

*Закупка
металлических изделий*

Акционерное общество «Научно-производственный комплекс «Дедал»
(АО «НПК «Дедал»)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. генерального директора
АО «НПК «Дедал»

Н.В. Жигалова
_____ 2021 г.



ТОМ 2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

Техническое задание
на право заключения договора на поставку металлопродукции.

Дубна, 2021

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Таблица 1.

№п/ п	Наименование материала	Нормативный документ (ГОСТ, ОСТ, ТУ)	Ед. изм.	Кол-во
1.	Лист х/к БТ-ПН-НО-1х1250х2500	ГОСТ 19904	кг.	530
2.	Лист х/к БТ-ПН-НО-1,5х1250х2500	ГОСТ 19904	кг.	1.350
3.	Лист х/к БТ-ПН-НО-2х1250х2500	ГОСТ 19904	кг.	210
4.	Лист г/к Б-ПН-НО-5х1500х6000	ГОСТ 19903	кг.	660
5.	Лист г/к Б-ПН-НО-6х1500х6000	ГОСТ 19903	кг.	460
6.	Лист г/к Б-ПН-НО-10х1500х6000	ГОСТ 19903	кг.	5100
7.	Труба 40х40х2,5	ГОСТ 8639	кг.	40
8.	Уголок равнопол. В-40х40х4	ГОСТ 8509/СТЗСП	кг.	35
9.	Уголок равнопол. В-40х40х3	ГОСТ 8509/СТЗСП	кг.	770
10.	Швеллер 8У-В	ГОСТ 8240/СТЗСП	кг.	400
11.	Труба 83х4	ГОСТ 8734/В 20	кг.	120
12.	Труба ст. прям. 40х25х2,5	ГОСТ 8645/В 20	кг.	115
13.	Профиль ст. гнутый 60х40х2	ГОСТ 30245	кг.	5.500
14.	Двутавр 16 Б	ГОСТ 8239 /СТЗСП5	кг.	2.520 Заготовками по 3.5 м.
15.	Труба 30х20х2	ГОСТ 8645-68 / В 20	кг.	138
16.	Труба 40х40х2	ГОСТ 8639-82 / В10	кг.	3.220

РАЗДЕЛ 2. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЛЯЕМОМУ ТОВАРУ

- каждая партия поставляемого Товара должна соответствовать действующей нормативно-технической документации на данный вид Товара (ГОСТ, ТУ и т.п.), что должно подтверждаться сертификатами, удостоверениями, техническими паспортами и другими документами предприятия-изготовителя, подтверждающими качество Товара, его происхождение, указывающими условия и сроки гарантии;

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЩИКУ

- поставщик должен иметь возможность отгрузки продукции не вагонными нормами без изменения стоимости продукции;

- поставщик должен иметь возможность складирования, хранения и сортировки продукции.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Согласно данным, указанным в таблице №1 к техническому заданию.

Подраздел 4.1 Требования к упаковке

- поставляемая партия Товара должна быть сформирована в соответствии с заявленной номенклатурой, указанной в спецификации к договору поставки, упакована и промаркирована в соответствии с нормативно-технической документацией на данный вид Товара (ГОСТ, ТУ и т.п.);
- поставщик обеспечивает упаковку Товара, способную предотвратить его пересортицу, повреждение или порчу во время перевозки в конечный пункт назначения. В случае обнаружения Покупателем Товара, упакованного ненадлежащим образом, Покупатель вправе потребовать от поставщика выезда его представителя для приемки-передачи Товара, а в случае поступления Товара ненадлежащего качества – его замены;
- упаковка и тара должны выдерживать, без каких-либо ограничений, интенсивную подъемно-транспортную обработку во время перевозки, обеспечивать защиту от воздействия климатических и механических факторов, условия и срок хранения в соответствии с нормативно-технической документацией на данный вид Товара (ГОСТ, ТУ и т.п.);
- упаковочный материал и тара являются невозвратными.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

- приемка Товара по количеству, ассортименту и товарному виду осуществляется во время передачи Товара Покупателю или перевозчику. При получении Товара от перевозчика приемка Товара по количеству и качеству производится в соответствии с Инструкциями Госарбитража №П-6, №П-7;
- Покупатель имеет право отказаться от партии Товара, если он по количеству и номенклатуре не соответствует заказанной спецификации.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Продукция имеет необходимые сертификаты соответствия. Поставщик гарантирует соответствие поставляемой продукции всем обязательным требованиям, предъявляемым к качеству, таре (упаковке) и маркировки данной категории товаров, содержащимся в Договоре.

РАЗДЕЛ 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- поставщик обязан гарантировать поставку Товара в адрес АО НПК «ДЕДАЛ» в соответствии с заявленной номенклатурой, в количестве и в сроки, указанные в спецификациях к договору поставки;
- поставщик в случае несоответствия Товара вышеуказанным требованиям должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, заменить Товар.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Требования к качеству в соответствии с паспортами (документами) на поставляемый товар. Сертификаты соответствия на товар прилагаются.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Предмет поставки: металлопродукция, далее - Товар.

Срок поставки товара: в течение 10 (десяти) календарных дней с даты заключения договора.

Условия оплаты: Окончательный расчет в размере 100% стоимости товара – 15 (пятнадцати) календарных дней с момента подписания Сторонами Товарной накладной ТОРГ-12 (УПД), получения оригинала счета-фактуры и счета на оплату.

Место поставки товара: поставка осуществляется силами и за счет Поставщика до склада Покупателя, расположенного по адресу: Московская область, г. Дубна, ул. Промышленная, д. 8.

РАЗДЕЛ 9. ПАРАМЕТРЫ СООТВЕТСТВИЯ ПРЕДЛАГАЕМЫХ АНАЛОГОВ ТОВАРА.

Закупка проводится во исполнение заключенного доходного государственного контракта в рамках государственного оборонного заказа.

Аналоги товара по данной закупке не предусмотрены на основании:

1) В соответствии со ст. 5.2.1, часть 5, подпункт «В» Единого отраслевого стандарта закупок «Госкорпорации «Росатом» (ЕОСЗ), в случаях закупки товаров, необходимых для исполнения государственного или муниципального контракта - аналоги товара не предусмотрены.

2) Во исполнение действующих государственных военных стандартов РФ ГОСТ РВ 2.902-2005 и ГОСТ РВ 0015-002-2012 изделие принятое на снабжение и поставляемое Головному заказчику должно иметь пройденные соответствующие испытания в составе изделия, производимого АО «НПК «Дедал». Положительное заключение о прохождении испытаний должно быть утверждено Главным заказчиком и военным представительством (ВП). В связи с тем, что аналоги не проходили вышеуказанные соответствующие испытания, такие аналоги для закупки не могут быть допущены.

Ведущий инженер ОМТО

Инженер ОМТО



Павлов М.В.

Широков М. А.