**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ)**

на поставкуэлектрорадиоизделий (далее – ЭРИ продукция) для АО «НПО автоматики».

Способ закупки – запрос котировок

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Характеристика, требования к поставке продукции** | |
| **1** | **2** | |
| **1** | **Предмет договора, объем закупаемой продукции:** | |
| **Предмет договора:** Поставка электрорадиоизделий для АО «НПО автоматики» (далее – продукция).  **Объем поставляемой продукции:** 9028 шт.  ***Примечание:***  *Показатели продукции, в соответствии с которыми будет определяться эквивалентность**указаны в приложении №1 к Техническому и определяются по равноценным, равнозначным техническим характеристикам продукции, имеющим практическую ценность для Заказчика, за исключением прямо, указанного в приложении №1 к Техническому заданию согласно* ***п. 10.3.4(а) Положения о закупке.*** | |
| **2** | **Срок и условия поставки:** | |
| Поставка Товара осуществляется в сроки в соответствии с требованиями Спецификации № 1 (Приложение № 1 к проекту договора). Допускается досрочная поставка Товара. | |
| **3** | **Цена договора:** | |
| В цену Договора входят стоимость Товара, налоги, сборы, все расходы Поставщика, необходимые для исполнения Договора, включая расходы на упаковку и поставку Товара, в том числе расходы на его погрузку и разгрузку, обеспечение сохранности Товара до момента его приемки Заказчиком, уплату обязательных платежей в связи с поставкой Товара. Цена на Товар является твердой и в течение срока действия Договора изменению не подлежит. Заключая Договор, Поставщик подтверждает, что полностью согласен с ценой, определенной Договором, предусмотрел любые возможные расходы, связанные с поставкой Товара, а также любые обстоятельства, влияющие на изменение цены Договора, и в дальнейшем не будет ссылаться на какие-либо обстоятельства в обоснование увеличения цены Товара, включая существенное изменение обстоятельств. | |
| **4** | **Условия и порядок оплаты:** | |
| Оплата Заказчиком Товара производится после подписания настоящего Договора обеими Сторонами на основании выставленных Поставщиком накладной и счет-фактуры за поставленный на склад Заказчика Товар в течение 20 рабочих дней после подписания накладной (или универсального передаточного документа УПД) путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Денежные средства перечисляются Заказчиком по реквизитам, указанным в Договоре. Заказчик считается исполнившим обязанность по оплате с момента списания денежных средств с его расчетного счета. В случае неуведомления Заказчика в порядке, предусмотренном Договором, об изменении реквизитов, Заказчик признается исполнившим свою обязанность по оплате Товара надлежащим образом при условии перечисления денежных средств согласно реквизитам, указанным в Договоре. Оплата Товара производится в рублях. | |
| **5** | **Требования к качеству, техническим характеристикам, безопасности, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) продукции:** | |
| 5.1 | **Технический регламент** | Продукция должна соответствовать требованиям  нормативно-технической документации предприятий-изготовителей. |
| 5.2 | **Требования к безопасности товара, работы, услуги** | В соответствии с нормативно-технической документацией производителей ЭРИ, указанных в Приложении №1 к Техническому заданию. |
| 5.3 | **Требования к качеству товара, работы, услуги** | Поставляемая продукция по своим функциональным, техническим, качественным и эксплуатационным характеристикам и иным требованиям, предъявляемым Заказчиком к Продукции, должна соответствовать требованиям Договора и качественным характеристикам элементов, указанных в Спецификации №1 в столбце «Наименование требуемого товара», нормативной документации производителя на данный вид Продукции. Продукция должна быть исправной, новой, не бывшей в употреблении, выпущенной не ранее 2018 года.  Поставщик обязан предоставить сертификаты соответствия.  В случае выявления продукции, качество которой не соответствует п. 4.1 договора, в процессе приемки продукции или после неё (хранения, монтаже, испытаниях, гарантийной эксплуатации и др.) Заказчик незамедлительно требует замены продукции, качество которой не соответствует п. 4.1 Договора. Поставщик обязан заменить продукцию на качественную в срок не превышающий 5 (пяти) рабочих дней.  Заказчик проводит приемку продукции в соответствии с Инструкцией «О порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству», утвержденному Постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15.06.65 г. №П-6. |
| 5.4 | **Требования к техническим характеристикам товара, работы, услуги** | В соответствии с Приложением №1 к Техническому заданию. |
| 5.5 | **Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги** | В соответствии с нормативно-технической документацией производителей ЭРИ, указанных в Приложении №1 к Техническому заданию.  Возможность установки ЭРИ на плату методом автоматического поверхностного монтажа. |
| 5.6 | **Требования к размерам товара** | В соответствии с нормативно-технической документацией производителей ЭРИ, указанных в Приложении №1 к Техническому заданию. |
| 5.7 | **Требования к упаковке товара** | В соответствии с условиями договора Тара и упаковка Товара должны обеспечивать сохранность Товара и предотвращение его порчи, повреждения при транспортировке и хранении. Товар должны поставляться в упаковке, обеспечивающей возможность их установки на плату методом автоматического поверхностного монтажа. |
| 5.8 | **Требования к отгрузке товара** | Отгрузка продукции осуществляется в соответствии с требованиями предъявляемыми к отгрузке предприятиями-изготовителями. |
| 5.9 | **Требования к результатам работ** | Не предъявляются. |
| **6** | **Гарантийный срок** | |
| На продукцию устанавливается гарантийный срок продолжительностью не менее 12 месяцев с момента подписания товарной накладной. | |
| **7** | **Требования к участнику котировок:** | |
| Участник закупки должен:  - предложить продукцию в соответствии с требованиями настоящего ТЗ и по цене, не превышающей начальную (максимальную) цену договора;  - отсутствовать в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 5 Федерального закона №223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".  Остальные требования предъявляются к Участнику закупки в соответствии с подразделом 10.4 Положения о закупке. | |
| **8** | **Обеспечение заявки:** | |
| Не требуется | |
| **9** | **Обеспечение исполнения договора:** | |
| Не требуется. | |

Приложение:

1. Перечень требуемой продукции (Приложение №1);

Приложение №1

к техническому заданию

**Перечень требуемой продукции**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Кол-во** | **Ед изм.** | **Допускается замена** | **Срок поставки** |
| 1 | GRM1555C1H470FA01D, Конденсатор керамический ((n/a)) | 45 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 2 | AC0805FR-0710RL, (YAGEO) | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 3 | NCP186AMX330TAG | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 4 | PX1172R, Модуль GPS/ГЛОНАСС (SkyTraq Technology) | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 5 | NTA7002NT1G, МОП-транзистор (ON SEMICONDUCTOR) | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 6 | CR2032W-HO6, (MURATA ELECTRONICS) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 7 | 103, (KEYSTONE) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 8 | VBH2032-1, (Renata SA) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 9 | GCM1555C1H120FA16D | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 10 | GRM1555C1H271FA01D (MURATA ELECTRONICS) | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 11 | GRM1555C1H391FA01D | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 12 | GRM1555C1H821FA01D | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 13 | GRM1555C1H102FA01D, Конденсатор керамический (MURATA ELECTRONICS) | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 14 | GRM1885C1H122FA01D | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 15 | C0603C152F5GACTU | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 16 | GRT155R71H103KE01D | 50 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 17 | GCM155R71H104KE02D, (MURATA ELECTRONICS) | 355 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 18 | UMK107B7474KA-TR | 35 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 19 | GRT155C81E105KE13D, (MURATA ELECTRONICS) | 85 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 20 | CL21Y475KBBVPJE | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 21 | GRT21BC71E106KE13L | 150 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 22 | LMK325AC6107MM-P | 25 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 23 | HHXA500ARA470MHA0G, Алюминиевые электролитические конденсаторы (UNITED CHEMI-CON) | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 24 | 865060653010 | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 25 | T491X477K010AT, Конденсатор танталовый (KEMET ELECTRONICS) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 26 | BNX002-11, (MURATA ELECTRONICS) Фильтр | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 27 | AMPLA5030S-2R2MT, (ABRACON) Катушки постоянной индуктивности | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 28 | SRP6540-5R6M | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 29 | BLM18SG221TN1D, Индукторы (MURATA ELECTRONICS) | 35 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 30 | L0603B470KDWFT | 15 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 31 | LQW18ANR12J00D, Дроссель (MURATA ELECTRONICS) | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 32 | MCZ1210AH900L2TA0G, (TDK) Дроссель | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 33 | ACT45B-220-2P-TL003, Синфазные дроссели / фильтры (TDK) | 25 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 34 | LTC4359HDCB#TRMPBF, (ANALOG DEVICES) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 35 | TPS16630RGER, (Texas Instruments) | 16 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 36 | SIC473ED-T1-GE3, (VISHAY) Импульсные регуляторы напряжения | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 37 | MAX40200AUK+T, (MAXIM) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 38 | ISL80103IRAJZ-TK, Аналого-цифровые преобразователи (Renesas Electronics America Inc) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 39 | PCA85073ADP/Q900Z, (NXP Semiconductors) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 40 | MAX3490AEGSA+T, (MAXIM INTEGRATED ) | 15 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 41 | MAX33054EASA+, (MAXIM INTEGRATED ) ИС для интерфейса | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 42 | LSM9DS1TR, Микросхема (ST MICROELECTRONICS) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 43 | BMI160, (Bosch Sensortec) Микросхема | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 44 | SCA3300-D01-1, (MURATA ELECTRONICS) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 45 | SCR2100-D08-05 | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 46 | SCC2230-E02-05, Микросхема, (MURATA ELECTRONICS) | 5 | шт | SCR2200-D13 Murata | 8 недель с момента подписания Договора |
| 47 | SIM7600E, (SIMCOM) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 48 | SN74TVC3306DCTR, (TEXAS INSTRUMENTS) ИС переключателя электропитания | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 49 | STM1816TWX7F, Микросхема (ST MICROELECTRONICS) | 15 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 50 | STMPS2141STR, (ST MICROELECTRONICS) схема интегральная | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 51 | 1612618-4, () Разъем | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 52 | 5033981892, (MOLEX) Разъем | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 53 | 78800-0001, (MOLEX) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 54 | SMA-KE-G, Разъем коаксиальный (YEXIN) | 10 | шт | S-P215 NGT | 8 недель с момента подписания Договора |
| 55 | DMR-01-V, () Переключатель | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 56 | XF2M-1215-1A, Соединитель (OMRON) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 57 | AC0603FR-073R3L, (YAGEO) | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 58 | RC0603FR-0762RL, (YAGEO) | 30 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 59 | AC0603FR-07100RL, (YAGEO) | 90 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 60 | AC0402FR-07680RL | 85 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 61 | AC0402FR-072K61L | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 62 | RC0402FR-0793K1L | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 63 | DMT10H009LK3-13 | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 64 | ESD9M5.0ST5G (ON SEMICONDUCTORS) Подавители ЭСР | 160 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 65 | PESD0402-140, Диод/подавители ЭСР (LITTELFUSE) | 15 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 66 | S1B, (ON SEMICONDUCTOR) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 67 | SMBJ24A, (YANGZHOU YANGJIE ELECTRONIC) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 68 | SMBT70A-13-F, (Diodes Zetex) Подавители ЭСР | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 69 | SD103CW-13-F, (Diodes Zetex) Диод Шоттки | 15 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 70 | MM3Z12VT1G, (ON SEMICONDUCTOR) Стабилитрон | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 71 | MMSZ5231B, (YANGZHOU YANGJIE ELECTRONIC) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 72 | MMSZ5260BT1G, (ON SEMICONDUCTOR) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 73 | MF-MSMF014-2, Резистор (BOURNS) | 15 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 74 | MF-SMDF050-2, Резистор (BOURNS) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 75 | NX3215SA-32.768K-STD-MUA-8 (NDK) Кристалл | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 76 | KP-1608SYC, Диод светоизлучающий (KINGBRIGHT) | 65 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 77 | LTST-C193TBKT-5A, (Lite-On Electronics) | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 78 | CLV1L-FKB-CJ1N1E1BB7B3B3 | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 79 | ASMB-MTB1-0B3A2 | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 80 | 15166-0117 | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 81 | 15166-0119 | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 82 | 15166-0121 | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 83 | MUSBRA111R0, (AMPHENOL) | 5 | шт | RHT-692-1802 | 8 недель с момента подписания Договора |
| 84 | MI1206K601R-10, Ферритовые фильтры (Laird Performance Materials) | 50 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 85 | B82498F1222J000, Катушка индуктивности (EPCOS) | 12 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 86 | CDRH2D14NP-R60NC, Катушки постоянной индуктивности (SUMIDA) | 50 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 87 | CS0805-15NK-S, Катушки постоянной индуктивности (CHILISIN ELECTRONICS CORP.) | 75 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 88 | 0805CS-101XJLC, Катушки постоянной индуктивности (COILCRAFT) | 54 | шт | CS0805-R10J-S | 8 недель с момента подписания Договора |
| 89 | C0603C104K5RACAUTO7411, Конденсатор керамический (KEMET) | 100 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 90 | CC0603MRX5R5BB106, (YAGEO) Конденсатор | 200 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 91 | CC0805JKNPO9BN103, (YAGEO) | 50 | шт | CC0805JRNPO9BN103 | 8 недель с момента подписания Договора |
| 92 | CL21A476MQYNNNG, Конденсатор керамический (SAMSUNG) | 60 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 93 | GRM155R60J475ME87D, Конденсатор керамический (MURATA ELECTRONICS) | 100 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 94 | GRM188R60J226MEA0D, Конденсатор керамический (MURATA ELECTRONICS) | 50 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 95 | GRM188R71E105KA12D, Конденсатор керамический многослойный (MURATA ELECTRONICS) | 100 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 96 | AD9361BBCZ, Радиотрансивер (ANALOG DEVICES) | 6 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 97 | ADM8322WC26ARJZR7, Контрольные цепи (ANALOG DEVICES) | 12 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 98 | CDCLVC1102PWR, Тактовый буфер (TEXAS INSTRUMENTS) | 24 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 99 | PGA-102+, РЧ-усилитель (MINI-CIRCUITS) | 20 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 100 | SKY13335-381LF, РЧ-переключатели (SKYWORKS SOLUTIONS) | 12 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 101 | TPS62085RLTR, Импульсные регуляторы напряжения(TEXAS INSTRUMENTS) | 30 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 102 | TPS62087RLTR, Импульсные регуляторы напряжения (Texas Instruments) | 6 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 103 | TPS7A4533DCQR, Регулятор напряжения (TEXAS INSTRUMENTS) | 6 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 104 | TPS7A9101DSKR, Регулятор напряжения (Texas Instruments) | 24 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 105 | XC6SLX150-3CSG484I, Микросхема (FPGA) (XILINX) | 6 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 106 | PGB1010402KR, Подавители ЭСР (LITTELFUSE) | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 107 | CPF0603F14K3C1, (TE CONNECTIVITY) Резистор | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 108 | CRCW040210K0FKEDC, Резистор пленочный ( VISHAY ) | 100 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 109 | RC0402FR-07100KL, Резистор пленочный (YAGEO) | 225 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 110 | RC0402FR-071RL, Резистор (YAGEO) | 200 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 111 | RN73C1J162KBTDF, (TE CONNECTIVITY) Резистор | 20 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 112 | RN73C1J1K5BTDF, Резистор пленочный (TE CONNECTIVITY) | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 113 | RN73C1J5K9BTDF, Резистор пленочный (TE CONNECTIVITY) | 20 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 114 | RN73C1J1K15BTDF, (TE CONNECTIVITY) Резистор | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 115 | RN73C1J1K87BTDF, Резистор пленочный (TE CONNECTIVITY) | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 116 | RN73C1J9K53BTDF, (TE CONNECTIVITY) Резистор | 20 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 117 | RT0603BRD073K57L, Резистор пленочный (YAGEO) | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 118 | RT0603BRD0780K6L, Резистор пленочный (YAGEO) | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 119 | FYLS-5050RGB, Диод светоизлучающий (FORYARD OPTOELECTRONICS) | 32 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 120 | DS1013-14MSIXA-B, (CONNFLY) Разъем | 15 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 121 | KLS1-SMA-KWE-3, (KLS Electronic Co) | 12 | шт | Соединитель SMA | 8 недель с момента подписания Договора |
| 122 | TPS22958NDGNR, Микросхема (Texas Instruments) | 6 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 123 | TCM1-63AX+, Трансформатор сигналов (MINI-CIRCUITS) | 20 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 124 | 1909763-1, Разъем (TE CONNECTIVITY) | 115 | шт | 1566230-2 | 8 недель с момента подписания Договора |
| 125 | RC0402FR-0710KL, Резистор пленочный (YAGEO) | 90 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 126 | BAS316, (YANGZHOU YANGJIE ELECTRONIC) Диод | 20 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 127 | GRM1555C1H220FA01D, (MURATA ELECTRONICS) | 55 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 128 | GCM155R71H223KA55D, Конденсатор керамический, (MURATA ELECTRONICS) | 25 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 129 | AC0603FR-070RL, Резистор пленочный, (YAGEO) | 25 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 130 | AC0805FR-071RL, (YAGEO) | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 131 | AC0402FR-0720RL | 1000 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 132 | RC0603FR-07133RL, (YAGEO) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 133 | RC0402FR-07392RL, (YAGEO) Резистор | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 134 | AC0402FR-071KL | 30 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 135 | RC0402FR-073KL, Резистор пленочный (YAGEO) | 70 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 136 | RC0402FR-074K02L, Резистор пленочный (YAGEO) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 137 | RC0402FR-074K99L, Резистор (YAGEO) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 138 | RC0402FR-077K15L, (YAGEO) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 139 | RC0402FR-0712K1L Резистор (YAGEO) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 140 | RC0402FR-0714KL, (YAGEO) Резистор пленочный | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 141 | RC0402FR-0727K4L Резистор (YAGEO) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 142 | RC0402FR-0734KL, (YAGEO) Резистор | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 143 | RC0402FR-0747KL, Резистор (YAGEO) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 144 | RC0402FR-0753K6L, (YAGEO) Резистор | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 145 | RC0402FR-07110KL, Резистор пленочный (YAGEO) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 146 | RC0402FR-07115KL, (YAGEO) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 147 | RC0402FR-07200KL, Резистор пленочный (YAGEO) | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 148 | RC0402FR-07243KL, Резистор (YAGEO) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 149 | RC0402FR-07280KL, (YAGEO) | 5 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 150 | CC0402JRNPO9BN471, (YAGEO) Конденсатор керамический | 100 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 151 | CC0402KRX7R7BB103, (YAGEO) Конденсатор | 100 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 152 | CC0402KRX7R9BB102 Конденсатор керамический (YAGEO) | 100 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 153 | CC0603JRNPO9BN471, Конденсатор керамический (YAGEO) | 100 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 154 | CC0603JRX7R9BB103 (YAGEO) Конденсатор | 100 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 155 | CC0603KRX5R5BB475, Конденсатор керамический (YAGEO) | 100 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 156 | CC0805JRNPO9BN102, Конденсатор керамический (YAGEO) | 100 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 157 | GRM1555C1H221JA01D, Конденсатор керамический (MURATA ELECTRONICS) | 100 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 158 | GRM155R60J474KE19D, Конденсатор керамический (MURATA ELECTRONICS) | 100 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 159 | GRM155R61C104KA88D, (MURATA ELECTRONICS) Конденсатор керамический | 300 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 160 | GRM155R71C224KA12D, Конденсатор керамический (MURATA ELECTRONICS) | 100 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 161 | RC0402FR-071KL, Резистор пленочный (YAGEO) | 200 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 162 | RC0402FR-0727RL, Резистор пленочный, (YAGEO) | 200 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 163 | RC0402FR-072K2L, Резистор пленочный (YAGEO) | 200 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 164 | RC0402FR-072K4L, Резистор пленочный (YAGEO) | 200 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 165 | RC0402FR-07330KL, Резистор (ASIA MANUFACTURE) | 200 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 166 | RC0402FR-07330RL, Резистор (YAGEO) | 200 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 167 | RC0402FR-0747RL (YAGEO) Резистор пленочный | 200 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 168 | RC0402FR-0749R9L, Резистор пленочный (YAGEO) | 200 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 169 | RC0402FR-074K7L, Резистор пленочный (YAGEO) | 200 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 170 | RC0603FR-07120RL, Резистор (YAGEO) | 200 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 171 | RC0603FR-07160RL, (YAGEO) Резистор пленочный | 200 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 172 | RC0603FR-07240RL, (YAGEO) Резистор пленочный | 200 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 173 | RC0603FR-07590KL, (YAGEO) Резистор пленочный | 10 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 174 | RC0805FR-07680RL, резистор (YAGEO) | 200 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |
| 175 | LQG15HS22NJ02D, (MURATA ELECTRONICS) Катушки постоянной индуктивности | 30 | шт | Не допускается | 8 недель с момента подписания Договора |