

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

УТВЕРЖДАЮ

И. о. ЗГД

по инжиниринговой деятельности

АО «НПК «Дедал»

Д. Е. Лушин

2020 г.



ТОМ 2 Техническая часть.
Техническое задание на поставку оборудования.

Дубна, 2020

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1. В таблице 1 указано наименование, тип и максимальное количество оборудования, являющегося предметом поставки:

Таблица 1.

№ п.п.	Наименование оборудования	Тип	Ед. изм.	Кол-во
1	Крышка с заземление на лоток осн. 50 мм, L=2000 мм	35510, ДКС	шт.	40
2	Лоток неперфорированный 50х50х2000 мм	35010, ДКС	шт.	40
3	Клейкая бандажная лента	37558, ДКС	м	200
4	Болт М8х60	СМ020860, ДКС	шт.	10000
5	Винт М5х8	СМ030508, ДКС	шт.	3000
6	Винт М6х10	СМ010610, ДКС	шт.	24000
7	Гайка М6	СМ100600, ДКС	шт.	24000
8	Гайка М8	СМ100800, ДКС	шт.	10000
9	Консоль ВМ на лоток с осн.100	ВВМ5010HDZ, ДКС	шт.	400
10	П-образный профиль PSL, L500 мм, толщ. 1.5мм	BPL2905HDZ, ДКС	шт.	400
11	Стандартный анкер со шпилькой М10	СМ441060, ДКС	шт.	750
12	Лоток неперфорированный 100х100х3000 мм	3510110HDZ, ДКС	шт.	40
13	Перегородка лотка Н=100, L=3000 мм	36510HDZ, ДКС	шт.	1300
14	Перегородка лотка Н=50, L=3000 мм	36480HDZ, ДКС	шт.	40
15	Крышка на лоток с заземлением осн. 100 L 3000, толщ. 1,0мм	3552210HDZ, ДКС	шт.	200
16	Лоток 100х50 L 3000 толщ. 1,0 мм	3502210HDZ, ДКС	шт.	35
17	Сборная заглушка ТС 100х100	30265HDZ, ДКС	шт.	220
18	Крышка на лоток с заземлением осн. 200 L 3000, толщ. 1,0мм	3552410HDZ, ДКС	шт.	2300
19	Угол верт. внеш. 90 гр. с разворотом	37474HDZ, ДКС	шт.	100
20	Пластина соединительная	37305HDZ, ДКС	шт.	420
21	Муфта поворотная металлорукав- коробка DN 50, М63х1,5, наружная резьба	6014-6350G, ДКС	шт.	330
22	Муфта труба-коробка, диаметр 50 мм	6111-A50, ДКС	шт.	35
23	Торцевой упор	ZBT003, ДКС	шт.	3
24	П-образный профиль PSL, L400 мм, толщ. 1.5 мм	BPL2904HDZ, ДКС	шт.	1300

25	Болт М10х100	СМ081010, ДКС	шт.	2600
26	Гайка М10	СМ101000, ДКС	шт.	2600
27	Лоток 200х100 L 3000 толщ. 1,0 мм	3510310HDZ, ДКС	шт.	2300
28	Крышка угла верт. внеш. 90°	38343HDZ, ДКС	шт.	100
29	Консоль ВМ осн.200 мм	ВВМ5020HDZ, ДКС	шт.	2300
30	Пластина для электрического контакта	37501, ДКС	шт.	420
31	Короб перфорированный, серый RL6 40х40	01134RL, ДКС	шт.	10
32	Зажим кабельный с контргайкой, IP68, PG29, д.15 - 25мм	53100, ДКС	шт.	5
33	Навесной шкаф, 400 х 300 х 150мм	R5CE0431, ДКС	шт.	8
34	Дин-рейка перфорированная OMEGA 3F, 35х7,5мм	02140, ДКС	шт.	20
35	Навесной шкаф 700х500х250 мм	R5CE0759, ДКС	шт.	3
36	Кабельный ввод	R5BCM48, ДКС	шт.	45
37	Проходной зажим	ZCBI02, ДКС	шт.	22
38	Контактный блок нормально-замкнутый	ACVL01, ДКС	шт.	5
39	Контактный блок нормально-замкнутый	ACVL02, ДКС	шт.	5
40	Переключатель на 3 положения с фиксацией	ASSB6T0, ДКС	шт.	5
41	Муфта гибкая труба-коробка	57140, ДКС	шт.	37
42	Навесной шкаф	R5ST0869, ДКС	шт.	5
43	Кабельный ввод	R5HTC35, ДКС	шт.	20
44	Кронштейн для настенного крепления	R5A50, ДКС	шт.	10
45	Концевой выключатель	R5MC01, ДКС	шт.	10
46	Держатель концевого выключателя	R5FLS01, ДКС	шт.	8
47	Угол внутренний 25х17 мм	00391, ДКС	шт.	400
48	Труба ПВХ гибкая гофрированная	Диаметр 20 мм, ДКС, артикул 91920	м	500
49	Держатель с защелкой	Диаметр 20 мм, ДКС, артикул 51020	шт.	1200
50	Пластина монтажная вертикальная, 150×134 мм (В×Ш), сталь оцинкованная	LP3000, ДКС	шт.	7
51	Концевой фиксатор	ZBT007, ДКС	шт.	3

52	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100х100х50 мм	Артикул 53810, ДКС	шт.	7
53	Клеммник Полиамид	Артикул 43112PL/B, ДКС	шт.	7
54	Проходной зажим	ZCBC35GR, ДКС	шт.	15
55	Проходной зажим	ZCBI35, ДКС	шт.	15
56	Торцевой изолятор, цвет серый	ZCB351GR, ДКС	шт.	15
57	Торцевой изолятор, цвет синий	ZCBI351, ДКС	шт.	15
58	Зажим для заземления	ZTO320, ДКС	шт.	10
59	Перемычка	ZPOF06, ДКС	шт.	10
60	Зажим для заземления	ZTO910, ДКС	шт.	8
61	Хомут	4,8х250мм, артикул 25216, ДКС	шт.	500
62	Рамка-суппорт на 6 модулей	Артикул 10643, ДКС	шт.	3
63	Компьютерная розетка RJ-45	Артикул 76654B, ДКС	шт.	8
64	Заглушка, белая	Артикул 76616B, ДКС	шт.	5
65	Рамка-суппорт на 2 модуля	Артикул 10443, ДКС	шт.	3
66	Рамка-суппорт на 6 модулей	Артикул 10653, ДКС	шт.	5
67	Электрическая розетка, с заземлением и со шторками	16 А / 250 В, Артикул 76482B, ДКС	шт.	10
68	Z-образный профиль, 50х50х50 мм, толщина 2,5 мм, длина 3 м	Артикул BPM3530, ДКС	шт.	5
69	П-образный профиль PSL, L600 мм, толщина 1,5 мм, оцинкованная сталь	Артикул BPL2906, ДКС	шт.	35
70	Винт М6х20	Артикул CM050620, ДКС	шт.	100
71	Шайба для соединения проволочного лотка	Артикул CM170600, ДКС	шт.	60
72	Шпилька М8х1000	Артикул CM200801, ДКС	шт.	60
73	Гайка шестигранная М8	Артикул CM110800, ДКС	шт.	120
74	Шайба кузовная М8	Артикул CM120800, ДКС	шт.	120
75	Забивной анкер М8	Артикул CM400830, ДКС	шт.	60
76	Комплект крепежный для проволочного лотка №1	Артикул CM350001, ДКС	шт.	40
77	Труба ПВХ гибкая гофрированная	Диаметр 32 мм, ДКС, артикул 91932	шт.	60
78	Держатель с защелкой	Диаметр 32 мм, ДКС, артикул 51032	шт.	120
79	Заглушка 80х40 мм	Артикул 00871, ДКС	шт.	15
80	Кабельный фланец	Артикул R5FPST03, ДКС	шт.	5
81	Корпус сварной навесной 800х600х200 мм	Артикул R5ST0862, ДКС	шт.	5
82	Проходной зажим	Артикул ZCBC02GR, ДКС	шт.	270
83	Маркировка	Артикул ZN8510, ДКС	шт.	10
84	Маркировка	Артикул ZN8520, ДКС	шт.	10
85	Маркировка	Артикул ZN8530, ДКС	шт.	5
86	Перемычка	Артикул ZPTR0210R, ДКС	шт.	5
87	Корпус сварной навесной 1000х600х300 мм	Артикул R5ST1262, ДКС	шт.	2
88	Короб 80х40 мм	Артикул 01781, ДКС	шт.	5
89	Комплект для обеспечения степени защиты IP44 в местах соединения секций лотков 50х50	Артикул SIP00505HDZL, ДКС	уп.	80
90	Комплект для обеспечения степени	Артикул SIP00510HDZL, ДКС	уп.	80

	защиты IP44 в местах соединения секций лотков 100х50			
--	--	--	--	--

РАЗДЕЛ 2. ПОРЯДОК И СРОКИ ПОСТАВКИ.

2.1. Поставка осуществляется по заявкам АО «НПК «Дедал» в течение 60 (Шестидесяти) календарных дней с момента подписания Сторонами Спецификации на поставку партии товара.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ.

Подраздел 3.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка товара по качеству и количеству производится в точном соответствии с действующими стандартами, техническими условиями, спецификациями, транспортными и удостоверяющими сопроводительными документами, имеющимися в наличии. Приемка товара производится на складе Покупателя в течении 5 рабочих дней.

Подраздел 3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров.

Товар должен иметь необходимые сертификаты соответствия. Поставщик должен гарантировать соответствие поставляемого товара всем обязательным требованиям, предъявляемым к качеству, таре (упаковке) и маркировке данной категории товаров, содержащимся в Договоре поставки.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ.

4.1. Поставщик должен гарантировать соответствие поставляемого товара всем обязательным требованиям, ГОСТ предъявляемым к качеству данной категории товаров, содержащимся в Договоре поставки.

4.2. При выявлении брака товара Поставщик должен гарантировать замену товара несоответствующего качества на новый товар в течении 5 рабочих дней.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Требования к качеству в соответствии с паспортами (документами) на поставляемый товар. Приложить сертификаты соответствия и паспорта качества на товар.

РАЗДЕЛ 6. 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 Головным заказчиком и военным представительством (ВП). В связи с тем, что аналоги не проходили вышеуказанные соответствующие испытания, такие аналоги для закупки не могут быть допущены.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ.

Порядок оплаты: Аванс составляет 50% от стоимости партии товара. Покупатель производит оплату оставшихся 50% за поставленный Товар не позднее 50 (Пятидесяти) календарных дней с момента подписания Сторонами Унифицированного передаточного документа (УПД) (либо товарной накладной по форме ТОРГ-12) и предоставления оригинала счета-фактуры, оформленного в соответствии с требованиями НК РФ на основании выставленного Поставщиком счета и оригинала Договора.

Срок действия договора – до 31 декабря 2021 года.

Место поставки товара: поставка осуществляется силами и за счет Поставщика на склад Покупателя Забайкальский край, г. Краснокаменск.

Начальник ОМТО:

Инженер ОМТО:



/ О.А. Кормильцев

С.Н. Лачин