

Технически спецификации за основни материали и оборудване

Възложител:		Община Ветово
Наименование на процедурата:		ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ПО РЕДА НА ЧЛ.14, АЛ.3, Т.1 ОТ ЗОП ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА с предмет: "Въвеждане на енергоспестяващи мерки в СОУ „Васил Левски“- град Ветово, община Ветово“.
Позиция	Вид на актива (доставката)	Технически параметри, характеристики на доставката
1	2	3
1	Котел водогреен 372kW	Котел водогреен 372kW +/- 5%, шнеково подаване на гориво, - вентилатор за горенето и вторично горене, - автоматично запалване; - кръгла пота със система за разбъркване на горивото в нея; - електронно табло за управление с модулация на мощността , седмичен програматор, компенсация по външна температура, компенсация по часове, управление на външно допълващо устройство и управление на 2 помпи, оборудвано с датчици за: температура на водата, температура на 2-ри отоплителен кръг, температура на димните газове, външна температура, гориво в бункера; - защиты против подпалване на бункера; - горивен материал – дърво, брикети, дървесни стърготини, дървесен микс
2	Електронна честотна циркуляционна помпа	Дебит G = 16,0 м3/ч, H = 2-10м в ст, ел. мощност 0,21-0,8kW/230V
3	Електронна честотна циркуляционна помпа	Дебит = 4,2 м3/ч, напор, H = 2-10м в ст ел. мощност 0,21-0,47 kW/230V, комплект с фланци
4	Електронна честотна циркуляционна помпа	Дебит G = 4,27 м3/ч, напор, H = 2-10м в ст ел. мощност 0,21-0,47 kW/230V, комплект с фланци
5	Електронна честотна циркуляционна помпа	Дебит G = 5,1 м3/ч, напор, H = 2-10м в ст ел. мощност 0,21-0,47 kW/230V, комплект с фланци
6	Топлоизолация от плоскости EPS	Дебелина 8 см. и $\lambda = 0,037$ W/mK
7	Топлоизолация от плоскости XPS	Дебелина 6 см. и $\lambda = 0,031$ W/mK
8	Топлоизолация от плоскости XPS	Дебелина 2 см. и $\lambda = 0,031$ W/mK
9	Топлоизолация – минерална вата	Дебелина 8 см и $\lambda = 0.038$ W/m.K
10	ЛЛ 4x14w, с отражател, ЕПРА, IP-20	Луминисцентен осветител, мощност 4x14w, с отражател, ЕПРА(електронна пусково-регулираща апаратура), IP-20 Открит МОНТАЖ СВЕТЛОИЗТОЧНИК - T5 ОПТИКА - Отражател МАТЕРИАЛИ - Корпус - листовата стомана Отражател - двойнопараболичен, полиран анодизиран алуминий с висока чистота бял алуминий Електронен дросел

ИЗГОТВИЛ:(п)

ИНЖ. А. МАНДЖАРОВА