

2009 366
56Р

Приложение № 3
к конкурсной документации

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель
командира войсковой части 87406
Н.Сашенко
« » июня 2009 г.

**Требования государственного заказчика
к количественным, качественным, техническим
и иным характеристикам выполняемых работ.**

Работы по лотам выполняются в объеме:

Лот № 1

1. Разработка монтажно-технологической и конструкторско-монтажной документации комплексов изделий «Дон-М», «Днепр-М» в соответствии с техническими условиями на них ИМЛГ.464116.025ТУ, ИМЛГ.464116.023ТУ, с проведением комплекса изыскательских мероприятий, сбора исходных данных и согласований со службой эксплуатации принятых решений. Монтажно-технологическая и конструкторско-монтажная документация комплексов изделий «Дон-М», «Днепр-М» должна соответствовать требованиям СНиП 11-01-95 и ГОСТ21.101.97. Количество копий разработанной документации – 4 комплекта.

2. Сборка, установка и стыковка в соответствии с разработанной монтажно-технологической и конструкторско-монтажной документацией на 2 автомобилях связи комплексов изделий «Дон-М» и «Днепр-М» в составе:

- монтажно-установочного комплекта;
- рам под аппаратуру;
- антенн;
- соединительных кабелей;
- блоков оборудования.

Автономная проверка комплекса. Проверка работоспособности комплекса в действующей подсистеме связи «К7-М10» специальной АСУ в режимах:

- телекодовой связи в оконечном режиме;
- телефонной связи;
- телекодовой связи в пешем режиме;
- телефонной связи в пешем режиме.

Requirements of the state customer
to quantitative, qualitative, technical
and other characteristics of the work performed.

Lots of work on hold in the volume:

Lot number 1

1. Develop assembly process and design and assembly documentation systems products "Dawn M", "Dnepr-M" in accordance with specifications on them IMLG.464116.025TU, IMLG.464116.023TU, holding a set of exploratory activities, collection of baseline data and approvals with the service operating decisions. Assembly process and design and installation documentation for complex products "Dawn M", "Dnepr-M" must comply SNiP 11-01-95 and GOST21.101.97. Number of copies of the developed documentation - 4 sets.
2. Assembly, installation and connectivity in accordance with our assembly process and design and installation documentation for 2 car communication systems products "Don M" and "Dnepr-M" consists of:
 - Assembly and installation kit;
 - Frames for equipment;
 - Antennas;
 - Connecting cables;
 - Units of equipment.

Autonomous inspection of the complex. Verifying the complex in the current communication subsystem "K7-M10" special ACS modes:

- Telecode connection in terminal mode;
- Telephone;
- Telecode regard to the pedestrian mode; //
- Telephone in the foot mode.

Лот № 2

На объекте г. Санкт-Петербург:

1. Разработка монтажно-технологической и конструкторско-монтажной документации комплекса КБ 112 в соответствии с техническими условиями УВИР.464411.003ТУ, с проведением комплекса изыскательских мероприятий, сбора исходных данных и согласований со службой эксплуатации принятых решений. Монтажно-технологическая и конструкторско-монтажная документация комплекса КБ112 должна соответствовать требованиям СНиП 11-01-95 и ГОСТ21.101.97. Количество копий разработанной документации – 4 комплекта.

2. Сборка, установка и стыковка в соответствии с разработанной монтажно-технологической и конструкторско-монтажной документацией в составе:

- одного комплекса КБ-112;
- кабелей (электропитающих, заземления, информационных, ВЧ);
- антенно-фидерного устройства.

Автономная проверка комплекса. Проверка работоспособности комплекса в действующей подсистеме связи специальной АСУ через ПТС Р.

На объекте г. Сочи:

1. Разработка монтажно-технологической и конструкторско-монтажной документации комплекса КБ 112 в соответствии с техническими условиями УВИР.464411.003ТУ, с проведением комплекса изыскательских мероприятий, сбора исходных данных и согласований со службой эксплуатации принятых решений. Монтажно-технологическая и конструкторско-монтажная документация комплекса КБ112 должна соответствовать требованиям СНиП 11-01-95 и ГОСТ21.101.97. Количество копий разработанной документации – 4 комплекта.

2. Сборка, установка и стыковка в соответствии с разработанной монтажно-технологической и конструкторско-монтажной документацией в составе:

- одного комплекса КБ-112;
- кабелей (электропитающих, заземления, информационных, ВЧ);
- антенно-фидерного устройства.

Автономная проверка комплекса. Проверка работоспособности комплекса в действующей подсистеме связи специальной АСУ через ПТС Р.

Lot № 2

At the site of St. Petersburg:

1. Develop assembly process and design and assembly of the complex documentation KB 112 in accordance with specifications UVIR.464411.003TU, holding a set of exploratory activities, collection of baseline data and agreement with the service operating decisions. Assembly process and design and installation documentation for complex KB112 must comply SNiP 11-01-95 and GOST21.101.97. Number of copies of the developed documentation - 4 sets.

2. Assembly, installation and connectivity in accordance with our assembly process and design and installation documentation consisting of:

- One set of CB-112;

- Cables (power system, grounding, information, and HF);

- Antenna-feeder device.

Autonomous inspection of the complex. Verifying the complex in the current communication subsystem special ACS through PTAs R.

At the site of Sochi:

1. Develop assembly process and design and assembly of the complex documentation KB 112 in accordance with specifications UVIR.464411.003TU, holding a set of exploratory activities, collection of baseline data and agreement with the service operating decisions. Assembly process and design and installation documentation for complex KB112 must comply SNiP 11-01-95 and GOST21.101.97. Number of copies of the developed documentation - 4 sets.

2. Assembly, installation and connectivity in accordance with our assembly process and design and installation documentation consisting of:

- One set of CB-112;

- Cables (power system, grounding, information, and HF);

- Antenna-feeder device.

Autonomous inspection of the complex. Verifying the complex in the current communication subsystem special ACS through PTAs R.

Лот № 3

1. Разработка монтажно-технологической и конструкторско-монтажной документации изделий «Кулон» в соответствии с техническими условиями УВИР.466459.004ТУ с проведением комплекса изыскательских мероприятий, сбора исходных данных и согласований со службой эксплуатации принятых решений. Монтажно-технологическая и конструкторско-монтажная документация изделий «Кулон» должна соответствовать требованиям СНиП 11-01-95 и ГОСТ21.101.97. Количество копий разработанной документации – 4 комплекта.

- разработка документации на установку и монтаж комплексов «Кулон-Л-СТАЦ» (48 комплектов), УСО, ЯШ098-01;
- корректировка КД на комплекс «Кулон-Л-СТАЦ» в части введения варианта комплекта поставки изделия с блоком питания ВА288 и обеспечение встречной работы аппаратуры А-80 и комплекса «Кулон-Л-СТАЦ» по отбойно-вызывной сигнализации;
- разработка КД на шкаф для размещения изделий «Кулон-Л-СТАЦ» (от 6 до 8 комплексов), УСО;
- разработка КД и создание сети контроля и управления комплексами «Кулон-Л-СТАЦ» и ЯШ098-01 (шкаф на 32 УПС).

2. Сборка, установка и стыковка в соответствии с разработанной монтажно-технологической и конструкторско-монтажной документацией в составе:

- шкафов с комплексами «Кулон-Л-СТАЦ» (48 комплектов), УСО, ЯШ098-01;
- подключение к коммутатору П-209И, кроссово-коммутационному оборудованию БП, АРМ ДИ.

Автономная проверка изделий «Кулон». Проверка функционирования изделий «Кулон» в действующей подсистеме связи специальной АСУ.

Участники размещения заказа, в целях надлежащего оформления заявки на участие в конкурсе вправе обратиться к Заказчику по вопросу ознакомления с техническими условиями, указанными в приложении №3.

Обращение должно быть выражено путем направления в адрес Заказчика письма на бланке организации, подписанного уполномоченным лицом участника размещения заказа.

Обращение направляется по адресу: 119160, г. Москва, Фрунзенская наб. 22/2 , в/ч 87406.

Ознакомление с техническими условиями осуществляется по адресу заказчика: 119160, г. Москва, Фрунзенская наб. 22/2 , в/ч 87406, каб.215.

Ознакомление производится в рабочие дни с 9.00 часов до 16.00 часов (время московское).

Lot № 3

1. Develop assembly process and design and assembly documentation products "pendant" in accordance with specifications UVIR.466459.004TU with a complex of exploration activities, collection of baseline data and agreement with the service operating decisions. Assembly process and design and installation documentation products Kulon must comply SNiP 11-01-95 and GOST21.101.97. Number of copies of the developed documentation - 4 sets.

- Development of documentation on installation and assembly complexes Kulon-A-Statz "(48 sets), Ofsted, YASH098-01;
- Adjustment documentation for complex Kulon-A-Stutz "regarding the introduction of options bundled product with the power supply VA288 and providing a counter operation of the apparatus A-80 and complex" Kulon-A-Stutz "on-sliding door stop ringing alarms;
- Development of documentation for a case for placing products Kulon-A-Stutz (6 to 8 complexes), USO;
- Development of a CD and a network control and management of complexes Kulon-A-Stutz and YASH098-01 (rack of 32 HIPS).

2. Assembly, installation and connectivity in accordance with our assembly process and design and installation documentation consisting of:

- Cabinets with complexes Kulon-A-Statz "(48 sets), Ofsted, YASH098-01;
- Connect to the switch P-209I, Cross-switching equipment BS, ARM CI.

Autonomous testing products "pendant." Checking the functioning of products "pendant" in existing communication subsystem special ACS.

Bidders in order to properly design an application for participation in the contest may contact the customer on familiarization with the technical conditions specified in the annex number 3.

Treatment must be expressed by means of a letter addressed to the Customer at the organization's letterhead, signed by an authorized person bidder.

Appeal sent to the address: 119160, Moscow, Frunze Embankment. 22 / 2, v / ch 87406.

Familiarization with the technical specifications of the customer at the address: 119160, Moscow, Frunze Embankment. 22 / 2, v / ch 87406, kab.215.

Introduction is made on weekdays from 9.00 am to 16.00 pm (Moscow time).

Приложение № 2

к контракту

от « > _____ 2009 г.

№ _____