



ДЗЯРЖАЎНЫ
ВАЕННА-ПРАМЫСЛОВЫ КАМІТЭТ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
ДЗЯРЖАЎНАЕ
ЗНЕСНЕГАНДЛЕВАЕ УНІТАРНАЕ
ПРАДПРЫЕМСТВА
«БЕЛСПЕЦЗНЕСНТЭХНІКА»
(ДЗГУП «БЕЛСПЕЦЗНЕСНТЭХНІКА»)
вул. Каліноўскага, 8, 220103, г. Мінск
тэл.: (375 17) 385 28 28; факс: (375 17) 281 11 89
E-mail: mail@bsvt.by

13.11.2018 № 08/5192

На № _____ ад _____

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ВНЕШНЕТОРГОВОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛСПЕЦВНЕСНТЭХНІКА»
(ГВТУП «БЕЛСПЕЦВНЕСНТЭХНІКА»)
ул. Калиновского, 8, 220103, г. Минск
тел.: (375 17) 385 28 28; факс: (375 17) 281 11 89
E-mail: mail@bsvt.by

Директору
ОАО «Гомельский радиозавод»
Горбачу А.А.

тел/факс (0232) 43 50 62
e-mail: grztb19@mail.ru

О технико-коммерческом
предложении

Уважаемый Александр Александрович!

Иностраный заказчик региона 1221 (далее – инозаказчик) рассмотрел проектное предложение ГВТУП «Белспецвнештехника» на создание на его территории комплексного центра по ремонту и техническому обслуживанию вооружения и военной техники (далее – комплексный центр), а также уточнил исходные данные для дальнейшей работы.

В связи с этим, для подготовки проекта контракта предлагаю направить в наш адрес технико-коммерческое предложение, касающееся технологии и организации производственного процесса ремонта и технического обслуживания соответствующих образцов вооружения и военной техники, узлов и агрегатов (далее – ВВТ).

В технико-коммерческом предложении в соответствии с исходными данными, указанными в приложении, должны быть отражены следующие вопросы:

схема технологического процесса ремонта (капитального, среднего) и технического обслуживания каждого образца ВВТ;

перечень производственных зон, участков, постов и служебных помещений, необходимых для соблюдения технологических циклов и организации производственного процесса ремонта и технического обслуживания соответствующих образцов ВВТ, их назначение и принадлежность к соответствующим структурным подразделениям

комплексного центра;

перечень основного и вспомогательного оборудования (наименование, марка, технические характеристики и количество) для каждой производственной зоны, участков, постов и служебных помещений, необходимых для соблюдения технологических циклов и организации производственного процесса ремонта и технического обслуживания соответствующих образцов ВВТ;

поставка указанного основного и вспомогательного оборудования;

монтаж, наладка и запуск указанного основного и вспомогательного оборудования;

поставка технической документации, необходимой для организации производственного процесса ремонта и технического обслуживания соответствующих образцов ВВТ.

обучение специалистов инозаказчика в течение необходимого срока соответствующим навыкам;

контроль производственного процесса ремонта и технического обслуживания соответствующих образцов ВВТ в течение 6 месяцев.

Приложение: 1. Выводы инозаказчика по проектному предложению на 2 л. в 1 экз.
2. Годовая производительность на 1 л. в 1 экз.

С уважением

Первый заместитель
генерального директора



А.И.Гринник

ВЫВОДЫ ПО ПРОЕКТНОМУ ПРЕДЛОЖЕНИЮ КОМПЛЕКСНОГО ЦЕНТРА ПО РЕМОНТУ И СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ

Проект в основном соответствует к требованиям Технического задания Главного Управления МТО Министерства обороны Азербайджанской Республики на создание сервисного и ремонтного центра по ремонту и техническому обслуживанию вооружения и военной техники. Указанный в проекте технологический процесс позволит комплексному центру со своими возможностями своевременно и качественно решить все задачи по ремонту и техническому обслуживанию ВВТ, а также по изготовлению комплектующих изделий различного назначения. Имеющийся промышленный потенциал и свободная часть территории комплексного центра создадут благоприятные условия при принятии в будущем решений по освоении дополнительных производственных мощностей с применением новейших оборонных технологий предназначенных для модернизации ВВТ.

В Проект технического центра включены все составляющие подразделения по административной, производственной, складской и коммунальной зоне, а также по инженерно-транспортной инфраструктуре согласно Технического задания, за исключением медицинского пункта. При детальном изучении выяснилось, что со стороны разработчиков в Проект включены два важных участка, не указанных в Техническом задании – площадка для производства погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожный транспорт и склад малогабаритных образцов РАВ, СО и СББ. Добавленный в Проект продовольственный склад нужно включить в состав столовой. А также есть необходимость включить в Проект нижеуказанные подразделения и участки:

- медицинский пункт;
- отдельный учебный корпус с оборудованными техническими классами, а также с другими вспомогательными помещениями по разным специальностям для подготовки ремонтников;
- клуб предприятия на 300 человек;
- музей предприятия;
- общий архив предприятия;
- технический архив;
- техническая библиотека;
- офицерская гостиница на 25 человек;
- моторный цех;
- участок для сервисного обслуживания легковых автомобилей;
- тир;
- участок изготовления РТИ;
- участок дробо-пескоструйной очистки;
- резервная территория для расширения производства.

При рассмотрении технологического раздела данного Проекта возникли ряд вопросов, которые требуют основательных пояснений:

- планируемая годовая производительность основных производственных цехов по ремонту и сервисному обслуживанию вооружения и военной техники не соответствуют к исходным данным, подготовленных и переданных нами в ГВПТУ

«Белспецвнештехника». Исходя из этого можно прийти к заключению, что указанные в Проекте данные по производственной мощности основных цехов и общей численности их работников, а также размеры площадей производственных и вспомогательных помещений являются недостоверными, требуют пересмотра и уточнений:

- необходимо раскрыть все общезаводские цеха и участки, административно-бытовые и другие технические помещения, указать их наименование по назначению.

- предусматривать в штате комплексного центра по ремонту и сервисному обслуживанию вооружения и военной техники 80 единиц военных должностей, нами оценивается как нерациональное решение.

Кроме всего на этом этапе нам необходимо получить ответ от ГВПТУ «Белспецвнештехника» об их возможностях обеспечить нас нижеуказанной технической документацией на ремонт в полном объеме, согласно представленному номенклатурному списку ВВТ (Приложение 2):

- общие технические условия на капитальный ремонт ВВТ;
- технические условия на сборку и испытания агрегатов, узлов и ВВТ в целом;
- карты технических условий на дефектацию и ремонт деталей ВВТ;
- альбом ремонтных чертежей.

**ГODOВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЕРВИСНОГО И РЕМЕНТНОГО ЦЕНТРА ПРИ
РЕМОНТЕ РАКЕТНО-АртиЛЛЕРИЙСКОГО вооружения**

| № п.п. | Марка образца ВВТ | Вид ремонта | | | |
|-----------|------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| | | средний | | капитальный | |
| | | В мирное время | В особый период | В мирное время | В особый период |
| 1. | Пушки и гаубицы | 120 | 240 | 60 | 120 |
| 2. | Минометы | 100 | 200 | 50 | 100 |
| 3. | Самоходная артиллерия | 6 | 12 | 3 | 6 |
| 4. | Самоходные миномёты | 4 | 8 | 2 | 4 |
| 5. | Реактивные системы залпового огня | 12 | 24 | 6 | 12 |
| 6. | Противотанковые ракетные комплексы | 6 | 12 | 3 | 6 |
| 7. | Радиолокационные станции | 2 | 4 | 1 | 2 |
| 8. | Машины управления | 2 | 4 | 1 | 2 |
| 9. | Системы разведки и наблюдения | 4 | 8 | 2 | 4 |
| 10. | Стрелковое оружие | 1200 | 2400 | 600 | 1200 |
| 11. | Средства ближнего боя | 100 | 200 | 50 | 100 |
| 12. | Зенитные установки | 8 | 16 | 4 | 8 |
| 13. | Танковое вооружение | 12 | 24 | 6 | 12 |
| | Итого: | 1576 | 3152 | 788 | 1576 |