
	<p align="center"><b>Измена конкурсне документације</b></p>	<p align="center">Ознака формулара</p>	<p align="center">QF-G-030</p>
		<p align="center">Број страна</p>	<p align="center">11/25</p>

НАРУЧИЛАЦ  
 ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ БЕОГРАД  
 Огранак ХЕ ЂЕРДАП  
 Трг краља Петра број 1, 19320 Кладово

ПРВА ИЗМЕНА  
 КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ  
 ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ВЕЛИКЕ ВРЕДНОСТИ, ЗА НАБАВКУ ДОБАРА:  
 ПРИБОР И СРЕДСТВА ЗА ЧИШЋЕЊЕ ПРОЦУРЕЛОГ УЉА  
 РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ ЈН/2000/0114/2017

(број 01.01. - 371503/26-2017 од 30.10.2017 године)

	<b>Измена конкурсне документације</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-030</b>
		<b>Број страна</b>	<b>2/15</b>

На основу чл. 63 и чл. 54 Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/2012) („Сл. гласник РС“ бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), Комисија је сачинила

**ПРВУ ИЗМЕНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**  
**ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ВЕЛИКЕ ВРЕДНОСТИ, ЗА НАБАВКУ ДОБАРА:**  
**ПРИБОР И СРЕДСТВА ЗА ЧИШЋЕЊЕ ПРОЦУРЕЛОГ УЉА**  
**РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ ЈН/2000/0114/2017**

1.

Мења се СПЕЦИФИКАЦИЈА ДОБАРА ЗА ЈН: ПРИБОР И СРЕДСТВА ЗА ЧИШЋЕЊЕ ПРОЦУРЕЛОГ УЉА Конкурсне документације по следећим позицијама:

**Позиција 5: Уљни јастучићи** мења се димензија јастучића тако да гласи:

„Димензија мин 20-25 см x 25-30 см.

Капацитет адсорпције мин 2 л/ком“

**Позиција 7 - Брана за адсорпцију уља**, мења се димензија, тако да гласи:

„Димензија мин  $\varnothing$  20 см x 5 м.

Капацитет адсорпције мин 114л/ком“

**Позиција 8 - Универзална црева за упијање свих течности**, мења се тако да гласи:


„Минимални капацитет адсорпције за следеће хемикалије:

1. Етанол 96%;
2. Бутанон, пентанол, диетилен гликол, сона киселина, флуороводонична киселина (40%);
3. Каустична сода 33%;
4. Водоник пероксид 30%.

Уз понуду доставити листу компатибилности од произвођача за производе од влакана на отпроност хемикалија.“

**Позиција 11 - ВЮ ТА или одговарајуће биолошко средство за биоразградњу и чишћење нафтних деривата и уља из дубине бетона и асфалта**, мења се тако да гласи:

„ВЮ ТА или одговарајуће биолошко средство за биоразградњу и чишћење нафтних деривата и уља из дубине асфалта за уклањање уљних мрља и уљне контаминације. рН неутрално, у опсегу 6,5 – 7,5. Садржи мешавину биолошких ензима, течних бактерија и биоразградивих сурфактаната. Паковање: канистер минимално 5 литара.

	<b>Измена конкурсне документације</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-030</b>
		<b>Број страна</b>	<b>3/15</b>

Доказ за биоразградивост: техничка листа произвођача и безбедносни лист у складу са Правилником о садржају безбедносног листа Републике Србије.“

**Позиција 12 - Elephant Sorb Special или одговарајући универзални адсорбент у облику гранула мења се тако да гласи:**

„Капацитет адсорбције је минимум 1 кг средства да адсорбује 1 литар уља.  
Величина паковања минимум 10кг. Остали технички захтеви остају непромењени.“


2.

Измењена Спецификација налази се у прилогу.  
На основу наведене измене понуђачи састављају своје понуде.

3.

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

  
 КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ  
 НАБАВКУ ЈН/2000/0114/2017

	<b>Измена конкурсне документације</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-030</b>
		<b>Број страна</b>	<b>5/15</b>

**СПЕЦИФИКАЦИЈА ДОБАРА ЗА ЈН: ПРИБОР И СРЕДСТВА ЗА ЧИШЋЕЊЕ ПРОЦУРЕЛОГ УЉА**

(1)	(2) Назив добра	(3) Јед. мере	(4) Количина	(5) Јед. цена без ПДВ дин.	(6) Јед. цена са ПДВ дин.	(7) Укупна цена без ПДВ дин.	(8) Укупна цена са ПДВ дин.	(9) Назив произвођача добара, модел, ознака добра:
1.	<b>Уљни брисачи – Адсорпциона простирка</b> Простирка за упијање уља, минималних димензија 40x50cm, капацитета упијања минимално 1,25 l /ком. Беле боје. Хидрофобна. Простирка мора у целости да задржава апсорбовану течност. Паковање садржи мин. 100 ком Доказ за капацитет адсорпције: техничка листа произвођача и Извештај о испитивању акредитоване лабораторије којим се доказује капацитет адсорпције за полипропиленска влакна од ког су направљене простирке	ком	2000					
2.	<b>Посуде за прихват, привремено одлагање и транспорт контаминираних адсорбената</b> Посуде за прихват, привремено одлагање и транспорт	ком	2					



Измена конкурсне  
документације

Ознака  
формулара

QF-G-030

Број страна

6/15

	контаминираних адсорбената, запремине 100 литара. Посуда је израђена од $\checkmark$ цеви 30x30 mm лимова $d=2\text{mm}$ . У доњем делу налази се када са славином ради пражњења оцеђеног уља. Посуда има точкове $\varnothing 100\text{mm}$ . Са горње стране посуде су врата која су металним шаркама спојена за тело посуде. Посуда је плаве боје (RAL 5015) на којој пише "посуда за зауљене адсорбенте".							
3.	Посуде за прихват, привремено одлагање и транспорт контаминираних адсорбената Посуде за прихват, привремено одлагање и транспорт контаминираних адсорбената, запремине 200 литара. Посуда је израђена од $\checkmark$ цеви 30x30 mm лимова $d=2\text{mm}$ . У доњем делу налази се када са славином ради пражњења оцеђеног уља. Посуда има точкове $\varnothing 100\text{mm}$ . Са горње стране посуде су врата која су металним шаркама спојена за тело посуде. Посуда је плаве боје (RAL 5015) на којој пише "посуда за зауљене адсорбенте".	kom	2					



Измена конкурсне  
документације

Ознака  
формулара

QF-G-030

Број страна

7/15

4.	<p>Уљни јастучићи за реаговање приликом изливања уља, нафте или нафтних деривата. Произведени од полипропилена, високог капацитета адсорбције и задржавања адсорбоване течности. Упија искључиво уље, не упија воду и течности на бази воде тако да се могу користити и на воденим површинама. Димензије минималне 40x40 cm. Капацитет адсорбције мин. 6,5 l уља/cm; може се користити и на спољним површинама, јер одбија воду.</p> <p>Доказ за капацитет адсорбције: техничка листа произвођача и Извештај о испитивању акредитоване лабораторије којим се доказује капацитет адсорбције за полипропиленска влакна од ког су направљени.</p>	ком	300					
5.	<p>Уљни јастучићи за реаговање приликом изливања уља, нафте или</p>	ком	200					



Измена конкурсне  
документације

Ознака  
формулара

QF-G-030

Број страна

8/15

	<p>нафтних деривата. Произведени од полипропилена, високог капацитета адсорбције и задржавања адсорбоване течности. Упија искључиво уље, не упија воду и течности на бази воде тако да се могу користити и на воденим површинама. <b>Димензија мин 20-25 см x 25-30 м.</b> <b>Капацитет адсорпције мин 2 л/ком</b> Доказ за капацитет адсорбције: техничка листа произвођача и Извештај о испитивању акредитоване лабораторије којим се доказује капацитет адсорбције за полипропиленска влакна од ког су направљени.</p>							
6.	<p><b>Брана за адсорбцију уља</b> Адсорпциона средства у облику црева за сакупљање расутог изливеденог уља на водотоцима. Упија искључиво уље, не упија воду и течности на бази воде. Напуњено „пахуљицама“ од полипропиленских влакана, са кукицама у облику прстенова, који се могу настављати и везати једно за друго по потреби. Материјал: полипропилен. Димензија мин <math>\varnothing</math> 20cm x 3 m. Капацитет адсорпције мин. 65l/ком</p>	ком	2					



Измена конкурсне  
документације

Ознака  
формулара


QF-G-030

Број страна

9/15

	Доказ за капацитет адсорбције: техничка листа произвођача и Извештај о испитивању акредитоване лабораторије којим се доказује капацитет адсорбције за полипропиленска влакна							
7.	<b>Брана за адсорбцију уља</b> Адсорпциона средства у облику црева за сакупљање расутог изливеног уља на водотоцима. Упија искључиво уље, не упија воду и течности на бази воде. Напуњено „пахуљицама“ од полипропиленских влакана, са кукицама у облику прстенова, који се могу настављати и везати једно за друго по потреби. Материјал: полипропилен. <b>Димензија мин <math>\varnothing</math> 20 см x 5 м.</b> <b>Капацитет адсорпције мин 114л/ком</b> Доказ за капацитет адсорбције: техничка листа произвођача и Извештај о испитивању акредитоване лабораторије којим се доказује капацитет адсорбције за полипропиленска влакна.	ком	2					
8.	<b>Универзална црева за улијање свих течности укључујући и оне</b>	ком	50					



	<b>Измена конкурсне документације</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-030</b>
		<b>Број страна</b>	<b>10/15</b>

најагресивније. Универзални упијач напуњен полипропиленским влакнима за постављање уз неравне површине ради упијања разливеденог расутог отпадног уља и других течних око машина, мотора.

Димензија минимално  $\varnothing 7,5$  cm x 120 cm. Капацитет адсорпције мин 4 l/ком. Доказ за капацитет адсорпције: техничка листа произвођача и Извештај о испитивању акредитоване лабораторије којим се доказује капацитет адсорпције за полипропиленска влакна од ког су направљени.

**Минимални капацитет адсорпције за следеће хемикалије:**

1. Етанол 96%;
2. Бутанон, пентанол, диетилен гликол, сона киселина, флуороводонична киселина (40%);
3. Каустична сода 33%;
4. Водоник пероксид 30%.

Уз понуду доставити листу компатибилности од произвођача за производе од влакана на отпроност хемикалија.



Измена конкурсне  
документације


Ознака  
формулара

QF-G-030


Број страна

11/15

9.	<p><b>Drum Top Cover</b> или одговарајући прекривач за бурад од 210 l, димензија Ø 56 cm са отворима. За упијање уља, нафтних производа, боја и других материја које се не растварају у води. Бели, хидрофобни. Постављају се на површину поклопца ради спречавања прљања бурета на врху, чиме се постиже превенција од цурења те подне површине остају чисте, капацитет адсорбције мин. 1 l уља по комаду простирке. Доказ за капацитет адсорбције: техничка листа произвођача и Извештај о испитивању акредитоване лабораторије којим се доказује капацитет адсорбције.</p>	ком	300					
10.	<p><b>Simple Green Crystal</b>, или одговарајуће биоразградиво еколошко средство за уклањање уљног филма са површине воде, уљних мрља, чишћење остатака од уља, масноће и разградњу других угљоводоника</p> <p>Средство мора да је нетоксично, да нема штетних утицаја. Растворљивост у води 100%. Мора бити погодна за коришћење као дисперзант (прскање под притиском, у</p>	l	20					

	<b>Измена конкурсне документације</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-030</b>
		<b>Број страна</b>	<b>12/15</b>

	<p>размери од 1:10 до 1:50). Доказ за биоразградивост. техничка листа произвођача и-Извештај о испитивању акредитоване институције којим се доказује биоразградивост—Паковање канистер 10 l.</p>						
11.	<p><b>БИО ТА или одговарајуће биолошко средство за биоразградњу и чишћење нафтних деривата и уља из дубине бетона и асфалта за уклањање уљних мрља и уљне контаминације. рН неутрално, у опсегу 6,5 – 7,5. Садржи мешавину биолошких ензима, течних бактерија и биоразградивих сурфактаната. Паковање: канистер минимално 5 литара. Доказ за биоразградивост: техничка листа произвођача и безбедносни лист у складу са Правилником о садржају безбедносног листа Републике Србије.</b></p>	l	50				
12.	<p><b>Elephant Sorb Special или одговарајући униврезални адсорбент у облику гранула за уља и хемикалије за примену на јавним путевима, у индустрији и производним погонима.. Адсорбент има оптимални SRT вредност од 0%, што значи да</b></p>	kg	280				

	<b>Измена конкурсне документације</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-030</b>
		<b>Број страна</b>	<b>13/15</b>


након примене средстава степен клизавости је 0%. Тип III R. Капацитет адсорбције је минимум 1 кг средства да адсорбује 1 литар уља. Величина паковања минимум 10кг.. Погодан за адсорпцију хемикалија у течной форми. Средство је незапаљиво, природно. Паковање - врећа 14 kg, капацитет адсорбције 16 l / паковање Доказ за капацитет адсорбције: техничка листа произвођача и Извештај о испитивању акредитоване лабораторије којим се доказује капацитет адсорбције.


I	УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА без ПДВ динара (збир колоне бр. 7)	
II	УКУПАН ИЗНОС ПДВ динара	
III	УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА са ПДВ (ред. бр.I+ред.бр.II) динара	

Датум: \_\_\_\_\_

М.П.

Потпис: \_\_\_\_\_

	<b>Измена конкурсне документације</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-030</b>
		<b>Број страна</b>	<b>14/15</b>

	<b>Измена конкурсне документације</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-030</b>
		<b>Број страна</b>	<b>15/15</b>