

СВЕДЕНИЯ
о проведении запроса котировок
на право заключения договора на поставку
комплекса технических средств автоматизированной системы управления
для нужд АО «ВНИИРА»

1. Предмет запроса котировок: поставка комплекса технических средств автоматизированной системы управления.
2. Место поставки товара: 199106, г. Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19.
3. Срок поставки Товара - в течение 10 (десяти) рабочих дней с заключения Договора. Срок выполнения пуско-наладочных Работ - течение 2 (двух) рабочих дней с момента поставки товара Заказчику и подписания товарной накладной по форме ТОРГ-12 на складе Заказчика.
4. Начальная (максимальная) цена договора: 8 300 000,00 (восемь миллионов триста тысяч рублей 00 копеек).
5. Официальный сайт, на котором размещена документация: www.zakupki.gov.ru.
6. Извещение: № 31604501857 от 15.12.2016г.
7. Информационное обеспечение проведения процедуры запроса котировок: настоящий запрос котировок проводится в соответствии с правилами и с использованием функционала электронной торговой площадки (далее – ЭТП) АО «Единая электронная торговая площадка», размещенная на сайте в сети Интернет www.roseltorg.ru.
8. Место предоставления документации: www.roseltorg.ru.
9. Претендент на участие в запросе котировок должен в сроки, указанные Документации, подать заявку в форме электронного документа через ЭТП в порядке, предусмотренном регламентом работы данной ЭТП.

Служебная записка
к техническому заданию на поставку комплекса технических средств АСУ

Техническое задание сформировано с учетом решения Совета директоров АО «ВНИИРА» о внесении изменений в Положение о закупке АО «ВНИИРА»:

1. В реестре отсутствуют сведения о программном обеспечении (ПО), поставляемого в составе системного блока. ПО является технологическим и предназначено для тестирования работоспособности поставляемого оборудования как автономно, так и в составе информационной системы комплекса технических средств автоматизированной системы управления.
2. Комплект среды разработки Qt - кросс-платформенный инструментальный разработчика прикладного программного обеспечения, широко используемый для создания графических интерфейсов. Программа открытая, свободно распространяемая, исходные тексты программы и все изменения исходных текстов находятся в свободном доступе.
3. Разработчиками микропроцессорной и вычислительной техники являются АО «МЦСТ» и ИНЭУМ им. И.С. Брука, входящие в состав принадлежащей «Ростеху» Объединенной приборостроительной корпорации. Данной вычислительной техникой обеспечиваются МВД России, Минобороны России. Комплект программного обеспечения ВК «Эльбрус 401-РС» сертифицирован по 2 уровню контроля НДС и 2 классу защищенности от НДС.
4. Правительство РФ выпустило постановление №968 от 27 сентября 2016 г., устанавливающее ограничения на допуск отдельных видов иностранной радиоэлектронной продукции на госзакупках.
5. В 4 квартале 2017 года в России, в рамках Плана создания реестра российских компьютеров и серверов, может появиться реестр отечественного серверного и компьютерного оборудования. Это позволит производителям получать государственную поддержку, а потребителям оперативно находить отечественное серверное и компьютерное оборудование.
6. По словам министра связи Николая Никифорова, утвержденный правительством План гарантированных закупок российской микроэлектроники, будет постоянно расширяться. Среди крупнейших покупателей техники на российских процессорах, выделялись Минкомсвязь (59,9 тыс. шт.), МВД (24,4 тыс. шт.), Минобороны (6,8 тыс. шт.) и др. Минкомсвязи будет проводить более жесткую политику с точки зрения расходов федеральных заказчиков в области закупок отечественной техники. Будем поддерживать отечественного производителя, чтобы они могли набрать нужный объем партий для производства. Чтобы предприятие могло себя позиционировать на мировой арене, необходимо выпускать примерно пять миллионов процессоров.
7. 29 сентября 2015 года Президент России Владимир Путин на совещании, посвященном развитию отрасли микроэлектроники констатировал доминирование иностранных вендоров на этом и рынке и призвал руководителей министерств и профильных предприятий заняться укреплением позиций отечественных производителей микроэлектроники.

8. В АСУ РВСН нет ни одного импортного компонента.

Вывод:

1. ПО является технологическим и предназначено для тестирования работоспособности поставляемого оборудования и поставляется в составе системного блока.
2. ПО Win10 Pro, MS Office поставляется вместе ультрабуком. Предустановленное на ультрабук ПО не является отечественной разработкой, но необходимо ввиду наличия подготовленных презентационных материалов, которые невозможно открыть без искажений на ПО, представленном в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (<https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/>).
3. Перечень закупаемого оборудования составлен с учетом решений Правительства РФ, указаний Президента РФ, специфики задач, решаемых с помощью комплекса технических средств АСУ, что позволит быть независимым от иностранного производителя, создать тренажерную систему на базе отечественной вычислительной техники для подготовки специалистов группы руководителей полетов палубной авиации кораблей одиночного базирования, помочь отечественному производителю.

Начальник ИАЦ

Согласовано

Начальник отдела сервисной поддержки УИТ



Р.Г. Гильванов

Ю.В. Близник