


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

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:
ПРОФИЛИСАНЕ ГУМЕ ЗА ХМО
 РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ ЈН/2000/0099/2017

(број 01.01-217306/53-2017 од 09.11.2017. године)

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	2/4

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 УСЛУГА:
АНАЛИЗА ИЗЛУЧЕВИНА, ВОДЕ И ТАЛОГА
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ ЈН/2000/0099/2017**

1.

Наручилац мења ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ ЗА ЗАПТИВНЕ ГАРНИТУРЕ ХИДРОМЕХАНИЧКЕ ОПРЕМЕ, партија 1. Измена се налази у прилогу бр. 1.

Измена се састоји у томе што је код ФИЗИЧКО-МЕХАНИЧКИХ КРАКТЕРИСТИКА ГУМЕНИХ ГАРНИТУРА наведено да је максимално хабање 82 mm³/cm².

2.

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/2000/0099/2017

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	3/4

ПРИЛОГ БР. 1

ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ЗАПТИВНЕ ГАРНИТУРЕ ХИДРОМЕХАНИЧКЕ ОПРЕМЕ

Овим техничким условима су обухваћене гумене гарнитуре за заптивање хидромеханичке опреме бране, машинске зграде и бродске преводнице ХЕ "ЂЕРДАП 1". У гумене гарнитуре које су обухваћене овим условима спадају:

- профилисане гумене заптивке хидромеханичке опреме бране, машинске зграде (улазне грађевине, сифона и монтажног блока) и бродске преводнице
- подложне гумене траке испод профилисаних гумених заптивки
- спојни елементи подложних гумених трака
- спојни елементи профилисаних гумених заптивки
- тампони и одбојници од гуме који се користе на елементима бочног и контра вођења затварача и врата

ФИЗИЧКО-МЕХАНИЧКЕ КРАКТЕРИСТИКЕ ГУМЕНИХ ГАРНИТУРА


С обзиром на испоручиоца опреме прописане су различите карактеристике гумених гарнитуре за опрему бране односно електране и бродске преводнице.

ГУМЕНЕ ГАРНИТУРЕ ХИДРОМЕХАНИЧКЕ ОПРЕМЕ МАШИНСКЕ ЗГРАДЕ И БРОДСКЕ ПРЕВОДНИЦЕ

- Врста гуме природна
- Отпорност на затезање мин. 180 kр/cm²
- Прекидно издужење(релативно)..... мин.600%
- Преостало издужење на кидање мин.50%
- Тврдоћа..... 55±5 Shorea
- Варијација карактеристика после брзог старења на 700С и 144 сати, по STAS-у тврдоћа ±5 Shorea
- отпорност на заттерзање мах.20%
- релативно издужење на кидање мах.20%
- Отпорност на ниске температуре.....-500С
- Отпорност на цепање.....70 kр/cm
- Промена запремине (бубрење) у води на 700С после 24 h.....2%
- Хабање 82 mm³/cm²
- Еластичност..... 44%
- Специфична тежина..... 1,3 g/cm³

Гуме су предвиђене за рад у следећим условима:

- Рад у средини са смањеном агресивношћу (вода)
- Рад у средини погодној за старење под дејством кисеоника (ваздух)
- У средини са уљем
- У интервалу температура -300С до +500С

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	4/4

За равне гарнитуре тракастог типа, линеарне димензије могу варирати у зависности од потреба :

- дебљина 1 до 30 мм
- ширина до 1750 мм
- дужина до 10000 мм

Дозвољена одступања дебљина:

- 1 до 3 мм ±20 % номиналне дебљине
- 3 до 15 мм ±15 % номиналне дебљине
- преко 15 мм ±10 % номиналне дебљине

Гарнитуре треба да су што већих дужина, а мин. 3000 мм како би се избегао велики број спајања.

Прописано спајање је вулканизирањем.

Дозвољене грешке за површине које не долазе у контакт са вођицама

- удубљења до 1,5 мм, површина до 50 мм²
- изоловани ваздушни мехурићи или нечистоће пречника до 3 мм
- површинска оштећења у виду денивелације ако имају изолован карактер
- сунђераст изглед површине или неравнине површине до 50 мм², дубине до 2 мм највише на 5 места на сваки метар дужине.

Дозвољене грешке површина које су у контакту са вођицама

- удубљења до 1мм
- локалне празнине и мехурићи до 1мм
- површинска оштећења у виду денивелације ако имају изолован карактер
- сунђераст изглед површине или неравнине дубине до 1 мм са површином од 30 мм² највише на три места по дужном метру.

Дозвољава се поправка наведених дефеката под условом да денивелација на месту поправке не буде већа од 2,5 мм.

Стандарди за испитивање:

- одређивање тврдоће SRPS G.S2.125
- степен пропадања услед старења SRPS G.S2.126
- отпорност према старењу SRPS G.S2.128
- отпорност према атмосферским условима SRPS G.S2.192

Предмет испитивања је и спој гуме изведен вулканизирањем или другим начином.

Наручилац може одредити и друге стандарде за утврђивање карактеристика.