморандуму произвођача обавезно мора да садржи све елементе и податке који се налазе у Обрасцу 5.

Уколико је Изјава о ауторизацији достављена на страном језику, иста мора бити преведена на српски језик.

Пре доношења одлуке о закључењу Оквирног споразума, Наручилац може захтевати од понуђача чија је понуда буде оцењена као најповољнија, да на увид, између осталог, достави и оригинал Изјаве о ауторизацији.

Доказ за обуку:

Сертификат да је овлашћен да врши обуку крајњих корисника, издат од стране произвођача чија је ауторизација приложена уз понуду

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	1/2

3.

Ова измена Конкурсне документације се објављује на Порталу УЈН и Интернет страници Наручиоца.



Доставити:
- Архиви