

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа**2024-04-26 № 34 қосымша келісім**

Алматы облысы

№34/1

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, Жарғы негізінде әрекет ететін, Басшысы Куатов Бауржан Жолдыбаевич тұлғасындағы Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің "65229 Әскери бөлімі" республикалық мемлекеттік мекемесі, бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, KZ84UWQ05623223 талон бойынша негізінде әрекет ететін, Басшысы Губашева Азима Сагынғалиевна тұлғасындағы ИП Azima, екінші тараптан, бұдан әрі бірлесіп «Тараптар» деп аталып, «Мемлекеттік сатып алу туралы» 2015 жылғы 4 желтоқсандағы Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі - Заң), Мемлекеттік сатып алулардың қорытындылары жайлы хаттама және 2024-04-26 № 34 Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт (бұдан әрі - Шарт) негізінде және Заңның 45 бабы 2 тармағы 3 тармақшасы бойынша, сәйкес төмендегідей туралы Шартқа осы қосымша келісімді (бұдан әрі - Келісім) жасады:

1 Өзгерістерді енгізу

1.1 Келесі өзгерістерді және (немесе) қосымшаларды енгізу:

1) Шарттың жалпы сомасы 72 000.00 (жетпіс екі мың тенге нөл тиын) құрайды. Шарт мәтінінде сөздер мен сандарды "30 000.00 (отыз мың тенге нөл тиын)" сөздерге мен сандарға ауыстыру "72 000.00 (жетпіс екі мың тенге нөл тиын)".

2) В пункте келісім Шарттыңтармағы мынадай редакцияда баяндалсын:
«Қазынашылықтың аумақтық органында Шарт 047 Қазақстан Республикасы Қарулы Күштерінің жауынгерлік, жұмылдыру дайындығын қамтамасыз ету бюджеттік бағдарламасы, 100 Қазақстан Республикасы Қарулы Күштерінің жауынгерлік әзірлігін арттыру кіші бағдарламасы, 149 Өзге де қорларды сатып алу ерекшелігі бойынша - 72 000.00 (жетпіс екі мың тенге нөл тиын) ҚҚС есепке алмағанда 2024 жылы тіркеуге жатады.»

1.2 Келісім Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады

1.3 Шарттың, Келісім өзгертпейтін бөлігіндегі барлық басқа талаптары күшінде қалады.

1.4 Келісім оған аумақтық қазынашылық органында тіркеу күнінен бастап күшіне енеді және 2024-12-31 дейін әрекет етеді.

1.5 Келісім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы жасалған, бірдей заңды күші бар, қазақ және орыс тілдерінде жасалды

2 Реквизиттер

Тапсырыс беруші:

Қазақстан Республикасы Қорғаныс
министрлігінің "65229 Әскери бөлімі"
республикалық мемлекеттік мекемесі
Алматинская область, Илийский район,
с.Жетыген, Территория "ВОЙСКОВАЯ
ЧАСТЬ 65229", 1
БСН 380640000028
БСК ККМФКZ2А
ЖСК KZ92070101KSN0000000
"ҚР Қаржы министрлігінің Қазынашылық
Комитеті" РММ
Тел.: 87275250133
Басшысы Қуатов Бауржан Жолдыбаевич

Өнім беруші:

ИП Azima
Казахстан, Конаев, МИКРОРАЙОН
ШАГЫНАУДАН, 13
БСН/ЖСН 980428050304
БСК CASPKZKA
ЖСК KZ37722S000030853615
"KASPI BANK" АҚ
Тел.: +77473101401
Басшысы Губашева Азима Сагынғалиевна



Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №: 12179453-1

Электрондық конкурстың атауы: Объявление о государственных закупках

Лоттың №	Тапсырыс беруші атауы	Атауы	Қысқа сипаттама	Қосымша сипаттама	Өлшем бірлік	Саны, көлемі	Бірлік бағасы, тенге	Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Шарт бойынша тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Жеткізу орндар	Аванс төлемінің мөлшері %, %	Жалпы сома, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
047-100-149 : Өзге де қорларды сатып алу							Диодтар сатып алу					



	Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің "65229 Әскери бөлімі" республикалық мемлекеттік мекемесі	Диод	жартылай өткізгіш, генераторлы	<p>Д405, Д405А. Сипаттама: Диодтар кремниялық нүктелі. Өндегіш диапазон жиілігінде 3 см. толқынымен жұмыс істеуге арналған Металлды-керамика корпусында қатты байламдармен шығарылады. Диодтың түрі және байламдар электрод қосылған сызбасы корпусында көрсетілген. Д405, Д405А, Д405Б диодтар — түзу қарама-қарсылықпен, Д405АП, Д405БП — теріс қарама-қарсылықпен. Диодтар жинақты қос боп шығарылады: Д405АР, Д405БР. Д405АПР. Д405БПР. Диод салмағы 2,5 г. көп емес. Жоғалту өзгерісі $R_{pd} = 1$ мВт, $\lambda = 3,2$ см, $\rho_{ос} = 350$ Ом: 298 К кезінде Д405, 7 дБ көп емес Д405А, Д405АП, 6,5 дБ көп емес 373 К кезінде Д405 5-тен 9 дБ-ға дейін Д405А, Д405АП 4,5-нан 8,5 дБ-ға дейін 213 К кезінде Д405 5,5-нен 8,5 дБ-ға дейін Д405А, Д405АП 5-тен 8 дБ-ға дейін Түзету тоғы $R_{pd} = 1$ мВт, $\lambda = 3,2$ см, $\rho_{ос} = 50$ Ом, 1 мА кем емес Тұрақты толқын коэффициенті $R_{pd} = 1$ мВт, кернеуде, $\lambda = 3,2$ см, $\rho_{ос} = 50$ Ом, Д405 2 көп емес Д405А, Д405АП 1,7 көп емес Шығыс қарсылығы $R_{pd} = 1$ мВт, $\lambda = 3,2$ см, $\rho_{ос} = 100$ Ом: Д405 250-ден 550 Ом-ға дейін Д405А, Д405АП ... 300-ден 500 Ом-ға дейін Дабыр байланысы $R_{pd} = 1$ мВт, $\lambda = 3,2$ см, $\rho_{ос} = 100$ Ом, көп емес: электр параметрлерін жұппен шашуы: Өндегіш жоғалтуы, 1 дБ көп емес Түзету тоғы, 10% көп емес Шығыс қарсылығы, 30 Ом көп емес шекті пайдаланым мәлімет Импульс құлау ТЖЖ күші температурасында 213-тен 373-ға дейін К...300 мВт үзбеусіз шашу ТЖЖ күші 373 К Д405, Д405А, Д405АП арналған ...20 мВт ТЖЖ импульс энергиясы 213-тен 373-ге дейін К температурасында $0,3 \cdot 10 \sim 7$ Дж Қоршаған орта температурасы .213-ден 373 К дейін Жеткізілетін тауар бекітілген тәртіппен, белгіленген стандарт технологиялық регламенттеу талаптарына сай дайындалу керек. Тауар 1 категориялық, зауыт өндірушінің ыдысында жеткізіледі, саңлаусыздықты және сақтауды қамтамасыз етуі, қосымша тіркейтін құжаттамаларды, тауардың шығу туралы растайтын (құжаттамалары болуы керек. Тауардың өнімнің шығарылған жылы: 2023 жылдан ертерек жасалмауы керек.</p>	Дана	15	1 200.00	45 күн	45 күн	Алматы облысы, Іле ауданы, Жетіген а. 65229 әскери бөлімі (15)	0	18 000.00
--	---	------	--------------------------------	---	------	----	----------	--------	--------	--	---	-----------



69797908-ОИ2	Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің "65229 Әскери бөлімі" республикалық мемлекеттік мекемесі	Диод	жартылай өткізгіш, генераторлы	<p>Д405, Д405А. Сипаттама: Диодтар кремниялық нүктелі. Өндегіш диапазон жиілігінде 3 см. толқынымен жұмыс істеуге арналған Металлды-керамика корпусында қатты байламдармен шығарылады. Диодтың түрі және байламдар электрод қосылған сызбасы корпусында көрсетілген. Д405, Д405А, Д405Б диодтар — түзу қарама-қарсылықпен, Д405АП, Д405БП — теріс қарама-қарсылықпен. Диодтар жинақты қос боп шығарылады: Д405АР, Д405БР. Д405АПР. Д405БПР. Диод салмағы 2,5 г. көп емес. Жоғалту өзгерісі $R_{pd} = 1$ мВт, $\lambda = 3,2$ см, $\rho_{ос} = 350$ Ом: 298 К кезінде Д405, 7 дБ көп емес Д405А, Д405АП, 6,5 дБ көп емес 373 К кезінде Д405 5-тен 9 дБ-ға дейін Д405А, Д405АП 4,5-нан 8,5 дБ-ға дейін 213 К кезінде Д405 5,5-нен 8,5 дБ-ға дейін Д405А, Д405АП 5-тен 8 дБ-ға дейін Түзету тоғы $R_{pd} = 1$ мВт, $\lambda = 3,2$ см, $\rho_{ос} = 50$ Ом, 1 мА кем емес Тұрақты толқын коэффициенті $R_{pd} = 1$ мВт, кернеуде, $\lambda = 3,2$ см, $\rho_{ос} = 50$ Ом, Д405 2 көп емес Д405А, Д405АП 1,7 көп емес Шығыс қарсылығы $R_{pd} = 1$ мВт, $\lambda = 3,2$ см, $\rho_{ос} = 100$ Ом: Д405 250-ден 550 Ом-ға дейін Д405А, Д405АП ... 300-ден 500 Ом-ға дейін Дабыр байланысы $R_{pd} = 1$ мВт, $\lambda = 3,2$ см, $\rho_{ос} = 100$ Ом, көп емес: электр параметрлерін жұппен шашуы: Өндегіш жоғалтуы, 1 дБ көп емес Түзету тоғы, 10% көп емес Шығыс қарсылығы, 30 Ом көп емес шекті пайдаланым мәлімет Импульс құлау ТЖЖ күші температурасында 213-тен 373-ға дейін К...300 мВт үзбеусіз шашу ТЖЖ күші 373 К Д405, Д405А, Д405АП арналған ...20 мВт ТЖЖ импульс энергиясы 213-тен 373-ге дейін К температурасында $0,3 \cdot 10 \sim 7$ Дж Қоршаған орта температурасы .213-ден 373 К дейін Жеткізілетін тауар бекітілген тәртіппен, белгіленген стандарт технологиялық регламенттеу талаптарына сай дайындалу керек. Тауар 1 категориялық, зауыт өндірушінің ыдысында жеткізіледі, саңлаусыздықты және сақтауды қамтамасыз етуі, қосымша тіркейтін құжаттамаларды, тауардың шығу туралы растайтын (құжаттамалары болуы керек. Тауардың өнімнің шығарылған жылы: 2023 жылдан ертерек жасалмауы керек.</p>	Дана	15	1 200.00	45 күн	45 күн	Алматы облысы, Іле ауданы, Жетіген а. 65229 әскери бөлімі (15)	0	18 000.00
--------------	---	------	--------------------------------	---	------	----	----------	--------	--------	--	---	-----------



	Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің "65229 Әскери бөлімі" республикалық мемлекеттік мекемесі	Диод	жартылай өткізгіш, генераторлы	2. 1N6263. 3. Сипаттама: Шоттки диоды, кремниялық. Жиілік детекторлар МВ/ДМВ диапазон толқынында жұмыс істеуге арналған. Пластмас корпуста қатты байламдармен шығарылады. 3. Datasheet (техникалық спецификациясын) өндіруші фирмасымен ағылшын тілінде қоса ұсынылады.2.1. Жеткізілетін тауар бекітілген тәртіппен, белгіленген стандарт технологиялық регламенттеу талаптарына сай дайындалу керек. 4. 2.2. Тауар 1 категориялық, зауыт өндірушінің ыдысында жеткізіледі, саңлаусыздықты және сақтауды қамтамасыз етуі, қосымша тіркейтін құжаттамаларды, тауардың шығу туралы растайтын (этикеткасы, бұйымның нөменклатурасы паспорттарында белгіленген, партиясы, күні, шыққан жылы) құжаттамалары болуы керек. 4.1. Жеткізілетін Тауар сапасы зауыт өндірушінің (жөндеу мекемесінің) стандарттық және техникалық шарттарына сәйкес болуы тиіс. 5. 4.2. Жеткізілетін Тауардың қызмет мерзімі зауыт-өндірушінің құжаттарына сәйкес болуы тиіс. 4. 4.3. Тауар «Қабылдау-беру актісіне» қол қойылғаннан бастап жеткізілетін тауардың кепілдік мерзімі пайдалану және сақтау қосқанда 6 айдан кем болмауы керек.Тауардың өнімнің шығарылған жылы: 2023 жылдан ертерек жасалмауы керек.	Дана	10	1 200.00	45 күн	45 күн	Алматы облысы, Іле ауданы, Жетіген а. 65229 әскери бөлімі (10)	0	12 000.00
69796964-ОИ2	Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің "65229 Әскери бөлімі" республикалық мемлекеттік мекемесі	Диод	жартылай өткізгіш, генераторлы	2. 1N6263. 3. Сипаттама: Шоттки диоды, кремниялық. Жиілік детекторлар МВ/ДМВ диапазон толқынында жұмыс істеуге арналған. Пластмас корпуста қатты байламдармен шығарылады. 3. Datasheet (техникалық спецификациясын) өндіруші фирмасымен ағылшын тілінде қоса ұсынылады.2.1. Жеткізілетін тауар бекітілген тәртіппен, белгіленген стандарт технологиялық регламенттеу талаптарына сай дайындалу керек. 4. 2.2. Тауар 1 категориялық, зауыт өндірушінің ыдысында жеткізіледі, саңлаусыздықты және сақтауды қамтамасыз етуі, қосымша тіркейтін құжаттамаларды, тауардың шығу туралы растайтын (этикеткасы, бұйымның нөменклатурасы паспорттарында белгіленген, партиясы, күні, шыққан жылы) құжаттамалары болуы керек. 4.1. Жеткізілетін Тауар сапасы зауыт өндірушінің (жөндеу мекемесінің) стандарттық және техникалық шарттарына сәйкес болуы тиіс. 5. 4.2. Жеткізілетін Тауардың қызмет мерзімі зауыт-өндірушінің құжаттарына сәйкес болуы тиіс. 4. 4.3. Тауар «Қабылдау-беру актісіне» қол қойылғаннан бастап жеткізілетін тауардың кепілдік мерзімі пайдалану және сақтау қосқанда 6 айдан кем болмауы керек.Тауардың өнімнің шығарылған жылы: 2023 жылдан ертерек жасалмауы керек.	Дана	5	1 200.00	45 күн	45 күн	Алматы облысы, Іле ауданы, Жетіген а. 65229 әскери бөлімі (5)	0	6 000.00



	Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің "65229 Әскери бөлімі" республикалық мемлекеттік мекемесі	Диод	жартылай өткізгіш, генераторлы	<p>2Д212А. 2. Диодтар кремнийлы диффузионды. Ол жоғары жиілік ауыспалы кернеуді тұрақты кернеуге өзгертуге арналған. 3. Металды пластмасса корпусында иілмелі байламмен шығарылады. Диодтың түрі корпусында көрсетіледі. Теріс электрод металлды түп корпусымен қосылған. 4. Салмағы 1,5 граммнан көп емес. 5. Тұрақты түзу кернеу $I_{пр} = 1$ А, көб емес: 298 және 398 К 1 В 213 К ... 2 В 6. Тұрақты кері тоғы $U = 200$ В, көб емес: 213 -тен 298 К дейін 50 мкА 398 К 2000 мкА 7. Қайта қарсыласу қалыптасу уақыты $I_{пр} = 2$ А, $U_{обр} = 200$ В, 2Д212А $I_{пр} = 1$ А 300 нс көп емес 8. Диодтын сыйымы*, көп емес: $U_{обр} = 1,0$ В 170 пФ (типті мағына 140 пФ); $U_{обр} = 100$ В 40 пФ (типті мағына 30 пФ). Шекті пайдалану мәлімет: 9. Тұрақты немесе импульстық керіс кернеу: 2Д212А, КД212А 200 В 10. Тұрақты түзу тоғы немесе орта түзетілген тоғы: 213 -тен 353 К дейін 1 А 398 К 0,2 А 11. Қоршаған орта температурасы 213 -тен 398 К дейін 2.1. Жеткізілетін тауар бекітілген тәртіппен, белгіленген стандарт технологиялық регламенттеу талаптарына сай дайындалу керек. 2.2. Тауар 1 категориялық, зауыт өндірушінің ыдысында жеткізіледі, саңлаусыздықты және сақтауды қамтамасыз етуі, қосымша тіркейтін құжаттамаларды, тауардың шығу туралы растайтын (этикеткасы, бұйымның нөменклатурасы паспорттарында белгіленген, партиясы, күні, шыққан жылы) құжаттамалары болуы керек. 4.1. Жеткізілетін Тауар сапасы зауыт өндірушінің (жөндеу мекемесінің) стандарттық және техникалық шарттарына сәйкес болуы тиіс. 4.2. Жеткізілетін Тауардың қызмет мерзімі зауыт-өндірушінің құжаттарына сәйкес болуы тиіс. 4.3. Тауар «Қабылдау-беру актісіне» қол қойылғаннан бастап жеткізілетін тауардың кепілдік мерзімі пайдалану және сақтау қосқанда 6 айдан кем болмауы керек. Тауардың өнімнің шығарылған жылы: 2023 жылдан ертерек жасалмауы керек.</p>	Дана	10	1 200.00	45 күн	45 күн	Алматы облысы, Іле ауданы, Жетіген а. 65229 әскери бөлімі (10)	0	12 000.00
--	---	------	--------------------------------	--	------	----	----------	--------	--------	--	---	-----------



69796628-ОИ2	Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің "65229 Әскери бөлімі" республикалық мемлекеттік мекемесі	Диод	жартылай өткізгіш, генераторлы	<p>2Д212А. 2. Диодтар кремнийлы диффузионды. Ол жоғары жиілік ауыспалы кернеуді тұрақты кернеуге өзгертуге арналған. 3. Металды пластмасса корпусында иілмелі байламмен шығарылады. Диодтың түрі корпусында көрсетіледі. Теріс электрод металлды түп корпусымен қосылған. 4. Салмағы 1,5 граммнан көп емес. 5. Тұрақты түзу кернеу $I_{пр} = 1$ А, көб емес: 298 және 398 К 1 В 213 К ... 2 В 6. Тұрақты кері тоғы $U = 200$ В, көб емес: 213 -тен 298 К дейін 50 мкА 398 К 2000 мкА 7. Қайта қарсыласу қалыптасу уақыты $I_{пр} = 2$ А, $U_{обр} = 200$ В, 2Д212А $I_{пр} = 1$ А 300 нс көп емес 8. Диодтын сыйымы*, көп емес: $U_{обр} = 1,0$ В 170 пФ (типті мағына 140 пФ); $U_{обр} = 100$ В 40 пФ (типті мағына 30 пФ). Шекті пайдалану мәлімет: 9. Тұрақты немесе импульстық керіс кернеу: 2Д212А, ҚД212А 200 В 10. Тұрақты түзу тоғы немесе орта түзетілген тоғы: 213 -тен 353 К дейін 1 А 398 К 0,2 А 11. Қоршаған орта температурасы 213 -тен 398 К дейін 2.1. Жеткізілетін тауар бекітілген тәртіппен, белгіленген стандарт технологиялық регламенттеу талаптарына сай дайындалу керек. 2.2. Тауар 1 категориялық, зауыт өндірушінің ыдысында жеткізіледі, саңлаусыздықты және сақтауды қамтамасыз етуі, қосымша тіркейтін құжаттамаларды, тауардың шығу туралы растайтын (этикеткасы, бұйымның нөменклатурасы паспорттарында белгіленген, партиясы, күні, шыққан жылы) құжаттамалары болуы керек. 4.1. Жеткізілетін Тауар сапасы зауыт өндірушінің (жөндеу мекемесінің) стандарттық және техникалық шарттарына сәйкес болуы тиіс. 4.2. Жеткізілетін Тауардың қызмет мерзімі зауыт-өндірушінің құжаттарына сәйкес болуы тиіс. 4.3. Тауар «Қабылдау-беру актісіне» қол қойылғаннан бастап жеткізілетін тауардың кепілдік мерзімі пайдалану және сақтау қосқанда 6 айдан кем болмауы керек. Тауардың өнімнің шығарылған жылы: 2023 жылдан ертерек жасалмауы керек.</p>	Дана	5	1 200.00	45 күн	45 күн	Алматы облысы, Іле ауданы, Жетіген а. 65229 әскери бөлімі (5)	0	6 000.00
--------------	---	------	--------------------------------	--	------	---	----------	--------	--------	---	---	----------



**Дополнительное соглашение
к договору о государственных закупках товаров**

№ 34 от 2024-04-26

Алматинская область

№34/1

республиканское государственное учреждение "Войсковая часть 65229" Министерства обороны Республики Казахстан, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Руководитель Куатов Бауржан Жолдыбаевич, действующий на основании Устав, с одной стороны и ИП Azima, именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Руководитель Губашева Азима Сагынғалиевна, действующий на основании на основании талона № KZ84UWQ05623223, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании Закона Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года «О государственных закупках» (далее - Закон), Итоговый протокол о проведении государственных закупок и Договора о государственных закупках товаров № 34 от 2024-04-26 (далее - Договор), в соответствии с подпунктом 3 пункта 2 статьи 45 Закона, заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее - Соглашение) к Договору и пришли к соглашению о нижеследующем:

1 Внесение изменений

1.1 Внести следующие изменения и (или) дополнения:

1) Общая сумма Договора составит 72 000.00 (семьдесят две тысячи тенге ноль тиын). В тексте Договора цифры и слова "30 000.00 (тридцать тысяч тенге ноль тиын)" заменить цифрами и словами "72 000.00 (семьдесят две тысячи тенге ноль тиын)".

2) Пункт В пункте Договора изложить в следующей редакции:
«В территориальном органе казначейства Договор подлежит регистрации по бюджетной программе 047 Обеспечение боевой, мобилизационной готовности Вооруженных Сил Республики Казахстан, по подпрограмме 100 Повышение боевой готовности Вооруженных Сил Республики Казахстан, по специфике 149 Приобретение прочих запасов - на 2024 год 72 000.00 (семьдесят две тысячи тенге ноль тиын) без учета НДС.»

1.2 Соглашение является неотъемлемой частью Договора.

1.3 Все остальные условия Договора в части, неизменной Соглашением, остаются в силе.

1.4 Соглашение вступает в силу со дня его регистрации в территориальном органе казначейства и действует по 2024-12-31.

1.5 Соглашение составлено на казахском и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, заключено посредством веб-портала государственных закупок.

2 Реквизиты Сторон



Заказчик:

республиканское государственное
учреждение "Войсковая часть 65229"
Министерства обороны Республики
Казахстан
Алматинская область, Илийский район,
с.Жетыген, Территория "ВОЙСКОВАЯ
ЧАСТЬ 65229", 1
БИН 380640000028
БИК ККМFKZ2A
ИИК KZ92070101KSN0000000
РГУ "КОМИТЕТ КАЗНАЧЕЙСТВА
МИНИСТЕРСТВА ФИНАНСОВ РК"
Тел.: 87275250133
Руководитель Куатов Бауржан
Жолдыбаевич

Поставщик:

ИП Azima
Казахстан, Конаев, МИКРОРАЙОН
ШАГЫНАУДАН, 13
БИН/ИИН/ИНН/УНП 980428050304
БИК CASPKZKA
ИИК KZ37722S000030853615
АО "KASPI BANK"
Тел.: +77473101401
Руководитель Губашева Азима
Сагынғалиевна



Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки: 12179453-1

Наименование электронной закупки: Объявление о государственных закупках

№ лота	Наименование заказчика	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Количество, объем	Цена за ед., тенге	Планируемый срок поставки	Срок поставки по договору	Места поставки	Размер авансового платежа, %	Общая сумма, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
047-100-149 : Приобретение прочих запасов						Приобретение диодов						
	республиканское государственное учреждение "Войсковая часть 65229" Министерства обороны Республики Казахстан	Диод	полупроводниковый, генераторный	Д405, Д405А. Описание: Диоды кремниевые точечные. Предназначены для работы в преобразователях частоты диапазона волн 3 см. Выпускаются в металлокерамическом корпусе с жесткими выводами. Тип диода и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе. Диоды Д405, Д405А, Д405Б — прямой полярности, Д405АП, Д405БП — обратной полярности. Диоды выпускаются подобранными в пары: Д405АР, Д405БР. Д405АПР. Д405БПР. Масса диода не более 2,5 г. Потери преобразования при Рпд = 1 мВт, λ = 3,2 см, гпос = 350 Ом: при 298 К Д405, не более 7 дБ Д405А, Д405АП, не более 6,5 дБ при 373 К Д405 От 5 до 9 дБ Д405А, Д405АП От 4,5 до 8,5 дБ при 213 К Д405 От 5,5 до 8,5 дБ Д405А, Д405АП От 5 до 8 дБ Выпрямленный ток при Рпд = 1 мВт, λ = 3,2 см, гпос = 50 Ом, не менее 1 мА Коэффициент стоячей волны по напряжению при Рпд = 1 мВт, λ = 3,2 см, гпос = 50 Ом, не более: Д405 2 Д405А, Д405АП 1,7 Выходное сопротивление при Рпд = 1 мВт, λ = 3,2 см, гпос = 100 Ом: Д405 От 250 до 550 Ом Д405А, Д405АП От 300 до 500 Ом Шумовое отношение при Рпд = 1 мВт, λ = 3,2 см, гпос = 100 Ом, не более: Разброс электрических параметров в паре: Потери преобразования, не более1 дБ Выпрямленный ток, не более 10% выходное сопротивление, не более 30 Ом Предельные эксплуатационные данные Импульсная падающая СВЧ мощность при температуре от 213 до 373 К...300 мВт Непрерывная рассеиваемая СВЧ мощность при 373 К для Д405, Д405А, Д405АП...20 мВт Энергия СВЧ импульсов при температуре от 213 до 373 К 0,3 • 10~7 Дж Температура окружающей среды от 213 до 373 К 2.1. Поставляемый товар должен быть изготовлен в соответствии с требованиями установленных стандартов по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке. Сроки службы поставляемого Товара должны быть установлены в соответствии с документацией завода изготовителя; Год выпуска Товара: не ранее 2023 года.	Штука	15	1 200,00	45 дней	45 дней	Алматинская область, Илийский район, с.Жетыген Войсковая часть 65229 (15)	0	18 000,00
69797908-ОИ2	республиканское государственное учреждение "Войсковая часть 65229" Министерства обороны Республики Казахстан	Диод	полупроводниковый, генераторный	Д405, Д405А. Описание: Диоды кремниевые точечные. Предназначены для работы в преобразователях частоты диапазона волн 3 см. Выпускаются в металлокерамическом корпусе с жесткими выводами. Тип диода и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе. Диоды Д405, Д405А, Д405Б — прямой полярности, Д405АП, Д405БП — обратной полярности. Диоды выпускаются подобранными в пары: Д405АР, Д405БР. Д405АПР. Д405БПР. Масса диода не более 2,5 г. Потери преобразования при Рпд = 1 мВт, λ = 3,2 см, гпос = 350 Ом: при 298 К Д405, не более 7 дБ Д405А, Д405АП, не более 6,5 дБ при 373 К Д405 От 5 до 9 дБ Д405А, Д405АП От 4,5 до 8,5 дБ при 213 К Д405 От 5,5 до 8,5 дБ Д405А, Д405АП От 5 до 8 дБ Выпрямленный ток при Рпд = 1 мВт, λ = 3,2 см, гпос = 50 Ом, не менее 1 мА Коэффициент стоячей волны по напряжению при Рпд = 1 мВт, λ = 3,2 см, гпос = 50 Ом, не более: Д405 2 Д405А, Д405АП 1,7 Выходное сопротивление при Рпд = 1 мВт, λ = 3,2 см, гпос = 100 Ом: Д405 От 250 до 550 Ом Д405А, Д405АП От 300 до 500 Ом Шумовое отношение при Рпд = 1 мВт, λ = 3,2 см, гпос = 100 Ом, не более: Разброс электрических параметров в паре: Потери преобразования, не более1 дБ Выпрямленный ток, не более 10% выходное сопротивление, не более 30 Ом Предельные эксплуатационные данные Импульсная падающая СВЧ мощность при температуре от 213 до 373 К...300 мВт Непрерывная рассеиваемая СВЧ мощность при 373 К для Д405, Д405А, Д405АП...20 мВт Энергия СВЧ импульсов при температуре от 213 до 373 К 0,3 • 10~7 Дж Температура окружающей среды от 213 до 373 К 2.1. Поставляемый товар должен быть изготовлен в соответствии с требованиями установленных стандартов по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке. Сроки службы поставляемого Товара должны быть установлены в соответствии с документацией завода изготовителя; Год выпуска Товара: не ранее 2023 года.	Штука	15	1 200,00	45 дней	45 дней	Алматинская область, Илийский район, с.Жетыген Войсковая часть 65229 (15)	0	18 000,00



	республиканское государственное учреждение "Войсковая часть 65229" Министерства обороны Республики Казахстан	Диод	полупроводниковый, генераторный	2. 1N6263. 3. Описание: Диоды Шоттки, кремниевые. Предназначены для работы детекторах частот МВ/ДМВ диапазона волн. Выпускаются в пластмассовом корпусе с жесткими выводами. 3. Прилагаю Datasheet (техническую спецификацию) на английском языке от фирмы производителя.2.1. Поставляемый товар должен быть изготовлен в соответствии с требованиями установленных стандартов по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке. 4. 2.2. Товар должен быть 1 категории, поставляться в упаковке завода-изготовителя, обеспечивающей герметичность и сохранность, с приложением сопроводительных документов, подтверждающие происхождение товара (этикеток, паспортов с указанием номенклатуры изделия, партии, даты, года выпуска).4.1. Качество поставляемого Товара должно соответствовать действующим стандартам и техническим условиям завода-изготовителя (ремонтного предприятия); 5. 4.2. Сроки службы поставляемого Товара должны быть установлены в соответствии с документацией завода изготовителя; 4. 4.3. Гарантийный период поставляемого Товара должен составлять не менее 6 месяцев включая эксплуатацию и хранение, со дня подписания «Акта приема-передачи» Товара. Год выпуска Товара: не ранее 2023 года.	Штука	10	1 200.00	45 дней	45 дней	0	12 000.00
69796964-ОИ2	республиканское государственное учреждение "Войсковая часть 65229" Министерства обороны Республики Казахстан	Диод	полупроводниковый, генераторный	2. 1N6263. 3. Описание: Диоды Шоттки, кремниевые. Предназначены для работы детекторах частот МВ/ДМВ диапазона волн. Выпускаются в пластмассовом корпусе с жесткими выводами. 3. Прилагаю Datasheet (техническую спецификацию) на английском языке от фирмы производителя.2.1. Поставляемый товар должен быть изготовлен в соответствии с требованиями установленных стандартов по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке. 4. 2.2. Товар должен быть 1 категории, поставляться в упаковке завода-изготовителя, обеспечивающей герметичность и сохранность, с приложением сопроводительных документов, подтверждающие происхождение товара (этикеток, паспортов с указанием номенклатуры изделия, партии, даты, года выпуска).4.1. Качество поставляемого Товара должно соответствовать действующим стандартам и техническим условиям завода-изготовителя (ремонтного предприятия); 5. 4.2. Сроки службы поставляемого Товара должны быть установлены в соответствии с документацией завода изготовителя; 4. 4.3. Гарантийный период поставляемого Товара должен составлять не менее 6 месяцев включая эксплуатацию и хранение, со дня подписания «Акта приема-передачи» Товара. Год выпуска Товара: не ранее 2023 года.	Штука	5	1 200.00	45 дней	45 дней	0	6 000.00
	республиканское государственное учреждение "Войсковая часть 65229" Министерства обороны Республики Казахстан	Диод	полупроводниковый, генераторный	2Д212А. Диоды кремниевые диффузионные. Предназначены для преобразования переменного напряжения повышенной частоты в постоянное напряжение. Выпускаются в металлопластмассовом корпусе с гибкими выводами. Тип диода указывается на корпусе. Отрицательный электрод соединен с металлическим основанием корпуса. Масса диода не более 1,5 г. Электрические параметры Постоянное прямое напряжение при Iпр = 1 А, не более: при 298 и 398 К 1 В при 213 К 1,2 В Постоянный обратный ток при U = 200 В, не более: от 213 до 298 К 50 мкА . при 398 К 2000 мкА Время восстановления обратного сопротивления при Iпр = 2 А, Uобр = 200 В для 2Д212А, при Iпр = 1 А не более 300 нс Емкость диода*, не более: при Uобр = 1,0 В 170 пФ (типовое значение 140 пФ); при Uобр = 100 В 40 пФ (типовое значение 30 пФ). Предельные эксплуатационные данные: Постоянное или импульсное обратное напряжение: 2Д212А 200 В Постоянный прямой ток или средний выпрямленный ток: от 213 до 353 К 1 А при 398 К 0,2 А Температура окружающей среды: т 213 до 398 К Поставляемый товар должен быть изготовлен в соответствии с требованиями установленных стандартов по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке. 22. 2.2. Товар должен быть 1 категории, поставляться в упаковке завода-изготовителя, обеспечивающей герметичность и сохранность, с приложением сопроводительных документов, подтверждающие происхождение товара . Качество поставляемого Товара должно соответствовать действующим стандартам и техническим условиям завода-изготовителя (ремонтного предприятия); 23. 4.2. Сроки службы поставляемого Товара должны быть установлены в соответствии с документацией завода изготовителя; Гарантийный период поставляемого Товара должен составлять не менее 6 месяцев включая эксплуатацию и хранение, со дня подписания «Акта приема-передачи» Товара. Год выпуска Товара: не ранее 2023 года.	Штука	10	1 200.00	45 дней	45 дней	0	12 000.00
69796628-ОИ2	республиканское государственное учреждение "Войсковая часть 65229" Министерства обороны Республики Казахстан	Диод	полупроводниковый, генераторный	2Д212А. Диоды кремниевые диффузионные. Предназначены для преобразования переменного напряжения повышенной частоты в постоянное напряжение. Выпускаются в металлопластмассовом корпусе с гибкими выводами. Тип диода указывается на корпусе. Отрицательный электрод соединен с металлическим основанием корпуса. Масса диода не более 1,5 г. Электрические параметры Постоянное прямое напряжение при Iпр = 1 А, не более: при 298 и 398 К 1 В при 213 К 1,2 В Постоянный обратный ток при U = 200 В, не более: от 213 до 298 К 50 мкА . при 398 К 2000 мкА Время восстановления обратного сопротивления при Iпр = 2 А, Uобр = 200 В для 2Д212А, при Iпр = 1 А не более 300 нс Емкость диода*, не более: при Uобр = 1,0 В 170 пФ (типовое значение 140 пФ); при Uобр = 100 В 40 пФ (типовое значение 30 пФ). Предельные эксплуатационные данные: Постоянное или импульсное обратное напряжение: 2Д212А 200 В Постоянный прямой ток или средний выпрямленный ток: от 213 до 353 К 1 А при 398 К 0,2 А Температура окружающей среды: т 213 до 398 К Поставляемый товар должен быть изготовлен в соответствии с требованиями установленных стандартов по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке. 22. 2.2. Товар должен быть 1 категории, поставляться в упаковке завода-изготовителя, обеспечивающей герметичность и сохранность, с приложением сопроводительных документов, подтверждающие происхождение товара . Качество поставляемого Товара должно соответствовать действующим стандартам и техническим условиям завода-изготовителя (ремонтного предприятия); 23. 4.2. Сроки службы поставляемого Товара должны быть установлены в соответствии с документацией завода изготовителя; Гарантийный период поставляемого Товара должен составлять не менее 6 месяцев включая эксплуатацию и хранение, со дня подписания «Акта приема-передачи» Товара. Год выпуска Товара: не ранее 2023 года.	Штука	5	1 200.00	45 дней	45 дней	0	6 000.00

