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

НАРУЧИЛАЦ
 ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
 ул. Царице Милице бр. 2 Београд
 Огранак ХЕ ЂЕРДАП
 Трг краља Петра број 1, 19320 Кладово

ПРВА ИЗМЕНА
 КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
 ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА:
ПУМПЕ И РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ
 ЈАВНА НАБАВКА РЕДНИ БРОЈ ЈН/2000/0130/2017

(број 01.05.-222313/33 од 24.10.2017. године)

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	2/3

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 РАДОВА:
ПУМПЕ И РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ
ЈАВНА НАБАВКА РЕДНИ БРОЈ ЈН/2000/0130/2017

1.

У делу 3 конкурсне документације – Техничка спецификација, тачка 3.1. – Врста и количина добара, Партија 3 - Зупчаста пумпа ЗП 50 – Власинске ХЕ, Позиција 1, Наручилац додаје:

- Проток пумпе је $Q=125$ l/min.

која сада гласи:

ПАРТИЈА 3 – Зупчаста пумпа ЗП 50 – Власинске ХЕ

Рбр	Назив добра	Јед. мере	количина
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	<p>Зупчаста пумпа Тип ZP хоризонталног извођења и зупчаницима са спољашњим озубљењем. Погонска и гоњена осовина су улежиштене у клизне лежајеве и подмазују се медијумом који се пумпа тј. турбо уљем Mobile DTE Oil Heavy Medium ISO VG 68. Пумпа има сигурносни вентил који се подешава на већи притисак од радног за 20%, а погони се електромотором уз директно спрезање преко еластичне спојнице.</p> <p>Карактеристике: -радна температура медијума до 80°C; -радни притисак до 20 бара; -снага $P_{em}=11$ kW -брзина обртања 970 о/мин. Заптивање осовине је заптивном</p>	КОМ	1



Измена конкурсне
документације

Ознака
формулара

QF-G-030

Број страна

3/3

плетеницом или са осовински
радијалним заптивачем на бази
PTFE.

Материјал пумпе: тело и
поклопци су од нодуларног лива,
осовина и зупчаници од
угљеничног челика са лежајем од
калајне или Al бронзе.

Геометријске карактеристике :

$P=260\text{mm}$; $A=170\text{mm}$; $B=220\text{mm}$;

$D_1=165\text{mm}$; $K=125\text{mm}$; $z/d=4/18$;

$D=35\text{mm}$; $E=50\text{mm}$; $H=185\text{mm}$;

$H_1=150\text{mm}$.

Проток пумпе је $Q=125\text{ l/min}$.

КОМИСИЈА
ЈН/2000/0130/2017

Драгољуб Илић