

**О передаче оборудования системы управления движением судов в Тупкараганском заливе Мангистауской области на баланс Республиканского государственного предприятия "Актауский международный морской торговый порт" Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 марта 2008 года N 299

      Правительство Республики Казахстан  **ПОСТАНОВЛЯЕТ** :

      1. Министерству транспорта и коммуникаций Республики Казахстан в установленном законодательством порядке:

      1) совместно с Комитетом государственного имущества и приватизации Министерства финансов Республики Казахстан передать оборудование системы управления движением судов в Тупкараганском заливе Мангистауской области согласно приложению к настоящему постановлению на баланс республиканского государственного предприятия "Актауский международный морской торговый порт" Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан;

      2) принять иные меры, вытекающие из настоящего постановления.

      2. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

*Премьер-Министр*

*Республики Казахстан                           К. Масимов*

Приложение

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 28 марта 2008 года N 299

**Оборудование системы управления движением судов**

**в Тупкараганском заливе Мангистауской области, передаваемое**

**на баланс Республиканского государственного предприятия**

**"Актауский международный морской торговый порт"**

**Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N
п/п  | Наименование основных средств  | Единица
изме-
рения  | Коли-
чество  | Стоимость
(тенге)  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 1  | **Территория СУДС с ограждением в**
**составе** :  | компл  | 1  | 2 409 350,00  |
| 1)  | Металлическое ограждение высотой
до 2,2 м  | м  | 50  | 966 650,00  |
| 2)  | Бетонный фундамент под контейнеры  | м 3  | 10,3  | 306 400,00  |
| 3)  | Бетонный фундамент под АДЭС  | м 3  | 8,0  | 237 980,00  |
| 4)  | Канализация (септик)  | шт  | 1  | 276 460,00  |
| 5)  | Кабельная канализационная сеть  | м  | 215  | 621 860,00  |
| 2  | **Металлическая башня СУДС** :  | компл  | 1  | 18 561 820,00  |
| 1)  | Бетонный фундамент  | м 3  | 42,63  | 1 313 890,00  |
| 2)  | Металлическая конструкция башни
высотой 30 м  | шт  | 1  | 17 247 930,00  |
| 3  | **Оборудование СУДС в составе** :  | компл  | 1  | 298 028 830,00  |
| 1)  | Аппаратный контейнер,
устанавливаемый на башне  | шт.  | 1  | 16 094 561,23  |
|
 | Аппаратный контейнер  | шт.  | 1  | 15 515 023,75  |
|
 | Монтажный шкаф 19"  | шт.  | 1  | 176 163,11  |
|
 | Кондиционер LG G12LH  | шт.  | 2  | 203 678,11  |
|
 | Модуль порошкового пожаротушения
МПП(Н)-8-КД-1-БСГ-У2 "BiZone"  | шт.  | 2  | 151 064,06  |
|
 | Извещатель дымовой "Аврора-ДН"  | шт.  | 2  | 20 200,04  |
|
 | Извещатель ручной ИПР 3 СУ  | шт.  | 1  | 4 026,59  |
|
 | Извещатель магнитоконтактный СМК-1  | шт.  | 1  | 2 192,25  |
|
 | Оповещатель световой (табло)
"Порошок не входи" Молния-2-12  | шт.  | 1  | 6 039,88  |
|
 | Оповещатель световой (табло)
"Порошок уходи" Молния-2-12  | шт.  | 1  | 6 039,88  |
|
 | Щит питания  | шт.  | 1  | 10 133,57  |
| 2)  | Контейнерный модуль центра
управления СУДС  | шт  | 2  | 41 578 356,58  |
|
 | Контейнерный модуль ЦУ СУДС  | шт.  | 2  | 39 595 403,18  |
|
 | Умывальник "Тюльпан" со стойкой и
раковиной  | шт.  | 1  | 18 455,18  |
|
 | Унитаз с бачком и крышкой  | шт.  | 1  | 23 521,97  |
|
 | Огнетушитель ОУ-15  | шт.  | 2  | 109 758,00  |
|
 | Кондиционер Almacom  | шт.  | 2  | 244 547,95  |
|
 | Масляный обогреватель ALMACOM
ORF-15-7  | шт.  | 2  | 47 200,53  |
|
 | Прибор приемо-контрольный пожарный
"Нота-2" ППКОП 0104059-2-1  | шт.  | 1  | 22 425,84  |
|
 | Прибор приемно-контрольный и
управления пожарный "Гранит-ПУ"  | шт.  | 1  | 41 440,27  |
|
 | ИБП Digys 15KVA  | шт.  | 1  | 316 534,35  |
|
 | Извещатель звуковой BG-2000  | шт.  | 2  | 11 856,06  |
|
 | Извещатель оптико-электронный
пассивный 476 PRO  | шт.  | 2  | 11 431,03  |
|
 | Оповещатель свето-звуковой LD-96  | шт.  | 1  | 2 125,14  |
|
 | Извещатель магнитоконтактный СМК-1  | шт.  | 1  | 2 192,25  |
|
 | Извещатель дымовой ИП-212-41М  | шт.  | 4  | 15 748,42  |
|
 | Извещатель ручной ИПР 3 СУ  | шт.  | 1  | 4 026,59  |
|
 | Оповещатель световой (табло)
"Автоматика отключена" Молния-2-12  | шт.  | 1  | 6 039,88  |
|
 | Блок электророзеток (turkrand
Socket Strip) Estap M44-PWC06  | шт.  | 1  | 7 885,40  |
|
 | Монтажный шкаф 19" ESTAP  | шт.  | 1  | 363 516,77  |
|
 | Щит вводной  | шт.  | 1  | 22 772,58  |
|
 | Щит гарантированного питания  | шт.  | 1  | 32 503,49  |
|
 | Консоль оператора  | шт.  | 2  | 310 986,61  |
|
 | Консоль инженера  | шт.  | 1  | 186 788,82  |
|
 | Кресло  | шт.  | 4  | 134 219,51  |
|
 | Стул  | шт.  | 3  | 46 976,83  |
| 3)  | Контейнерный модуль аварийной
дизель-электростанции  | шт.  | 1  | 16 094 561,23  |
|
 | Дизель- генераторный контейнер  | шт.  | 1  | 4 604 612,82  |
|
 | Дизель-генератор GEKO 20000
EDS/DEDA  | шт.  | 2  | 10 749 615,98  |
|
 | Автомат выборки резерва АВР  | шт.  | 2  | 597 388,67  |
|
 | Модуль порошкового пожаротушения
МПП(Н)-8-КД-1-БСГ-У2 "BiZone"  | шт.  | 1  | 77 787,84  |
|
 | Прибор охранно-пожарный "Нота-2"
ППКОП 0104059-2-1  | шт.  | 1  | 17 806,46  |
|
 | Устройство сигнально-пусковое
автономное автоматическое для
установок пожаротушения УСПАА-1  | шт.  | 2  | 14 987,85  |
|
 | Извещатель ручной ИПР 3 СУ  | шт.  | 1  | 4 026,59  |
|
 | Извещатель тепловой HD 988  | шт.  | 2  | 4 697,68  |
|
 | Извещатель магнитоконтактный СМК-1  | шт.  | 1  | 2 192,25  |
|
 | Оповещатель свето-звуковой LD-96  | шт.  | 1  | 2 125,14  |
|
 | Счетчик статический (электронный)
ВАТТ-часов активной энергии
трехфазный переменного тока
СА4-Э412  | шт.  | 1  | 19 349,98  |
| 4)  | Береговая радиолокационная
станция РЛС в составе:  | компл  | 1  | 43 335 005,87  |
|
 | Радарный сенсор NE/TR-18045XL МК
в составе:  | компл  | 1  | 35 289 866,07  |
|
 | Щелевая антенна 18ft  | шт  | 1  | 8 597 307,70  |
|
 | Поворотное устройство  | шт  | 1  | 4 868 566,67  |
|
 | Приемопередатчик 25 КВт
(Low X-band)  | шт  | 2  | 6 470 727,06  |
|
 | Прибор управления  | шт  | 1  | 8 349 057,53  |
|
 | Комплект монтажных соединительных
кабелей 10 м  | шт  | 1  | 4 241 224,68  |
|
 | Гибкий волновод 10 м  | шт  | 1  | 2 762 982,44  |
|
 | Удаленный информационный терминал
для Пограничной службы КНБ РК:  | компл  | 1  | 8 045 139,82  |
|
 | Компьютер трафик дисплея (Intel
Pentium IV, 2x256 DDR, Dual Head
Video, 80 Gb HDD, Ethernet
Express intel, Dual head video,
CD-Rom drive, keyboard, mouse,
ОС Windows),  | шт  | 1  | 460 831,50  |
|
 | Монитор 24"  | шт  | 1  | 168 948,81  |
|
 | источник бесперебойного питания
АРС 1000 кВА  | шт  | 1  | 87 018,98  |
|
 | Принтер HP Laser Jet формат А4  | шт  | 1  | 59 559,91  |
|
 | Специальное программное
обеспечение для Трафик дисплея  | шт  | 1  | 5 646 950,35  |
|
 | Радиомодем Motorola Canopy  | шт  | 2  | 1 621 830,27  |
| 5)  | Радарный процессор  | компл  | 2  | 18 304 185,71  |
|
 | Компьютер радарного процессора
(Intel Pentium IV, 256 RAM, 80Gb
HDD, CD-ROM drive, Ethernet
Express Intel, ОС Windows)  | компл.  | 2  | 921 663,01  |
|
 | Плата радарного процессора RPB-3  | шт  | 2  | 5 915 355,81  |
|
 | Специальное программное
обеспечение для радарного
процессора  | компл.  | 2  | 11 467 155,71  |
| 6)  | Подсистема телевидеонаблюдения  | компл  | 1  | 13 186 172,08  |
|
 | Видео камера  | шт  | 1  | 6 431 491,35  |
|
 | Трансфокатор со всепогодным
кожухом и поворотным устройством  | шт  | 1  | 2 293 755,51  |
|
 | Разветвитель видео сигнала 1x4  | шт  | 1  | 117 581,88  |
|
 | Видео монитор  | шт  | 4  | 4 343 343,35  |
| 7)  | Сенсор-сервер  | компл  | 1  | 5 860 515,96  |
|
 | Компьютер сенсор-сервера (Intel
Pentium IV 256 RAM, 80Gb HDD,
CD-ROM drive, Ethernet Express
Intel, ОС Windows)  | компл.  | 1  | 3 383 450,15  |
|
 | Специальное программное
обеспечение для сенсор-сервера  | компл.  | 1  | 2 477 065,80  |
| 8)  | Консоли ЦУ СУДС в составе:  | компл  | 1  | 780 889,11  |
|
 | Консоль рабочих мест оператора и
начальника смены  | шт.  | 1  | 390 444,56  |
|
 | Консоль рабочего места сменного
инженера  | шт.  | 1  | 390 444,56  |
| 9)  | 19" шкаф для монтажа оборудования
ЦУ СУДС  | шт  | 1  | 995 461,37  |
| 10)  | Кабельная система СУДС  | компл  | 1  | 4 239 099,53  |
| 11)  | Подсистема сбора
гидрометеоинформации (комплекс
автоматической метеостанции)  | компл  | 1  | 14 600 845,72  |
|
 | Оборудование для сбора
гидрометеоинформации  | компл.  | 1  | 6 892 147,25  |
|
 | Контроллер  | шт.  | 1  | 2 700 105,07  |
|
 | Датчик скорости ветра  | шт.  | 1  | 197 034,24  |
|
 | Датчик направления ветра  | шт.  | 1  | 199 148,20  |
|
 | Датчик температуры воздуха  | шт.  | 1  | 154 548,17  |
|
 | Датчик относительной влажности  | шт.  | 1  | 139 895,88  |
|
 | Датчик атмосферного давления  | шт.  | 1  | 245 118,38  |
|
 | Датчик дальности видимости  | шт.  | 1  | 2 091 151,16  |
|
 | Датчик количества осадков  | шт.  | 1  | 632 817,03  |
|
 | Датчик уровня моря и температуры
воды  | шт.  | 1  | 907 218,75  |
|
 | Траверса крепления до 6-ти
метеодатчиков  | шт.  | 1  | 319 106,89  |
|
 | Соединительные кабели  | шт.  | 1  | 122 554,72  |
| 12)  | УКВ подсистема связи СУДС  | компл  | 1  | 9 025 143,57  |
|
 | УКВ радиостанция Sailor RT 4800  | шт.  | 2  | 4 892 748,55  |
|
 | Блок питания Powemet  | шт.  | 2  | 2 290 746,75  |
|
 | УКВ антенна типа диполь  | шт.  | 2  | 574 280,54  |
|
 | Грозоразрядник  | шт.  | 2  | 279 735,83  |
|
 | Кабель RG213,m  | м  | 100  | 167 774,39  |
|
 | Соединительные ВЧ разъемы  | компл  | 1  | 171 353,57  |
|
 | Гидроизоляция для соединения
антенна - ВЧ кабель  | компл  | 1  | 198 533,03  |
|
 | Установочный каркас для 19" стойки  | шт.  | 2  | 449 970,91  |
| 13)  | Береговая аппаратура "Транзас
УАИС Т201"  | компл  | 1  | 6 088 812,16  |
|
 | Основной блок БC T201, GPS  | шт  | 1  | 2 062 947,16  |
|
 | Резервный блок БC T201, GPS  | шт  | 1  | 2 062 947,16  |
|
 | Пульт управления и отображения  | шт  | 1  | 588 653,22  |
|
 | Антенна УКВ с кабелем 30м  | шт  | 1  | 143 771,47  |
|
 | Антенна GPS с кабелем 30м  | шт  | 1  | 344 642,15  |
|
 | Блок переключения с основного на
резервный для УАИС  | шт  | 1  | 442 591,07  |
|
 | Блок питания 110/220В=24В  | шт  | 2  | 443 259,93  |
| 14)  | Комплект электронных
навигационных карт региона
действия СУДС  | компл  | 1  | 16 514 033,00  |
|
 | Комплект электронных
навигационных карт района  | компл  | 1  | 8 140 637,00  |
|
 | действия СУДС необходимых
масштабов (в формате S-57
Международной Географической
Организации МГО/1НО)  |
 |
 |
 |
|
 | Программно-аппаратный комплекс
"PISCES" для моделирования и
предотвращения чрезвычайных
ситуаций  | компл  | 1  | 8 373 396,00  |
| 15)  | Сервер синхронизации времени
СУДС (Time server) в составе:  | компл  | 1  | 6 990 599,49  |
|
 | Сервер синхронизации единого
времени СУДС  | компл  | 1  | 896 440,92  |
|
 | GPS антенна  | шт  | 1  | 59 414,50  |
|
 | Специальное программное
обеспечение для сервера
синхронизации времени СУДС  | компл.  | 1  | 6 034 744,07  |
| 16)  | Активное оборудование для
организации ЛВС ЦУ СУДС
(Центральный коммутатор сети)  | компл.  | 1  | 926 953,49  |
| 17)  | Оборудование аппаратного
контейнера башни СУДС  | компл  | 1  | 1 411 821,47  |
|
 | Шкаф 19" для оборудования РТП  | шт  | 1  | 976 446,94  |
|
 | Сервисный монитор 15", клавиатура,
мышь  | шт  | 1  | 435 374,54  |
| 18)  | Операторский дисплейный модуль 1
(рабочее место лоцмана оператора)  | компл  | 1  | 12 584 683,01  |
|
 | Компьютер ОДМ 1 (Intel Pentium
IV 2x256 DDR, 80Gb HDD, Ethernet
Express Intel, Dual head video,
CD-ROM drive, keyboard, mouse,
ОС Windows)  | шт  | 1  | 300 170,75  |
|
 | Монитор TFT 24"  | шт  | 2  | 552 872,53  |
|
 | Специализированная клавиатура
оператора СУДС  | шт  | 1  | 3 753 173,46  |
|
 | Пульт управления УКВ
радиостанциями СУДС  | шт  | 1  | 2 527 856,70  |
|
 | Специальное программное
обеспечение для ОДМ 1 (рабочее
место лоцмана оператора)  | шт  | 1  | 5 450 609,58  |
| 19)  | Операторский дисплейный модуль 2
(рабочее место лоцмана
оператора/начальника смены)  | компл  | 1  | 12 584 683,01  |
|
 | Компьютер ОДМ 2 (Intel Pentium
IV 2x256 DDR, 80Gb HDD, Ethernet
Express Intel, Dual head video,
CD-ROM drive, keyboard, mouse,
ОС Windows)  | шт  | 1  | 300 170,75  |
|
 | Монитор TFT 24"  | шт  | 2  | 552 872,53  |
|
 | Специализированная клавиатура
оператора СУДС  | шт  | 1  | 3 753 173,46  |
|
 | Пульт управления УКВ
радиостанциями СУДС  | шт  | 1  | 2 527 856,70  |
|
 | Специальное программное
обеспечение для ОДМ 2 (рабочее
место лоцмана оператора/начальника
смены)  | шт  | 1  | 5 450 609,58  |
| 20)  | Операторский дисплейный модуль 3
(рабочее место сменного инженера)  | компл  | 1  | 13 558 524,97  |
|
 | Компьютер ОДМ 3 (Intel Pentium IV
2x256 DDR, 80Gb HDD, Ethernet
Express Intel, Dual head
video,CD-ROM drive, keyboard,
mouse, ОС Windows)  | шт  | 1  | 300 170,75  |
|
 | Монитор TFT 24"  | шт  | 1  | 276 436,27  |
|
 | Специализированная клавиатура
оператора СУДС  | шт  | 1  | 3 753 173,46  |
|
 | Пульт управления УКВ
радиостанциями СУДС  | шт  | 1  | 2 527 856,70  |
|
 | Пульт управления подсистемой ТВН  | шт  | 1  | 1 658 802,15  |
|
 | Сервисный монитор 15",
переключатель компьютеров с
набором соединительных кабелей,
клавиатура, мышь  | шт  | 1  | 286 368,51  |
|
 | Принтер HP LaserJet формат А4  | шт  | 1  | 79 525,06  |
|
 | Принтер цветной струйный А4  | шт  | 1  | 40 959,32  |
|
 | Принтер Сервер HP  | шт  | 1  | 29 114,45  |
|
 | Специальное программное обеспечение для ОДМ 3 (рабочее место сменного инженера)  | шт  | 1  | 4 606 118,31  |
| 21)  | Сервер СУДС  | компл  | 1  | 9 782 991,66  |
|
 | Компьютер сервера СУДС (Intel
Pentium IV 1Gb RAM, RAID 2x120Gb,
Ethernet Express Intel,
корпус Rack Server Chassis,
резервированный БП, CD-ROM drive,
ОС Windows)  | шт  | 1  | 1 115 979,30  |
|
 | Специальное программное
обеспечение для сервера СУДС  | шт  | 1  | 8 667 012,37  |
| 22)  | Сервер базы данных СУДС  | компл  | 1  | 10 432 373,61  |
|
 | Компьютер сервера СУДС (Intel
Pentium IV 1Gb RAM, RAID 2x120Gb,
Ethernet Express Intel,
корпус Rack Server Chassis,
резервированный БП, CD-ROM drive,
ОС Windows)  | шт  | 1  | 1 115 979,30  |
|
 | Системное программное обеспечение
MS SQL Standart Edition  | шт  | 1  | 171 879,27  |
|
 | Специальное программное
обеспечение для сервера БД  | шт  | 1  | 9 144 515,06  |
| 23)  | Сервер регистрации СУДС  | компл  | 1  | 12 372 833,17  |
|
 | Компьютер сервера СУДС (Intel
Pentium IV 1Gb RAM, RAID 2x120Gb,
Ethernet Express Intel,
корпус Rack Server Chassis,
CD-ROM drive, ОС Windows)  | шт  | 1  | 1 115 979,30  |
|
 | Специальное программное
обеспечение для сервера
регистрации СУДС  | шт  | 1  | 11 256 853,88  |
| 24)  | Сервер аудио регистрации  | компл  | 1  | 3 051 965,99  |
|
 | Компьютер сервера
аудиорегистрации (Intel Pentium IV
MHz 256 RAM, Ethernet Express
Intel, корпус 4U Rack Server
Chassis, CD-ROM drive, ОС Windows
2000) с интерфейсной платой
оцифровки аудио сигналов  | шт  | 1  | 900 420,53  |
|
 | Специальное программное
обеспечение для Сервера аудио
регистрации  | шт  | 1  | 2 151 545,46  |
| 25)  | Удаленный информационный терминал
СУДС капитана "Грузового района
Баутино"  | компл  | 1  | 7 633 757,01  |
|
 | Плазменная панель Panasonic 50"  | шт  | 2  | 2 852 276,45  |
|
 | Компьютер трафик дисплея (Intel
Pentium IV 2x256 DDR, Dual Head
Video, 80Gb HDD, Ethernet Express
Intel, CD-ROM drive, keyboard,
mouse, ОС Windows)  | шт  | 1  | 300 170,75  |
|
 | ИБП АРС 1000 кВА  | шт  | 1  | 76 337,35  |
|
 | Специальное программное
обеспечение для Трафик дисплея
СУДС капитана "Грузового района
Баутино"  | шт  | 1  | 4 310 213,51  |
|
 | Модем XDSL  | шт  | 2  | 61 204,10  |
|
 | Стол компьютерный  | шт  | 1  | 33 554,88  |
| **ИТОГО** | 319 000 000,00  |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан