

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД  
УПРАВА ЈП ЕПС  
Улица царице Милице број 2  
Број: 12.01.423727/20-16  
Београд, 30.12.2016

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку у отвореном поступку ради закључења Оквирног споразума са једним понуђачем, за јавну набавку добара – „Опрема за погон“, број JN/8000/0040/2016, даје:

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА  
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ  
Бр.4**

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је у писаном облику од Наручиоца тражило додатне информације односно појашњења, а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева обајављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца, следеће информације, односно појашњења:

**ПИТАЊЕ 1:**

Техничке спецификације за Партију 7 - Техничка хемија, све позиције из одељка 3. конкурсне документације су дискриминаторске јер навођењем нумеричких података за специфичну тежину, тачку паљења, мере испаривости, садржај активне материје, густину, оптерећење, вискозитет, покривеност, диелектричну констату, динамичку вискозност, Наручилац фаворизује и намеће као једине производе произвођача „CRC или HWR Chemie“, које у Србији заступа и продаје искључиво и једино понуђач „GEACHEM“ д.о.о. Београд. Напомињемо да су сви спорни технички захтеви преписани из техничких листа произвођача „CRC или HWR Chemie“ и да друге производе није могуће понудити, поготово што се као додатни услов из члана 76. ЗЈН, захтева Изјава о ауторизацији понуде, потписана и оверену од стране произвођача понуђених добара.

Обзиром да је Наручилац у складу са чланом 64. став 3. Закона, био дужан да процењену вредност јавне набавке заснује на спроведеном испитивању, истраживању тржишта предмета јавне набавке, које укључује проверу цене, квалитета, периода гаранције, одржавања и сл. и да мора бити валидна у време покретања поступка, позивамо Наручиоца да нам у одговору наведе који још производи и од ког произвођача се могу понудити по захтеваним техничким карактеристикама, сем наведеног „CRC или HWR Chemie“ и јединог ауторизованог понуђача „GEACHEM“ д.о.о. Београд?

Из наведеног се закључује да је Наручилац је повредио:

- Начело обезбеђивања конкуренције члан 10. ст.1. и 2. који гласе:

„Наручилац је дужан да у поступку јавне набавке омогући што је могуће већу конкуренцију.

Наручилац не може да ограничи конкуренцију, а посебно не може онемогућавати било којег понуђача да учествује у поступку јавне набавке неоправданом употребом преговарачког поступка, нити коришћењем дискриминаторских услова, техничких спецификација и критеријума“. **Ако се не измени конкурсна документација у техничком делу унапред се зна да ће за партију 7, бити само једна одговарајућа понуда.**

**- члан 70. став 1. Закона који гласи:**

„техничке спецификације и пројектна документација, у смислу овог закона, представљају техничке захтеве који су обавезни и саставни део конкурсне документације у којима су предвиђене описане карактеристике добара услуга или радова. Оне морају омогућити да се добра, услуге или радови који се набављају опишу на начин који је објективан и који одговара потребама наручиоца“.

**- члан 72. став 3. Закона који гласи:**

„наручилац не може да у конкурсну документацију укључи било коју одредбу која би за последицу имала давање предности или елиминацију појединих понуђача, на начин из ст. 1. или 2. овог члана, осим ако наручилац не може да опише предмет уговора на начин да спецификације буду довољно разумљиве понуђачима“.

**Скрећемо пажњу Наручиоцу да је наручилац Оператор дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Ул. Топлице Милана бб, Београд, покушао на сличан начин да у поступку јавне набавке истих средстава, фаворизује исте производе наведеног понуђача, те да је Републичка комисија за заштиту права у поступцима јавних набавки, у потпуности поништила поступак јавне набавке, доношењем Решења број 4-00-2458/2015 од 26.01.2016. године.**

**Наведеним Решењем које вам достављамо у прилогу Републичка комисија је наложила да уколико Наручилац понови набавку предметних добара, поступа тако да све буде у складу са ЗЈН, а посебно при одређивању техничких спецификација, при чему је дужан да води рачуна да начином на који ће иста бити опредељена не буде ограничена конкуренција међу понуђачима.**

**Достављамо вам предлог на који начин можете да измените техничку спецификацију тако да више понуђача може да учествује у предметном поступку јавне набавке, за партију 7:**

## Техничка спецификација

Поз.	средство	Опис
1.	Паста за чишћење изолатора	Средство за чишћење изолатора (керамичких, стаклених и пластичних изолатора). Потребно да формира заштитни слој од силиконске смоле која одбија прњавштину и воду. Смањује губитак енергије на енергетској мрежи. Наноси се крпом, без употребе воде, тачка запаљења заштитног слоја након примене мора да буде већа 300 °С. Густина максимум: 1,05 g/cm <sup>3</sup> . Паковање максимално 1l
2.	Конвертор корозије	Средство за реактивну заштита од корозије за директну примену на рђу, потребно да има троструку дејство: спречава формирање рђе, формира заштитни слој, делује као прајмер.  Да има добру покривеност. Средство мора бити еколошко (не садржи олово, хромат ни минералне киселине). Сви састојци морају бити биоразградиви и еколошки прихватљиви. Степен зарђалости Ri3 SRPS EN ISO 4628-3. Да задовољава стандард SRPS ISO 12944-6. Паковање у канистеру минимално 10 l.
3.	Средство у гелу уклањање и скидање боја	Средство у гелу, концентрат, за уклањање и скидање боја, заптивних смеша, дисперзије, акрилних боја, водених боја. Не сме да оштећује метал и дрво, пластику и стаклене површине.  Не сме да садржи отровне супстанце. Мора да буде направљен од биоразградивих састојака. Паковање од минимум 1 литар
4.	Средство за скидање графита	Средство на бази оксигенизованих растварача за уклањање свих типова полу очврслих смола, лепила, боја графита. Садржај органских испарљивих растварача незнатан. Тачка паљења не мања од 80°С. Паковање минимум 5 литара.
5.	Експрес одвијач	Одвијач у спреју који тренутно замрзава и ломи корозију на мин. -40°С, продире у зарибали спој и омогућује несметано одвијање и отпуштање механичких делова, спојница, састава, вијчаних и других блиских веза. Не сме да садржи смоле, силикон и киселине. Специфична густине у распону од 0,75-0.85 г/цм <sup>3</sup> (на 20°С). Паковање мин. 500 ml а максимално 750 ml и то у спреју.

6.	Снажни брзоиспариви индустријски одмашћивач	Брзосушеће средство за чишћење, растварање масноћа уља и разних лубриканата. Не сме да садржи трихлоретилен или друге хлороване раствараче. Специфична тежина од 0,70-0,75. Садржај органских растварача мин. 97%. Паковање мин. 500 ml а максимално 750 ml и то у спреју.
7.	Бакарна паста	Паста са високим садржајем бакра, високим капацитетом адсорбције притиска, служи и као заштита од корозије, висока отпорност на оксидацију. Спречава хабање и наставак рђе. Користи се на местима са изложеним високим температурама и корозији. Јаке адхезивне моћи, не сме да садржи олова и ствари базираних на олову. Користи се на температурама од -30°C до + 1.080 °C. Густина од 1,0 - 1,4 g/cm <sup>3</sup> . Паковање максимално до 1kg и то у конзерви.
8.	Цинк у спреју	Цинк у спреју који формира суви заштитни премаз и обезбедјује катодну анти-корозивну заштиту (минималне чистоће пигмената од 99,995%). У складу са ДИН ЕН ИСО 1461. Употребом овог средства не сме се смањити могућност фарбања третираних површина.  Отпорност на температуре до + 240°C. Паковање мин. 500 ml а максимално 750 ml и то у спреју.
9.	Спреј универзални подмазивач-одвијач	Ово средство мора да има више намена минимум 4 (да штити, подмазује, чисти, раствара рђу и елиминише влагу). Не сме да садржи силикон и тецхлон, не сме да оставља лепљиве површине и примењив за све материјале. Густина производа од 0,80 – 0,85 g/cm <sup>3</sup> . Паковање мин. 500 ml а максимално 750 ml и то у спреју.
10.	Средство за заштиту инсталација и електропостројења од влаге	Средство са примарном функцијом заштите од влаге електропостројења и опреме, инсталација, контакта и разводних табли, да би се смањио број електричних и електронских кварове проузрокованих продирањем воде, влаге, кондензације или корозије. Секундарна функција је да подмазује и штити од корозије. Густина од 0,65 - 0,80 g/cm <sup>3</sup> . Паковање мин. 250 ml а максимално 500 ml и то у спреју.
11.	Средство за заштиту изолатора	Високо ефикасни једнокомпонентни полиуретански лак који штити и изолује електричне компоненте и опрему (изолаторе, трансформаторе...). Потребно да формира слој који је чврст, стабилан,

		флексибилан, непроводљив и отпоран на хабање. Покривеност сувог филма од 5 – 12 m <sup>2</sup> /l. Тачка паљења мања од 0°C. Температурни опсег ефикасности од -40°C - 130°C. Диелектрична снага већа од 80 kV/mm. Паковање мин. 400 ml а максимално 500 ml и то у спреју.
12.	Средство за заштиту изолатора	Високо ефикасни једнокомпонентни полиуретански лак који штити и изолује електричне компоненте и опрему (изолаторе, трансформаторе...). Потребно да формира слој који је чврст, стабилан, флексибилан, непроводљив и отпоран на хабање. Покривеност сувог филма од 5 – 12 m <sup>2</sup> /l. Тачка паљења мања од 0°C. Температурни опсег ефикасности од -40°C - 130°C. Диелектрична снага већа од 80 kV/mm. Паковање мин. 400 ml а максимално 500 ml и то у спреју.
13.	Литијумска маст NLGI-2 водоотпорна	Литијумска водоотпорна маст са адитивима за заштиту од рђе, изузетно високих адхезивних особина. Потребно да штити од екстремних притисака. Мора да буде отпорна на воду, прашину, оксидацију и корозију, класе NLGI-2. Температурни опсег од -30°C до + 130°C. Продирање 265 до 295 mm/10 у складу са DIN ISO 2137. Паковање максимално до 1 kg.
14.	Средство за побољшање проводљивости на контактима	Средство које треба да обезбеди дуготрајно подмазивање и побољшање проводљивости на контактима. Мора да буде отпорно на високе температуре до 280°C, ефикасно на свим врстама контаката укључивши и контакте од племенитих метала. Паковање мин. 200 ml а максимално 300 ml и то у спреју.
15.	Чистач контаката	Средство које се користи за чишћење свих типова контаката (електричне, електронске и електромеханичке опреме и склопова). Потребно да уклања оксидне и сулфидне слојеве за све површине металног контакта. Пожељно секундарно дејство у смислу подмазивања и заштите од корозије. Потребно да смањује отпор контакта. Паковање мин. 300 ml а максимално 400 ml и то у спреју.
16.	Паста за суво прање руку	Високо концентрована рН неутрална паста која се користи за чишћење запрљаних руку (када су руке запрљане тврдокорном прљавштином: масти, смоле, уља, мазива, катран, битумен, ПУ пене, епоксиде, лепила, графичке бје, боје и др.) . Може се користити

		и без употребе воде (за рад на терену). Не сме да исушује кожу и потребно да даје хидрантни ефекат. Садржи биоразградиве тензиде, без минералних растварача. Треба да је дерматолошки испитана. Не сме да садржи агресивне хемикалије, силикон или амонијак. Паковање од минимално 2 литара.
17.	Средство за биоразградњу нафтних деривата и уља из дубине асфалта и бетона	Биолошко средство за уклањање уљних мрља са бетонских и асфалтних површина које су контаминирани уљем. Не сме да нарушава нити да изазове деградацију површина које се третирају. Мора да буде биоразградив. рН вредност приближно 8. Паковање минимално 5 l а максимално 15 l и то у канистерима.
18.	Средство за одмашћивање екстремних замашћења	Средство које се користи за одмашћивање и уклањање уља и масноће са електричне опреме. Не сме да оставља остатке. Мора да поседује високу тачку паљења од минимум 55°C. Специфична тежина од 0,80-0,85. Паковање мин. 400 ml а максимално 1000 ml и то у спреју.
19.	Марамнице за чишћење јако запрљаних руку	Влажни марамнице/убруси који се користе за чишћење руку од катрана, лепила, боје, мастила, мазива, уља и др. и то без употребе воде, сапуна и четке. Пожељно могућност употребе истог убруса више пута (у зависности од врсте загађења). Паковање мин. 70 влажних марамница.
20.	Вишенаменски спреј за одржавање са PTFE	Вишенаменски спреј који у себи има PTFE уље чиме се обезбеђује висок ефекат подмазивања. Мора да обезбеди дугорочни ефекат за температурно осетљиве и радове под високим притиском. Потребно да смањује хабање и корозију и да је водоотпоран. Радна температура од -20°C до 150°C. Паковање мин. 500 ml а максимално 1000 ml и то у спреју.
21.	Пенетрантно уље за подмазивање	Уље у спреју са специјалним пенетрантним адитивима које треба да обезбеди високу продорност код подмазивања. Потребно да поседује својства ниских хабања и одличну заштиту од корозије. Потребно да штити покретне делове и спречава шкрипање (за примену код лежајева, ужади, кутија мењача, зглобова, спојница, ременица, каблова, клизача...) Радна температура -35°C до + 150°C. Паковање мин. 500 ml а максимално 1000 ml и то у спреју.
22.	Водораствориви одмашћивач на бази тензида	Одмашћивач који се користи за уклањање уља, масноћа, смола, гаражи и прљавштина са металних површина, са антикорозивним

		састојцима који омогућују заштиту метала. Средство мора да буде биоразградиво и водораствориво. На бази природних тензидаи да је незапаљиво. рН од 10,0 – 11,0. Густине око 1,00 – 1,05. Паковање у канистерима од минимално 10 l до 25l.
23.	Адсорбент за сакупљање уља на чврстим и воденим површинама	Биоразградив, 100% органски, нетоксичан абсорбент, органског порекла, за адсорбцију уља, угљоводоника без упијања воде, потпуно природан, хидрофобан, погодан за сакупљање са водених површина. Није класификован као запаљива материја, није абразивно и не ствара прашину. Капацитет адсорбције мин. 4,8 литара уља за 1 кг средства. Паковање минимално 7 кг.
24.	Средство за одмашћивање екстремних замашћења	Средство које се користи за одмашћивање и уклањање уља и масноће са електричне опреме. Не сме да оставља остатке. Мора да поседује високу тачка паљења од минимум 55°C. Специфична тежина од 0,80-0,85. Паковање канистер минимално 20 лит.
25.	Концентрирано средство за уклањање корозије и каменца	Концентрирано водорастворљиво средство за уклањање каменца и корозије са металних површина, садржи биоразградиве површинске сурфактанте за ефикасно уклањање контаминације од уља, масти, на бази воде, без хлора, инхибитор, незапаљив. Користи се потапањем у кадама или дубинским резервоарима, неразблажен или разблажен са водом у односу 1:4. pH <2, тачка паљења 93°C. Паковање: канистер максимално 5 лит.
26.	Незапаљиво средство за чишћење електроопреме	Незапаљиво, брзоиспарљиво средство за чишћење и одмашћивањл свих врста електричних и електронских компонената где искључење струје није могуће или је врло скупо. Нема ефекта на озонски слој и не садржи ЦФЦ материјале. Безбедан за употребу на пластици. У складу са ДИН ЕН3-7:2004 и ДИН ЕН 60247:2002. Паковање минимално 200 мл.

## **ОДГОВОР 1:**

Комисија ће израдити измену Конкурсне документације, у делу Техничка спецификација за Партију 7 и исту објавити на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца.

## **ПИТАЊЕ 2:**

**Наручилац у конкурсној документацији за партију 7 захтева као додатни услов из члана 76. Изјаву о ауторизацији понуде, што није у складу са Законом о јавним набавкама.**

Чланом 76. Закона одређено је да Наручилац у конкурсној документацији одређује додатне услове за учешће у поступку јавне набавке у погледу финансијског, пословног, техничког и кадровског капацитета понуђача, тако да није јасно чему служи и који се захтев из конкурсне документације доказује документом о ауторизацији, потписаном од стране произвођача понуђених производа (правног лица које не учествује у поступку). Члан 76. став 6. Закона гласи: „Наручилац одређује услове за учешће у поступку тако да ти услови не дискриминишу понуђаче и да су у логичкој вези са предметом јавне набавке“. Поменути додатни услов наручиоца је у директној колизији, са цитираним чланом Закона.

Питање гласи чему служи Изјава о ауторизацији?

Да ли Понуђачи који би евентуално понудили производе од више различитих произвођача средстава, нпр. 20 средстава од различитих произвођача, морају за свако од понуђених средстава да доставе Изјаву о ауторизацији потписану од стране произвођача, дакле да ли морају да доставе 20 Изјава о ауторизацији?

**Очигледно је да захтевани додатни услов дискриминише понуђаче и даје предност понуђачима који су раније имали уговор са наручиоцем, те да је захтеван са намером да унапред одреди најповољнију понуду!**

**Предлажемо наручиоцу да кроз измену конкурсне документације одустане од захтеваног додатног услова.**

## **ОДГОВОР 2:**

Наручилац одустаје од захтева за ауторизацијом за Партију 7.

У складу са наведним, Наручилац ће сачинити измену Конкурсне документације и исту објавити на Порталу ЈН и на интернет страници Наручиоца.

## **ПИТАЊЕ 3:**

У вашој конкурсној претходној наведеној документацији у делу техничка спецификација а за партију 3, Опрема за надземне водове 10 и 0,4 КВ, за позиције 9 и 10. спољашњи вод за уземљење ЕЛДС 108/12 и РЛДС 110/12 стоји да је сила извлачења 1000 даН.

Да ли је обавезно доставити уз понуду извештај о испитивању од независне акретитоване лабораторије који доказује задовољење тражене силе од 1000 даН а према стандарду СРПС У.МИ .047?



### **ОДГОВОР 3:**

Да, потребно је уз понуду доставити извештај о испитивању од независне акредитоване лабораторије који доказује задовољење тражене силе од 1000 даН а према стандарду СРПС У.М1.047.

### **ПИТАЊЕ 4:**

У вашој конкурсној претходној наведеној документацији у делу техничка спецификација а за партију 3, Опрема за надземне водове 10 и 0,4 КВ, за позиције 13,14 и 28 стоји “заштитне прекривке подземног кабла од механичког оштећења”.

Како се из самог назива предметних производа види да је њихова функција механичка заштита каблова од оштећења сматрамо да је потребно доказати степен механичке заштите ИК 10.

Да ли је обавезно доставити уз понуду извештај о испитивању од независне акредитоване лабораторије који доказује степен механичке заштите ИК 10 према стандарду СРПС ЕН 62262?

### **ОДГОВОР 4:**

Да, потребно је уз понуду доставити извештај о испитивању од независне акредитоване лабораторије који доказује степен механичке заштите ИК 10 према стандарду СРПС ЕН 62262.

### **ПИТАЊЕ 5:**

У вашој конкурсној претходној наведеној документацији у делу техничка спецификација а за партију 3, Опрема за надземне водове 10 и 0,4 КВ, за позиције 32 и 33 стоји “Носећа конзола 1300 Н од алуминијума 4+2 и Затезна конзола 1300 З од алуминијума 4+2 “ стоји да су према стандарду СРПС ЕН 61284.

Да ли је обавезно доставити уз понуду извештај о испитивању од независне акредитоване лабораторије који доказује да наведене конзоле испуњавају захтеве по траженом стандарду СРПС ЕН 61284?

### **ОДГОВОР 5:**

Да, потребно је уз понуду доставити извештај о испитивању од независне акредитоване лабораторије који доказује да наведене конзоле испуњавају захтеве по траженом стандарду СРПС ЕН 61284.

### **ПИТАЊЕ 6:**

У вашој конкурсној претходној наведеној документацији у делу техничка спецификација а за партију 3, Опрема за надземне водове 10 и 0,4 КВ, за позицију 17 , Конзола одвојна 10 кВ 2200.

С обзиром на габарите, намену, називни напон од 10 Кв, а имајући у виду ваше техничке захтеве, за ову конзолу, у претходном временском периоду сматрамо неопходним да се за ису достави извештај о испитивању према СРПС ЕН 61284.

Да ли је обавезно доставити уз понуду извештај о испитивању од независне акретитоване лабораторије који доказује да наведена конзола испуњава захтев по стандарду СРПС ЕН 61284?

**ОДГОВОР 6:**

Да, потребно је уз понуду доставити извештај о испитивању од независне акретитоване лабораторије који доказује да наведена конзола испуњава захтев по стандарду СРПС ЕН 61284.

**ПИТАЊЕ 7:**

У вашој конкурсној претходној наведеној документацији у делу техничка спецификација а за партију 3, Опрема за надземне водове 10 и 0,4 КВ, за позиције 20 до 24, Стемен за конзолу за општу намену S-160 до S-400 (комплет) стоји “напомена: према СРПС ЕН 61284”.

Да ли је обавезно доставити уз понуду извештај о испитивању од независне акретитоване лабораторије који доказује да наведена конзола испуњава захтев по стандарду СРПС ЕН 61284?

**ОДГОВОР 7:**

Да, потребно је уз понуду доставити извештај о испитивању од независне акретитоване лабораторије који доказује да наведене конзоле испуњавају захтеве по траженом стандарду СРПС ЕН 61284.

**ПИТАЊЕ 8:**

У конкурсној документацији, за Партију 6 – Остала опрема, навели сте да је потребно, за позиције елемената од челика, понудити елементе који су заштићени од корозије поступком топлог цинковања.

Молимо Вас да нам одговорите да ли је прихватљиво понудити челичне елементе који су заштићени од корозије поступком хладног цинковања, јер се челични елементи наведених пречника, који су наведени у спецификацији, не израђују са заштитом толог већ хладног цинковања код свих већих произвођача челичних елемената у земљи и тек на већим димензијама и пречницима од пречника и димензија наведених у спецификацији, произвођачи истих користе методу цинковања.

**ОДГОВОР 8:**

Прихватљиво је понудити челичне елементе који су заштићени од корозије поступком хладног цинковања.

**ПИТАЊЕ 9:**

У конкурсној документацији, за Партију 2, позиција 46, Контакт маст, можете ли да појасните да ли је у питању бакарна контактна маст? Уколико није, потребно је навестикарактеристике како би смо доставили адекватну понуду.

### ОДГОВОР 9:

У питању је високоотпорна бакарна маст за подмазивање и заштиту од корозије металних површина. Температурно отпорна до +800°C, отпорна на воду и базе киселине и врло добро пријања на површине које подмазује.

### ПИТАЊЕ 10:

У конкурсној документацији, Партија 3 – позиција 1, навели сте да је потребно понудити ПЕРФОРИРАНУ ТРАКУ 2000mmx30mmx1mm са рупама  $\varnothing 8\text{mm}$  – 1.150 кг.

Можете ли да нам појасните да ли је дошло до грешке приликом одређивања јединице мере односно да ли перфорирану траку да нудимо у кг или у комадима?

### ОДГОВОР 10:

Наведену траку треба понудити у комадима.



КОМИСИЈА

*Handwritten signature*