

Генеральному директору акционерного общества «ВЗПП-С» Б.Г.РЯЗАНЦЕВУ

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 23 от «29» апреля 2022 г.

157 военного представительства Министерства обороны Российской Федерации на проект цены на цифровые интегральные микросхемы, изготавливаемые АО «ВЗПП-С» в интересах Министерства обороны Российской Федерации

в рамках государственного оборонного заказа.

#### 1. Общие сведения

## 1.1. Предмет поставки:

диодные модули однофазных мостов на основе кремниевых эпитаксиально-планарных выпрямительных диодов в металлокерамических корпусах с изолированным основанием: 2M142A, 2M143A, 2M145A;

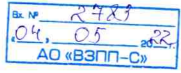
транзисторные сборки, состоящие из сдвоенных переключательных кремниевых эпитаксиально-планарных полевых транзисторов с изолированными затвором и п-каналом (р-каналом) со встроенным диодом в металлокерамических корпусах для поверхностного монтажа: 2ПЕ101AC9, 2ПЕ102AC9, 2ПЕ103AC9;

кремниевые планарные транзисторы в металлостеклянных корпусах: П307В; П308; 2Т301Г, Е, Ж; 2Т312А, Б, В, Д; 2Т312В1; 2Т602А, Б;

кремниевые эпитаксиально-планарные транзисторные матрицы в металлостеклянных корпусах: 1HT251; 1HT251A; 1HT251A2, 2TC622A; 2TC622B; 2T622A1; 2T689AC; 2T690AC;

диодные сборки, состоящие из двух эпитаксиально-планарных выпрямительных диодов Шоттки с общим катодом, в металлокерамическом корпусе для поверхностного монтажа: 2ДШ201AC9;

кремниевые эпитаксиально-планарные выпрямительные диоды с барьером Шоттки в металлокерамических корпусах: 2ДШ2123А94-Д94, 2ДШ2124Б94, В94, Г94; 2ДШ2125А92,Б92,В92;



кремниевые эпитаксиально-планарные выпрямительные диоды Шоттки в металлокерамических корпусах для поверхностного монтажа: 2ДШ2123А95, 2ДШ2123Г95, 2ДШ2123Д95;

кремниевые эпитаксиально-планарные выпрямительные диодные сборки с барьером Шоттки, состоящие из двух диодов с общим катодом в металлокерамических корпусах: 2ДШ2125ГС92, ДС92; 2ДШ2126АС92, БС92; 2ДШ2134АС4;

кремниевые планарные транзисторы в металлостеклянных корпусах: 2T903A; 2T903Б;

кремниевые эпитаксиально-планарные транзисторы в металлокерамических корпусах: 2Т907A; 2Т922A,Б; 2Т930Б; 2Т931A; 2Т934A,Б,В; 2Т9105AC; 2Т9125AC;

кремниевые эпитаксиально-планарные выпрямительные диоды в металлокерамическом корпусе с изолированным фланцем: 2Д641В1;

кремниевые эпитаксиально-планарные выпрямительные диодные сборки, состоящие из двух диодов с общим катодом в металлопластмассовых корпусах: 2Д641AC-BC, 2Д640BC91, 2Д641AC91-BC91, 2Д663AC9;

кремниевые эпитаксиально-планарные выпрямительные диодные сборки с барьером Шоттки, состоящие из двух диодов с общим катодом в металлопластмассовых корпусах: 2Д269AC, BC, ДС; 2Д273БС, ВС, ГС; 2Д290БС;

кремниевые эпитаксиально-планарные выпрямительные диодные сборки с барьером Шоттки, состоящие из двух диодов с общим катодом в металлокерамическом корпусе: 2Д273AC2, БС2, ВС2, ДС2, ЕС2;

кремниевые эпитаксиально-планарные выпрямительные диодные сборки, состоящие из двух диодов с общим катодом в металлокерамических корпусах: 2Д640ВС2, 2Д675А94, 2Д676А94, 2Д677Б92, 2Д678АС93, БС93;

кремниевый эпитаксиально-планарный быстро восстанавливающийся диод в металлокерамическом корпусе: 2Д663А95;

диоды кремниевые эпитаксиально-планарные быстро восстанавливающиеся в металлопластмассовом корпусе с жесткими выводами: 2ДВ101А;

кремниевые эпитаксиально-планарные полевые транзисторы с изолированными затворами и п-каналами, со встроенными диодами в металлокерамических корпусах: 2П707Б; 2П707В2; 2П767В92; 2П767Ж92; 2П768П92; 2П769В2; 2П769В2; 2П769В92; 2П770П2; 2П770К92; 2П770П92; 2П782Ж2; 2П790Б4; 2П790А92; 2П790Б92; 2П793А92; 2П794А92; 2П794В92; 2П2П795А4; 2П795А92;

кремниевые эпитаксиально-планарные полевые транзисторы с изолированными затворами и п-каналами, со встроенными диодами в металлопластмассовых корпусах:  $2\Pi790A$ , E;  $2\Pi793A$ ;  $2\Pi767A$ , E, E;  $2\Pi768A$ , E, E;  $2\Pi768A$ , E, E;  $2\Pi768A$ , E;  $2\Pi768A$ , E;  $2\Pi769A$ 9;  $2\Pi769B$ 91;  $2\Pi769B$ 91;

кремниевые эпитаксиально-планарные полевые транзисторы с изолированными затворами и n-каналами, со встроенными диодами в

металлостеклянных корпусах: 2П782Ж1; 2П790А1; 2П793А1; 2П794А1; 2П794В1; 2П795А1;

транзисторные сборки  $2\Pi 7241AC9;$ 2П7241БС9;  $2\Pi 7241BC9;$  $2\Pi 7241\Gamma C9$ , состоящие ИЗ сдвоенных мощных переключательных кремниевых МДП-транзисторов эпитаксиально-планарных изолированными затворами и р-каналами, со встроенными диодами, металлопластмассовых корпусах для поверхностного монтажа.;

кремниевые эпитаксиально-планарные полевые транзисторы с изолированными затворами и р-каналами, со встроенными диодами в металлопластмассовых корпусах: 2П7229A; 2П7229Б;

комплементарные  $2\Pi 7247AP9;$ 2П7247БР9; пары транзисторов 2П7247ВР9;  $2\Pi 7247\Gamma P9$ , состоящие ИЗ сдвоенных мощных переключательных МДПкремниевых эпитаксиально-планарных транзисторов с изолированными затворами п- и р-каналами, со встроенными диодами, в металлопластмассовых корпусах для поверхностного монтажа.

кремниевые эпитаксиально-планарные полевые транзисторы с изолированными затворами и р-каналами, со встроенными диодами в металлокерамических корпусах 2П7229А2; 2П7229Б2; 2П7229В2;

транзисторные сборки 2П7240AC9; 2П7240БС9; 2П7240ВС9, состоящие из сдвоенных мощных переключательных кремниевых эпитаксиально-планарных МДП-транзисторов с изолированными затворами и п-каналами, со встроенными диодами, в металлопластмассовых корпусах для поверхностного монтажа;

- 1.2. <u>Государственный заказчик</u>: предприятия промышленности. (Межзаводская кооперация).
- 1.3. <u>Исполнитель</u>: АО «Воронежский Завод Полупроводниковых Приборов Сборка» (АО «ВЗПП-С»), г. Воронеж. Предприятию выдан сертификат соответствия Автономной некоммерческой организацией «Центр сертификации, обучения и консалтинга «Электронсертифика» № ЭС 03.093.0202-2019 от 23 октября 2019 г. Срок действия до 23 октября 2022 г. ИНН 3661033635; ОГРН 1053600592330.
- 1.4. <u>Контракт</u>: формирование контрактов (договоров) поставки производится по заявкам потребителей.
- 1.5. Технические аAO.339.758ТУ, аA0.339.759ТУ, условия: и93.456.000ТУ, и93.456.001ТУ/Д1, АЕЯР.432170.503ТУ. АЕЯР.432140.686ТУ, АЕЯР.432120.694ТУ, АЕЯР.432120.297ТУ, АЕЯР.432120.567ТУ, АЕЯР.432120.297ТУ, АЕЯР.432120.223ТУ, AEЯР.432120.217ТУ, АЕЯР.432120.217ТУ, АЕЯР.432120.566ТУ, АЕЯР.432120.688ТУ, АЕЯР.432140.273ТУ, АЕЯР.437140.220ТУ, АЕЯР.432140.605ТУ, АЕЯР.432140.558ТУ, АЕЯР.432140.605ТУ, ЖК3.365.059ТУ, ЩБ3.365.007ТУ, ЖК3.365.143ТУ, И93.365.015ТУ, И93.365.027ТУ, аА0.339.036ТУ. aA0.339.037ТУ, аA0.339.004ТУ, аА0.339.529ТУ, аА0.339.669ТУ.
  - 1.6. Сроки поставки: согласно спецификациям.
  - 1.7. Калькуляционная единица: шт.

- 1.8. <u>Основание для выдачи заключения</u>: заявки предприятий промышленности и военных представительств, аккредитованных на данных предприятиях.
  - 1.9. Перечень представленных АО «ВЗПП-С» документов:

отчетная калькуляция за 2021 год;

протокол согласования цены;

расчет индексации базовой цены;

сведения об объемах поставки продукции.

1.10. Нормативные документы по ценообразованию:

Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 275-ФЗ «О государственном оборонном заказе»;

Федеральный закон Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 159-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственном оборонном заказе» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1465 «Положение о государственном регулировании цен на продукцию, поставляемую по государственному оборонному заказу, а также о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 08 февраля 2019 г. № 334 «Об утверждении порядка определения состава затрат, включаемых в цену продукции, поставляемой в рамках государственного оборонного заказа»;

приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 апреля 2020 г. № 190 «Об утверждении Порядка применения индексов цен и индексов-дефляторов по видам экономической деятельности, а также иных показателей в составе прогноза социально-экономического развития Российской Федерации при формировании цен на продукцию, поставляемую по государственному оборонному заказу»;

указание заместителя Министра обороны Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 251/1/4703; от 5 марта 2019 г. № 205/2/102;

указания начальника Управления военных представительств Министерства обороны Российской Федерации от 16 апреля 2014 г. № 251/1/2915, от 12 марта 2018 г. № 251/1/1769;

указание ВрИО начальника Управления военных представительств Министерства обороны Российской Федерации от 21 февраля 2018 г. № 251/1/1386;

письмо Министерства экономического развития Российской Федерации от 05.10.2021 г. №33918-ПК/Д03и и другие нормативные документы.

Настоящее заключение выдано в целях обоснования головным исполнителем (исполнителем) цены продукции при подготовке предложения о цене в соответствии с пунктом 37 «Положения о государственном регулировании цен на продукцию, поставляемую по государственному

оборонному заказу, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1465».

## 2. Результаты анализа

- 2.1. Вид цены: фиксированная.
- 2.2. Метод расчета цены: метод индексации.
- 157 военным представительством Министерства обороны Российской Федерации.
- 2.3. Основным видом деятельности предприятия является: «Производство интегральных электронных схем» код по ОКВЭД 26.11.3; «Производство диодов, транзисторов и прочих полупроводниковых приборов, включая светоизлучающие диоды, пьезоэлектрические приборы и их части» код по ОКВЭД 26.11.2.;

Бухгалтерский учет в организации ведется в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 06 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»; положением по ведению бухгалтерского учета и отчетности, утвержденного Приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н (в редакции от 24 декабря 2010 № 186н); положением по бухгалтерскому учету «Учетная политика организаций» (ПБУ 1/2008, утвержденного приказом Минфина России от 06 октября 2008 г. № 106н (в редакции изменений от 27 апреля 2012 г.); планом счетов бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности организаций и Инструкции по его применению, утвержденных приказом Минфина России от 31 октября 2000 г. № 94н (в редакции от 08 ноября 2010 г. № 142н).

2.4. Расчетно-калькуляционные материалы для проведения детального постатейного анализа затрат, и документы для анализа накладных расходов, запрошены у предприятия (исх. № 157/658 от 22.03.2022 г.). 8 апреля 2021 г. 157 военное представительство Минобороны России, в очередной раз, уведомило о необходимости представления вышеназванных документов (исх. № 157/779). 14 апреля 2022 г. получен отказ от представления документов и РКМ (исх. № 1701).

В целях недопущения увеличения сроков для надлежащей и своевременной подготовки документов, необходимых государственным заказчикам (заказчикам) для определения цен государственных контрактов (контрактов), на основании указания начальника Управления военных представительств Минобороны России от 13 декабря 2019 г. № 251/1/10742 выдача заключения на продукцию 157 военным представительством производится методом индексации цены, с применением индексов цен (согласно письму Минэкономразвития России от 05.10.2021 г. №33918-ПК/Д03и).

2.5. Результаты расчета с применением метода индексации приведены в таблице 1.

Таблица 1.

No	Наименование		En		Согласовано	Отклонено
п/п	Наименование	Код ОКП	Ед.	Предложено АО	157 ВП МО	157 ВП МО
	изделия	.,,	изм.	«ВЗПП-С», руб.	РФ, руб.	РФ, руб.
1	2M142A	6341308965	шт.	3111,97	3111,97	0
2	2M143A	6341308975	шт.	3117,55	3117,55	0
3	2M144A	6341308985	шт.	7243,58	7243,58	0
4	2M145A	6341308995	шт.	7260,30	7260,30	0
5	2Д269АС	6341279805	шт.	341,82	341,82	0
6	2Д269БС	6341279815	шт.	339,61	339,61	0
7	2Д269ВС	6341279825	шт.	341,82	341,82	0
8	2Д269ГС	6341279835	шт.	341,82	341,82	0
9	2Д269ДС	6341279845	шт.	345,85	345,85	0
10	2Д269ЕС	6341279855	шт.	346,38	346,38	0
11	2Д269АС91	6341279865	шт.	431,44	431,44	0
12	2Д269БС91	6341279875	шт.	423,58	423,58	0
13	2Д269ВС91	6341279885	шт.	450,64	450,64	0
14	2Д269ГС91	6341279895	шт.	432,67	432,67	0
15	2Д269ДС91	6341279905	шт.	449,92	449,92	0
16	2Д269ЕС91	6341279915	шт.	470,93	470,93	0
17	2Д273АС	6341290295	шт.	485,10	485,10	0
18	2Д273БС	6341290305	шт.	461,72	461,72	0
19	2Д273ВС	6341290315	шт.	445,45	445,45	0
20	2Д273ГС	6341290325	шт.	466,60	466,60	0
21	2Д273АС2	6341297175	шт.	2676,21	2676,21	0
22	2Д273БС2	6341297195	шт.	2676,21	2676,21	0
23	2Д273ВС2	6341297215	шт.	2676,21	2676,21	0
24	2Д273ГС2	6341297235	шт.	2676,21	2676,21	0
25	2Д273ДС2	6341297245	шт.	2693,33	2693,33	0
26	2Д273ЕС2	6341297255	шт.	2704,72	2704,72	0
27	2Д290АС	6341290415	шт.	326,85	326,85	0
28	2Д290БС	6341290425	шт.	326,85	326,85	0
29	2Д290ВС	6341290435	шт.	326,85	326,85	0
30	2Д290ГС	6341290445	шт.	326,85	316,72	10,13
31	2Д290ДС	6341290455	шт.	327,55	303,16	24,39
32	2Д290ЕС	6341290465	шт.	328,43	328,43	0
33	2ДВ101А	6341327865	шт.	1324,03	1324,03	0
34	2Д640ВС	6341291135	шт.	294,63	294,63	0
35	2Д640ВС2	6341297265	шт.	2668,61	2668,61	0
36	2Д640ВС91	6341291175	шт.	426,36	426,36	0
37	2Д641АС	6341291145	шт.	363,07	363,07	0
38	2Д641БС	6341291155	шт.	477,34	477,34	0
39	2Д641ВС	6341291165	шт.	477,34	477,34	0
40	2Д641АС91	6341291185	шт.	549,86	549,86	0
41	2Д641БС91	6341291195	ШТ.	646,92	646,92	0
42	2Д641ВС91	6341291205	шт.	656,13	656,13	0
43	2Д663АС9	6341281305	шт,	339,51	339,51	0
44	2Д663А95	6341313795	шт.	1656,19	1656,19	0
45	2Д675А94	6341286565	шт.	1357,31	1357,31	0
46	2Д676А94	6341286575	шт.	1357,31	1357,31	0
47	2Д677Б92	6341286595	шт.	2481,23	2481,23	0

48	2Д678АС93	6341286605	шт.	2809,55	2809,55	0
49	2Д678БС93	6341286615	шт.	2809,55	2809,55	0
50	2ДШ201АС9	6341328425	шт.	3985,77	3985,77	0
51	2ДШ2123А94	6341286405	шт.	1338,83	1338,83	0
52	2ДШ2123Б94	6341286415	шт.	1338,83	1338,83	0
53	2ДШ2123В94	6341286425	шт.	1344,28	1344,28	0
54	2ДШ2123Г94	6341286435	шт.	1338,83	1338,83	0
55	2ДШ2123Д94	6341286445	шт.	1338,83	1338,83	0
56	2ДШ2124А94	6341286455	шт.	1357,03	1357,03	0
57	2ДШ2124Б94	6341286465	шт.	1357,03	1357,03	0
58	2ДШ2124В94	6341286475	шт.	1357,03	1357,03	0
59	2ДШ2124Г94	6341286485	шт.	1357,03	1357,03	0
60	2ДШ2123А95	6341313765	шт.	1642,08	1642,08	0
61	2ДШ2123Г95	6341313775	шт.	1642,08	1642,08	0
62	2ДШ2123Д95	6341313785	шт.	1640,85	1640,85	0
63	2ДШ2125А92	6341286495	шт.	2384,48	2384,48	0
64	2ДШ2125Б92	6341286505	шт.	2384,48	2384,48	0
65	2ДШ2125В92	6341286515	шт.	2384,48	2384,48	0
66	2ДШ2125ГC92	6341286525	шт.	2977,49	2977,49	0
67	2ДШ2125ДС92	6341286535	ШТ.	2497,71	2497,71	0
68	2ДШ2126AC92	6341286545	шт.	2497,71	2497,71	0
69	2ДШ2126БС92	6341286555	шт.	2497,71	2497,71	0
70	2ДШ2124ВС92	6341302555	шт.	3446,88	3446,88	0
71	1HT251	6331108875		455,37	455,37	0
72	1HT251A	6331108885	ШТ.	455,37	455,37	0
73	1HT251A2	6331156415	шт.	585,46	585,46	0
74	2T301Γ	6341125955	ШТ.	162,12	162,12	0
75	2Т301Д	6341125965	ШТ.	190,06	190,06	0
76	2T301 <u>H</u> 2T301E	6341125905	шт.	181,98	181,98	0
77	2Т30ТЕ	6341125985	шт.		213,44	0
78	П307	6341134505	ШТ.	213,44 338,27	338,27	0
79	П307В	6341134535	шт.	277,09	277,09	0
80	П308	6341134555	ШТ.		277,09	0
81			ШТ.	277,09	400,00	0
82	П309	6341134565	ШТ.	400,00		0
83	2T312A	6341126155	ШТ.	183,65	183,65	0
	2T312B	6341126165	ШТ.	203,69	203,69	0
84	2T312B	6341126175	ШТ.	212,23	212,23	0
86	<u>2Т312Д</u> 2Т312Б1	6341126975	ШТ.	183,65	183,65	0
87		6341210735	ШТ.	533,16	533,16	
	2T312B1	6341210745	шт.	554,06	536,89	17,17
88	2T602A	6341132265	шт.	281,73	281,73	0
89	2Т602Б	6341132275	шт.	313,44	313,44	0
90	2TC622A	6341132615	шт.	455,37	455,37	0
91	2TC622B	6341132995	шт.	455,37	455,37	0
92	2TC622A1	6341151095	ШТ.	694,63	694,63	0
93	2T689AC	6341212785	IIIT.	1008,01	1008,01	0
94	2T690AC	6341212915	ШТ.	849,80	849,80	0
95	2ΠΕ101AC9	6341327785	шт.	2925,18	2925,18	0
96	2ΠΕ102AC9	6341327795	шт.	2955,51	2955,51	0
97	2ΠΕ103AC9	6341327805	ШТ.	2940,53	2940,53	0
98	2П707В2	6341297055	шт.	3070,14	3070,14	0

99	2П767А	6341290535	шт.	225,63	225,63	0
100	2П767В	6341283165	шт.	627,25	627,25	0
101	2П767Е	6341299545	шт.	586,53	586,53	0
102	2П767Ж	6341313055	шт.	784,05	784,05	0
103	2П767В2	6341297075	шт.	2651,31	2651,31	0
104	2П767Ж2	6341313125	IIIT.	3314,15	3314,15	0
105	2П767А9	6341290585	шт.	285,39	285,39	0
106	2П767В91	6341283195	шт.	768,98	768,98	0
107	2П767Ж91	6341313065	шт.	995,69	995,69	0
108	2П767В92	6341283175	шт.	2715,97	2715,97	0
109	2П767Ж92	6341313135	шт.	3134,30	3134,30	0
110	2П768А	6341290545	шт.	245,31	245,31	0
111	2П768К	6341290555	шт.	537,51	537,51	0
112	2П768П	6341313075	шт.	671,67	671,67	0
113	2П768А9	6341290595	шт.	317,27	317,27	0
114	2П768К91	6341290615	шт.	706,51	706,51	0
115	2П768П91	6341313085	шт.	882,50	882,50	0
116	2П768К92	6341290895	шт.	2872,47	2649,24	223,23
117	2П768П92	6341313145	шт.	3176,74	3176,74	0
118	2П769А	6341290565	шт.	229,65	229,65	0
119	2П769В	6341290575	шт.	614,53	614,53	0
120	2П769Г	6341299565	шт.	326,68	326,68	0
121	2П769Д	6341313095	шт.	764,34	764,34	0
122	2П769Е	6341317555	шт.	723,71	723,71	0
123	2П769В2	6341297085	шт.	2930,29	2930,29	0
124	2П769Д2	6341313165	шт.	3254,38	3254,38	0
125	2П769А9	6341290605	шт.	283,14	283,14	0
126	2П769В91	6341290625	шт.	739,65	739,65	0
127	2П769Д91	6341313105	шт.	852,63	852,63	0
128	2П769Е91	6341317565	шт.	812,31	812,31	0
129	2П769В92	6341290915	шт.	2771,57	2771,57	0
130	2П769Д92	6341313175	шт.	3197,01	3197,01	0
131	2П769В1	6341290905	шт.	1636,06	1636,06	0
132	2П769Д1	6341313155	шт.	2045,52	1798,71	246,81
133	2П770К1	6341290925	шт.	1480,11	1369,86	110,25
134	2П770П1	6341313185	шт.	1702,25	1702,25	0
135	2П770К2	6341297095	шт.	2965,92	2965,92	0
136	2П770П2	6341313195	шт.	3273,04	3273,04	0
137	2П770К92	6341290935	шт.	2993,64	2993,64	0
138	2П770П92	6341313205	шт.	3444,11	3444,11	0
139	2П782Ж1	6341290945	шт.	1599,06	1599,06	0
140	2П782Ж2	6341297115	шт.	2971,84	2971,84	0
141	2П782Ж92	6341290955	шт.	3187,53	2950,08	237,45
142	2П790А	6341290635	шт.	901,67	901,67	0
143	2П790Б	6341312435	шт.	1125,54	1125,54	0
144	2П790А1	6341290965	шт.	1759,74	1759,74	0
145	2П790А4	6341297135	шт.	3187,51	3187,51	0
146	2П790Б4	6341313215	шт.	3397,55	3397,55	0
147	2П790А92	6341290975	шт.	3189,58	3189,58	0
148	2П790Б92	6341312455	шт.	3771,14	3771,14	0
149	2П793А	6341290645	шт.	941,73	941,73	0_

150	2П793А1	6341290985	шт.	1727,51	1727,51	0
151	2П793Б1	6341291005	шт.	1472,26	1362,59	109,67
152	2П793А4	6341297145	шт.	3514,93	3514,93	0
153	2П793А92	6341290995	шт.	2930,12	2930,12	0
154	2П794А1	6341291015	шт.	2494,83	2494,83	0
155	2П794В1	6341312475	шт.	2744,50	2744,50	0
156	2П794А92	6341291025	шт.	3954,47	3954,47	0
157	2П794В92	6341312465	шт.	4168,89	4168,89	0
158	2П795А1	6341291045	шт.	2320,78	2320,78	0
159	2П795А4	6341297155	шт.	4163,55	4163,55	0
160	2П795А92	6341291055	шт.	3644,63	3644,63	0
161	2П7229А	6341313015	шт.	1382,54	1382,54	0
162	2П7229Б	6341313025	шт.	1282,38	1282,38	0
163	2П7229А2	6341313035	шт.	3967,28	3967,28	0
164	2П7229Б2	6341313045	шт.	3806,99	3806,99	0
165	2П7229В2	6341325525	шт.	5270,98	5270,98	0
166	2П7229В91	6341325535	шт.	1478,51	1478,51	0
167	2П7240АС9	6341322405	шт.	2123,92	2123,92	0
168	2П7240БС9	6341322415	шт.	2064,17	2064,17	0
169	2П7240ВС9	6341322425	шт.	2170,94	2170,94	0
170	2П7240ГС9	6341322435	шт.	2123,92	2123,92	0
171	2П7241АС9	6341322445	шт.	2501,99	2501,99	0
172	2П7241БС9	6341322455	IIIT.	2501,99	2501,99	0
173	2П7241ВС9	6341322465	шт.	2501,99	2501,99	0
174	2П7241ГС9	6341322475	шт.	2371,36	2371,36	0
175	2П7247АР9	6341322485	шт.	2313,80	2313,80	0
176	2П7247БР9	6344322495	шт.	2251,51	2251,51	0
177	2П7247ВР9	6341322505	шт.	2336,46	2336,46	0
178	2П7247ГР9	6341322515	шт.	2313,80	2313,80	0
179	2T903A	6341136625	шт.	1606,44	1606,44	0
180	2Т903Б	6341136635	шт.	1606,44	1606,44	0

# 3. Выводы и предложения

В соответствии с вышеизложенным, 157 военное представительство Министерства обороны Российской Федерации, рассмотрев представленные документы, а также с учетом требований указаний начальника Управления военных представительств Министерства обороны Российской Федерации от 2 сентября 2021 г. № 251/1/8407, письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 5 октября 2021 г. № 33918-ПК/Д03и «О применении показателей прогноза социально-экономического развития Российской ценообразования продукцию, Федерации целях В поставляемую по государственному оборонному заказу» предлагает установить фиксированные цены на изготовление изделий в размере:

№ п/п	Наименование изделия	Код ОКП	Ед. изм.	Согласовано 157 ВП МО РФ, руб. (без НДС)
1	2M142A	6341308965	IIIT.	3111,97
2	2M143A	6341308975	шт.	3117,55

3	2M144A	6341308985	шт.	7243,58
4	2M145A	6341308995	шт.	7260,30
5	2Д269АС	6341279805	шт.	341,82
6	2Д269БС	6341279815	шт.	339,61
7	2Д269ВС	6341279825	ЩТ.	341,82
8	2Д269ГС	6341279835	шт.	341,82
9	2Д269ДС	6341279845	шт.	345,85
10	2Д269ЕС	6341279855	ШТ.	346,38
11	2Д269АС91	6341279865	шт.	431,44
12	2Д269БС91	6341279875	шт.	423,58
13	2Д269ВС91	6341279885	шт.	450,64
14	2Д269ГС91	6341279895	шт.	432,67
15	2Д269ДС91	6341279905	шт.	449,92
16	2Д269ЕС91	6341279915	шт.	470,93
17	2Д273АС	6341290295	шт.	485,10
18	2Д273БС	6341290305	шт.	461,72
19	2Д273ВС	6341290315	шт.	445,45
20	2Д273ГС	6341290325	шт.	466,60
21	2Д273АС2	6341297175	шт.	2676,21
22	2Д273БС2	6341297195	шт.	2676,21
23	2Д273ВС2	6341297215	шт.	2676,21
24	2Д273ГС2	6341297235	шт.	2676,21
25	2Д273ДС2	6341297245	IIIT.	2693,33
26	2Д273ЕС2	6341297255	шт.	2704,72
27	2Д290АС	6341290415	шт.	326,85
28	2Д290БС	6341290425	шт.	326,85
29	2Д290ВС	6341290435	шт.	326,85
30	2Д290ГС	6341290445	шт.	316,72
31	2Д290ДС	6341290455	шт.	303,16
32	2Д290ЕС	6341290465	шт.	328,43
33	2ДВ101А	6341327865	шт.	1324,03
34	2Д640ВС	6341291135	шт.	294,63
35	2Д640ВС2	6341297265	шт.	2668,61
36	2Д640ВС91	6341291175	шт.	426,36
37	2Д641АС	6341291145	шт.	363,07
38	2Д641БС	6341291155	шт.	477,34
39	2Д641ВС	6341291165	шт.	477,34
40	2Д641АС91	6341291185	ШТ.	549,86
41	2Д641БС91	6341291195	шт.	646,92
42	2Д641ВС91	6341291205	шт.	656,13
43	2Д663АС9	6341281305	шт.	339,51
44	2Д663А95	6341313795	шт.	1656,19
45	2Д675А94	6341286565	шт.	1357,31
46	2Д676А94	6341286575	шт.	1357,31
47	2Д677Б92	6341286595	шт.	2481,23
48	2Д678АС93	6341286605	шт.	2809,55
49	2Д678БС93	6341286615	шт.	2809,55
50	2ДШ201АС9	6341328425	шт.	3985,77
51	2ДШ2123А94	6341286405	шт.	1338,83
52	2ДШ2123Б94	6341286415	шт.	1338,83
53	2ДШ2123В94	6341286425	шт.	1344,28

I	2.1112122704	(24120(425)		1220.92
54	2ДШ2123Г94	6341286435	шт.	1338,83 1338,83
55	2ДШ2123Д94	6341286445	ШТ.	
56	2ДШ2124А94	6341286455	шт.	1357,03
57	2ДШ2124Б94	6341286465	шт.	1357,03
58	2ДШ2124В94	6341286475	шт.	1357,03
59	2ДШ2124Г94	6341286485	шт.	1357,03
60	2ДШ2123А95	6341313765	шт.	1642,08
61	2ДШ2123Г95	6341313775	шт.	1642,08
62	2ДШ2123Д95	6341313785	шт.	1640,85
63	2ДШ2125А92	6341286495	шт.	2384,48
64	2ДШ2125Б92	6341286505	шт.	2384,48
65	2ДШ2125В92	6341286515	шт.	2384,48
66	2ДШ2125ГС92	6341286525	шт.	2977,49
67	2ДШ2125ДС92	6341286535	шт.	2497,71
68	2ДШ2126АС92	6341286545	шт.	2497,71
69	2ДШ2126БС92	6341286555	шт.	2497,71
70	2ДШ2134АС4	6341302555	шт.	3446,88
71	1HT251	6331108875	шт.	455,37
72	1HT251A	6331108885	шт.	455,37
73	1HT251A2	6331156415	шт.	585,46
74	2Τ301Γ	6341125955	шт.	162,12
75	2Т301Д	6341125965	шт.	190,06
76	2T301E	6341125975	шт.	181,98
77	2Т301Ж	6341125985	шт.	213,44
78	П307	6341134505	шт.	338,27
79	П307В	6341134535	шт.	277,09
80	П308	6341134555	шт.	277,09
81	П309	6341134565	шт.	400,00
82	2T312A	6341126155	шт.	183,65
83	2Т312Б	6341126165	шт.	203,69
84	2T312B	6341126175	IIIT.	212,23
85	2Т312Д	6341126975	IIIT.	183,65
86	2Т312Б1	6341210735	шт.	533,16
87	2T312B1	6341210745	шт.	536,89
88	2T602A	6341132265	шт.	281,73
89	2Т602Б	6341132275	шт.	313,44
90	2TC622A	6341132615	шт.	455,37
91	2ТС622Б	6341132995	IIIT.	455,37
92	2TC622A1	6341151095	шт.	694,63
93	2T689AC	6341212785	шт.	1008,01
94	2T690AC	6341212915	шт.	849,80
95	2ПЕ101АС9	6341327785	шт.	2925,18
96	2ПЕ102АС9	6341327795	щт.	2955,51
97	2ПЕ103АС9	6341327805	шт.	2940,53
98	2П707В2	6341297055	шт.	3070,14
99	2П767А	6341290535	шт.	225,63
100	2П767В	6341283165	шт.	627,25
101	2П767Е	6341299545	шт.	586,53
102	2П767Ж	6341313055	шт.	784,05
103	2П767В2	6341297075	шт.	2651,31
104	2П767Ж2	6341313125	шт.	3314,15

105	2П767А9	6341290585	шт.	285,39
106	2П767В91	6341283195	ШТ.	768,98
107	2П767Ж91	6341313065	ШТ.	995,69
108	2П767В92	6341283175	шт.	2715,97
109	2П767Ж92	6341313135	шт.	3134,30
110	2II768A	6341290545	ШТ.	245,31
111	2П768К	6341290555	шт.	537,51
112	2П768П	6341313075	ШТ.	671,67
113	2П768А9	6341290595	ШТ.	317,27
114	2П768К91	6341290615	шт.	706,51
115	2П768П91	6341313085	шт.	882,50
116	2П768К92	6341290895	ШТ.	2649,24
117	2П768П92	6341313145	шт.	3176,74
118	2П769А	6341290565	шт.	229,65
119	2П769В	6341290575	шт.	614,53
120	2П769Г	6341299565	шт.	326,68
121	2П769Д	6341313095	шт.	764,34
122	2П769Е	6341317555	шт.	723,71
123	2П769В2	6341297085	шт.	2930,29
124	2П769Д2	6341313165	шт.	3254,38
125	2П769А9	6341290605	шт.	283,14
126	2П769В91	6341290625	ШТ.	739,65
127	2П769Д91	6341313105	ШТ.	852,63
128	2П769Е91	6341317565	шт.	812,31
129	2П769В92	6341290915	шт.	2771,57
130	2П769Д92	6341313175	шт.	3197,01
131	2П769В1	6341290905	шт.	1636,06
132	2П769Д1	6341313155	шт.	1798,71
133	2П770К1	6341290925	шт.	1369,86
134	2П770П1	6341313185	ШТ.	1702,25
135	2П770К2	6341297095	шт.	2965,92
136	2П770П2	6341313195	шт.	3273,04
137	2П770К92	6341290935	шт.	2993,64
138	2П770П92	6341313205	шт.	3444,11
139	2П782Ж1	6341290945	шт.	1599,06
140	2П782Ж2	6341297115	шт.	2971,84
141	2П782Ж92	6341290955	ШТ.	2950,08
142	2П790А	6341290635	шт.	901,67
143	2П790Б	6341312435	шт.	1125,54
144	2П790А1	6341290965	шт.	1759,74
145	2II790A4	6341297135	шт.	3187,51
146	2П790Б4	6341313215	шт.	3397,55
147	2П790А92	6341290975	шт.	3189,58
148	2П790Б92	6341312455	шт.	3771,14
149	2П793А	6341290645	шт.	941,73
150	2II793A1	6341290985	шт.	1727,51
151	2П793Б1	6341291005	шт.	1362,59
152	2Π793B1 2Π793A4	6341297145	шт.	3514,93
153	2П793А4	6341290995	шт.	2930,12
154	2Π794A1	6341291015	шт.	2494,83
155	2П794В1	6341312475		2744,50
100	211 / 74D1	05+1512475	шт.	2/77,50

156	2П794А92	6341291025	шт.	3954,47
157	2П794В92	6341312465	шт.	4168,89
158	2П795А1	6341291045	шт.	2320,78
159	2П795А4	6341297155	шт.	4163,55
160	2П795А92	6341291055	шт.	3644,63
161	2П7229А	6341313015	шт.	1382,54
162	2П7229Б	6341313025	шт.	1282,38
163	2П7229А2	6341313035	ШТ.	3967,28
164	2П7229Б2	6341313045	ШТ.	3806,99
165	2П7229В2	6341325525	шт.	5270,98
166	2П7229В91	6341325535	шт.	1478,51
167	2П7240АС9	6341322405	IIIT.	2123,92
168	2П7240БС9	6341322415	шт.	2064,17
169	2П7240ВС9	6341322425	шт.	2170,94
170	2П7240ГС9	6341322435	IIIT.	2123,92
171	2П7241АС9	6341322445	IIIT.	2501,99
172	2П7241БС9	6341322455	шт.	2501,99
173	2П7241ВС9	6341322465	шт.	2501,99
174	2П7241ГС9	6341322475	шт.	2371,36
175	2П7247АР9	6341322485	шт.	2313,80
176	2П7247БР9	6344322495	IIIT.	2251,51
177	2П7247ВР9	6341322505	шт.	2336,46
178	2П7247ГР9	6341322515	шт.	2313,80
179	2T903A	6341136625	шт.	1606,44
180	2Т903Б	6341136635	шт.	1606,44
	П-я отночения			00 001

Для определения цен на изготовление изделий категории качества «ОС», «ОСМ» устанавливают коэффициент 1,8; 1,4 соответственно.

Врио начальника 157 военного представительства Манистерства обороны Российской Федерации

В. Моторин

Старший инженер 157 военного представительства Министерства обороны Российской Федерации майор

В. Киселев

Ведущий специалист 157 военного представительства Министерства обороны Российской Федерации

В. Атареева