

“Софийска вода” АД, София

ПРОТОКОЛ

Днес, 14.11.2016 г. в 14:30 часа в “Софийска вода” АД, на основание Заповед № ДР-585/26.10.2016 г. комисия в състав:

- 1/ ПРЕДСЕДАТЕЛ: Мария Ширлетова - Мениджър „Управление на договори“ Дирекция „Експлоатация и поддръжка“
- 2/ и основни членове:
- 3/ Екатерина Друмева - Финансов контрол - Старши бизнес анализатор.
- 4/ Сергей Поборников –старши специалист снабдяване.
- 5/ Стияян Калчунков - Ръководител звено " Електро КИП и А".
- 6/ Тонка Чолакова – юрисконсулт.
- 7/ и резервни членове:
- 8/ Станислав – директор „Експлоатация и поддръжка“
- 9/ Никола Неделчев - старши мениджър ЕМП.
- 10/ Ивайло Чипев – финансов контрольор.
- 11/ Марио Муташки - Мениджър "Електро и механоподдръжка" – Юг.
- 12/ Калинка Григорова Игнатова - Супервайзър "Контрол на оперативните разходи".
- 13/ Силвия Данаилова - Контрольор"Управленско счетоводство".
- 14/ Теменуга Димитрова Денчовска – Джарова – Счетоводител.
- 15/ Анна Коновалова – юрисконсулт.
- 16/ Елена Петрова – правен отдел – юрисконсулт.
- 17/ Маргарита Лазарова - Старши мениджър "Правен отдел".
- 18/ Хари Павлов – директор „Логистика и транспорт“.
- 19/ Вера Кръстева – старши специалист „Снабдяване“.
- 20/ Звезделина Борисова – старши специалист отдел „Снабдяване“.
- 21/ Иван Къчев – старши специалист отдел „Снабдяване“.
- 22/ Камелия Георгиева – старши специалист отдел „Снабдяване“.
- 23/ Мира Тенева – координатор "Снабдяване".
- 24/ Николета Тричкова – старши специалист „Снабдяване“.
- 25/ Радостина Стефанова - старши специалист „Снабдяване“.
- 26/ Христо Зангов – старши специалист отдел „Снабдяване“.

се събра във връзка с процедура на публично състезание по Закона за обществени поръчки (ЗОП), с номер ТТ001549 и предмет **Разширение и сервизна поддръжка на SCADA системи в 4 броя пречиствателни станции за питейни води на „Софийска вода” АД, гр. София**, открита с Решение ДР-534/03.10.2016г. на Възложителя „Софийска вода“ АД, публикувано решение в РОП №751382 на 03.10.2016 г. и обявление РОП №751381 на 03.10.2016 г под преписка номер 00435-2016-0072, и на основание чл.103 от ЗОП и правилата определени в ППЗОП да отвори ценовото предложение на единствения участник **АКВА АВТОМАТИКА ООД**.

Датата, часът и мястото за отваряне на плик „Предлаганите ценови параметри“, беше обявено от комисията чрез публикуване на съобщение в профила на купувача на 10.11.2016 г.

На заседанието на Комисията от 14:30 часа на 14.11.2016 г. не присъстваха представители на участника.

Комисията отвори запечатания плик „Предлагани ценови параметри“ на **АКВА АВТОМАТИКА ООД**. Комисията установи, че пликът съдържа ценови таблици и диск с електронен вариант на ценовите таблици. Трима от членовете на Комисията разписаха ценовите таблици. Комисията обяви цените.

Заличена информация по ЗЗЛД

На закрито заседание Комисията прегледа съдържанието на документите, съдържащи се в пликa „Предлагани ценови параметри“ от офертата на **АКВА АВТОМАТИКА ООД**. Комисията констатира, че ценовото предложение **съдържа** всички изискуеми документи, посочени в т.18.9 от Инструкции към участниците от конкурсната документация и прецени, че представените документи **съответстват** на изискванията на възложителя и ЗОП.

Ценова таблица № 1

по Процедура № ТТ001549 РАЗШИРЕНИЕ И СЕРВИЗНА ПОДДРЪЖКА НА SCADA СИСТЕМИ В 4 БР.
ПРЕЧИСТВАТЕЛНИ СТАНЦИИ ЗА ПИТЕЙНИ ВОДИ (ПСПВ), СОФИЯ

Показател Ц1 – Най-ниска цена от сбора на единичните цени по дейностите за присъединяване към SCADA

№	Описание на дейностите	Мярка	Ед. цена в лв. без ДДС
1.	Разширяване на SCADA с определен брой променливи tags – визуализация, трендове, аларми, ПНР.	цена за една променлива	250
2.	Програмиране на алгоритъм в контролери – програмиране на DI, DO, AI, AO, променлива по комуникационен протокол.	цена за един човекочас	40
3.	Програмиране на операторски панел, ПНР и въвеждане в експлоатация – алармено съобщение, визуализация на стойност на мнемосхема.	цена за един човекочас	40
4.	Разширяване на отчети с нови променливи, дневен, месечен, средни натрупани стойности, ПНР и въвеждане в експлоатация.	цена за една променлива	150
5.	Проектиране на табла за управление.	цена на една точка – сигнал	38
6.	Полагане на контролни и силови кабели.	цена за полагане на 1 м.кабел	3.90
7.	Монтажни работи по свързване на контролни и силови кабели.	цена на свързване на 1 жило	4.80
.	Монтажни работи по изграждане на оптична мрежа.	цена за едностранно терминиране на оптично влакно с включени крайници	48

9.	Монтаж на безжична комуникационна мрежа.	цена за една точка от мрежата	310
10.	ПНР по настройка и въвеждане в работа на измервателен уред за разход налягане, температура, ниво и др.	цена за един уред	360
11.	ПНР по настройка и въвеждане в работа на двигател без честотно управление/помпи, вентилатори, задвижки, рег.вентили и др./	цена за един двигател без честотно управление	160
12.	ПНР за въвеждане на двигател с честотно управление /помпи, вентилатори/.	цена за един двигател с честотно управление	240
13.	Дейности по демонтаж, монтаж, въвеждане в работа на модули от PLC, ОР, сървъри и др.	цена на един човекочас	45
14.	Дейности по преинсталиране на софтуер на контролери, компютри, сървъри и др.	цена на един човекочас	45
Общо:			1734.70

Ценова таблица № 2
по Процедура № ТТ001549 РАЗШИРЕНИЕ И СЕРВИЗНА ПОДДРЪЖКА НА SCADA СИСТЕМИ
В 4 БР. ПРЕЧИСТВАТЕЛНИ СТАНЦИИ ЗА ПИТЕЙНИ ВОДИ (ПСПВ), СОФИЯ
Ежемесечно обслужване на SCADA
(Показател Ц2)

№	Дейност	Мярка	Ед. цена в лв. без ДДС
1.	Цена за месечно обслужване по поддръжка на предмета на договора	Един месец	540

Ценова таблица № 3
по Процедура № ТТ001549 РАЗШИРЕНИЕ И СЕРВИЗНА ПОДДРЪЖКА НА SCADA СИСТЕМИ В 4 БР.
ПРЕЧИСТВАТЕЛНИ СТАНЦИИ ЗА ПИТЕЙНИ ВОДИ (ПСПВ), СОФИЯ
Работа при отстраняване на аварийна ситуация
(Показател Ц3)

№	Дейност	Мярка	Ед. цена в лв. без ДДС
---	---------	-------	------------------------

Заличена информация по ЗЗЛД

1.	Работа при аварийна ситуация	Един сервизен час	50
----	------------------------------	-------------------	----

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА 4

към тръжна процедура ТТ001549 за „Разширение и сервизна поддръжка на съществуващи SCADA системи продукт на „Сименс“ в 4 броя пречиствателни станции за питейни води на «Софийска вода» АД, гр. София “

Резервни части за поддръжка и развитие на SCADA
(Показател Ц4)

№	Описание	Моделен номер	Мярка	Ед. цена в лв. без ДДС
Монтажни редси				
1.	SIMATIC S7-300, RAIL L=830MM	6ES7390-1AJ30-0AA0	Бр.	94.27
2.	SIMATIC S7-300, RAIL L=530MM	6ES7390-1AF30-0AA0	Бр.	70.31
3.	SIMATIC S7-300, LOAD POWER SUPP. PS 307, 120/230 V AC, 24 V DC, 5 A	6ES7307-1EA01-0AA0	Бр.	277.73
4.	монтажна скара за ET 200M, 620mm	6ES7195-1GG30-0XA0	Бр.	111.48
5.	SIMATIC DP, RAIL FOR ET 200M 483 MM LONG F. MAX. 5 BUS MOD. FUNCTION: INSERT/REMOVE	6ES7195-1GA00-0XA0	Бр.	88.99
Захранвания				
6.	SIMATIC NET , POWER SUPPLY PS791-2AC (AC/DC POWER SUPPLY), 10W, IP65 (-40-+70 DGR C), INPUT: 110 -230 V AC, OUTPUT: 18 V DC CAN BE USED ONLY IN COMBINATION WITH SCALANCE W-786 SCOPE OF SUPPLY: MANUAL GERMAN/ENGLISH	6GK5791-2AC00-0AA0	Бр.	459.62
7.	SIMATIC S7-1200 POWER MODULE PM1207 STABILIZED POWER SUPPLY INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 V DC/2.5 A	6EP1332-1SH71	Бр.	134.95
8.	Захранване 24VDC/5A - SITOP PSU100S 24 V/5 A STABILIZED POWER SUPPLY INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 V/5 A DC	6EP1333-2BA20	Бр.	193.63
9.	Захранващ блок LOGO POWER, 24V DC/1,3 A	6EP1 331-1SH02	Бр.	171.9

10.	UPS модул, монофазен 2000 VA, 1600 W, 4U, 420 мм дълбочина, RACK Mountable On-line double conversion with automatic by-pass and power factor correction	7857482	Бр.	1 933.00
11.	SIMATIC S7-300 STABILIZED POWER SUPPLY PS307 INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: DC 24 V DC/5 A	6ES7307-1EA01-0AA0	Бр.	277.73
12.	40W/1.7A DIN-Rail 24V VDC power supply with universal 85 to 264 VAC input: -20~70°C	MDR-40-24	Бр.	133.29
13.	Захранващ блок Input 100-230V AC/Output 24V VDC, 0.6A	6EP1331-5BA00	Бр.	70.41
14.	Захранващ блок SITOP PSU 100C, 24 V DC/1,3A	6EP1331-5BA10	Бр.	89.97
15.	Захранващ модул PM-E, 24V DC, с диагностициране	6ES7138-4CA01-0AA0	Бр.	24.78
16.	Терминален модул TM-P15C23-A0	6ES7193-4CD30-0AA0	Бр.	14.08
17.	Захранване 120/230V AC / 24V DC, 10A	6EP1334-3BA00	Бр.	338.36
18.	Захранване 120/230V AC / 24V DC, 5A	6EP1333-3BA00	Бр.	260.13
19.	SITOP DC-UPS Модул 24V/6A	6EP1931-2DC21	Бр.	279.68
20.	SITOP батерия модул 24V/1,2Ah	6EP1935-6MC01	Бр.	164.29
21.	SITOP PSU100L 24 V/2,5 A	6EP1332-1LB00	Бр.	95.84
PLC контролери				
1.	SIMATIC S7-300, CPU 314 CPU WITH MPI INTERFACE, INTEGRATED 24 V DC POWER SUPPLY 96 KBYTE WORKING MEMORY, MICRO MEMORY CARD NECESSARY	6ES7314-1AG13-0AB0	Бр.	1 398.81
2.	CPU314, 128 KB SIMATIC S7-300, CPU 314 CPU WITH MPI INTERFACE, INTEGRATED 24V DC POWER SUPPLY, 128 KBYTE WORKING MEMORY	6ES7314-1AG14-0AB0	Бр.	1 165.67

Заличена информация по ЗЗЛД

3.	SIMATIC S7-1200, CPU 1212C, COMPACT CPU, AC/DC/RLY, ONBOARD I/O: 8 DI 24V DC; 6 DO RELAY 2A; 2 AI 0 - 10V DC, POWER SUPPLY: AC 85 - 264 V AC AT 47 - 63 HZ, PROGRAM/DATA MEMORY: 75 KB	6ES7212-1BE40-0XB0	Бр.	434.19
4.	Програмируем контролер S7-300, CPU 313C, с интегрирани 24 DI, 16 DO, 4 AI, 2 AO, 1 PT100, 3 броячни входа (30 KHZ), интегрирано захранване DC 24V, работна памет 64 КБТЕ (MICRO MEMORY CARD), член съединител за В/И (2 X 40 pin)	6ES7313-5BF03-0AB0	Бр.	2 093.52
5.	SIMATIC S7-400H, 412-5H SYSTEM-BUNDLE H-SYSTEM WITH 1 X UR2-H, W/O MEMORY CARD, 2 X PS407 UC120/230V, 10A, 4 X SYNC-MODULE 10M, 2 X SYNC-CABLE 1M, 2 X CPU 412-5H, 4 X BACK-UP BATTERIES	6ES7400-0HR01-4AB0	Бр.	19 102.59
6.	централен ipc CPU 315-2 PN/DP	6ES7315-2EH14-0AB0	Бр.	4 113.11
7.	IM151-8 PN/DP CPU ET200S	6ES7151-8AB01-0AB0	Бр.	1 298.67
8.	ИНТЕРЕФЕЙСМОДУЛ IM151-3 PN ST	6ES7151-3AA23-0AB0	Бр.	470.57
Памети				
1.	SIMATIC S7, MICRO MEMORY CARD F. S7-300/C7/ET 200S IM151 CPU, 3.3 V NFLASH, 128 KBYTES	6ES7953-8LG11-0AA0	Бр.	170.86
2.	SIMATIC S7, MICRO MEMORY CARD FOR S7-300/C7/ET 200, 3.3 V NFLASH, 128 KBYTES	6ES7953-8LG30-0AA0	Бр.	142.38
3.	SIMATIC S7, MEMORY CARD FOR S7-400, LONG VERSION, 5V FLASH-EPROM, 1 MBYTE	6ES7952-1KK00-0AA0	Бр.	739.3
4.	Micro-Memory-Card 128kByte	6ES7953-8LG20-0AA0	Бр.	156.62
5.	SIMATIC NET, C- PLUG REPLACEABLE , FOR SIMPLE DEVICE EXCHANGE IN CASE OF FAILURE, FOR STORAGE OF CONFIGURATION OR USER DATA, APPLICATION IN SIMATIC NET PRODUCTS WITH C-PLUG SLOT	6GK1900-0AB00	Бр.	186.78

Шина				
	Активен BUS			
1.	SIMATIC DP, BUS UNIT FOR ET200M F. THE INTEGR.OF TWO 40 MM WIDE I/O SUBMODULES FOR INSERT/REMOVE	6ES7195-7HB00-0XA0	Бр.	186.78
Входно/изходни модули - цифрови				
1.	SIMATIC S7-300, DIGITAL INPUT SM 321, OPTICALLY ISOLATED 32 DI, 24V DC, 40 PIN	6ES7321-1BL00-0AA0	Бр.	627.82
2.	SIMATIC S7-300, DIGITAL INPUT SM 321, OPTICALLY ISOLATED 16 DI, 120/230V AC, 20 PIN	6ES7321-1FH00-0AA0	Бр.	402.9
3.	SIMATIC S7, DIGITAL INPUT SM 321, OPTICALLY ISOLATED, 4 DI, 24V DC, NAMUR/DIN 19234, F. SIGNALS F HAZARDOUS AREAS, CAPABLE OF DIAGNOST.,PTB-TESTED	6ES7321-7RD00-0AB0	Бр.	700.19
4.	SIMATIC S7-1200, DIGITAL INPUT SM 1221, 8DI, 24V DC, SINK/SOURCE INPUT	6ES7221-1BF32-0XB0	Бр.	189.72
5.	SIMATIC S7-300, DIGITAL OUTPUT SM 322, OPTICALLY ISOLATED, 16 DO, 24V DC, 0.5A, 20 PIN SUM OF OUTPUT CURRENTS 4A/GROUP (8A/MODULE)	6ES7322-1BH01-0AA0	Бр.	433.22
6.	Модул 32 Цифрови Изхода (транзисторни) SIMATIC S7-300, DIGITAL OUTPUT SM 322, OPTICALLY ISOLATED, 32DO, 24V DC, 0.5A, 1 X 40 PIN, SUM OF OUTPUT CURRENTS 4A/GROUP (16A/MODULE)	6ES7322-1BL00-0AA0	Бр.	868.39
7.	4DE ST, DC 24V / TM-E15C26-A1	6ES7131-4BD01-0AA0 / 6ES7193-4CA50-0AA0	Бр.	332.2
8.	4DA ST, DC 24V/0.5A / TM-E15C26-A1	6ES7132-4BD02-0AA0 / 6ES7193-4CA50-0AA0	Бр.	423.06
Входно/изходни модули - аналогови				
9.	SIMATIC S7, ANALOG INPUT SM 331, OPTICALLY ISOLATED, 4 AI, 0/4 - 20MA, 1 X 20 PIN, F. SIGNALS F. HAZARDOUS AREAS, CAPABLE OF DIAGNOST.,PTB-TESTED	6ES7331-7RD00-0AB0	Бр.	1 381.01

Заличена информация по ЗЗЛД >

[Handwritten signature]

10.	SIMATIC S7, ANALOG INPUT SM 331, OPTICALLY ISOLATED, 8 AI THERMOCOUPLE/4 AI PT100, F. SIGNALS F. HAZARDOUS AREAS, CAPABLE OF DIAGNOST.,PTB-TESTED 1 X 20 PIN	6ES7331-7SF00-0AB0	Бр.	1 239.31
11.	SIMATIC S7-1200, ANALOG INPUT, SM 1231, 8 AI, +/-10V, +/-5V, +/-2.5V, OR 0-20MA/4-20 MA, 12 BIT + SIGN OR (13 BIT ADC)	6ES7231-4HF32-0XB0	Бр.	633.69
12.	SIMATIC S7-300, ANALOG OUTPUT SM 332, OPTICALLY ISOLATED, 4 AO, U/I; DIAGNOSTICS; RESOLUTION 11/12 BITS, 20 PIN, REMOVE/INSERT W. ACTIVE,BACKPLANE BUS	6ES7332-5HD01-0AB0	Бр.	1 001.38
13.	SIMATIC S7-300, Модул аналогови входове SM 331, опто изолирани, U/I/THERMOCOUPLE/RESISTANCE INTERRUPT, диагностика; резолюция 9/12/14 BITS, 8AI, 20 PIN	6ES7331-1KF02-0AB0	Бр.	823.4
14.	електронен модул 4AI Стандарт I-2-WIRE	6ES7134-4GD00-0AB0 / 6ES7193-4CA50-0AA0	Бр.	623.03
15.	2AE HF U, +/-10V, 1-5V / TM-E15C26-A1	6ES7134-4FB01-0AB0 / 6ES7193-4CA50-0AA0	Бр.	499.32
16.	2AE STD I-2DMU, 4-20MA / TM-E15C26-A1	6ES7134-4JB51-0AB0 / 6ES7193-4CA50-0AA0	Бр.	711.65
17.	електронен модул 2AO I, +/-20mA, 4-20mA/Терминален модул	6ES7135-4GB01-0AB0+TM-E15C26-A1	Бр.	494.38
Конектори				
1.	SIMATIC S7-300, FRONT CONNECTOR FOR SIGNAL MODULES WITH SCREW CONTACTS, 20-PIN	6ES7392-1AJ00-0AA0	Бр.	45.77
2.	SIMATIC S7-300,FRONT CONNECTOR 392 WITH SCREW CONTACTS, 40-PIN	6ES7392-1AM00-0AA0	Бр.	72.37
3.	SIMATIC DP, магистрален съединител	6ES7972-0BB12-0XA0	Бр.	97.6
4.	SIMATIC NET, магистрален съединител за KTP1000 , 12MBIT/S	6GK1500-0EA02	Бр.	99.16

5.	RJ45 PLUG CONNECTOR W. RUGGED METAL HOUSING AND FC CONNECTING METHOD, 180 DGR CABLE OUTLET 1 PACK = 10 PCS	6GK1901-1BB10-2AB0	Бр.	265.99
6.	SIMATIC DP,BUS CONNECTOR FOR PROFIBUS UP TO 12 MBIT/S 90 DEGREE ANGLE OUTGOING CABLE, 15,8 X 59 X 35,6 MM (WXHxD), IPCD TECHNOLOGY FAST CONNECT, WITHOUT PG SOCKET	6ES7972-0BA52-0XA0	Бр.	74.71
7.	SIMATIC DP,BUS CONNECTOR FOR PROFIBUS UP TO 12 MBIT/S 90 DEGREE ANGLE OUTGOING CABLE, 15,8 X 59 X 35,6 MM (WXHxD), IPCD TECHNOLOGY FAST CONNECT, WITH PG SOCKET	6ES7972-0BB52-0XA0	Бр.	97.6
8.	преден конектор 40 pin	6ES7392-1BM01-0AA0	Бр.	72.37
9.	преден конектор 20 pin	6ES7392-1BJ00-0AA0	Бр.	45.77
Комуникация				
10.	SIMATIC NET, CP 343-1 LEAN COMMUNICATION PROCESSOR FOR CONNECTING SIMATIC S7-300 TO IND. ETHERNET VIA TCP/IP AND UDP, MULTICAST, SEND/RECEIVE W. AND W/O RFC1006, FETCH/ WRITE, S7-COMMUNICATION(SERVER) PROFINET IO-DEVICE INTEGRATED 2-PORT SWITCH ERTEC 200, BG EXCHANGE W/O PG, SNMP DIAGNOSTICS, INITIALIZ. VIA LAN, 2 X RJ45 CONNECT. FOR LAN WITH 10/100 MBIT/S	6GK7343-1CX10-0XE0	Бр.	1 408.20
11.	Медиа конвертор - MOXA Industrial 10/100BaseT(X) to 100BaseFX media converter, multi mode, SC fiber connector, -40 to 75°C, redundant power	IMC-101-M-SC-T	Бр.	627.88
12.	Fiber-Box, stand-alone, upto 12xSC-simplex, 4xSC, set	FO-BOX-4	Бр.	91.23

Заличена информация по ЗЗЛД

13.	COMPACT SWITCH MODULE CSM 1277 CONNECTION SIMATIC S7-1200 AND UP TO 3 FURTHER IND. ETHERNET USERS WITH 10/100 MBIT/S UNMANAGED SWITCH, 4 RJ45 PORTS, EXT. 24V DC POWER SUPPLY, LED DIAGNOSTICS, S7-1200 MODULE INCL. ELECTRONIC MANUAL ON CD	6GK7277-1AA10-0AA0	Бр.	234.7
14.	Комуникационен процесор CP5611 за MPI/Profibus-DP (за операторската станция)	6GK1561-1AA01	Бр.	1 251.73
15.	SIMATIC NET, IE, CP 1623 PCI EXPRESS X1 (3.3V/12V) FOR CONNECTING WITH IND. ETHERNET (10/100/1000MBIT/S) WITH 2-PORT-SWITCH(RJ45) VIA S7-1613 AND S7-REDCONNECT INCL. DRIVER FOR MS WINDOWS (32BIT), XP PRO, 2003 SERVER, VISTA ULTIMATE/ BUSINESS	6GK1162-3AA00	Бр.	2 425.23
16.	SCALANCE X208, MANAGED IE SWITCH, 8 X 10/100MBIT/S RJ45 PORTS, LED DIAGNOSTICS, ERROR SIGNAL CONTACT WITH SET BUTTON, REDUNDANT POWER SUPPLY, PROFINET-IO DEVICE, NETWORK MANAGEMENT, INTEGRATED REDUNDANCY MANAGER, INCL. ELECTRONIC MANUAL ON CD, C-PLUG OPTIONAL	6GK5208-0BA10-2AA3	Бр.	1 281.07
17.	Scalance X104-2	6GK5104-2BB00-2AA3	Бр.	1 271.29
18.	комуникационна връзка CP340 RS422/485	6ES7340-1CH02-0AE0	Бр.	1 058.10
Интерфейс				
19.	SIMATIC S7-300,INTERFACE MODULE IM 365 FOR CONNECTING AN EXPANSION RACK, W/O K-BUS, 2 MODULES + CONNECTING CABLE 1M	6ES7365-0BA01-0AA0	Бр.	258.95
20.	ET200M, IM153-2 INTERFACE REDUND.BUNDLE SIMATIC DP, ET200M-RED.-BUNDLE CONSISTING OF TWO IM153-2HF (-2BA02) AND ONE BUSMODULE IM/IM 6ES7195-7HD10-0XA0	6ES7153-2AR03-0XA0	Бр.	1 650.94

Access Point				
21.	SIMATIC NET , IWLAN ACCESS POINT SCALANCE W786-1PRO, IEEE 802.11B/G/A/H, INDUSTRIAL WIRELESS LAN (IWLAN) 2.4/5 GHZ, UP TO 54MBIT/S, WPA2/802.11I/11E, NATIONAL APPROVALS, 48VDC, IP65(-40-+70 DGR C) 2XEXT. ANTENNA CONNECTIONS 1 RADIO INTERFACE, POE, RJ45 (TWISTED PAIR) SOCKET SCOPE OF SUPPLY: MOUNT. MAT., MANUAL ON CD-ROM GERMAN/ENGLISH;	6GK5786-1AA60-2AA0	Бр.	1 858.04
22.	IWLAN Access Point W784-1, 24V DC	6GK5784-1AA30-2AA0	Бр.	1 525.55
23.	SIMATIC NET , IWLAN ETHERNET CLIENT MODULE SCALANCE W744-1, 1 RADIO INTERFACE, IEEE 802.11B/G/A/H, INDUSTRIAL WIRELESS LAN (IWLAN), 2.4/5GHZ, UP TO 54 MBIT/S, 24VDC WPA2/802.11I/11E, NATIONAL APPROVALS, POE, IP30 (-20-+60 DGR C) 2XEXT. ANTENNA CONNECTIONS SCOPE OF SUPPLY: MANUALS ON CD ROM GERMAN/ENGLISH, 24VDC TERMINAL BLOCK	6GK5744-1AA30-2AA0	Бр.	929.02
Кабели				
1.	SIMATIC NET , IWLAN RCOAX N-CONNECT/ R-SMA MALE/MALE FLEXIBLE CONNECTION CABLE PRE-ASSEMBLED, LENGTH 5M 2.4GHZ FLEXIBLE CONNECTION CABLE FOR COMPONENTS WITH R-SMA CONNECTION AND RCOAX N-CONNECT	6XV1875-5CH50	Бр.	99.75
2.	SIMATIC NET , IWLAN RCOAX N-CONNECT/ R-SMA MALE/MALE FLEXIBLE CONNECTION CABLE PREASSEMBLED, LENGTH 10M 2.4 AND 5 GHZ FLEXIBLE CONNECT. CABLE FOR COMPONENTS WITH R-SMA CONNECTION AND RCOAX N-CONNECT	6XV1875-5CN10	Бр.	132.8

Заличена информация по ЗЗЛД

3.	SIMATIC NET, IE FC TP STANDARD CABLE, GP 2X2 (PROFINET TYP A) TP INSTALLATION CABLE FOR CONNECTION TO FC OUTLET RJ45, FOR UNIVERSAL APPLICATION, 4-WIRE, SHIELDED, CAT. 5	6XV1840-2AH10	Бр.	3.17
4.	BUS CABLE, 2-WIRE, SHIELDED, SPECIAL DESIGN FOR RAPID INSTALLATION	6XV1830-0EH10	Бр.	2.7
5.	SIMATIC NET IE SOFTNET-S7 LEAN/ 2006;SW F.S7-,S5-COMP.COMM.,OPC PG/OP-COMM.,NCM PC,UPTO 8 CONN. SINGLE LICENSE F.1 INSTALLATION R-SW, SW + ELECTR. MANUAL ON CD LICENSE KEY ON FD,CLASS A 2-LANGUAGE (D,E); FOR 32BIT WINDOWS XP PROFESSIONAL, 2000 PRO/SV; WIN 2003 SERVER FOR CP1512/ CP1612/ CP7515	6GK1704-1LW64-3AA0	Бр.	782.33
6.	SCADA софтуер за визуализация на технологични процеси - SIMATIC WINCC RUNTIME ADVANCED 128 POWERTAGS V13 SP1 RUNTIME SOFTWARE IN TIA PORTAL; SINGLE LICENSE; SOFTWARE AND DOCUMENTATION ON DVD; LICENSE KEY ON USB-STICK; CLASS A; 6 LANGUAGES: GE,EN,IT,FR,SP,CH; EXECUTABLE UNDER WINDOWS 7 (32 BIT, 64 BIT), WINDOWS 8.1 (64 BIT), WINSRV 2008/2012 R2 (64 BIT)	6AV2104-0BA03-0AA0	Бр.	825.36
7.	SIMATIC WINCC LOGGING FOR RUNTIME ADVANCED OPTION F. WINCC (TIA PORTAL) RUNTIME-SW, SINGLE LICENSE WITHOUT SW AND DOCU. LICENSE KEY ON USB STICK, CLASS A	6AV2107-0GA00-0BB0	Бр.	514.38
8.	Системен софтуер за визуализация WinCC Flexible, лиценз за 128 променливи	6AV6613-1BA51-3CA0	Бр.	1 114.82
9.	SIMATIC IPC,RT2048 WINCC PACKAGE FOR SIMATIC IPC, CONTAINS: WINCC RT2048, V7.0 CONNECT. VIA ON-BOARD INTERFACES	6AV6382-2EA07-0AX0	Бр.	6 661.56

10.	WINCC/SERVER V7.0 OPTION FOR SIMATIC WINCC V7.0, RUNTIME SOFTWARE, SINGLE LICENSE	6AV6371-1CA07-0AX0	Бр.	6 518.78
11.	WINCC/REDUNDANCY V7.0 OPTION FOR SIMATIC WINCC V7.0, RUNTIME SOFTWARE, SINGLE LIC. F. 2 INSTALLATIONS	6AV6371-1CF07-0AX0	Бр.	6 773.04
12.	SIMATIC NET HARDNET-IE S7 REDCONNECT V8.1 INCL. S7-OPC-SRV, S7-1613 V8.0 SW FOR FAILSAFE S7-COM; SINGLE LICENSE FOR 1 INSTALLATION; R-SW, SW + ELECTR. MAN. ON CD; LICENSE KEY ON USB-STICK, CLASS A; 2 LANGUAGES (G,E); FOR 32BIT WINDOWS7 PROF./ULTIMATE SERVER 2008 R2 FOR MAX. 4 CP1613, CP 1613 A2, CP 1623	6GK1716-0HB08-1AA0	Бр.	4 537.53
13.	WINCC SYSTEMSOFTWARE V7.0, RC 128 (128 POWER TAGS), RUNTIME & CONFIGURATION, ON DVD, FLOATING LICENSE, 5 LANGUAGES (GER,EN,IT,FR,SP), EXEC. UNDER XPPROF/VISTA	6AV6381-2BM07-0AX0	Бр.	7 037.08
14.	WINCC PACKAGE FOR SIMATIC IPC, CONTAINS: WINCC RT128, V7.0 CONNECT. VIA ON-BOARD INTERFACES AVAILABLE ONLY W. SAME QTY OF SIMATIC IPC ON SAME ORDER FORM	6AV6382-2CA07-0AX0	Бр.	3 285.79
15.	WINCC/DATAMONITOR V7.0 SERVER AND CLIENT KOMPONENTEN INCL. 3 CLIENT LICENSES, OPTION F. WINCC V7.0, V7.0 SP1 AND WINCC V7.0 SP1 ASIA, RUNTIME-SW, SINGLE LICENSE, LICENSE KEY ON USB STICK	6AV6371-1DN07-0AX0	Бр.	6 417.08
16.	SIMATIC IPC REMOTE MANAGER V1.0 FOR EFFICIENT REMOTE MANAGEMENT AND ADMINISTRATION OF SIMATIC IPC	6ES7648-6EA01-0YA0	Бр.	627.08
17.	WINCC/WEB LOAD BALANCING STEP UP V7.2, POWERPACK FROM WINCC/REDUNDANCY V7.2 TO WINCC/WEB LOAD BALANCING V7.2, LICENSE FOR 2 WEB SERVER, SINGLE LICENSE, LICENSE KEY ON USB STICK	6AV6371-1DH07-2FJ0	Бр.	2 135.77

Заличена информация по ЗЗЛД

18.	WINCC/REDUNDANCY V7.2, OPTION FOR SIMATIC WINCC V7.2, RUNTIME SOFTWARE, SINGLE LIC. F. 2 INSTALLATIONS	6AV6371-1CF07-2AX0	Бр.	6 579.41
19.	WINCC/WEB NAVIGATOR V7.2, SERVER AND CLIENT COMPONENTS, W. 3 CLIENT LICENSES, OPTION F. WINCC V7.2 AND WINCC V7.2 ASIA, RUNTIME-SW, SINGLE LICENSE, LICENSE KEY ON USB STIC	6AV6371-1DH07-2AX0	Бр.	12 924.12
20.	WINCC SYSTEMSOFTWARE V7.2, RT 8192 (8192 POWER TAGS), RUNTIME-SW, SINGLE LICENSE SW AND DOCUMENTATION ON DVD, LICENSE KEY ON USB STICK, CLASS A, 5-LANGUAGES (DE,EN,IT,FR,SP), EXECUTABLE UNDER WINDOWS XP PROF +SP3 (32 BIT), 7 PROF/ENT/ULT +SP1 (32 BIT), 7 PROF/ENT/ULT +SP1 (64 BIT), SERVER2003 +SP2 (32 BIT), SERVER2003 R2 +SP2 (32 BIT), SERVER2008 +SP2 (32 BIT), SERVER2008 R2 +SP1 (64 BIT)	6AV6381-2BH07-2AX0	Бр.	10 356.12
21.	SIMATIC WINCC RT UPGRADE FROM V7.0 TO V7.2, FOR SIMATIC WINCC RUNTIME (RT) INCL. OPTIONS REDUNDANCY, SERVER, USER ARCHIVE, WEB NAVIGATOR, WEB NAV LOAD-BALANCING, WEB DIAG CLIENT/SERVER, DATA MONITOR, CONNECTIVITY PACK, CONNECTIVITY STATION RUNTIME & CONFIGURATION -SW ON DVD, SINGLE LICENSE, LICENSE KEY ON USB-STICK	6AV6381-2AA07-2AX3	Бр.	1 294.76

22.	SIMATIC WINCC RT UPGRADE FROM V7.2 TO V7.3, FOR SIMATIC WINCC RUNTIME (RT) INCL. OPTIONS REDUNDANCY, SERVER, USER ARCHIVE, WEB NAVIGATOR, WEB NAV LOAD-BALANCING, WEB DIAG CLIENT/SERVER, DATA MONITOR, CONNECTIVITY PACK, CONNECTIVITY STATION RUNTIME & CONFIGURATION -SW ON DVD, SINGLE LICENSE, LICENSE KEY ON USB-STICK	6AV6381-2AA07-3AX3	Бр.	1 257.60
23.	SIMATIC WINCC RT UPGRADE FROM V7.X TO V7.4 FOR SIMATIC WINCC RUNTIME (RT) INCL. OPTIONS REDUNDANCY, SERVER, USER ARCHIVE, WEB NAVIGATOR, WEB NAV LOAD-BALANCING, WEB DIAG CLIENT/SERVER, DATA MONITOR, CONNECTIVITY PACK, CONNECTIVITY STATION RUNTIME & CONFIGURATION -SW ON DVD, SINGLE LICENSE, LICENSE KEY ON USB-STICK	6AV6381-2AA07-4AX3	Бр.	1 779.81
24.	SIMATIC WINCC RC UPGRADE FROM V7.0 TO V7.2, FOR SIMATIC WINCC RUNTIME & CONFIGURATION (RC), INCL. OPTIONS REDUNDANCY, SERVER, USER ARCHIVE, WEB NAVIGATOR, WEB NAV LOAD-BALANCING, WEB DIAG CLIENT/SERVER, DATA MONITOR, CONNECTIVITY PACK, CONNECTIVITY STATION RUNTIME & CONFIGURATION -SW ON DVD, SINGLE LICENSE, LICENSE KEY ON USB-STICK	6AV6381-2AB07-2AX3	Бр.	2 135.77

Заличена информация по 33AD

25.	SIMATIC WINCC RC UPGRADE FROM V7.2 TO V7.3, FOR SIMATIC WINCC RUNTIME & CONFIGURATION (RC), INCL. OPTIONS REDUNDANCY, SERVER, USER ARCHIVE, WEB NAVIGATOR, WEB NAV LOAD-BALANCING, WEB DIAG CLIENT/SERVER, DATA MONITOR, CONNECTIVITY PACK, CONNECTIVITY STATION RUNTIME & CONFIGURATION -SW ON DVD, SINGLE LICENSE, LICENSE KEY ON USB-STICK	6AV6381-2AB07-3AX3	Бp.	2 073.18
26.	SIMATIC WINCC RC UPGRADE FROM V7.X TO V7.4 FOR SIMATIC WINCC RUNTIME & CONFIGURATION (RC) INCL. OPTIONS REDUNDANCY, SERVER, USER ARCHIVE, WEB NAVIGATOR, WEB NAV LOAD-BALANCING, WEB DIAG CLIENT/SERVER, DATA MONITOR, CONNECTIVITY PACK, CONNECTIVITY STATION, RUNTIME & CONFIGURATION -SW ON DVD, SINGLE LICENSE, LICENSE KEY ON USB-STICK	6AV6381-2AB07-4AX3	Бp.	3 121.50
27.	WINCC ARCHIVE POWERPACK V7.0 UPGRADING FROM 1500 TO 5000 ARCHIVE TAGS, FOR SIMATIC WINCC V7.0, RUNTIME SW, SINGLE LICENSE,	6AV6371-1DQ17-0AB0	Бp.	11 989.24
28.	WINCC ARCHIVE POWERPACK V7.2 UPGRADING FROM 5000 TO 10000 ARCHIVE TAGS, FOR SIMATIC WINCC V7.2, RUNTIME SW, SINGLE LICENSE, COUNT RELEVANT	6AV6371-1DQ17-2BC0	Бp.	9 278.46
29.	WINCC/ARCHIVE V7.4, 1500 ARCHIVE TAGS (COUNTABLE) OPTION F. WINCC V7.4 RUNTIME-SW, SINGLE LICENSE, LICENSE KEY ON USB STICK	6AV6371-1DQ17-4AX0	Бp.	4 817.21
30.	WINCC/ARCHIVE V7.4, 5000 ARCHIVE TAGS (COUNTABLE) OPTION F. WINCC V7.4 RUNTIME-SW, SINGLE LICENSE, LICENSE KEY ON USB STICK	6AV6371-1DQ17-4BX0	Бp.	16 129.73

31.	WINCC/ARCHIVE V7.4, 10000 ARCHIVE TAGS (COUNTABLE) OPTION F. WINCC V7.4 RUNTIME-SW, SINGLE LICENSE, LICENSE KEY ON USB STICK	6AV6371-1DQ17- 4CX0	Бр.	25 132.42
32.	WINCC POWERPACK RT 128/512 FOR SIMATIC WINCC V7.4, RT LICENSE W/O VERSION CONVERSION FROM 128 TO 512 POWER TAGS, SINGLE LICENSE, LICENSE KEY ON USB STICK	6AV6371-2BD07- 4AX0	Бр.	2 378.29
33.	WINCC POWERPACK RC 2048/8192 FOR SIMATIC WINCC V7.4, RT + CS LICENSE W/O VERSION CONVERSION FROM 2048 TO 8192 POWER TAGS, FLOATING LICENSE, LICENSE KEY ON USB STICK	6AV6371-2BM17- 4AX0	Бр.	3 455.95
34.	WINCC SYSTEMSOFTWARE V7.4, RT 128 (128 POWER TAGS), RUNTIME-SW, SINGLE LICENSE, SW AND DOCUMENTATION ON DVD, LICENSE KEY ON USB STICK, CLASS A, 5- LANGUAGES (DE,EN,IT,FR,SP), EXECUTABLE UNDER WINDOWS 7 PROF/ENT/ULT +SP1 (32 BIT)/ 7 PROF/ENT/ULT +SP1 (64 BIT)/ 8.1 PROF/ENT (32 BIT)/ 8.1 PROF/ENT (64 BIT)/ 10 PROF/ENT (64 BIT)/ SERVER2008 R2 +SP1 (64 BIT)/ SERVER 2012 R2 (64 BIT)	6AV6381-2BC07- 4AX0	Бр.	4 429.95
35.	WINCC SYSTEMSOFTWARE V7.4, RT 512 (512 POWER TAGS), RUNTIME-SW, SINGLE LICENSE, SW AND DOCUMENTATION ON DVD, LICENSE KEY ON USB STICK, CLASS A, 5- LANGUAGES (DE,EN,IT,FR,SP), EXECUTABLE UNDER WINDOWS 7 PROF/ENT/ULT +SP1 (32 BIT)/ 7 PROF/ENT/ULT +SP1 (64 BIT)/ 8.1 PROF/ENT (32 BIT)/ 8.1 PROF/ENT (64 BIT)/ 10 PROF/ENT (64 BIT)/ SERVER2008 R2 +SP1 (64 BIT)/ SERVER 2012 R2 (64 BIT)	6AV6381-2BD07- 4AX0	Бр.	6 808.24

Залучена інформація по ЗЗЛД



36.	WINCC SYSTEMSOFTWARE V7.4, RT 2048 (2048 POWER TAGS), RUNTIME-SW, SINGLE LICENSE, SW AND DOCUMENTATION ON DVD, LICENSE KEY ON USB STICK, CLASS A, 5-LANGUAGES (DE,EN,IT,FR,SP), EXECUTABLE UNDER WINDOWS 7 PROF/ENT/ULT +SP1 (32 BIT)/ 7 PROF/ENT/ULT +SP1 (64 BIT)/ 8.1 PROF/ENT (32 BIT)/ 8.1 PROF/ENT (64 BIT)/ 10 PROF/ENT (64 BIT)/ SERVER2008 R2 +SP1 (64 BIT)/ SERVER 2012 R2 (64 BIT)	6AV6381-2BE07-4AX0	Бр.	8 370.95
37.	WINCC SYSTEMSOFTWARE V7.4, RC 128 (128 POWER TAGS), RUNTIME & CONFIGURATION -SW ON DVD, FLOATING LICENSE, LICENSE KEY ON USB STICK, CLASS A, 5-LANGUAGES (DE,EN,IT,FR,SP), EXECUTABLE UNDER WINDOWS 7 PROF/ENT/ULT +SP1 (32 BIT)/ 7 PROF/ENT/ULT +SP1 (64 BIT)/ 8.1 PROF/ENT (32 BIT)/ 8.1 PROF/ENT (64 BIT)/ 10 PROF/ENT (64 BIT)/ SERVER2008 R2 +SP1 (64 BIT)/ SERVER 2012 R2 (64 BIT)	6AV6381-2BM07-4AX0	Бр.	6 640.04
38.	WINCC SYSTEMSOFTWARE V7.4, RC 512 (512 POWER TAGS), RUNTIME & CONFIGURATION -SW ON DVD, FLOATING LICENSE, LICENSE KEY ON USB STICK, CLASS A, 5-LANGUAGES (DE,EN,IT,FR,SP), EXECUTABLE UNDER WINDOWS 7 PROF/ENT/ULT +SP1 (32 BIT)/ 7 PROF/ENT/ULT +SP1 (64 BIT)/ 8.1 PROF/ENT (32 BIT)/ 8.1 PROF/ENT (64 BIT)/ 10 PROF/ENT (64 BIT)/ SERVER2008 R2 +SP1 (64 BIT)/ SERVER 2012 R2 (64 BIT)	6AV6381-2BN07-4AX0	Бр.	11 310.56

39.	WINCC SYSTEMSOFTWARE V7.4, RC 2048 (2048 POWER TAGS), RUNTIME & CONFIGURATION -SW ON DVD, FLOATING LICENSE, LICENSE KEY ON USB STICK, CLASS A, 5-LANGUAGES (DE,EN,IT,FR,SP), EXECUTABLE UNDER WINDOWS 7 PROF/ENT/ULT +SP1 (32 BIT)/ 7 PROF/ENT/ULT +SP1 (64 BIT)/ 8.1 PROF/ENT (32 BIT)/ 8.1 PROF/ENT (64 BIT)/ 10 PROF/ENT (64 BIT)/ SERVER2008 R2 +SP1 (64 BIT)/ SERVER 2012 R2 (64 BIT)	6AV6381-2BP07-4AX0	Бр.	14 559.20
40.	WINCC RT CLIENT V7.4 RUNTIME-SW, SINGLE LICENSE SW AND DOCUMENTATION ON DVD, LICENSE KEY ON USB STICK, CLASS A, 5-LANGUAGES (DE,EN,IT,FR,SP), EXECUTABLE UNDER WINDOWS 7 PROF/ENT/ULT +SP1 (32 BIT)/ 7 PROF/ENT/ULT +SP1 (64 BIT)/ 8.1 PROF/ENT (32 BIT)/ 8.1 PROF/ENT (64 BIT)/ 10 PROF/ENT (64 BIT)/ SERVER2008 R2 +SP1 (64 BIT)/ SERVER 2012 R2 (64 BIT)	6AV6381-2CA07-4AX0	Бр.	4 218.73
41.	SIMATIC WINCC RT CLIENT UPGRADE FROM V7.X TO V7.4 FOR WINCC RT CLIENTS OR RT128, RUNTIME -SW ON DVD, SINGLE LICENSE, LICENSE KEY ON USB-STICK	6AV6381-2CA07-4AX3	Бр.	1 048.32
42.	WINCC RC CLIENT V7.4 RUNTIME & CONFIGURATION -SW ON DVD, FLOATING LICENSE, LICENSE KEY ON USB STICK, CLASS A, 5-LANGUAGES (DE,EN,IT,FR,SP), EXECUTABLE UNDER WINDOWS 7 PROF/ENT/ULT +SP1 (32 BIT)/ 7 PROF/ENT/ULT +SP1 (64 BIT)/ 8.1 PROF/ENT (32 BIT)/ 8.1 PROF/ENT (64 BIT)/ 10 PROF/ENT (64 BIT)/ SERVER2008 R2 +SP1 (64 BIT)/ SERVER 2012 R2 (64 BIT)	6AV6381-2CB07-4AX0	Бр.	6 323.20

Заличена информация по ЗЗЛД

43.	SIMATIC WINCC RC CLIENT UPGRADE FROM V7.X TO V7.4 FOR WINCC RC CLIENTS OR RC128, RUNTIME & CONFIGURATION -SW ON DVD, SINGLE LICENSE, LICENSE KEY ON USB-STICK	6AV6381-2CB07-4AX3	Ep.	1 760.25
44.	SIMATIC WINCC ADVANCED V13 SP1 UPGRADE V11..V12 -> V13 SP1 OR V11..V12 COMBO ->V13 SP1 COMBO; ENGINEERING SOFTWARE IN TIA PORTAL; FLOATING LICENSE; SOFTWARE AND DOCUMENTATION ON DVD; LICENSE KEY ON USB-STICK; CLASS A; 6 LANGUAGES: GE,EN,IT,FR,SP,CH; EXECUTABLE UNDER WINDOWS 7 (32 BIT, 64 BIT), WINDOWS 8.1 (64 BIT), WINSRV 2008/2012 R2 (64 BIT); FOR CONFIGURATION OF SIMATIC PANELS, WINCC RUNTIME ADVANCED	6AV2102-3AA03-0AE5	Ep	1 441.45
45.	SIMATIC WINCC ADVANCED V13 SP1 UPGRADE WINCC FLEXIBLE 2008 ADVANCED -> WINCC ADVANCED V13 SP1 COMBO; ENGINEERING SOFTWARE IN TIA PORTAL; FLOATING LICENSE; SOFTWARE AND DOCUMENTATION ON DVD; LICENSE KEY ON USB-STICK; CLASS A; 6 LANGUAGES: GE,EN,IT,FR,SP,CH; EXECUTABLE UNDER WINDOWS 7 (32 BIT, 64 BIT), WINDOWS 8.1 (64 BIT), WINSRV 2008/2012 R2 (64 BIT); FOR CONFIGURATION OF SIMATIC PANELS, WINCC RUNTIME ADVANCED,	6AV2102-4AA03-0AE5	Ep	1 441.45

46.	SIMATIC WINCC COMFORT V13 SP1 UPGRADE V11..V12 -> V13 SP1 OR V11..V12 COMBO ->V13 SP1 COMBO; ENGINEERING SOFTWARE IN TIA PORTAL; FLOATING LICENSE; SOFTWARE AND DOCUMENTATION ON DVD; LICENSE KEY ON USB-STICK; CLASS A; 6 LANGUAGES: GE,EN,IT,FR,SP,CH; EXECUTABLE UNDER WINDOWS 7 (32 BIT, 64 BIT), WINDOWS 8.1 (64 BIT), WINSRV 2008/2012 R2 (6AV2101-3AA03- 0AE5	Бр	575.01
47.	SIMATIC WINCC COMFORT V13 SP1 UPGRADE WINCC FLEXIBLE 2008 COMPACT -> WINCC COMFORT V13 SP1 COMBO; ENGINEERING SOFTWARE IN TIA PORTAL; FLOATING LICENSE; SOFTWARE AND DOCUMENTATION ON DVD; LICENSE KEY ON USB-STICK; CLASS A; 6 LANGUAGES: GE,EN,IT,FR,SP,CH; EXECUTABLE UNDER WINDOWS 7 (32 BIT, 64 BIT), WINDOWS 8.1 (64 BIT), WINSRV 2008/2012 R2 (64 BIT); FOR CONFIGURATION OF SIMATIC PANELS	6AV2101-4AB03- 0AE5	Бр	1 642.90
48.	SIMATIC STEP 7 PROF. V13 SP1 UPGRADE V11..V12 -> V13 OR V11..V12 COMBO -> V13 COMBO FLOATING LICENSE; ENGINEERING SOFTWARE IN TIA PORTAL; ALSO VALID FOR UPGRADING V11 SINGLE LICENSES; SOFTWARE AND DOCUMENTATION ON DVD; LICENSE KEY ON USB-STICK; CLASS A; 6 LANGUAGES: GE,EN,IT,FR,SP,CN; EXECUTABLE UNDER WINDOWS 7 (32 BIT, 64 BIT), WINDOWS 8.1 (64 BIT); FOR CONFIGURATION OF SIMATIC S7- 1200/1500, SIMATIC S7- 300/400/WINAC, SIMATIC BASIC PANELS	6ES7822-1AA03-0YE5	Бр	1 552.93

Заличена информация по ЗЗЛД

49.	SIMATIC WINCC RUNTIME ADVANCED 2048 POWERTAGS V13 SP1, UPGRADE V11..V12 -> V13 SP1; RUNTIME SOFTWARE IN TIA PORTAL; SINGLE LICENSE; SOFTWARE AND DOCUMENTATION ON DVD; LICENSE KEY ON USB-STICK; CLASS A; 6 LANGUAGES: GE,EN,IT,FR,SP,CH; EXECUTABLE UNDER WINDOWS 7 (32 BIT, 64 BIT), WINDOWS 8.1 (64 BIT), WINSRV 2008/2012 R2 (64 BIT)	6AV2104-3FF03-0AE0	Бр.	1 642.90
50.	ACRON V7.3 - 500 променливи	AC00500-01	Бр.	10 160.54
Купаунг				
1.	SIMATIC NET IE FC RJ45 PLUG 180 RJ45 PLUG CONNECTOR W. RUGGED METAL HOUSING AND FC CONNECTING METHOD, 180 DGR CABLE OUTLET 1 PACK = 1 PCS	6GK1901-1BB10-2AA0	Бр.	31.1
HMI				
2.	SIMATIC HMI, KTP400 BASIC, BASIC PANEL, KEY AND TOUCH OPERATION, 4" TFT DISPLAY, 65536 COLORS, PROFINET INTERFACE, CONFIGURATION FROM WINCC BASIC V13/ STEP7 BASIC V13, CONTAINS OPEN SOURCE SW WHICH IS PROVIDED FREE OF CHARGE FOR DETAILS SEE CD	6AV2123-2DB03-0AX0	Бр.	645.42
3.	SIMATIC графичен панел 10" TOUCH KTP1000 TFT-COLOR-DISPLAY MPI-/PROFIBUS-DP	6AV6647-0AE11-3AX0	Бр.	5 195.66
4.	SIPLUS TP277_6" TOUCH	6AG1643-0AA01-4AX0	Бр.	5 064.00
5.	Мобилен панел 277F IWLAN V2	6AV6645-0EB01-0AX1	Бр.	7 481.05
6.	MAIN BATTERY 7.2 V FOR MOBILE PANEL 277 IWLAN, MOBILE PANEL 277F IWLAN, MOBILE PANEL 277 IWLAN V2, MOBILE PANEL 277F IWLAN V2, MOBILE PANEL 277F IWLAN (RFID TAG)	6AV6671-5CL00-0AX0	Бр.	508.52
7.	KTP600 Basic Color PN; 6" TFT Display	6AV6647-0AD11-3AX0	Бр.	1 590.19

8.	зареждаща станция за Мобилен панел 277(F) IWLAN	6AV6671-5CE00-0AX0	Бр.	880.12
Трансмитери Налягане/Вакум				
1.	Трансмитер за налягане - SITRANS P200 TRANSMITTERS FOR PRESSURE AND ABSOLUTE PRESSURE FOR GENERAL APPLICATIONS NON-LINEARITY: 0,25 PERCENT (TYPICALLY) WETTED PARTS MATERIAL: CERAMICS, STAINLESS STEEL PLUS	7MF1565-3CA01-1AA1-Z C11	Бр.	410.72
2.	Трансмитер за налягане - SITRANS P210, Transmitters for pressure and absolute pressure for low-pressure applications. Non-linearity: 0,25 percent (typically). Wetted parts material: stainless steel plus sealing material; Non-wetted parts material: stainless steel. Measuring range for gauge: 0 to 400 mbar, Overload pressure 1 bar. Output signal: 4 to 20 mA two-wire connection, power supply DC 7 to 33 V. with Explosion protection: EEx ia IIC T4. Electrical connection: plug to DIN EN 175301-803-A, threat for packed gland M16 (with connector) Process connection: G1/2" male to EN 837-1 (1/2" BSP male). Sealing material between sensor and housing: Viton (FPM, Standard). Standard version. Quality inspection certificate (Factory calibration) to IEC 60770-2 (including).	7MF1566-3AD01-1AA1-Z C11	Бр.	835.14
3.	Трансмитер за налягане - SITRANS P210, Transmitters for pressure and absolute pressure for low-pressure applications. Non-linearity: 0,25 percent (typically). Wetted parts material: stainless steel plus sealing material; Non-wetted parts material: stainless steel. Measuring range for gauge: 0 to 160 mbar, Overload pressure 1 bar. Output signal: 4 to 20 mA two-wire connection, power supply DC 7 to 33 V. with Explosion protection: EEx ia IIC T4. Electrical connection: plug to DIN EN 175301-803-A, threat for packed gland M16 (with connector) Process connection: G1/2" male to EN 837-1 (1/2" BSP male). Sealing material between sensor and housing: Viton (FPM, Standard). Standard version. Quality inspection certificate (Factory calibration) to IEC 60770-2 (including).	7MF1566-3AB01-1AA1-Z C11	Бр.	835.14

Заличена информация по ЗЗЛД

4.	<p>Трансмитер за налягане - SITRANS P200, TRANSMITTERS FOR PRESSURE AND ABSOLUTE PRESSURE FOR GENERAL APPLICATIONS NON-LINEARITY: 0,25 PERCENT (TYPICALLY) WETTED PARTS MATERIAL: CERAMICS, STAINLESS STEEL PLUS SEALING MATERIAL; NON-WETTED PARTS MATERIAL: STAINLESS STEEL MEASURING RANGE FOR GAUGE: 0 TO 4 BAR, OVERLOAD- PRESSURE 10 BAR OUTPUT SIGNAL: 4 TO 20 MA TWO-WIRE CONNECTION, POWER SUPPLY DC 7 TO 33 V WITH EXPLOSION PROTECTION: EEX IA IIC T4 ELECTRICAL CONNECTION: PLUG TO DIN EN 175301-803-A, THREAT FOR PACKED GLAND M16 (WITH CONNECTOR) PROCESS CONNECTION: G1/2" MALE TO EN 837-1 (1/2" BSP MALE) (STANDARD FOR METRIC PRESSURE RANGES MBAR, BAR) SEALING MATERIAL BETWEEN SENSOR AND HOUSING: VITON (FPM, STANDARD) STANDARD VERSION QUALITY INSPECTION CERTIFICATE (FACTORY CALIBRATION) TO IEC 60770-2 (INCLUDING)</p>	7MF1565-3BE01-1AA1-Z C11	Бр.	410.72
5.	Трансмитер за налягане SITRANS P200	7MF1565-3CA01-1CA1-Z C11	Бр.	410.72
6.	Трансмитер за налягане SITRANS P200	7MF1565-3BG01-1AA1-Z C11	Бр.	410.72
7.	Трансмитер за налягане SITRANS P210	7MF1566-3AG01-1AA1-Z C11	Бр.	835.14
8.	Трансмитер за налягане SITRANS P210	7MF1566-3AC01-1AA1-Z C11	Бр.	835.14
9.	Трансмитер за налягане Sitrans P200, обхват 0 - 10 bar, изход 4 - 20 mA	7MF1565-3CA00-1AA1	Бр.	295.33
10.	Трансмитер за диференциално налягане SITRANS P, DS III series, обхват 0 - 60 KPa, IP 65	7MF4433-1EA02-1AA7-Z:Y21	Бр.	3 303.40
11.	Трансмитер за налягане SITRANS P, Z series, обхват 0 - 100 KPa, изход 4-20 mA, IP65 (въздуходувки)	7MF1563-3BG00	Бр.	295.33

12.	Трансмиситер за налягане SITRANS P, Z series, обхват 0 - 200 КРа, изход 4-20 mA, IP65 (промивни помпи)	7MF1563-3BG00	Бр.	295.33
13.	Трансмиситер за налягане SITRANS P, Z series, обхват 0 - 600 КРа, изход 4-20 mA, IP65 (вход напорни филтри)	7MF1563-3BG00	Бр.	295.33
14.	SITRANS P200	7MF 1565-5BD00-1AA1	Бр.	295.33
15.	SITRANS P200	7MF 1565-5CB00-1AA1	Бр.	295.33
16.	Трансмиситер ОСМ III – Дебитомер за открити канали с висока точност , захранване 230 V AC, Стандартна кутия N4, Разрешителни: CSA NRTL /C,FM, CE (EN61326)	7ML1002-0AA05	Бр.	7 749.60
17.	XRS-5, ECHOMAX XRS-5 Ултразвуков трансдюсер с ъгъл от 10°, измервателен обхват: min 0.3 m, max 8 m, монтажна глава: 1" NPT, дължина на кабела: 10 m	7ML1106-1BA20-0A	Бр.	1 017.03
18.	Измерване на суровата вода на вход ПСПВ - Магнито-индуктивен разходомер MAGFLO, Сензори тип 5100W, DN 150, PN 16, стандартни фланци EN 1092-1, Вторичен преобразовател тип MAG 5000, изход 4-20 mA, IP 67, LCD дисплей, захранване 220 V AC	7ME6520-4HC13-2AA1, 7ME6910-1AA10-1AA0	Бр.	4 782.00
19.	ултразвуково измерване	7ML5221-0BA11	Бр.	1 883.46
20.	Sitrans F M Magflo дебитомер MAG 5100 W	7ME6520-3TC13-2AA1	Бр.	1 959.74
Температурен датчик				
1. 4	Температурен сензор Pt100 - Temperature sensor SITRANS TS500 with welded thermowell 316Ti. Process connection: G 1/2" (1/2" BSPF). Thermowell design: Form 2/2G/2F acc. DIN 43772; D=9 mm. Insertion length "mm": 80...100. Initial: 100 mm. Extension: acc. DIN 43772; Head type: AG0; Aluminum; suitable for Ex d; Meas. range: 0..120Cel.; Sensor: 1xPt 100 Cl. A IEC 60751; BA. Explosion prot: Intrinsic safety "ia", "ic" gas/dust. Transmitter: TH100; Pt 100; 4-20mA; Ex ATEX. Transmitter options: Specify	7MC7511-1CA01-1GA3	Бр.	433.41

Заличена информация по ЗЗЛД

	customized measuring range in plain text.			
2.	Трансмисер за температура с температурен сензор Pt100 - сензор SITRANS TS500 (PT 100) + трансмисер TH100	7MC7512-1CK06-1GA1-Z A03+E01+T11+Y01 {Y01: 0 ... 400 C}	Бр.	729.52
3.	TS-2, SIEMENS MILLTRONICS температурен сензор – за температурна компенсация дължина на кабела: 10 m	7ML1812-3AA1	Бр.	582.84
4.	Сензор за наличие на поток		Бр.	453.75
5.	Сензор за наличие на поток PSE	PSE-21 520 R 15 R 1	Бр.	453.75
Антенa				
6.	SIMATIC NET , IWLAN ANTENNA ANT 792-8DN WITH STRONG DIRECTIONAL EFFICIENCY INCL. N-FEMALE CONNECTOR: 14 DBI, IP23, OUTDOOR, -40-+70 DGR C, 2.4GHZ WI-FI COMPLIANCE AND NATIONAL APPROVALS WALL OR MAST MOUNTING, COMPACT MANUAL ON PAPER GERMAN/ENGLISH SCOPE OF SUPPLY: 1X ANT792-8DN, 1X TERMINATING RESISTANCE TI795-1R 1X MOUNTING SUPPORT FOR ADJUSTMENT	6GK5792-8DN00-0AA6	Бр.	449.84
Сървъри /Компютри				
1.	SIMATIC IPC847C (RACK PC, 19", 4U); INTERFACES: 2 X GBIT LAN (RJ45); 1 X DVI-I; AUDIO; 2 X COM; 1 X LPT; 2 X PS/2; 4 X USB 2.0 BACKSIDE, 2 X USB 2.0 FRONTSIDE; TEMPERATURE AND FAN CONTROL; WATCHDOG; BOARD RETAINER CORE I7-610E (2C/4T, 2.53 GHZ, 4MB CACHE, TB, VT-X,VT-D, EM64-T, AMT); MOTHERBOARD W/O FIELDBUS; RAID1 500GB (2X 500GB HDD SATA, REMOVABLE DISK, HOT-SWAP; FRONTSIDE MOUNTED; 8 GB DDR3 SDRAM (2 X 4GB), DUAL CHANNEL; DVD +/- RW; BOARD WITH 11 SLOTS: 7 X PCI, 1XPCIE X16 OCCUPIED, 3XPCIE X4; + GRAPHICS CARD PCIE X16, 2 X DP (2 X VGA VIA 2 X DP-VGA-ADAPTER); WINDOWS SERVER 2008 R2 STANDARD EDITION INCL. 5 CLIENT, 64BIT, MUI (EN, GE, FR, IT, SP), SP1 INCLUDED; SIMATIC PC DIAGMONITOR V4.3 & IMAGE&PARTITION CREATOR V3.2 INCLUDED; 2 X 110/230 IREDUNDANT POWER SUPPLY W/O POWER CORD	6AG4114-1NP42-7QC6	Бр.	12 268.92

2.	SIMATIC IPC547D (RACK PC, 19", 4U); INTERFACES: 2X GBIT LAN (RJ45), 1X DISPLAYPORT, 1X DVI-I, 8X USB BACK, 2X USB FRONT, 1X USB INTERNAL, 1X SERIAL (COM1), 2X PS/2, AUDIO; 7 EXP. SLOTS (LONG): 4X PCI, 1X PCIE X16, 1X PCIE X16 (4 LANES), 1X PCIE X8 (1 LANE); DRIVE BAYS: 6 (3X 5.25", 1X 3.5" FRONT-ACCESS; 2X 3.5" INTERNAL); TEMPERATURE AND FAN CONTROL; WATCHDOG; BOARD RETAINERS; CORE I7 2600 (4C/8T, 3.4 GHZ, 8 MB LL CACHE, TURBO BOOST 2.0, EM64T,VT-X/-D, IAMT); 500 GB HDD SATA; INTERNALLY MOUNTED; 8 GB DDR3 1333 SDRAM (2X 4 GB), DUAL CHANNEL; DVD+/-RW; SERIAL INTERFACE (COM2) + PARALLEL (LPT) AND PCIE X16 GRAPHICS CARD (DH:2X VGA OR 2X DVI-D); 512MB; WINDOWS 7 ULTIMATE MUI (EN/GE/FR/IT/SP), 64BIT; SP1 ADDED; SIMATIC IPC DIAGMONITOR V4.3 & IMAGE&PARTITION CREATOR V3.2 ADDED; 100/240VIndustr. POWER SUPPLY; POWER CORD EUROPE	6AG4104-2DA32- 4FC0	Бр.	7 762.69
3.	SIMATIC PC TOWER-KIT, FOR MODIFICATION RACK PC TO INDUSTRIAL TOWER PC, FOR RACK PC 547B, IPC 547D	6ES7648-1AA00- 0XC0	Бр.	185.8
4.	SIMATIC IPC547D	6AG4104-2AA21- 0QX0	Бр.	7 762.69
5.	SIMATIC IPC847D (RACK PC) (RACK PC, 19", 4U); 2X GBIT ETHERNET (IE/PN), RJ45; 1X DVI-I; 2X DISPLAYPORT; 1X COM1; 2X PS/2; AUDIO; 4X USB 3.0 INCL.1X INTERNALLY; 3X USB 2.0; TEMPERATURE AND FAN CONTROL; WATCHDOG; BOARD RETAINER XEON E3-1268LV3 (4C/8T, 2.3(3.3) GHZ, 8MB CACHE VT-D, AMT); MAINBOARD W/O FELDBUS; RAID1, 1 TB (2X 1 TB HDD SATA, DATA MIRRORING), REMOVABLE DISK, HOT-SWAP; FRONTSIDE MOUNTED; AND 1 TB HDD SATA AS HOT-SPARE REMOVABLE DISK, FRONTSIDE MOUNTED; 16 GB DDR3 SDRAM (2X 8GB), DUAL CHANNEL; BOARD WITH 11 SLOTS: 7X PCI, 3X PCIE X4, 1X PCIE X16; DVD +/- RW (SLIM); COM2; LPT (1 SLOT OCCUPIED); +PCIE X16 GRAPHICS CARD (DUAL HEAD: 2X VGA OR 2X DVI-D), 512MB, (1 SLOT OCCUPIED); WINDOWS SERVER 2012 R2 STANDARD EDITION INCL. 5 CLIENT, 64BIT, MUI (EN, GE, FR, IT, SP); SIMATIC PC DIAGMONITOR V4.5 AND IMAGE&PARTITION CREATOR V3.4 INCLUDED; 2 X 110/240V REDUNDANT POWER SUPPLY W/O POWER CORD	6AG41142KQ424GC6	Бр.	12 341.29

Заличена информация по 331Д

6.	SIMATIC IPC547G (Rack PC, 19", 4 U); Interfaces: 2x USB 3.0 frontside; 2x Intel Gigabit Ethernet, 2x PS/2, audio at the rear; 7 expansion slots: 5x PCI express, 2x PCI, temperature and fan monitoring, watchdog, card retainer; Core i5-6500 (4C/4T, 3.2 (3.6) GHz, 6 MB Cache); Mainboard: (Chipset H110, 1x DVI-D, 1x Displayport V1.2, 2x USB 3.0 and 4x USB 2.0 at the rear); 1x 1 TB HDD, internally mounted, (0,2 g vibration, 1 g shock); 16 GB DDR4 SDRAM (2x 8 GB), Dual Channel; Housing painted, 2x 100/240 V AC redundant industrial power supply, DVD +/-RW (Slim); PCIe x16 graphics card (Dual Head: 2x VGA or 2x DVI-D), 1 GB; Windows 7 Ultimate, MUI (En/Ge/Fr/It/Sp), 64 bit, SP1; w/o extensions (SW); w/o power cord;	6AG41044CA282BX0	Bp	6 493.36
7.	SIMATIC PC, SPAREPART HARD DISK 3.5" SATA, 500GB FOR BOX, RACK, PANEL IPC	A5E02435589	Bp	704.1
8.	SIMATIC PC, SPARE PART, PCI-EXPRESS X16 GRAPHICS CARD, NVS 295, 256MB, DH (2X DP); WITHOUT ADAPTER FOR SIMATIC RACK PC IPC647C, IPC847C	A5E30127101	Bp	498.74
9.	SIMATIC IPC, SPARE PART, RAID CONTROLLER PCIE X8, SAS, ADAPTEC 5405Z, 512MB CACHE, WITH ZMM FOR SIMATIC RACK PC IPC647C, IPC847C	A5E03690782	Bp	2 751.03
10.	SIMATIC IPC SPARE PART, REDUNDANT POWER SUPPLY 2X 100/240 V AC; FOR SIMATIC RACK IPC547C, IPC547D, IPC547E, IPC647C, IPC647D, IPC847C, IPC847D	A5E30484420	Bp	997.47
11.	SIMATIC IPC SPARE PART, POWER SUPPLY 100/240 V AC; FOR SIMATIC RACK IPC547D, IPC547E, IPC647C, IPC647D, IPC847C, IPC847D, PCS7 IPC547C, PCS7 IPC547D, PCS7 IPC647C, PCS7 IPC847C	A5E30484424	Bp	239.39

12.	SIMATIC PC SPAREPART, TRAY FOR LOW PROFILE HDD-ULTRA-SLIM TRAY FOR 3,5" HARD DRIVE, SATA, (WITH TRAY), FOR IPC547C, IPC547D, RACK PC 647B, IPC 647C, IPC 847C, PCS7 IPC547C	6ES76480EG001BA0	Бр	117.35
13.	SIMATIC PC, SPAREPART REMOVABLE HDD FRAME (LOW PROFILE), SATA, FOR 3,5" HDD FOR SIMATIC RACK PC 647B, IPC547C, IPC547D	A5E02298948	Бр	164.29
14.	SIMATIC IPC, SPARE PART: PROCESSOR HEAT SINK INCL. FAN; FOR SIMATIC RACK IPC547D	A5E30422888	Бр	139.65
15.	SIMATIC IPC SPARE PART, PCI-EXPRESS X16 GRAPHICS CARD, NVS 300, 512 MB, DH (2X VGA OR 2X DVI-D) WITH CABLE SET (Y CABLE: 2X DVI + 2X DVI-VGA ADAPTER); FOR SIMATIC RACK IPC547D, IPC547E, IPC647D, IPC847D	A5E30418988	Бр	508.71
16.	SIMATIC IPC SPARE PART, CABLE-SET (Y-KABEL 2X DVI, 2X DVI-VGA-ADAPTER) FOR PCI-EXPRESS GRAFIKCARDS NVS 285, NVS 290, NVS 300 FOR SIMATIC RACK PC IL 43, RACK PC 547B, IPC547C, IPC547D, IPC547E, IPC647D, RACK PC 847B, IPC847D	A5E02237742	Бр	93.88
17.	COMMUNICATION PROCESSOR CP 1623 PCI EXPRESS X1 (3.3V/12V) FOR CONNECTING WITH IND.ETHERNET(10/100/1000MBIT/S) WITH 2-PORT-SWITCH(RJ45) VIA HARDNET-IE S73 AND S7-REDCONNECT SUPPORT FOR OPERATING SYSTEM SEE SIMATIC NET SW ENABLED FOR SIMATIC NET CD V7.0 HF1 OR HIGHER	6GK1162-3AA00	Бр	2 425.23
Автоматични прекъсвачи				
1.	защита C16A, тройна	5SY4316-7	Бр.	78.23
2.	защита B6A, единична	5SY4106-6	Бр.	18.52
3.	външен ключ 1C/1O	5ST3010	Бр.	18.54
4.	прекъсвач B6A, 1polig	5SY4106-6	Бр.	18.52
5.	външен ключ 1C/1O	3RH2911-1HA11	Бр.	12.63

Заличена информация по 331Д

6.	прекъсвач 4,5-6,3A, Size S00	3RV1011-1GA10	Бр.	97.87
7.	външен ключ 1C/1O	3RV1901-1E	Бр.	14.29
8.	прекъсвач C2A, 2polig	5SY4202-7	Бр.	69.4
9.	прекъсвач 11-16A, Size S00	3RV2011-4AA10	Бр.	106.18
10.	прекъсвач 64-160A with electrical drive	3VL2716-1TE43-0AD1-Z M25	Бр.	2 899.83
11.	скоба за 3VL2	3VL9200-4TC40	Бр.	36.75
12.	покрытие за скоба	3VL9300-8CB40	Бр.	40.9
Релета				
13.	реле 1W, 5A, 24V DC	3TX7014-1BM00	Бр.	34.4
Контактори				
14.	контактор 5,5kW, 3mC+1auxO	3RT2017-1BB42	Бр.	62.03
15.	контактор 5,5kW, 3mC+1auxO	3RT2017-1BB42	Бр.	62.03
16.	контактор 3kW, 3HS+1S, Bgr. S00	3RT1015-1BB41	Бр.	54.43
Други				
17.	Ограничител на напрежение	3RT2916-1EH00	Бр.	13.61
		ОБЩО		422 214.01

Комисията установи аритметична грешка при сбора на Ценова таблица №1: Участникът е посочил сумата от 1474,70 лева, установена сума 1734,70, която се приема за коректна.

Комисията установи аритметична грешка при сбора на Ценова таблица №4: Участникът е посочил сумата от 424490.09 лева, установена сума 422214,01, която се приема за коректна.

Комисията оцени ценовата оферта на участника **АКВА АВТОМАТИКА ООД** по критерия Икономически най-изгодната оферта - „най-ниска цена“, въз основа на следните показатели:

Участникът с най-висока оценка ($C_{\text{Обща}}$), получена от сбора на оценките на изброените по-долу показатели, ще бъде класиран на първо място и определен за изпълнител на обществената поръчка.

Показател C_1 – Най-ниска цена, съставена от сбора на единичните цени на дейностите за разширение на SCADA, посочена в клетка «Общо» на Ценова таблица №1. Максималният възможен брой точки е 40. Офертата с най-ниска цена се оценява с 40 точки. Всички останали оферти се оценяват, като офертата с

най-ниска цена се раздели на съответната оферта, полученото частно се умножи по 40.

Показател Ц_2 - Най-ниска предложена цена за ежемесечно обслужване на SCADA, посочена в Ценова таблица №2. Максималният възможен брой точки е 20. Всички останали оферти се оценяват, като офертата с най-ниска цена се раздели на съответната оферта, полученото частно се умножи по 20.

Показател Ц_3 – Най-ниска цена за работа на час при отстраняване на възникнала аварийна ситуация, посочена в Ценова таблица №3. Максималният възможен брой точки е 20. Всички останали оферти се оценяват, като офертата с най-ниска цена се раздели на съответната оферта, полученото частно се умножи по 20.

Показател Ц_4 – Най-ниска цена, съставена от сбора на единичните цени на предложените резервни части за поддръжка и развитие на SCADA, посочена в клетка «Общо» на Ценова таблица №4. Максималният възможен брой точки е 20. Всички останали оферти се оценяват, като офертата с най-ниска цена се раздели на съответната оферта, полученото частно се умножи по 20.

Крайната оценка на предложенията се получава по формулата $\text{Ц}_{\text{Обща}} = \text{Ц}_1 + \text{Ц}_2 + \text{Ц}_3 + \text{Ц}_4$. Максималният брой точки на $\text{Ц}_{\text{Обща}}$ е 100.

№	Показател	Максималният възможен брой точки	Присъдени точки
1	Показател Ц_1 – Най-ниска цена, съставена от сбора на единичните цени на дейностите за разширение на SCADA, посочена в клетка «Общо» на Ценова таблица №1.	40,00	40,00
2	Показател Ц_2 - Най-ниска предложена цена за ежемесечно обслужване на SCADA, посочена в Ценова таблица №2	20,00	20,00
3	Показател Ц_3 – Най-ниска цена за работа на час при отстраняване на възникнала аварийна ситуация, посочена в Ценова таблица №3.	20,00	20,00
4	Показател Ц_4 – Най-ниска цена, съставена от сбора на единичните цени на предложените резервни части за поддръжка и развитие на SCADA, посочена в клетка «Общо» на Ценова таблица №4.	20,00	20,00

Заличена информация по ЗЗЛД

5	Крайната оценка на предложенията се получава по формулата $C_{\text{обща}} = C_1 + C_2 + C_3 + C_4$.	100,00	100,00
---	--	--------	--------

Доклад:

На база на извършената оценка на допуснатата оферта, комисията докладва следното класиране:

Комисията класира на първо място единствения участник **АКВА АВТОМАТИКА ООД**, ЕИК 131163990, адрес БЪЛГАРИЯ, област София (столица), община Столична, гр. София 1680, район р-н Красно село, Ястребец No 20, вх. А, ет. партер, ап. офис А2, тел. 02/859 20 86; 02/858 13 99, 02/859 20 86, Иван Василев Симеонов – управител, aqua.automation@abv.bg

Комисията реши да предложи на възложителя да подпише договор с участника **АКВА АВТОМАТИКА ООД** за „Разширение и сервизна поддръжка на съществуващи SCADA системи продукт на „Сименс“ в 4 броя пречиствателни станции за питейни води на „Софийска вода“ АД, гр. София“.

01.12.2016 Настоящият протокол №3, заедно с протокол №1и2, съставен на представляват цялостният и окончателен протокол на Комисията по настоящата процедура за разглеждане, оценка и класиране на участниците, подали оферти за участие в настоящата процедура и се предава за утвърждаване от Възложителя, съгласно чл. 181 ал. 5 по реда на чл.106 от Закона за обществените поръчки.

Работата на Комисията на настоящия етап приключи с подписване на настоящия Протокол.

София, 01.12.2016 г. 11 11

ПРЕДСЕДАТЕЛ: Мария Ширлетова

Заличена информация по ЗЗЛД

ЧЛЕНОВЕ: Екатерина Друмева Тонка Чолаков

Заличена информация по ЗЗЛД

Сергей Поборников Стилян Калчунков

Приложения: Неразделна част от настоящия протокол на комисията е и Протокол №1 от 21.10.2016 г..

Настоящия протокол е утвърден от Арно Валто Де Мулняк –

Изпълнителен директор на „Софийска вода“ АД:

Заличена информация по ЗЗЛД

Дата на утвърждаване: 01.12.2016 2016 г. 11