



ПРАЙС-ЛИСТ

Июль 2023 г. *

Арматура для КИП

	Наименование	артикул	ед.	цена без НДС	цена с НДС
1	Присоединительная арматура датчика температуры	WSE.ARM.TE.00.01	шт.	156 800,00	188 160,00
2	Присоединительная арматура датчика давления	WSE.ARM.PT.00.01	шт.	134 400,00	161 280,00
3	Присоединительная арматура ультразвукового уровнемера	WSE.ARM.LE.01.01	шт.	243 600,00	292 320,00
4	Присоединительная арматура радарного уровнемера	WSE.ARM.LE.02.01	шт.	По запросу	По запросу
5	Присоединительная арматура сигнализатора уровня	WSE.ARM.LS.01.01	шт.	96 600,00	115 920,00
6	Присоединительная арматура поплавкового уровнемера	WSE.ARM.LS.02.01	шт.	77 000,00	92 400,00
7	Система опуски датчика для обслуживания	WSE.SERV.CH4.01.03	шт.	168 840,00	202 608,00

** Не является офертой.*

Возможны изменения цены; просим уточнять цену перед закупкой.

Оборудование

n	Наименование оборудования	артикул	цена без НДС	цена с НДС
1	Коммуникационное устройство полевого уровня, широкий диапазон рабочих температур от -40°C до +75°C, стандарты резервирования RSTP, MSTP, поддержка промышленных протоколов обмена данными, 8 коммуникационных портов	WSE.SMS.S2.T6.01	по запросу	по запросу
2	Коммуникационное управляемое устройство 3 x 10/100 BaseTX, 2 x 100BaseFX (одномодовое оптоволокно) широкий диапазон рабочих температур от -40°C до +75°C, cSTP, RSTP, MSTP, Turbo Ring v1/v2, Turbo Chain, Link Aggregation, поддержка промышленных протоколов обмена данными, 3 x 10/100BaseTX, 2 x 100BaseFX (SC SMF 850nm)	WSE.SMS.SMF.SC.RIN G-02	по запросу	по запросу
3	Коммуникационное управляемое устройство уровня ядра сети 8xSFPx 50Ge 8x1Ge широкий диапазон рабочих температур от 40°C до +75°C, поддержка промышленных протоколов обмена данными	WSE.CORE.X1.T6.03	по запросу	по запросу
4	Коммуникационное управляемое устройство уровня ядра сети MPLS-TP 10 Gigabit XFP ports and L3 option, Advanced Packet Transport features, redundant design with redundant CPU and power supply, 1 L3 and 8 interface positions	WSE.CORE.X2.XFP10. 8GE	по запросу	по запросу
5	Шкаф управления подачей сжатого воздуха для автоматической очистки датчика, стандартный корпус 600x400 мм, всепогодное исполнение: -25...50°C, IP54	WSE.AIRCLEAN.3.1 5.K2	109 500,00	131 400,00
6	Шкаф гарантированного питания =24 В	WSE.PW.24.1500.K2	77 300,00	92 760,00
7	ШУДН Шкаф управления двумя дренажными насосами в составе: комплект пускорегулирующей аппаратуры, комплект светосигнальной аппаратуры, корпус	WSE.DPUMP.03.02.2 0.2X5	427 250,00	512 700,00

Программное обеспечение

п	Наименование	артикул	ед.	цена за ед.
1	ПО SCADA для диспетчерского контроля и управления	ПО-Р1-01К1-Т3	шт.	1 061 220,34
2	ПО Панели для оперативного контроля и управления	ПО-Р2-01К2-Т3	шт.	302 440,68
3	ПО ПЛК для сбора информации о состоянии процесса в режиме реального времени	ПО-Р3-01К1-Т3	шт.	1 604 895,76
4	Прикладное Программное Обеспечение SCADA для Сервера	ПО-СРВ-КИЕВС.01.12.5000	шт.	1 131 627,12
5	Прикладное программное обеспечение SCADA для Автоматизированного Рабочего Места местного	ПО-АРМ-КИЕВС.01.12.5000	шт.	1 061 220,34
6	Прикладное программное обеспечение для сбора информации о состоянии процесса в режиме реального времени в режиме автоматического и телеуправления. Подготовка данных для передачи сигналов на верхний уровень АСУТП, мгновенная передача аварийных сообщений. Платформа интеграции - Unity Pro. ПЛК М 580.	ПО-ПЛК580-КИЕВС-.01.12	шт.	1 604 895,76
7	Прикладное программное обеспечение для сбора информации о состоянии процесса в режиме реального времени в режиме автоматического и телеуправления. Подготовка данных для передачи сигналов на верхний уровень АСУТП, мгновенная передача аварийных сообщений. Платформа интеграции - SoMachine. ПЛК М241.	ПО-ПЛК241-КИЕВС-.01.12	шт.	388 662,71
8	Прикладное программное обеспечение Панели Оператора, управление комплексом технологического оборудования в режиме телеуправления. Платформа установки Vijeo Designer.	ПО-ЧМИ-КИЕВС-.01.12	шт.	302 440,68
9	Прикладное Программное Обеспечение SCADA для Сервера	ПО-Р1-02К2-Т3-СРВ-И5СД2	шт.	1 131 627,12
10	Прикладное программное обеспечение SCADA для Автоматизированного Рабочего Места местного диспетчерского пункта	ПО-Р1-02К2-Т3-АРМ	шт.	1 061 220,34
11	Прикладное программное обеспечение для сбора информации о состоянии процесса в режиме реального времени в режиме автоматического и телеуправления. Подготовка данных для передачи сигналов на верхний уровень АСУТП, мгновенная передача аварийных сообщений. Платформа интеграции - Unity Pro. ПЛК М 580.	ПО-Р2-02К3-Т3	шт.	302 440,68
12	Прикладное программное обеспечение Панели Оператора, управление комплексом технологического оборудования в режиме телеуправления. Платформа установки Vijeo Designer.	ПО-Р3-02К2-Т3	шт.	1 604 895,76
13	Прикладное программное обеспечение ШУ-1, ШУ-2 для управления рольгангами	ПО-Р3-01К2-Т1	шт.	339 038,00
14	Программное обеспечение для локального контроллера Zelio Logic для системы автоматического ввода резерва до 50 тегов	ПО-Р4-02К2-Т1	шт.	562 874,45