

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
(ТАБЛИЧЕН ВИД)**

за доставка и монтаж на автоматична, мултипараметрична система за дозиране и контрол на химическите реагенти във водата на басейна в Почивно-оздравителен комплекс „Леденика“, гр. Враца

№	Наименование	Технически характеристики	Брой
1.	Автоматична мултипараметрична система за дозиране контрол на химическите реагенти във водата на басейните	<p>Спецификация на оборудването:</p> <ul style="list-style-type: none"> - метод на измерване - директно мерене; - работа в агресивна среда - наличие на изпарения на разтвори на киселини и основи; - работно напрежение - 230 V 60/60 Hz; - параметри Ph, Cl; - изход на контролерите Ph, Cl – 1 x 0.5 A ac max230 v+1 x 15 Vdc 8W+1x без потенциален индуктивен сензор; - програмируеми изходи за управление по време; - обхват - Cl2 (ppm): 0,0 - 5.0 ppm; - обхват на контролера - Cl2 (ppm): 0.0-3.0 ppm; - точност Cl2 (ppm): 0,1 ppm; - работна температура: -15 до 35⁰ C; <p>Физическа и геометрични характеристика: размери 590 x 535 мм</p> <p>Характеристика на материалите:</p> <ul style="list-style-type: none"> - влагоустойчиви; - изработени от неръждаем материал; - устойчиви на химически реагенти. <p>Окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дозаторни помпи - 4 бр. (за дозиране на реагенти) 	1