

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА			
<b>ОБЕКТ: ПРОЕКТ ЗА ОСНОВЕН РЕМОНТ И МОДЕРНИЗИРАНЕ НА 3 ПОМЕЩЕНИЯ КЪМ ЛАБОРАТОРИЯ ПО „КОЛЕКТИВНА РОБОТИКА“ В ГР. ПЛОВДИВ</b> <b>ФАЗА: РП</b> <b>ЧАСТ: ОВК</b>			
№	ОПИСАНИЕ	ЕД. МЯРКА	К-ВО
<b>01</b>	<b>ОТОПЛИТЕЛНИ ИНСТАЛАЦИИ</b>		
<b>01.01</b>			
<b>01.01.01</b>	Демонтаж на съществуващи чугунени радиатори	бр.	3,00
<b>01.01.02</b>	Доставка и монтаж: - Алюминиев радиатор с 12 броя глйдери и междуосово разстояние - H=500mm - Отоплителна мощност 1440W (80°C/60°C) - стойки за монтаж - термостатичен радиаторен вентил с термоглава - секретен вентил - ръчен обезвъздушител - 1 броя тапа 1/2" - 2 броя адаптори за тръба Pex-Al-Pex 16x2mm -присъединителни тръбни връзки	бр.	3,00
<b>03</b>	<b>КЛИМАТИЧНИ ИНСТАЛАЦИИ</b>		
<b>03.01</b>			
<b>03.01.01</b>	Доставка и монтаж Моно-сплит система - инверторен климатизатор за високостенен монтаж  - охладителна мощност Q <sub>ох</sub> =3.50kW - отоплителна мощност Q <sub>от</sub> =3.63kW - консумирана мощност 1.3kW - 230V  комплект с дистанционно управление, комуникационен кабел,стойки за монтаж, виброгасителни тампони	бр.	3,00
<b>03.01.02</b>	Доставка и монтаж - тръбно трасе за климатична инсталация Cu 9.52	л.м.	16,00
<b>03.01.03</b>	Доставка и монтаж - тръбно трасе за климатична инсталация Cu 6.35	л.м.	16,00
<b>03.01.04</b>	Топлоизолация от микропореста гума за тръба Ø6.35 с дебелина 9мм	л.м.	16,00
<b>03.01.05</b>	Топлоизолация от микропореста гума за тръба Ø9.52 с дебелина 9мм	л.м.	16,00

№	ОПИСАНИЕ	ЕД. МЯРКА	К-ВО
	<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ ЧАСТ ОВК:</b>		
<p><u><b>ЗАБЕЛЕЖКИ</b></u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ако след преглеждане на всички чертежи, цялата текстова част, техническите изисквания и количествената сметка Изпълнителят смята, че за цялостното и качествено завършване на обекта са необходими допълнителни видове работи и/или допълнителни количества по тази част, то той следва да ги опише и обоснове. Ако не бъдат посочени допълнителни работи и/или количества, то Възложителят ще счита, че такива не са необходими и/или, че са включени в единичните цени на оферираните видове работи.</li> <li>2. При работа с количествената сметка задължително се ползват и чертежите по част ОВК.</li> <li>3. В настоящите СМР не е предвидена автоматизация в работата на инсталациите. Към част ОВК следва да се разработи проект и изпълнение по част КИПиА от фирмата Изпълнител.</li> </ol> <p style="text-align: right;">Проектант:</p>			
/инж. Калин Кионов/			