

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 52242  
с предмет "Доставка на пет броя циркуляционни  
помпи за охладителни системи на ДГ-1 и ДГ-2 в  
цех БПС"

от

"СИГМА България" ООД, ЕИК 117029527, адрес – 7012, Русе, ул.Борисова 72, телефон 082823107, ел. поща – sigma@mlnk.net, лице за контакт – Славомирка Савова,  
длъжност - Управител

№ по ред	Описание и технически характеристики на Възложителя	Размери, означения	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М. Ед.	К-во	Ед.цена безДДС	Стойност безДДС
1	Помпа едностъпална, центробежна, циркуляционна, фланцово присъединяване DN32, за тръбен монтаж, работно колело и корпус па помпата от чугун, вал от неръждаема стомана, механично уплътнение с триещца двойка силициев карбид/силициев карбид. О пръстени - NBR, раб. T <sup>0</sup> =80C <sup>0</sup> . Мощност до 1.5kW, захранване 400V AC, 50Hz, степен на защита на мотора IP55, клас на изолация F, режим на работа S4 (периодичен режим на работа с пускане), дебит 8м3/ч.ас, напор 18м, налягане на вход не повече от 1bar, максимална температура па флуида до 140 градуса цензий, максимално раб. налягане 16 bar, флуид - химобезсолена вода с работна температура 60 градуса целзий, температура на околната среда, до 40 градуса целзий.	Помпа със специално механично уплътнение за 140° C: <b>NR 32/160 B/A.</b>	Помпа едностъпална, центробежна циркуляционна, с фланцово присъединяване DN32 за тръбен монтаж. Работно колело –месинг P=Cu Zn Pb 2 UNI 5705 Корпус – чугун Вал – неръжд.стомана Cr-Ni 1.4305 EN 10088(AISI 303) Механично уплътнение – Carbon-Ceramic-NBR О-пръстени – NBR Раб. температура – 80 ° C Мощност – 1,10 kW Захранване – 400 V , 50Hz Степен на защита на мотора – IP54 Клас на изолация – F Режим на работа – S1 Дебит Q=8 м3/h, напор H=24 м Налягане на входа – 0,6 бара Максимална температура на флуида – 140 °C Максимално работно налягане – 10 бара	Бр.	5	1 446,00	7 230,00
2			работно колело, ремонтен комплект	Бр.	1	227,00	227,00

3			челни уплътнения, комплект	Бр. 4	270,00	1 080,00
---	--	--	----------------------------	-------	--------	----------

Срок на доставка –  
4-5 седмици

Условие на  
доставка - DDP АЕЦ  
Козлодуй

Гаранционен срок  
– 24 месеца

–Производител –  
IMP PUMPS d.o.o. -  
Словения

**Съпроводителна документация при доставка:**

- Оригиналнао фактура
- Гаранционна карта
- Приемно-предавателен протокол
- Инструкция за експлоатация и сервис
- Декларация за съответствие и произход

**Документ за представителство – представен**