|  |
| --- |
|  |



|  |
| --- |
| Акционерное общество  **«АДМИРАЛТЕЙСКИЕ ВЕРФИ»**  (АО «АДМИРАЛТЕЙСКИЕ ВЕРФИ»)  наб. реки Фонтанки, 203, Санкт-Петербург, 190121  тел.(812)494-79-43, факс(812)571-13-71; info@ashipyards.com  ИНН/КПП 7839395419/997850001 ОГРН 1089848054339 |

«**Маркетинговые исследования, для определения кандидатов участников предварительного квалификационного отбора закупочной процедуры на право заключения договора «Техническое обслуживание промышленного, охранного видеонаблюдения и систем контроля управления доступом на объектах АО «Адмиралтейские верфи»»**

**Санкт-Петербург**

**2018 г.**

1. Общие сведения

1.1. АО «Адмиралтейские верфи» (далее Заказчик) приглашает всех заинтересованных лиц принять участие в открытом отборе поставщиков (маркетинговое исследование для определения лучших условий) («Исследование») на определение лучших условий Услуги по техническому обслуживанию промышленного, охранного видеонаблюдения и системы контроля доступом (СКУД) на объектах АО «Адмиралтейские верфи», в соответствии с перечнем оборудования технических средств безопасности (Приложение №1). Срок исполнения 31.01.19 г.

1.2. В Исследовании может принять участие любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника, которые соответствуют требованиям, установленным Заказчиком в документации Исследования.

1.3. Маркетинговое Исследование для определения лучших условий – процедура, при которой Заказчик заранее информирует поставщиков о потребности в услуге, приглашает подавать предложения.

1.4. Настоящие исследования не регулируется отношениями, связанными с закупочной деятельностью Заказчика в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 223-ФЗ «О закупке товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

1.5. Исследования не является разновидностью торгов и не подпадает под регулирование статьями 447—449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации. При проведении Исследования документация является приглашением потенциальным участникам делать оферты в адрес Заказчика; заявка на участие в Исследовании является офертой участника процедуры. При этом Заказчик не имеет обязанности заключения договора по его результатам.

2. Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам процедуры Исследования разъяснений и документации Исследования.

2.1. Консультации и разъяснения по заполнению формы анкеты на участие в Исследования, участник может получить, начиная со дня размещения настоящей документации до окончания срока подачи заявок на участие в запрос по телефону +7 (921) 883-81-92 или +7 (812) 714-87-51, электронной почте: Guyvan.OV [@ashipyards.com](mailto:shevelev.vv@ashipyards.com) с понедельника по пятницу с 8:00 до 15:00.

2.2. Комплект документов Исследования предоставляется в форме электронного документа на Торговом портале <https://www.fabrikant.ru>

3. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу документов.

3.1. Документы на участие в Исследовании подаются участником в соответствии с Приложением №2; №3.

4. Порядок, место, даты и время начала и окончания срока подачи заявок.

4.1. Место подачи - ЭТП «Фабрикант», адрес: [www.fabrikant.ru](http://www.fabrikant.ru). Начало подачи: «26» февраля 2018 г., окончание подачи: 15 часов 00 минут (мск) «02» марта 2018 г.

5. Требования к участнику:

5.1. Должен быть правомочным заключать договор;

5.2. Не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) или быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом);

5.3. Не являться организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность, которой приостановлена;

5.4. Не иметь задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника процедуры Исследования, определяемой по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;

5.5. Обладать профессиональными качествами и характеристиками, необходимыми для определения соответствия участника требованиям Исследования, а именно:

- обладать опытом исполнения договоров по техническому обслуживанию промышленного и охранного видеонаблюдения и системы контроля доступом.

5.6. Сведения об участнике должны отсутствовать в реестре недобросовестных поставщиков N 223-ФЗ «О закупке товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и/или № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

**Перечень оборудования охранного и промышленного видеонаблюдения на объектах АО "Адмиралтейские верфи"**

| № п/п | Наименование объекта | Перечень оборудования | Кол-во (шт) |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| 1 | Здание административное № 1 | IP видеокамера Hikvision DS-2CD4032FWD-A | 1 |
| 2 | Здание южной проходной | Рабочее место оператора (моноблок) HP Pro 3520, D1V56EA | 1 |
| IP Видеокамеры Hikvision | 3 |
| IP видеокамера ActiveCam AC-D8121IR2 | 2 |
| Коммутатор NETGEAR 6S-108 | 1 |
| Коммутатор D-Link DGS-1100-08Р | 1 |
| Медиаконвертер D-Link DMC-805G | 1 |
| Источник бесперебойного питания BX800CI-RS | 2 |
| 3 | Здание цеха спецпокрытий. Цех № 2 | IP Видеокамеры Hikvision DS-2DF7286-A | 1 |
| Коммутатор D-Link DGS-1210-10P | 1 |
| Блок резервного питания UPS APC [BX1100CI] | 1 |
| 4 | Галерный мост | IP видеокамера Hikvision DS-CD4032FWD-A | 1 |
| 5 | Здание цеха № 12 | IP видеокамера HikVision DS-2DF7286-A | 1 |
| IP видеокамера HikVision DS-CD4032FWD-A | 3 |
| IP видеокамера HikVision DS-2CD2632F-IS | 2 |
| **Центр** | | | |
| 1 | Здание административное № 5 | Аналоговые камеры | 2 |
| БРП 12В | 1 |
| 2 | Здание административное № 6 | Аналоговые камеры | 2 |
| БРП 12В | 1 |
| 3 | Здание центральной проходной | Видеосервер ISS Premium | 2 |
| Видеосервер аналитики Macroscop | 1 |
| Аналоговые камеры | 11 |
| IP Видеокамеры Hikvision DS-2CD2612F-IS | 2 |
| Коммутатор D-Link DGS-3420-26SC | 1 |
| 4 | Здание центральной проходной | Коммутатор D-Link DGS-1210-20 | 1 |
| Источник бесперебойного питания UPS APC BACK-UPS RS [BX1100CI] | 1 |
| Источник бесперебойного питания UPS APC 1500VA/980W USB [SUA1500RMI2U] | 1 |
| 5 | Центральные ворота | Аналоговые камеры | 3 |
| IP Видеокамеры Hikvision | 3 |
| Коммутатор NETGEAR FS-105 | 1 |
| Медиаконвертер D-Link DMC-805G | 1 |
| Источник бесперебойного питания UPS Скат | 1 |
| 6 | Здание административное № 9 | Видеорегистратор аналоговый | 1 |
| Аналоговые камеры поворотные | 2 |
| БРП 12В | 1 |
| 7 | Здание заводоуправления | Рабочее место оператора | 1 |
| 8 | Мобильный пост № 3 (набережная р. Невы) | IP видеокамера | 1 |
| Коммутатор NETGEAR FS-105 | 1 |
| Источник бесперебойного питания UPS | 1 |
| 9 | Мобильный пост (Глубоководная № 10) | Рабочее место оператора (моноблок) HP Pro 3520, D1V56EA | 1 |
| IP видеокамера Panasonic WV-SW155E | 2 |
| Коммутатор D-Link DGS-1210-10P | 1 |
| Источник бесперебойного питания BX800CI-RS | 1 |
| 10 | Набережная р. Невы (причал № 10) | IP видеокамера HikVision DS-2CD2622F-IS | 3 |
| Коммутатор D-Link DGS-1210-10P | 2 |
| 11 | Здание цеха № 8 | IP видеокамера HikVision DS-2DF7286-A | 1 |
| Коммутатор D-Link DGS-1210-10P | 1 |
| Источник бесперебойного питания UPS APC BACK-UPS RS [BX1100CI] | 1 |
| 12 | Здание Музея и набережная р. Пряжки | IP видеокамера HikVision DS-2CD2632F-IS | 2 |
| Коммутатор D-Link DGS-1210-10 | 1 |
| Источник бесперебойного питания UPS APC BACK-UPS RS [BX1100CI] | 1 |
| 13 | Здание цеха № 4 | IP видеокамера HikVision DS-2CD2622F-IS | 1 |
| Коммутатор D-Link DGS-1210-10P/ME | 1 |
| Источник бесперебойного питания UPS APC BACK-UPS RS [BX1100CI] | 1 |
| 14 | Вышка рядом с МЧС | IP видеокамера HikVision DS-2DF7286-A | 1 |
| Коммутатор D-Link DGS-1210-12TS/ME | 1 |
| 15 | Вышка рядом с МЧС | Коммутатор D-Link DGS-1210-10P | 1 |
| Блок резервного питания APC Smart-UPS 1500VA LCD RM 2U | 1 |
| **Север** | | | |
| 1 | Цех № 26 (ремзона 2) | Аналоговые камеры | 2 |
| БРП 12В | 1 |
| 2 | Здание административное № 15 (северная проходная) | Рабочее место оператора | 1 |
| Видеорегистратор аналоговый Acumen Ai-D163 | 1 |
| Аналоговые камеры | 9 |
| IP видеокамера ActiveCam AC-D8121IR2 | 2 |
| IP видеокамера HikVision DS-2CD2622F-IS | 2 |
| Коммутатор D-Link DGS-1210-10P | 1 |
| Блок резервного питания APC Back-UPS 1100VA(BX1100CI-RS) | 1 |
| БРП 12В | 1 |
| Аналоговые камеры | 2 |
| IP видеокамера ActiveCam AC-D4121IR1 | 4 |
| Коммутатор D-Link DES-3200-28P | 1 |
| Блок резервного питания APC Smart-UPS X 750 ВА (SMX750I) | 1 |
| 3 | Мобильный пост (Глубоководная набережная № 5) | Рабочее место оператора | 1 |
| IP видеокамера Panasonic WV-SW155E | 2 |
| IP видеокамера HikVision | 1 |
| Коммутатор D-Link DGS-1210-10P/b1 | 1 |
| Источник бесперебойного питания BX800CI-RS | 1 |
| 4 | Набережная р. Невы (причал № 5) | IP видеокамера HikVision DS-2CD2612F-IS | 2 |
| IP видеокамера HikVision DS-2CD2632F-IS | 1 |
| 5 | Набережная р. Мойки | IP видеокамера HikVision DS-2CD2622F-ISS | 2 |
| Коммутатор D-Link DGS-1210-10Р/ME | 1 |
| Источник бесперебойного питания UPS APC BACK-UPS RS [BX1100CI] | 1 |
| 6 | Здание цеха № 7 ЦЛ и ДВО, помещение КПО | Рабочее место оператора | 1 |
| **Динабургская база** | | | |
| 1 |  | Видеорегистратор аналоговый | 2 |
| Видеосервер ISS XPRESS. | 1 |
| Аналоговые камеры | 4 |
| IP видеокамеры Hikvision | 5 |
| IP видеокамеры Hikvision DS-2CD 4012FWD-a | 2 |
| IP видеокамера Hikvision DS-2CD2312-I | 1 |
| Коммутатор DGS-1008P | 3 |
| Медиаконвертер D-Link DMC-805G | 2 |
| Источник бесперебойного питания APC Back-UPS BX800CI-RS | 3 |
| **Юг** | | | |
| 1 | Здание цеха № 8 участок предсборки | Аналоговые камеры поворотные | 1 |
| БП АС24 | 1 |
| 2 | Трубообрабатывающее производство | Рабочее место оператора | 1 |
| Видеосервер ISS Premium | 1 |
| IP видеокамера ActiveCam АС-D2123IR3 | 20 |
| Коммутатор D-Link DES-3200-28P | 1 |
| Коммутатор D-Link DGS-1510-28Р/ME | 1 |
| Источник резервного питания APC Back-UPS 1100VA BX1100CI-RS | 2 |
| Источник резервного питания APC Smart-UPS Х 2200VA SMX2200RMHV2U | 1 |
| 3 | Здание цеха № 12 корпус Д | IP видеокамера HikVision DS-2CD2612F-IS | 4 |
| Коммутатор D-Link DES-1210-28P | 1 |
| Источник бесперебойного питания Smart-UPS 750VA/500W SUA750I | 1 |
| 4 | Здание цеха № 12 | Рабочее место оператора | 1 |
| IP видеокамера Arecont Vision AV2116DN | 7 |
| IP видеокамера Arecont Vision AV3115DN | 23 |
| Коммутатор D-Link DES-1210-28P | 5 |
| Коммутатор D-Link DGS-3420-26SC | 1 |
| Источник бесперебойного питания Smart-UPS 750VA/500W SUA750I | 5 |
| Здание проходной цеха № 12 | Рабочее место оператора | 1 |
| IP видеокамера Panasonic WV-SW155E | 2 |
| Коммутатор D-Link DGS-1210-10P | 1 |
| Источник бесперебойного питания BX800CI-RS | 1 |
| Мобильный пост № 1 | IP видеокамера Panasonic WV-SW155E | 2 |
| Коммутатор D-Link DGS-1210-10P | 1 |
| Источник бесперебойного питания BX800CI-RS | 1 |
| Мобильный пост № 2 | IP видеокамера Panasonic WV-SW155E | 2 |
| Коммутатор D-Link DGS-1210-10P | 1 |
| Источник бесперебойного питания BX800CI-RS | 1 |
| 5 | Здание цеха № 7. СКЦ | Рабочее место оператора | 1 |
| IP видеокамера ActiveCam АС-D2123IR3 | 20 |
| Коммутатор D-Link DES-3200-28P | 2 |
| 6 | Здание цеха № 7. СКЦ | Блок резервного питания APC Smart-UPS 1500VA LCD RM (SMT1500RMI2U) | 2 |
| Источник бесперебойного питания UPS APC BACK-UPS RS [BX1100CI] | 1 |
| **Центр** | | | |
| 1 | Здание цеха № 21 (камера относится к цеху № 8) | Аналоговые камеры поворотные | 1 |
| БП АС24 | 1 |
| 2 | Здание цеха № 6. Кузнецы (камера относится к цеху № 8) | Аналоговые камеры поворотные | 1 |
| БП АС24 | 1 |
| 3 | Южный стапель (камера относится к цеху № 8) | Аналоговые камеры поворотные | 1 |
| БП АС24 | 1 |
| 4 | Производственный корпус цеха № 2 (камера относится к цеху № 8) | Аналоговые камеры поворотные | 1 |
| БП АС24 | 1 |
| 5 | Северный стапель (камера относится к цеху № 8) | Видеорегистратор аналоговый Giraff GF-DV0802 | 1 |
| Аналоговые камеры поворотные | 1 |
| БП АС24 | 1 |
| 6 | Здание цеха № 22 | Видеорегистратор аналоговый Giraff GF-DV0894 | 1 |
| Аналоговые камеры | 4 |
| БРП 12В | 1 |
| 7 | Здание цеха № 27 | Видеорегистратор аналоговый BESTDVR 803Lightnet-s | 1 |
| Аналоговые камеры | 2 |
| Аналоговые камеры поворотные | 2 |
| БП DС12 | 1 |
| БП АС24 | 2 |
| 8 | Здание цеха плазменной обработки металла № 6 (Ю) | Видеорегистратор аналоговый | 1 |
| Аналоговые камеры | 4 |
| БРП 12В | 1 |
| 9 | Здание цеха № 40 (Ц) | Видеорегистратор аналоговый | 1 |
| Аналоговые камеры | 3 |
| БРП 12В | 1 |
| 10 | МП - Здание цеха № 16, основной корпус и цеха № 19 | Рабочее место оператора | 1 |
| Видеорегистратор аналоговый | 2 |
| Аналоговые камеры | 10 |
| БРП 12В | 2 |
| 11 | Здание цех № 24, основной корпус | Видеорегистратор аналоговый BESTDVR | 1 |
| Аналоговые камеры | 14 |
| БРП 12В | 4 |
| Здание цеха № 24, административно-бытовой корпус | Аналоговая камера | 1 |
| Здание административное № 10 | Аналоговая камера | 1 |
| 12 | Здание цеха № 4, НГЦ | Видеорегистратор аналоговый Spezvision HQ-9608S | 1 |
| Аналоговые камеры | 8 |
| БРП 12В | 2 |
| 13 | Цех № 6 С | Видеорегистратор аналоговый | 1 |
| Аналоговые камеры | 15 |
| БП 12В | 7 |
| БРП 12В | 1 |
| 14 | Здание цеха № 29 | Видеорегистратор аналоговый Spezvision | 1 |
| Аналоговые камеры | 2 |
| БРП 12В | 1 |
| 15 | Достроечное производство. Основной корпус | Рабочее место оператора | 1 |
| Видеосервер ISS Premium | 1 |
| IP видеокамера HikVision DS-2CD2622F-IS | 12 |
| IP видеокамера HikVision DS-2CD2712F-IS | 1 |
| Коммутатор D-Link DES-1210-28P | 1 |
| Коммутатор D-Link DGS-1210-10Р/В1 | 1 |
| Источник бесперебойного питания UPS APC BACK-UPS RS [BX1100CI] | 1 |
| Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS 1500VA LCD 230V | 2 |
| 16 | Участок № 21. Финский домик | IP видеокамера HikVision DS-2CD2622F-IS | 2 |
| IP видеокамера HikVision DS-2CD2712F-IS | 1 |
| Коммутатор D-Link DGS-1210-10Р | 1 |
| Источник бесперебойного питания UPS APC BACK-UPS RS [BX1100CI] | 1 |
| 17 | Цех № 6 (С). Достроечное производство. Участок № 13 | IP видеокамера HikVision DS-2CD2622F-IS | 5 |
| Коммутатор D-Link DGS-1210-10Р | 2 |
| Источник бесперебойного питания UPS APC BACK-UPS RS [BX1100CI] | 2 |
| **Север** | | | |
| 1 | Здание цеха № 7 участок 2 | Видеосервер Ewclid | 1 |
| Аналоговые камеры Infinity | 20 |
| БРП 12В | 6 |
| 2 | Здание цеха № 7 участок 1 | Рабочее место оператора | 1 |
| **Динабургская база** | | | |
| 1 | Тентовый ангар WH 616 | Видеокамера уличная IP 2,8‑12 | 3 |
| Монитор WideScreen‑20 | 1 |
| Видеорегистратор PLC NVR‑405N | 1 |
| Жесткий диск HDD 0,5Tb SATA‑II | 1 |
| Универсальный сетевой фильтр VEKTOR SE | 1 |
| **Базы отдыха** | | | |
| 1 | ДОЛ «Адмиралтеец» | Видеокамера цв. улич. JSA‑XV960AIR (5-50 мм) 700ТВЛ [Sony 960H], АРД, ИК-подсветка | 19 |
| Регистратор Jassun JSR‑P1603 [960H] Hybrid, 16-канальный (4хHDD до 4Tb каждый) | 1 |
| БРП 12В, 5А | 4 |
| Передатчик AVT‑TX725 | 11 |
| 2 | База отдыха «Орехово» | IP‑камера уличная Hikvision DS‑2CD2632F‑IS | 5 |
| IP‑камера купольная Hikvision DS‑2CD2732F‑IS | 1 |
| Сетевой видеорегистратор для IP-камер (Standalone NVR) на базе Trassir OS, 16-канальный TRASSIR-Mini NVR AF 16 | 1 |
| Коммутатор Cisco SB SRW208MP‑K9‑EU, Managed Max POE Switch, 8‑port 10/100Mbps 124Вт | 1 |
| Коммутатор PoE D‑Link DGS‑1100‑08P, 8x10/100/1000 PoE, EasySmart, 64Вт | 1 |
| Монитор серебристо-черный Dell S2240L, 1920x1080, 8M:1, 250cd/m 2, HDMI, 7ms, IPS | 1 |
| БРП Квант 12/5,0 (7-12Ач) ГШИД.436234.125 (7-12Ач) | 3 |
| ИБП APC Back‑UPS 1100VA with AVR Schuko Outlets for Russia 230V BX 1100CI‑RS | 2 |
| Щит ЩМП‑2‑0 74 У2 IP54 (корпус металлический) 500х400х220 ИЭК | 1 |
| Усилитель Ethernet сигнала PoE GIGALINK, 100Мбит/с, 802.3af, подключение до 2 устройств GL‑PE‑EXT‑AF‑F | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Перечень оборудования СКУД на объектах АО "Адмиралтейские верфи"** | | | |
|  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование и техническая характеристика** | **Тип, марка** | **Кол-во (шт.)** |
|  | **Юг** |  |  |
|  | **Южная проходная** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | АРМ оператора СКУД |  | 1 |
| 2 | Коммутатор | D-Link DGS-1100-06МЕ | 1 |
| 3 | Контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 4 |
| 4 | Считыватель магнитных карт | PR-P08 | 8 |
| 5 | Турникет-трипод тумбовый | ОМА-26.766 | 4 |
| 6 | Кнопка зеленая "Аварийный выход" | 513/101-3 | 1 |
| 7 | Корпус поста на 6 кнопок | ПК | 1 |
| 8 | Кнопка грибовидная | ANE-22 | 4 |
| 9 | Источник бесперебойного питания | SKAT-UPS1000 | 1 |
| 10 | Блок питания контроллера СКУД | SKAT-12-3.0-DIN | 1 |
| 11 | Извещатель магнитоконтактный | ИО 102-26 исп. 05 "Аякс", (ДПМ- 2 исп. 05) | 1 |
| 12 | Сетевой фильтр | Gembird | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **Южные ворота** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | АРМ оператора СКУД |  | 1 |
| 2 | Коммутатор 8-ми портовый | Link-Sys SR216T-EU | 1 |
| 3 | Контроллер СКУД "Сфинкс" с контактами для CMK | E900I | 1 |
| 4 | Считыватель магнитных карт | PR-P05 | 2 |
| 5 | Шлагбаум, стрела в комплекте | GARD 4000 | 2 |
| 6 | Плата резервного питания для шлагбаума | CAME-LB38 | 1 |
| 7 | Обогреватель для шлагбаумов | FMS200 | 2 |
| 8 | Модуль преобразователя | МП 24/12 В исп. 02 | 2 |
| 9 | Диодный мост | KBU8M | 2 |
| 10 | Кнопка управления шлагбаумом 2-х позиционная | РАС | 1 |
| 11 | Фотоэлементы группы безопасности | DIR 10 | 2 |
| 12 | Транспортный и пешеходный светофор 3-х секционный |  | 2 |
| 13 | Устройство коммутационное | УК-ВК/04 | 1 |
| 14 | Источник бесперебойного питания | SKAT-UPS1000 | 1 |
| 15 | Блок питания контроллера СКУД | SKAT-12-3.0-DIN | 1 |
| 16 | Блок питания светофора | DRAN120-24A | 2 |
| 17 | Извещатель магнитоконтактный | ИО 102-26 исп. 05 "Аякс", (ДПМ 2 исп. 05) | 1 |
| 18 | Сетевой фильтр | Gembird | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **Южная стройплощадка** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Считыватель бесконтактных карт | Matrix lll-MF | 2 |
| 2 | Контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 1 |
| 3 | Источник бесперебойного питания | SKAT-1200Y | 1 |
| 4 | Замок электромагнитный | М1-400-12В "Олевс" | 1 |
| 5 | Источник бесперебойного питания | UPS | 1 |
| 6 | Медиаконвертер | D-Link DMC-920R | 1 |
| 7 | Кросс оптический настенный | 8xSC SM9/125 | 2 |
|  |  |  |  |
|  | **Здание ЦИТ** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Коммутатор | D-Link DGS-1210-12TS/ME | 1 |
| 2 | Контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 2 |
| 3 | Считыватель бесконтактных карт | Matrix lll-MF-1 | 3 |
| 4 | Замок электромагнитный | M1-400 | 3 |
| 5 | Доводчик | DORMA TN77 | 1 |
| 6 | Контроллер СКУД | Z-5R | 1 |
| 7 | Монитор домофона цветной | CDV-43KM | 1 |
| 8 | Вызывная панель домофона | PVP-M8 v.7.4 | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **Хранилище изотопов (ЦЗЛ)** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 1 |
|  | Считыватель бесконтактных карт | Matrix lll-MF-1 | 2 |
|  | Замок электромагнитный | M1-400 | 1 |
|  | Блок питания с аккумуляторной батареей | СКАТ 1200У | 1 |
|  | Доводчик | DORMA TN77 | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **12 Цех корпус Д** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Считыватель бесконтактных карт | Matrix lll-MF | 2 |
| 2 | Контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 1 |
| 3 | Источник бесперебойного питания | SKAT-1200У | 1 |
| 4 | Замок электромагнитный | M1-400-12B "Олевс" | 1 |
| 5 | Источник бесперебойного питания | UPS | 1 |
| 6 | Конвертер | D-Link DGS-1210-12TS/ME | 2 |
| 7 | Патч-корд оптический | SM 9/125, SC-SC Simplex | 3 |
| 8 | Кросс оптический настенный на 4 волокна | ВО 4xSC SM 9/125 | 2 |
| 9 | Доводчик | DORMA TS-73V EN2-4 | 4 |
| 10 | Медиаконвертер | D-Link DMC-920T 1xUTP 10/100, 1xSC SM 20 | 1 |
| 11 | Магнитный замок (пом. 208-210) | BEL security 600-S | 3 |
|  |  |  |  |
|  | **12 Цех Фонтанка** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Считыватель бесконтактных карт | Matrix lll-MF | 2 |
| 2 | Контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 1 |
| 3 | Блок питания с аккумуляторной батареей | СКАТ 1200У | 1 |
| 4 | Замок электромагнитный | M1-400 | 1 |
| 5 | Источник бесперебойного питания | UPS | 1 |
| 6 | Медиаконвертер | D-Link DMC-920R | 1 |
| 7 | Кросс оптический настенный | 8xSC SM9/125 | 1 |
| 8 | Доводчик |  | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **Проходная 12 цеха** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Считыватель бесконтактных карт | Matrix lll-MF | 6 |
| 2 | Контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 3 |
| 3 | Источник бесперебойного питания | UPS | 1 |
| 4 | Коммутатор | D-Link DGS-1210-10/ME | 1 |
| 5 | АРМ оператора СКУД (моноблок) | Lenovo IdeaCentre C440 | 1 |
| 6 | Турникеты | OMA-26.766 | 3 |
| 7 | Пульт управления | OMA-18.6CB | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **КПП 5, 6 пролёт 12 цех** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Считыватель бесконтактных карт | Matrix lll-MF | 8 |
| 2 | Контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 4 |
| 3 | Источник бесперебойного питания | UPS | 2 |
| 4 | Коммутатор | D-Link DGS-1210-10/ME | 2 |
| 5 | АРМ оператора СКУД (моноблок) | Lenovo IdeaCentre C440 | 2 |
| 6 | Турникеты | Т283М1 | 2 |
| 7 | Пульт управления | ОМА-18.6СВ | 2 |
|  |  |  |  |
|  | **Трубогибное производство (12 цех)** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Считыватель бесконтактных карт | Matrix III-MF | 5 |
| 2 | Контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 3 |
| 3 | Замок электромагнитный |  | 2 |
| 4 | Коммутатор | D-Link DES-3200-10/C | 1 |
| 5 | АРМ оператора СКУД |  | 1 |
| 6 | Турникет | Т83М1 | 1 |
| 7 | Доводчик |  | 2 |
|  |  |  |  |
|  | **Отделение ЦКБ "Рубин"(12 цех)** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Панель видеодомофона | СОММАХ DRC-4DC | 1 |
| 2 | Монитор цветной (домофон) | СОММАХ CDV-35H | 5 |
| 3 | Доводчик | DORMA TS-77 EN4 | 1 |
| 4 | Замок | AccordTec ML-350A WS Б/Э | 1 |
| 5 | Контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 1 |
| 6 | Источник бесперебойного питания | UPS | 1 |
| 7 | Считыватель | MATRIX-111 | 2 |
|  |  |  |  |
|  | **Инженерный центр пом.№ 103, 106, 108,132** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Кодовый замок механический |  | 4 |
| 2 | Домофон |  | 2 |
| 3 | Доводчик |  | 2 |
| 4 | Замок электромагнитный |  | 2 |
|  |  |  |  |
|  | **Цех № 2 Корпус П пролет№ 2 (РХУ)** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Замок электромагнитный | Bel 600S | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **Административное зд. №12 (Столовая №3)** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Домофон |  | 1 |
| 2 | Считыватель | Matrix lll-MF | 1 |
| 3 | Замок электромагнитный |  | 1 |
| 4 | Доводчик |  | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **Центр** |  |  |
|  | **Аппаратная** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Компьютер сервер системы СКУД |  | 1 |
| 2 | Коммутатор 24 портовый | D-Link DGS-1216T/GE | 1 |
| 3 | Коммутатор KVM | ТК-200 | 1 |
| 4 | Машрутизатор SHDSL | Р-793Н | 1 |
| 5 | Контроллер СКУД "Сфинкс" с контактами для СМК | E900I | 2 |
| 6 | Преобразователь интерфейса | Sphinx Connect (USB-RS485) | 2 |
| 7 | Считыватель магнитных карт | Matrix 11 l-RD-ALL | 1 |
| 8 | Извещатель магнитоконтактный | ИО 102-26 исп. 02 | 1 |
| 9 | Замок электромагнитный | Визит ML300-40 | 1 |
| 10 | Доводчик | Dorma TS-88 | 1 |
| 11 | Источник бесперебойного питания |  | 2 |
| 12 | Блок питания контроллера СКУД |  | 1 |
| 13 | Извещатель магнитоконтактный | ИО 102-26 исп. 05 "Аякс", (ДПМ 2 исп. 05) | 2 |
| 14 | Коммутационная панель |  | 1 |
| 15 | Сетевой фильтр |  | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **Бюро пропусков** |  |  |
|  |  |  |  |
| 1 | АРМ оператора СКУД |  | 2 |
| 2 | Адаптер подключения считывателя | Sphinx Reader W | 2 |
| 3 | Считыватель магнитных карт | Matrix lll-RD-ALL | 2 |
|  |  |  |  |
|  | **Здание заводоуправления** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 2 |
| 2 | Извещатель магнитоконтактный | ИО 102-26 | 2 |
| 3 | Коммутатор | D-Link DGS-1210-20 | 1 |
| 4 | Замок кодовый (механический), пом. 3056, 305в |  | 2 |
| 5 | Домофон (кодовая таблетка) | JSB | 1 |
| 6 | Считыватель | Matrix 11 l-RD-ALL | 3 |
| 7 | Доводчик |  | 2 |
| 8 | Источник бесперебойного питания | UPS | 1 |
| 9 | Вызывная панель | AVC-305 | 1 |
| 10 | Кнопка выхода |  | 2 |
| 11 | Электрозащелка |  | 2 |
|  |  |  |  |
|  | **Центральная проходная** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | АРМ оператора СКУД |  | 2 |
| 2 | Контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 6 |
| 3 | Считыватель бесконтактных карт | PR-P05 | 8 |
| 4 | Считыватель бесконтактных карт | Matrix lll-MF | 4 |
| 5 | Турникет тумбовый | УТ-96 | 4 |
| 6 | Турникет "Автоматические створки" | УТ-2000 | 2 |
| 7 | Кнопка зеленая "Аварийный выход" | 513/101-3 | 2 |
| 8 | Корпус поста на 6 кнопок | ПК | 2 |
| 9 | Кнопка грибовидная | ANE-22 | 12 |
| 10 | Источник питания | SKAT-12-1.0-DIN | 6 |
| 11 | Розетка компьютерная | FD 03-0121 | 2 |
| 12 | Коммутатор | D-Link DGS-1210-12TS/ME | 1 |
| 13 | Коммутатор | D-Link DES-3828 | 1 |
| 14 | Медиаконвертер | D-Link DMC-920R | 3 |
| 15 | Приемник одноразовых пропусков | OMA-43.606 | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **Центральные ворота** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | АРМ оператора СКУД |  | 1 |
| 2 | Коммутатор 8-ми портовый | Link-Sys SR216T-EU | 1 |
| 3 | Медиаконвертер | D-Link DGS-1210-10/ME | 1 |
| 4 | Контроллер СКУД "Сфинкс" с контактами для СМК | E900I | 1 |
| 5 | Считыватель магнитных карт | PR-P05 | 2 |
| 6 | Шлагбаум, стрела в комплекте | GARD 4000 | 2 |
| 7 | Обогреватель для шлагбаумов | FMS200 | 2 |
| 8 | Модуль преобразователя | МП 24/12 В исп. 02 | 2 |
| 9 | Диодный мост | KBU8M | 2 |
| 10 | Лампа безопасности на стрелу | САМЕ-Дюралайт | 8 |
| 11 | Кнопка управления шлагбаумом 3-х позиционная | РАС | 1 |
| 12 | Фотоэлементы группы безопасности | DIR 10 | 2 |
| 13 | Транспортный и пешеходный светофор 3-х секционный |  | 2 |
| 14 | Устройство коммутационное | УК-ВК/04 | 1 |
| 15 | Источник бесперебойного питания | SKAT-UPS1000 | 1 |
| 16 | Блок питания контроллера СКУД | SKAT-12-3.0-DIN | 1 |
| 17 | Блок питания светофора | DRAN120-24A | 2 |
| 18 | Извещатель магнитоконтактный | ИО 102-26 исп. 05 "Аякс", (ДПМ 2 исп. 05) | 1 |
| 19 | Сетевой фильтр | Gembird | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **8 цех Табельная** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Считыватель бесконтактных карт | Matrix lll-MF | 2 |
| 2 | Контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 1 |
| 3 | Источник бесперебойного питания | SKAT-1200У | 1 |
| 4 | Оповещатель световой | Маяк-12С | 2 |
| 5 | Медиаконвертер | D-Link DMC-920T | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **Достроечное производство основной корпус** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Считыватель бесконтактных карт | Matrix lll-MF | 2 |
| 2 | Контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 1 |
| 3 | Источник бесперебойного питания | SKAT-1200y | 1 |
| 4 | Оповещатель световой | Маяк-12С | 2 |
| 5 | Медиаконвертер | D-Link DMC-920T | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **Достроечное производство "Финский домик"** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Считыватель бесконтактных карт | Matrix lll-MF | 2 |
| 2 | Контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 1 |
| 3 | Источник бесперебойного питания | SKAT-1200y | 1 |
| 4 | Оповещатель световой | Маяк-12С | 2 |
| 5 | Медиаконвертер | D-Link DMC-920T | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **Административное зд. №5** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Домофон | VIZIT | 1 |
| 2 | Считыватель | Matrix lll-MF | 1 |
| 3 | Замок электромагнитный |  | 1 |
| 4 | Доводчик |  | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **Касса предприятия** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Домофон | Commax | 1 |
| 2 | Замок электромагнитный |  | 1 |
| 3 | Считыватель бесконтактных карт | Matrix lll-MF | 1 |
| 4 | Доводчик |  | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **Административное зд. №6** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Домофон |  | 1 |
| 2 | Считыватель | Matrix lll-MF | 1 |
| 3 | Замок электромагнитный |  | 1 |
| 4 | Доводчик |  | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **Административное зд. №10** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Замок кодовый (механический) пом. 325, 327 |  | 2 |
|  |  |  |  |
|  | **Мобильный модуль, Причал № 10** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Считыватель бесконтактных карт | Matrix lll-MF | 8 |
| 2 | Контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 4 |
| 3 | Коммутатор | D-Link DGS-1210-10/ME | 2 |
| 4 | Турникет |  | 2 |
| 5 | Источник бесперебойного питания | UPS | 1 |
| 6 | АРМ оператора СКУД |  | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **Мобильный пост** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | АРМ оператора СКУД |  | 1 |
| 2 | Коммутатор 8-ми портовый | Link-Sys SR216T-EU | 1 |
| 3 | Контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 1 |
| 4 | Считыватель магнитных карт | PR-P05 | 4 |
| 5 | Турникет-трипод уличный | Ростов-Дон T 8 МП | 2 |
| 6 | Источник бесперебойного питания | SKAT-UPS1000 | 1 |
| 7 | Блок питания контроллера СКУД | SKAT-12-3.0-DIN | 1 |
| 8 | Извещатель магнитоконтактный | ИО 102-26 исп. 05 "Аякс", (ДПМ 2 исп. 05) | 1 |
| 9 | Сетевой фильтр | Gembird | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **208 ВП МО РФ** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Домофон | DRC-4G | 3 |
| 2 | Контроллер автономный | IronLogic Z-5R | 3 |
| 3 | Замок электромагнитный | ML-180A Б/Э | 3 |
| 4 | Кнопка выхода | КН-04К | 3 |
|  |  |  |  |
|  | **Склад №34** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Считыватель бесконтактных карт | Matrix lll-MF | 2 |
| 2 | Контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 1 |
| 3 | Источник бесперебойного питания | SKAT-1200y | 1 |
| 4 | Замок электромагнитный | М1-400-12В "Олевс" | 1 |
| 5 | Источник бесперебойного питания | UPS | 1 |
| 6 | Медиаконвертер | D-Link DMC-920T | 1 |
| 7 | Кросс оптический настенный | 8xSC SM9/125 | 1 |
| 8 | Вызывная панель видеодомофона | Стандарт | 1 |
| 9 | Монитор видеодомофона | Стандарт | 2 |
| 10 | Источник бесперебойного питания | UPS | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **Граверный участок СИП** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Замок электромагнитный | ML-194K | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **ПМУ** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Медиаконвертер | D-Link DMC-920R | 1 |
| 2 | Считыватель бесконтактных карт | Matrix lll-MF | 2 |
|  |  |  |  |
|  | **ОМПиГО пом. 5-7** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Считыватель | IronLogic Matrix II MF | 2 |
| 2 | Замок электромагнитный | ML-180A | 4 |
| 3 | Доводчик |  | 4 |
|  |  |  |  |
|  | **ОЭБ (Центральная столовая, 3 этаж)** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 2 |
| 2 | Считыватель | IronLogic Matrix II MF | 2 |
| 3 | Замок электромагнитный | ML-180A | 2 |
| 4 | Кнопка выхода | АТ-Н800А | 1 |
| 5 | Кодовый механический замок |  | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **Север** |  |  |
|  | **Северная проходная** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | АРМ оператора СКУД |  | 1 |
| 2 | Маршрутизатор SHDSL | Р-793Н | 1 |
| 3 | Контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 2 |
| 4 | Считыватель магнитных карт | PR-P08 | 4 |
| 5 | Считыватель бесконтактных карт | Matrix lll-MF | 2 |
| 6 | Кнопка зеленая "Аварийный выход" | 513/101-3 | 1 |
| 7 | Корпус поста на 6 кнопок | ПК | 1 |
| 8 | Кнопка грибовидная | ANE-22 | 2 |
| 9 | Источник бесперебойного питания | SKAT-UPS1000 | 1 |
| 10 | Блок питания контроллера СКУД | SKAT-12-3.0-DIN | 2 |
| 11 | Извещатель магнитоконтактный | ИО 102-26 исп. 05 "Аякс", (ДПМ 2 исп. 05) | 1 |
| 12 | Сетевой фильтр | Gembird | 1 |
| 13 | Медиаконвертер | D-Link DMC-920T | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **Северные ворота** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 1 |
| 2 | Считыватель магнитных карт | PR-P05 | 2 |
| 3 | Шлагбаум, стрела в комплекте | GARD 4000 | 1 |
| 4 | Плата резервного питания для шлагбаума | CAME-LB38 | 1 |
| 5 | Обогревательдля шлагбаумов | FMS200 | 1 |
| 6 | Модуль преобразователя | МП 24/12 В исп. 02 | 1 |
| 7 | Диодный мост | KBU8M | 1 |
| 8 | Лампа безопасности на стрелу | САМЕ-Дюралайт | 4 |
| 9 | Кнопка управления шлагбаумом 3-х позиционная | РАС | 1 |
| 10 | Фотоэлементы группы безопасности | DIR 10 | 2 |
| 11 | Транспортный и пешеходный светофор 3-х секционный |  | 2 |
| 12 | Устройство коммутационное | УК-ВК/04 | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **Достроечное производство, цех №6 (север)** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Считыватель бесконтактных карт | Matrix lll-MF | 2 |
| 2 | Контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 1 |
| 3 | Источник бесперебойного питания | SKAT-1200У | 1 |
| 4 | Оповещатель световой | Маяк-12С | 2 |
| 5 | Медиаконвертер | D-Link DMC-920T | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **Мобильный модуль, Причал № 5** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Считыватель бесконтактных карт | Matrix lll-MF | 8 |
| 2 | Контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 4 |
| 3 | Коммутатор | D-Link DGS-1210-10/ME | 1 |
| 4 | Турникет |  | 2 |
| 5 | Источник бесперебойного питания | UPS | 1 |
| 6 | АРМ оператора СКУД |  | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **ЦАС (цех 12)** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 1 |
| 2 | Считыватель бесконтактных карт | Matrix lll-MF | 1 |
| 3 | Блок питания |  | 1 |
| 4 | Замок электромагнитный |  | 1 |
| 5 | Датчик магнитоконтактный |  | 1 |
|  |  |  |  |
|  | **Динабургская база** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Турникет-трипод тумбовый | OMA-26.766 | 2 |
| 2 | Пульт управления турникетом усиленный | ОМА-18.6 CB | 2 |
| 3 | Сетевой контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 3 |
| 4 | Считыватель магнитных карт уличный | PR-P05 | 2 |
| 5 | Считыватель магнитных карт | PR-P09 | 4 |
| 6 | Модуль преобразователя напряжения | МП 24/12 В исп. 02 | 1 |
| 7 | Диодный мост | MB1505 KBPC15005 | 1 |
| 8 | Фотоэлементы группы безопасности | NICE FE | 2 |
| 9 | Стойка для фотоэлементов |  | 4 |
| 10 | Светофор 2-х секционный светодиодный | FRV | 2 |
| 11 | Устройство коммутационное | УК-ВК/04 | 1 |
| 12 | АРМ оператора СКУД |  | 1 |
| 13 | Сетевой фильтр | BK 232 | 1 |
| 14 | Коммутатор | D-Link DGS-1210-10/ME | 1 |
| 15 | Источник бесперебойного питания | UPS | 1 |
| 16 | Источник питания 12 В | СКАТ 1200У2 | 1 |
| 17 | Источник питания 24 В | SKAT-24-2/0 DIN | 1 |
| 18 | АРМ оператора одноразовых пропусков |  | 1 |
| 19 | Сетевой фильтр | SVEN Optima Base | 1 |
| 20 | Коммутатор | D-Link DGS-1016D/G1 | 1 |
| 21 | Считыватель контрольный | Sphinx-Reader EH | 1 |
| 22 | Приемник одноразовых пропусков | OMA-43.606 | 2 |
|  |  |  |  |
|  | **Медицинский центр** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | Считыватель бесконтактных карт | Matrix lll-MF | 12 |
| 2 | Контроллер СКУД "Сфинкс" | E900I | 4 |
| 3 | Коммутатор | D-Link DES-3200-10/C | 1 |
| 4 | Модуль | SFP MINI-GBIC 1000 BASE-LX SM, LC, 10KM | 1 |
| 5 | Модуль | SFP MINI-GBIC 1000 BASE-LX SM, LC, 10KM | 1 |
| 6 | Источник бесперебойного питания | СКАТ-1200У | 2 |

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

Настоящим\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование участника)

подтверждает, что для участия в Маркетинговом исследовании, для определения кандидатов участников предварительного квалификационного отбора закупочной процедуры на право заключения договора «Техническое обслуживание промышленного, охранного видеонаблюдения и систем контроля управления доступом на объектах АО «Адмиралтейские верфи»», направляются ниже перечисленные документы:

|  |  |
| --- | --- |
| № п\п | Наименование |
| 1 | Анкета участника |
| 2 | Заверенная подписью уполномоченного лица участника и печатью участника (при наличии) копия свидетельства о государственной регистрации (для юридического лица и индивидуального предпринимателя) |
| 3 | Копия лицензии ФСБ на осуществление работ со сведениями, составляющих государственную тайну. |
| 4 | Справка о выполненных работах по аналогичным договорам с 01.12.15 г. по 31.12.17 г. |
| 5 | Выписка из СРО |
| 6 | Коммерческое предложение на техническое обслуживание промышленного, охранного видеонаблюдения и систем контроля управления доступом на объектах АО «Адмиралтейские верфи» |

Форма анкеты участника

АНКЕТА УЧАСТНИКА

« »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Фирменное наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) |  |
| Организационно-правовая форма (для юридического лица) |  |
| Место нахождения (для юридического лица) |  |
| Почтовый адрес (для юридического лица), место жительства (для физического лица) |  |
| Контактный телефон/факс (с указанием кода города) |  |
| Адрес электронной почты |  |
| ИНН |  |
| Банковские реквизиты: наименование банка, БИК, р/с, к/с |  |

Я, нижеподписавшийся, заверяю правильность всех данных, указанных в анкете.

Форма должна быть подписана уполномоченным лицом участника и скреплена печатью участника

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность подпись фамилия, инициалы

М.П.