

Приложение №1 к Приказу № _____

Приложение № ____
к Договору поставки ТМЦ
№ _____ / _____ от _____.20__ г.

Техническое задание
на поставку _____ комплектующих изделий иностранного и
отечественного производства _____
для нужд АО «Улан-Удэнского Приборостроительного
Производственного Объединения»

г. Улан-Удэ
2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.

Подраздел 4.2 Требования к упаковке

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ и разгрузке

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 9. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ

РАЗДЕЛ 10. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование и количество Иностранские и отечественные комплектующие в количестве согласно приложения №1
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
нет

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используются в составе продукции, изготавливаемой АО «У-УППО»

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не определены

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры	
Наименование параметра	Значение параметра
нет	
Обязательным условием является комплектация поставляемого ТМЦ следующим оборудованием/комплектующими:	
Наименование дополнительного оборудования/комплектующих (комментарий)	Кол-во, шт.
нет	
Подраздел 4.2 Требования к упаковке	
Упаковка должна обеспечивать сохранность ТМЦ при транспортировании и хранении	

4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
Поставляемые КИ сопровождаются этикеткой заверенной синей печатью поставщика Дополнительные требования к поставке микросхемы 1892ВМЗТ АЕЯР.431280.418ТУ- на этикетке должна быть печать ОТК и печать ВП, заключение ВП по цене

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И РАЗГРУЗКЕ

Отгрузка покупателем самостоятельно в течение трех рабочих дней после уведомления на эл почту указанную в разделе 10
--

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Новое, не было в употреблении

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Срок изготовления комплектующих иностранного производства не ранее 01.05.2021. Допускается поставка КИ с перепроверкой у поставщика не ранее 01.05.2021

Срок изготовления 1892ВМЗТ АСЯР.431280.418ТУ - 2021г.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся предоставляемая информация должна быть на русском языке.

РАЗДЕЛ 9. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ

Аванс 50% от стоимости поставки в течение 10 рабочих дней после выставления счета на оплату, остальные 50 % в течение 15 рабочих дней после уведомления о готовности к отгрузке.

РАЗДЕЛ 10. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Контактные данные для направления заявок:

Эл. Почта: 65@uipro.ru

Тел. (3012) 44-46-53 доб. 558, 612

Контактное лицо: Малофеева Оксана Александровна

Инициатор закупки: ОМТС и ВК

СОГЛАСОВАНО: Финансовый директор



С.Г. Самбатов

Приложение №1

№	Наименование КИ	Общее количество, шт
1	КОНДЕНСАТОР GRM155(R6,R7)(1A,1C)104(K,M)#	3680
2	КОНДЕНСАТОР 0603(1,5)A471(J,K)#	120
3	КОНДЕНСАТОР 0603(1,5)(C,F)272(J,K,M)#	20
4	КОНДЕНСАТОР 0805(1,5)(C,F)103(J,K,M)#	20
5	КОНДЕНСАТОР GRM43DR73A333KW01L	80
6	КОНДЕНСАТОР TAJD476(K,M)(>=010)#	120
7	КОНДЕНСАТОР TPME477(K,M)(>=010)R0(030,023)	220
8	РЕЗИСТОР CR0603-J/-000#	420
9	РЕЗИСТОР CR0603-JW-101#	80
10	РЕЗИСТОР CR0603-JW-102#	160
11	РЕЗИСТОР CR0603-JW-103#	240
12	РЕЗИСТОР CR0603-JW-104#	140
13	РЕЗИСТОР CR0603-JW-203#	40
14	РЕЗИСТОР CR0603-JW-220#	80
15	РЕЗИСТОР CR0603-JW-331#	80
16	РЕЗИСТОР CR0603-JW-472#	180
17	РЕЗИСТОР CR0603-JW-510#	40
18	РЕЗИСТОР CR0603-JW-752#	20
19	РЕЗИСТОР CR0805-FX-1823#	20
20	РЕЗИСТОР CR0805-FX-2002#	20
21	РЕЗИСТОР CR0805-FX-3242#	20
22	РЕЗИСТОР CR0805-FX-4872#	20
23	РЕЗИСТОР CR0805-FX-8062#	20
24	МИКРОСХЕМА 1892BM3T AEЯP.431280.418ТУ	40
25	МИКРОСХЕМА MAX815TESA#	20
26	МИКРОСХЕМА TM1062DSA(1,2)	20
27	МИКРОСХЕМА TPS54418RTE#	20
28	МИКРОСХЕМА TPS75525KTT#	20
29	МИКРОСХЕМА TPS75533KTT#	20
30	МИКРОСХЕМА CYP15G0201DXB-BB(I,XI)	20
31	МИКРОСХЕМА M25P32VMF6#	20
32	МИКРОСХЕМА MT48LC16M16A2(TG,P)-75IT	200

33	МИКРОСХЕМА S29AL008J70TFI(02,R2)#	80
34	МИКРОСХЕМА XC5VLX50-2FF676I	20
35	ГЕНЕРАТОР КВАРЦЕВЫЙ CFPS-73JB 10MHZ	20
36	ГЕНЕРАТОР КВАРЦЕВЫЙ CFPS-73IB 66MHZ	20
37	ГЕНЕРАТОР КВАРЦЕВЫЙ CFPS-73IB 106.25MHZ	20
38	ДИОД BAT54J#	40
39	ТРАНЗИСТОР IRLML2402#	60
40	ИНДИКАТОР КМ-23SGC-F	40
41	ВИЛКА HTSW-105-(22,9,10)-(S,L)-D-RA	40
42	ВИЛКА FTSH-105-01-L-D-K	100
43	ВИЛКА MEZZANINE IEEE 1386 PLUG (71436-2164)	60
44	ВИЛКА MICRO-D TWINAX RIGHT ANGLE JACK (014117-1002)	40