


	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	1123

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

ТРЕЋА ИЗМЕНА
КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА:
ЗАМЕНА ОПРЕМЕ У ЦС РИБЊАК У МАЛОЈ ВРБИЦИ
ЈН/2000/0367/2017

(број 01.02.-363805/38 од 29.11.2017. године)

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	2/23

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

ТРЕЋУ ИЗМЕНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА:
ЗАМЕНА ОПРЕМЕ У ЦС РИБЊАК У МАЛОЈ ВРБИЦИ
JH/2000/0367/2017


1.

У делу 4 конкурсне документације, тачка 4.2 Додатни услови за учешће у поступку Јавне набавке, услов који се односи на пословни капацитет, а тиче се испоручених добара у претходне три године, мења се и гласи:

Услов:

-да је Понуђач у претходне три године до дана отварања понуда, испоручио и уградио добра, која су предмет јавне набавке, минималне укупне вредности од 120.000.000,00 динара;

Напомена: Остали услови и докази пословног капацитета, остају непромењени.

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	3/23

2.

Тачка 3. конкурсне документације - Спецификација добара - Замена опреме у ЦС Рибњак у Малој Врбици мења се у позицији 13. и гласи:

Спецификација добара за:Замену опреме у ЦС Рибњак Мала Врбица

РБ р	Назив добра	Јед. мере	Обим (количина)
(1)	(2)	(3)	(4)
A	<u>ОПРЕМА</u>		
1	<u>Пумпни агрегати</u>		
1.1	<p>Једностепена пропелерна пумпа са дугим вратилом, конструкција са увек чистим лопатицама, тип „KSB“ PNW A4 700-540 са електромотором, или одговарајућа. Пумпа је опремљена водећим лежајевима за суви старт и давачима температуре лежајева пумпе и мотора и температуре намотаја мотора</p> <p>При избору перформанси пумпе користити следеће податке: Проток Q= 500-1000-1100 l/s Напор=8,1-4,82-2,9 m Гарантована радна тачка је 1000 l/s-4,82 m Снага P=90kW Број обртаја n=985/min-1</p> <p>Радни режим 2+1 Минимални радни ниво у црпилишту ПС 38.2 Максимал. радни ниво у црпилишту ПС 39,85 Кота дна црпилишта испод пумпи 36,5 Кота дна довод.г канала испред решетке 37,5</p>		