

**Құрылыш-монтаждау жұмыстарымен байланысты емес сатып алынатын
жұмыстардың
техникалық ерекшелігі
(тапсырыс беруші толтырады)**

Тапсырыс берушінің атауы:	"Алматы қаласы Бостандық ауданы әкімінің аппараты" коммуналдық мемлекеттік мекемесі
Үйімдастырушының атауы:	"Алматы қаласы Бостандық ауданы әкімінің аппараты" коммуналдық мемлекеттік мекемесі
Конкурстың №:	№ 13919966-1
Конкурстың атауы:	Алматы қаласы Бостандық ауданының техникалық тротуарын орналастыру
Лоттың номірі:	№ 77498727-ОК1
Лоттың атауы	Автомобиль жолдарын ұстау бойынша жұмыстар
Тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін кызметтердің бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы кодының атауы:	421120.200.000000
Жұмыстың атауы:	Автомобиль жолдарын ұстау бойынша жұмыстар
Өлшем бірлігі:	Жұмыс
Саны (көлемі):	1
Косылған құн салығын есепке алмағандағы бірлік бағасы:	24732153.57
Косылған құн салығын есепке алмағанда, сатып алу үшін бөлінген жалпы сома:	24732153.57
Жұмыстарды орындау мерзімі	31.12.2025
Аванстық төлем мөлшері:	0
Кепілдік мерзімі (айлармен)	24

Талап етілетін сипаттамалардың, параметрлердің және өзге де бастапқы деректердің сипаттамасы

2 косымша конкурстық күжаттамаға Техникалық шарттар автомобиль жолдарын күтіп ұстая, техникалық тротуарды жөндеу бойынша Алматы қаласы Бостандық ауданы Кекілбаев көшесі Техникалық мәліметтер, толық сипаттама Техникалық мәліметтер толық сипаттама 1. Колданылатын материалдарда койылатын талаптар 1. КР СТ 1225-2003 сәйкес асфальтбетон 2. КР СТ 1549-2006 сәйкес киыршық тас және МЖӘ 3. КР СТ 1373-2005 сәйкес мунай жол тұтқыр битумдары 4. Мунай битумдары ГОСТ 11955-82 2. Жұмыс жүргізу шарттары 1. СТРК1125-2003 және ВСН 41-92 жалпы техникалық шарттарына сәйкес жұмыс орнын қоршаумен және уақытша белгілірді орнатумен көлік құралдарының жүйелі қозғалысы кезінде жұмыстар жүргізу. 2. Жұмыстарды жүргізу кезінде қауіпсіздік техникасы (ТБ) нормаларын білуге және сактауға түсіндірме жазбаларды болуы. КР КНЖЕ сәйкес жұмыстарды орындағының енбек ресурстарын арнайы күймем жарактандыру 1.03-05-2001 "Қазақстан Республикасы Еңбек кодексінің" "Еңбек қауіпсіздігі және енбекти қорғау" 4-бөлімінде талаптарын сактау мақсатында "курылыштың енбекти қорғау және қауіпсіздік техникасы". 3. Қауіпсіздік техникасы бойынша міндетті күжаттаманың болуы (КТ) бойынша жауаптыларды тағайындауда бұйрыктар; енбек қауіпсіздігі және енбекти қорғау жөннендері сертификаттар; КТ бойынша журналдар; нұсқаулықтар. 3. КНЖЕ 3.06.03-85, КР даңғылы 218-35-2016 сәйкес жұмыс сапасы. Жұмыстарың әрбір түрі үшін атқарушылық күжаттама (жасырын жұмыстарды қуәландыру актілері және накты орындалуын көрсететін баска да қүжаттар). Мердігер актілерге мыналады ұсынуға міндетті: - КР СТ сәйкес материалдар бойынша сала паспортының, сыйкестік сертификаттары, сыйнап хаттамалары және зертханалық қорытындылар; - атқарушылық сыйбаларды қоса бере отырып, орындалған жұмыс көлемін өлшеу және есептеу. 4. Жұмыстарды орындауда мерзімі 3 ай. 5. Косымша талаптар 1. Әрбір жұмыс түрін орындаудың накты мерзімдерін (күндер саны) көрсете отырып, жұмыс жүргізу кестесінің және жұмыс күшінің қозғалысының (әркайсының негізгі машиналарының/механизмдерінің қозғалысы жеке және күрілышты-жұмысшылар белек) болуы. 2. Объектілер (лоттар) бойынша машиналар мен механизмдердің кайта орналастыру кестесінің болуы. Элеутері өнім беруші бірнеше лоттарға қатысада жағдайлар, бірнеше Лотта жұмыс істейтін машиналар (механизмдер) үшін әрбір Лотта жұмыс істеу кезеңі накты көрсетілуі тиіс. 3. Құрылыш объектісінен Еңбек және материалдардың ресурстарды бойынша түсіндірме жазбаларын немесе кестенің болуы. 4. Көлік түрін және тасымалдау қашықтығын көрсете отырып, негізгі жол-құрылыш материалдарын жұмыстар жүргізілетін жерге жеткізу схемаларын ұсыну. 5. Мәлімделген механизмдерде сәйкес әзірленген және олардың негізгі сипаттамаларын ескере отырып, жұмыстардың өндірудің технологиялық схемасын ұсыну, жұмыстардың өндірудің негізгі процестері жұмыс процесстерінің технологиялық картасымен бірге жүруі керек. 6. Ерекше шарттар 1. Қызымет көрсетілетін автожолдарда көлік құралдарының қауіпсіздік қозғалысын камтамасыз ететін жұмыстарды бірінші кезекте орындауда және шарттардың колданылу мерзімі аяқталғанға дейін мердігердің шарт бойынша өзіне қабылдаған міндеттемелерін орындаудағы нотижесінде туындаған жол-қөлік оқиғалары үшін жауаптылықта болу. 2. Жолдарды күтіп ұстая бойынша қолемдерді орындауда жоспар - тапсырмада сәйкес шарт жасалғаннан кейін жүргізілетін болады. 3. Жұмыстарды жүргізу кезінде "Алматы қаласының қөшелері мен жолдарын күтіп-ұстая, ағымдағы, орта және күрделі жөндеу кезінде орындалатын жұмыс түрлерінің сыйынталмасын" және "автомобил жолдарын салу жыныс жөндеу көніндегі үлгілі техникалық ерекшеліктер жинағына" сәйкес жол мен жол құрылыштарының ұсақ закымдануының алдын алу және түзету жоніндегі жұмыстарды орындаудың көздеу қажет. "Автомобиль жолдарын жондеу". 4. Асфальтбетон коспаларымен жұмыс ауда температурасы +5°C төмөн болмagan көзде құргаған негізде жүргізіледі. 5. Алматы қаласының жұмысмен қамту орталығында тіркеլген және босатылған жұмысыздар қатарындағы адамдар үшін жаңадан құрылатын жұмыс орындарының кемінде 15% -, көздеу қажет. 6. "Күшті аймақтар" үлттық жобасына сәйкес жеткізуіш - Қазақстан Республикасы Ұкіметтің 2021 жылғы 12 қазандагы № 729 қауылсымен (II" көлік байланысын қамтамасыз етү "бағыты, 1-мінде" ішкі көлік жөлісін дамыту", 2-көрсеткіш" нормативтік жағдайдарға жергілікті маңызы бар автомобиль жолдарының үлесі") және Алматы қаласының әкімі бекіткен жұмыс орындарын құрудың өнімлік картасымен бекітілген, осы Шарт шенберінде _ жұмыс орнын құруға, осы жұмыс орындарына _ жұмысқерді қабылдауда және оларды Алматы қаласының жұмыспен қамту орталығының жүйесі арқылы белгіленген тәртіппен тіркеуге міндетті. 7. Орындалған жұмыстарға кепілдік мерзімі-24 ай. Ақаулы ведомость № Жұмыс атаяу өлшем бірлігі Санды 1 бетон негізіндегі борттық таастар. Бөлшектеу м 22 2 бөлшектелген материалдардың тиуе м 5,9752 3 құрылыш жүктөрін елді мекендерден тыс жерлерде самосвалдармен тасымалдау. Жұк көтерігіштігі 10 тоннадан жоғары, тасымалдау қашықтығы 20-дан 30 км т * km 179,256 4 2 топтағы топтырактар. Терендігі 2 м дейнгі траншеяларда беткейлері бар бекітпелеріз қолмен игеру (топтыракты қолмен пысықтау) м3 топтырак 2,31 5 тығыздылаған топтырак. Катарлар мен үйінділерден көлік құралдарынан қолмен тиуе. Топтырак тобы 2 м3 топтырак 2,31 6 құрылыш жүктөрін елді мекендерден тыс жерлерде самосвалдармен тасымалдау. Жұк көтерігіштігі 10 тоннадан асады, тасымалдау қашықтығы 20-дан 30 км т * km 121,275 7 қырышық тас дайындау құрылышын м3 жастиқтар 0,77 8 бетондан жасалған таастар. М борттық тасты жабындардың басқа түрлерінде орнату 22 9 бүйірлерінің кимасы 300X150 мм борттық Жол тасы ГОСТ 6665-91 м 22 10 асфальтбетон жабыны. Борттық тас байымен бөлшектеу м 1,8 11 гранитті борттық таастар. М 12 ауыстырысуз жөндеу 12 2 топтағы топтырактар. Терендігі 2 м дейнгі траншеяларда беткейлері бар бекітпелеріз қолмен игеру (топтыракты қолмен пысықтау) м3 топтырак 1,26 13 тығыздылаған топтырак. Катарлар мен үйінділерден көлік құралдарынан қолмен тиуе. Топтырак тобы 2 м3 топтырак 1,26 14 құрылыш жүктөрін елді мекендерден тыс жерлерде самосвалдармен тасымалдау. Жұк көтерігіштігі 10 тоннадан жоғары, тасымалдау қашықтығы 20-дан 30 км т * km 66,15 15 қырышық тас дайындау құрылышы м3 жастиқтар 0,42 16 бір қабатты жол асфальтбетон жабыны. Джекхаммерлердің колданда отырып, жоғары қабатты қалында көлтіру, асфальтбетондың қолмен тесеу, қабаттың қалындығы 70 мм, ауданда 25 м2 м2 дейн 1,8 17 битум мунай жол тұтқыр КР СТ 1373-2013 маркалар БНД 50/70 т 0,00144 18 КР СТ 1225-2019 Б тиіл, II Т маркалар 0,2988 ыстық тығыз ұсақ түйріштік асфальтбетон коспалары 19 2 топтағы топтырактар. Терендігі 2 м дейнгі траншеяларда беткейлері бар бекітпелеріз қолмен игеру (топтыракты пысықтау) м3 топтырак 76,74 20 тығыздылаған топтырак. Катарлар мен үйінділерден көлік құралдарынан қолмен тиуе. Топтырак тобы 2 м3 топтырак 76,74 21 құрылыш жүктөрін елді мекендерден тыс жерлерде самосвалдармен тасымалдау. Жұк көтерігіштігі 10 тоннадан жоғары, тасымалдау қашықтығы 20-дан 30 км т * km 4 028,85 22 қырышық тас дайындау құрылышы м3 жастиқтар 19,185 23 труттар жиегін орнату (поребрик). Жабындардың басқа түрлері: B15 қласти өттөн, B15 (M200) өттөн шығынын нормасына коэффициент колданылды-0,86 м борттық тас 1 279 24 бүйірлерінің кимасы 200X80 мм борттық тротуарлық тас ГОСТ 6665-91 м 1 279 25 2 топтағы топтырактар. Терендігі 2 м дейнгі траншеяларда м3 топтырак беткейлері бар бекітпелеріз қолмен игеру (топтыракты пысықтау) м3 топтырак 153,44 26 тығыздылаған топтырак. Катарлар мен үйінділерден көлік құралдарынан қолмен тиуе. Топтырак тобы 2 м3 топтырак 153,44 27 құрылыш жүктөрін елді мекендерден тыс жерлерде самосвалдармен тасымалдау. Жұк көтерігіштігі 10 тоннадан жоғары, тасымалдау қашықтығы 20-дан 30 км т * km 8 055,6 28 құмыршық тас коспаларының негіздері бір қабатты, қалындығы 12 см. M2 негізі немесе жабыны 959 29 жолдар мен тротуарлардың жабындарды қалындығы 3 см құйылған ұсақ түйріштік асфальтбетон коспасының жасалған бір қабатты асфальтбетондың жабындар, жабынның m2 құрылышы 959 30 жолдар мен тротуарлардың жабындардың құйылған ұсақ түйріштік асфальтбетон коспасынан жасалған бір қабатты асфальтбетон. Құрылыш. Әрбір 0,5 см қалындығының езгеріне 11-270701-0101 (қалындығы 4 см дейн) m2 нормаларына 959 жабын қосу немесе алыш таастау 31 бетон негіздері. Бөлшектеу м3 2,7 32 бөлшектелген материалдардың тиуе т 6,48 33 құрылыш жүктөрін елді мекендерден тыс жерлерде самосвалдармен тасымалдау. Жұк көтерігіштігі 10 тоннадан жоғары, тасымалдау қашықтығы 20-дан 30 км т * km 340,2 34 1 топтағы топтырактар. Терендігі 2 м дейнгі траншеяларда м3 топтырак беткейлері бар бекітпелеріз қолмен игеру 96 35 тығыздылаған топтырак. Катарлар мен үйінділерден көлік құралдарынан қолмен тиуе. Топтырак тобы 2 м3 топтырак 124,8 36 құрылыш жүктөрін елді мекендерден тыс жерлерде самосвалдармен тасымалдау. Жұк көтерігіштігі 10 тоннадан асады, тасымалдау қашықтығы 20-дан 30 км т * km 6 552 37 көгалдандау үшін участекін дайындау, участекін қолмен жоспарлау m2 640 38 топтырак. Тиесу / чернозем / т 256 39 елді мекендерде құрылыш жүктөрін самосвалдармен тасымалдау. Жұк көтерігіштігі 5-тен 10 тоннага дейн, тасымалдау қашықтығы 20-дан 30 км-ге дейн/кара топтырак экелу / т-к 6 400 40 партерный және карапайым көгалдар. Топтыракты қолмен дайындау. 15 см м2 640 қабатты бар есімдік топтырағын енгізумен 49 әр 5 см қабат қалындығының езгері үшін көдімгі және көдімгі көгалдарга топтырак дайындау: м2 640 қосынды 42 партерный, Мавр және карапайым көгалдар. Колмен себү м2 640 43 Минералдың тыңайтыштар. 0,064 га таратумен механикаландырылған жүктемемен енгізу 44 тыңайтыштар бормагний маркалары ақтаптарда т 0,0256

Әлеуетті өнім беруші оны жеңімпаз деп айқындаған және онымен мемлекеттік сатылған тұралы шарт жасасқан жағдайда (қажет болған жағдайда көрсетіледі) (Әлеуетті өнім берушінің көрсетілген мәліметтерді көрсетпеген және ұсынбағаны үшін бас тартуына жол берілмейді)

2 косымша конкурстық күжаттамаға Техникалық шарттар автомобиль жолдарын күтіп ұстая, техникалық тротуарды жөндеу бойынша Алматы қаласы Бостандық ауданы Кекілбаев көшесі Техникалық мәліметтер, толық сипаттама Техникалық мәліметтер толық сипаттама 1. Колданылатын материалдарда койылатын талаптар 1. КР СТ 1225-2003 сәйкес асфальтбетон 2. КР СТ 1549-2006 сәйкес киыршық тас және МЖӘ 3. КР СТ 1373-2005 сәйкес мұнай жол тұтқыр битумдары 4. Мұнай битумдары ГОСТ 11955-82 2. Жұмыс жүргізу шарттары 1. СТРК1125-2003 және ВСН 41-92 жалпы техникалық шарттарына сәйкес жұмыс орнын қоршаумен және уақытша белгілерді орнатумен көлік құралдарының жүйелі қозғалысы кезінде жұмыстар жүргізу. 2. Жұмыстарды жүргізу кезінде қауіпсіздік техникасы (ТБ) нормаларын білуге және сактауға түсіндірме жазбалардын болуы. КР ҚНЖЕ сәйкес жұмыстарды орындағынын енбек ресурстарын арнайы күйіммен жарактандыру 1.03-05-2001 "Қазақстан Республикасы Еңбек кодексінің "" Еңбек қауіпсіздігі және енбекти қорғау "4-бөлімін" талаптарын сактау мақсатында "курылыштаса енбекти қорғау және қауіпсіздік техникасы". 3. Қауіпсіздік техникасы бойынша міндетті күжаттамаын болуы (КТ бойынша жауаптыларды тағайындауда бүйректар; енбек қауіпсіздігі және енбекти қорғау жөннідегі сертификаттар; КТ бойынша журналдар; нұсқаулықтар). 3. ҚНЖЕ 3.06.03-85, КР даңғылы 218-35-2016 сәйкес жұмыс сапасы. Жұмыстың әрбір түрі үшін атқарушылық күжаттама (жасырын жұмыстарды қуәландыру актілері және накты орындалуын көрсеттеп басқа да қүжаттар). Мердігер актілерге мыналады ұсынуы міндетті: - КР СТ сәйкес материалдар бойынша сала паспортының, сыйкестік сертификаттары, сыйнап хаттамалары және зертханалық қорытындылар; - атқарушылық сызбаларды қоса бере отырып, орындалған жұмыс көлемін өлшеу және есептеу. 4. Жұмыстарды орындауда мерзімі 3 ай. 5. Қосымша талаптар 1. Әрбір жұмыс түрін орындаудың накты мерзімдерін (күндер саны) көрсете отырып, жұмыс жүргізу кестесінің және жұмыс күшінің қозғалысының (әркайсының негізгі машиналарының/механизмдерінің қозғалысы жеке және күрілышты-жұмысшылар белек) болуы. 2. Объектілер (лоттар) бойынша машиналар мен механизмдердің кайта орналастыру кестесінің болуы. Әлеуетті өнім беруші бірнеше лоттарға қатысада жағдайда, бірнеше Лотта жұмыс істейтін машинадар (механизмдер) үшін әрбір Лотта жұмыс істеу кезеңі накты көрсетілуі тиіс. 3. Құрылыш объектісінен Еңбек және материалдардың ресурстарды бойынша түсіндірме жазбаларын немесе кестенің болуы. 4. Көлік түрін және тасымалдау қашықтығын көрсете отырып, негізгі жол-құрылыш материалдарын жұмыстар жүргізілетін жерге жеткізу схемаларын ұсыну. 5. Мәлімделген механизмдердеге сәйкес әзірленген және олардың негізгі сипаттамаларын ескере отырып, жұмыстардың ендірудің технологиялық схемасын ұсыну, жұмыстардың ендірудің негізгі процестері жұмыс процесстерінің технологиялық картасымен бірге жүруі керек. 6. Ерекше шарттар 1. Қызымет көрсетілтін автожолдарда көлік құралдарының қауіпсіздік қозғалысын камтамасыз ететін жұмыстарды бірінші кезекте орындауда және шарттардың колданылу мерзімі аяқталғанға дейін мердігердің шарт бойынша өзіне кабылдаған міндеттемелерін орындаудағы нотижесінде туындаған жол-қөлік оқиғалары үшін жауаптылықта болу. 2. Жолдарды күтіп ұстая бойынша қолемдерді орындауда жоспар - тапсырмада сәйкес шарт жасалғаннан кейін жүргізілетін болады. 3. Жұмыстарды жүргізу кезінде "Алматы қаласының қөшелері мен жолдарын күтіп-ұстая, ағымдағы, орта және күрделі жөндеу кезінде орындалатын жұмыс түрлерінің сыйынталмасын" және "автомобил жолдарын салу жөндеу жөннідегі үлгілі техникалық ерекшеліктер жинағына" сәйкес жол мен жол күрілыштарының ұсақ закымдануының алдын алу және түзету жөннідегі жұмыстарды орындаудың көздеу қажет. "Автомобиль жолдарын жондеу". 4. Асфальтбетон коспаларымен жұмыс ауда температурасы +5°C төмөн болмagan көзде құргаған негізде жүргізіледі. 5. Алматы қаласының жұмысмен қамту орталығында тіркеլген және босатылған жұмыссыздар қатарындағы адамдар үшін жаңадан күрілатын жұмыс орындарының кемінде 15% ., көздеу қажет. 6. "Күшті аймақтар" үлттық жобасына сәйкес жеткізуіш - Қазақстан Республикасы Ұкіметтің 2021 жылғы 12 қазандагы № 729 қауіпсісмен (II" көлік байланысын қамтамасыз етү "бағыты, 1-мінде" ішкі көлік жөлісін дамыту", 2-көрсеткіш" нормативтік жағдайдарға жергілікті маңызы бар автомобиль жолдарының үлесі") және Алматы қаласының әкімі бекіткен жұмыс орындарын құрудың әнірлік картасымен бекітілген, осы Шарт шенберінде _ жұмыс орнын құруға, осы жұмыс орындарына _ жұмысқерді қабылдауда және оларды Алматы қаласының жұмыспен қамту орталығының жүйесі арқылы белгіленген тәртіппен тіркеуге міндетті. 7. Орындаған жұмыстарға кепілдік мерзімі-24 ай. Ақаулы ведомость № Жұмыс атаяу өлшем бірлігі Санды 1 бетон негізіндегі борттық тастар. Бөлшектеу м 22 2 бөлшектелген материалдардың тиуе м 5,9752 3 күрілыш жүктөрін елді мекендерден тыс жерлерде самосвалдармен тасымалдау. Жұк көтеріштігі 10 тоннадан жогары, тасымалдау қашықтығы 20-дан 30 км т * km 179,256 4 2 топтағы топтырактар. Терендігі 2 м дейнгі траншеяларда беткейлері бар бекітпелеріз қолмен игеру (топтыракты қолмен пысықтау) м3 топтырак 2,31 5 тығыздылаған топтырак. Катарлар мен үйінділерден көлік құралдарынан қолмен тиуе. Топтырак тобы 2 м3 топтырак 2,31 6 күрілі жүктөрін елді мекендерден тыс жерлерде самосвалдармен тасымалдау. Жұк көтеріштігі 10 тоннадан асады, тасымалдау қашықтығы 20-дан 30 км т * km 121,275 7 қырышық тас дайындау күрілілік м3 жастиқтар 0,77 8 бетондан жасалған жасалған тастар. М борттық тасты жабындардың басқа түрлерінде орнату 22 9 бүйірлерінің кимасы 300X150 мм борттық Жол тасы ГОСТ 6665-91 м 22 10 асфальтбетон жабыны. Борттық тас байымен бөлшектеу м 1,8 11 гранитті борттық тастар. М 12 ауыстырысуз жөндеу 12 2 топтағы топтырактар. Терендігі 2 м дейнгі траншеяларда беткейлері бар бекітпелеріз қолмен игеру (топтыракты қолмен пысықтау) м3 топтырак 1,26 13 тығыздылаған топтырак. Катарлар мен үйінділерден көлік құралдарынан қолмен тиуе. Топтырак тобы 2 м3 топтырак 1,26 14 күрілік жүктөрін елді мекендерден тыс жерлерде самосвалдармен тасымалдау. Жұк көтеріштігі 10 тоннадан жогары, тасымалдау қашықтығы 20-дан 30 км t * km 66,15 15 қырышық тас дайындау күрілілік м3 жастиқтар 0,42 16 бір қабатты жол асфальтбетон жабыны. Джекхаммерлердің колданда отырып, жогары қабатты қалында келтіру, асфальтбетондың қолмен тесеу, қабаттың қалындығы 70 мм, ауданда 25 м2 м2 дейн 1,8 17 битум мұнай жол тұтқыр КР СТ 1373-2013 маркалар БНД 50/70 т 0,00144 18 КР СТ 1225-2019 Б титлі, II Т маркалар 0,2988 ыстық тығыз ұсақ түйріштік асфальтбетон коспалары 19 2 топтағы топтырактар. Терендігі 2 м дейнгі траншеяларда беткейлері бар бекітпелеріз қолмен игеру (топтыракты пысықтау) м3 топтырак 76,74 20 тығыздылаған топтырак. Катарлар мен үйінділерден көлік құралдарынан қолмен тиуе. Топтырак тобы 2 м3 топтырак 76,74 21 күрілік жүктөрін елді мекендерден тыс жерлерде самосвалдармен тасымалдау. Жұк көтеріштігі 10 тоннадан жогары, тасымалдау қашықтығы 20-дан 30 км t * km 4 028,85 22 қырышық тас дайындау күрілілік м3 жастиқтар 19,185 23 тrottuar жиегін орнату (поребрик). Жабындардың басқа түрлері: B15 қласти өтет, B15 (M200) бетон шығынын нормасына коэффициент колданылды-0,86 м борттық тас 1 279 24 бүйірлерінің кимасы 200X80 мм борттық тротуарлық тас ГОСТ 6665-91 м 1 279 25 2 топтағы топтырактар. Терендігі 2 м дейнгі траншеяларда м3 топтырак беткейлері бар бекітпелеріз қолмен әнірле 153,44 26 тығыздылаған топтырак. Катарлар мен үйінділерден көлік құралдарынан қолмен тиуе. Топтырак тобы 2 м3 топтырак 153,44 27 күрілік жүктөрін елді мекендерден тыс жерлерде самосвалдармен тасымалдау. Жұк көтеріштігі 10 тоннадан жогары, тасымалдау қашықтығы 20-дан 30 км t * km 8 055,6 28 28 күрілік тас коспаларының негіздері бір қабатты, қалындығы 12 см. M2 негізі немесе жабыны 959 29 жолдар мен тротуарлардың жабындарды қалындығы 3 см қуылған ұсақ түйріштік асфальтбетон коспасынан жасалған бір қабатты асфальтбетондың жабындар, жабынның m2 күрілілік 959 30 жолдар мен тротуарлардың жабындардың қүйілған ұсақ түйріштік асфальтбетон коспасынан жасалған бір қабатты асфальтбетон. Күрілілік. Әрбір 0,5 см қалындығының езгеріне 11-270701-0101 (қалындығы 4 см дейн) m2 нормаларына 959 жабын косу немесе алыш тастау 31 бетон негіздері. Бөлшектеу м3 2,7 32 бөлшектелген материалдардың тиуе т 6,48 33 күрілік жүктөрін елді мекендерден тыс жерлерде самосвалдармен тасымалдау. Жұк көтеріштігі 10 тоннадан жогары, тасымалдау қашықтығы 20-дан 30 км t * km 340,2 34 1 топтағы топтырактар. Терендігі 2 м дейнгі траншеяларда м3 топтырак беткейлері бар бекітпелеріз қолмен игеру 96 35 тығыздылаған топтырак. Катарлар мен үйінділерден көлік құралдарынан қолмен тиуе. Топтырак тобы 2 м3 топтырак 124,8 36 күрілік жүктөрін елді мекендерден тыс жерлерде самосвалдармен тасымалдау. Жұк көтеріштігі 10 тоннадан асады, тасымалдау қашықтығы 20-дан 30 км t * km 6 552 37 көгалдандау үшін участкен дайындау, участкен қолмен жостарлау м2 640 38 топтырак. Тиуе / чернозем / t 256 39 елді мекендерде күрілілік жүктөрін самосвалдармен тасымалдау. Жұк көтеріштігі 5-тен 10 тоннага дейн, тасымалдау қашықтығы 20-дан 30 км-ге дейн/кара топтырак экелу / t-кі 6 400 40 партерный және карапайым көгалдар. Топтыракты қолмен дайындау. 15 см м2 640 қабатты бар есімдік топтырағын енгізумен 49 әр 5 см қабат қалындығының езгері үшін көдімгі және көдімгі көгалдарга топтырак дайындау: м2 640 қосынды 42 партерный, Мавр және карапайым көгалдар. Колмен себү м2 640 43 Минералды тыңайткыштар. 0,064 га таратумен механикаландырылған жүктемемен енгізу 44 тыңайткыштар бормагний маркалары ақтаптарда т 0,0256

**Техническая спецификация
закупаемых работ, не связанных со строительно-монтажными работами
(заполняется заказчиком)**

Наименование заказчика	Коммунальное государственное учреждение "Аппарат акима Бостандыкского района города Алматы"
Наименование организатора	Коммунальное государственное учреждение "Аппарат акима Бостандыкского района города Алматы"
№ конкурса:	№ 13919966-1
Наименование конкурса:	Устройство технического тротуара Бостандыкского района города Алматы
Номер лота:	№ 77498727-ОК1
Наименование лота:	Работы по содержанию автомобильных дорог
Наименование кода Единого номенклатурного справочника товаров, работ, услуг:	421120.200.000000
Наименование работы:	Работы по содержанию автомобильных дорог
Единица измерения:	Работа
Количество (объем):	1
Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость:	24732153.57
Общая сумма, выделенная для закупки, без учета налога на добавленную стоимость:	24732153.57
Срок выполнения работы:	31.12.2025
Размер авансового платежа *:	0 %
Гарантийный срок (в месяцах)	24

<p>Описание требуемых характеристик, параметров и иных исходных данных</p>	<p>Приложение 2 к конкурсной документации Технические условия по содержанию автомобильных дорог, ремонт технического тротуара по ул. Кекильбаева Бостандыкского района города Алматы Технические сведения, полное описание Технические сведения Полное описание 1. Требования к применяемым материалам 1. Асфальтобетон согласно СТ РК 1225-2003 2. Щебень и ГПС согласно СТ РК 1549-2006 3. Битумы нефтяные дорожные вяжущие согласно ТУ СТ РК1373-2005 4. Битумы нефтяные ГОСТ 11955-82 2. Условия производства работ 1. Производство работ при систематическом движении транспортных средств с ограждением места работ и установкой временных знаков согласно общих технических условий СТРК1125-2003 и ВСН 41-92. 2. Наличие пояснительных записок на знание и соблюдение норм Техники Безопасности (ТБ) при проведении работ. Оснащение трудовых ресурсов выполняющих работы специальной одеждой согласно СНиП РК 1.03-05-2001 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», с целью соблюдения требований Раздела 4 «Безопасность и охрана труда» «Грудового кодекса Республики Казахстан». 3. Наличие обязательной документации по Технике Безопасности (приказы на назначение ответственных по ТБ; сертификаты по безопасности и охране труда; журналы по ТБ; инструкции). 3. Качество работ Согласно СНиП 3.06.03-85, ПР РК218-35-2016. Исполнительная документация для каждого вида работ (акты освидетельствования скрытых работ и другие документы, отражающие фактическое исполнение). К актам подрядчик обязан предоставить: - паспорта качества, сертификаты соответствия, протоколы испытания и лабораторные заключения по материалам в соответствии с СТ РК; - замеры и расчеты выполненных объемов работ с приложением исполнительных чертежей. 4. Сроки выполнения работ 3 месяца. 5. Дополнительные требования 1.Наличие графика производства работ и движения рабочей силы (движение основных машин/механизмов каждого отдельно и рабочие-строители отдельно) с указанием точных сроков выполнения каждого вида работ (количество дней). 2.Наличие графика передислокации машин и механизмов по объектам (лотам). В случае участия потенциального поставщика в нескольких лотах, для Машин (механизмов) выполняющих работы на нескольких лотах должен четко указываться период работы на каждом лоте. 3. Наличие пояснительной записи либо графика по мобилизации трудовых и материальных ресурсов на объект строительства. 4. Предоставление схем доставки основных дорожно-строительных материалов к месту проведения работ, с указанием вида транспорта и расстояния перевозки. 5. Предоставление технологической схемы производства работ, разработанной согласно заявленных механизмов и учетом их основных характеристик, основные процессы производства работ должны сопровождаться технологической картой процессов производства работ. 6. Особые условия 1. В первоочередном порядке выполнять работы, обеспечивающие безопасное движение транспортных средств на обслуживаемых автодорогах и до истечения срока действия договора нести ответственность за дорожно-транспортные происшествия, возникшие в результате неисполнения Подрядчиком принятых на себя обязательств по договору. 2. Выполнение объемов по содержанию дорог будет производиться после заключения договора в соответствии с планом - заданием. 3. При производстве работ необходимо предусмотреть выполнение работ по предупреждению и исправлению мелких повреждений дороги и дорожных сооружений согласно «Классификации видов работ, выполняемых при содержании, текущем, среднем и капитальном ремонтах улиц и дорог города Алматы» и «Сборником типовых технических спецификаций по строительству и ремонту автомобильных дорог» Часть-III. «Ремонт автомобильных дорог». 4. Работы с асфальтобетонными смесями производите при сухом основании при температуре воздуха не ниже +5°C. 5. Необходимо предусмотреть не менее 15% вновь создаваемых рабочих мест для лиц из числа зарегистрированных безработных и вы свобожденных в Центре занятости города Алматы. 6. Поставщик в соответствии с Национальным проектом «Сильные регионы - драйвер развития страны», утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2021 года № 729 (направление II «Обеспечение транспортной связности», задача 1 «Развитие внутренней транспортной сети»), показатель 2 «Доля автомобильных дорог местного значения в нормативном состоянии») и Региональной картой создания рабочих мест, утвержденной акимом города Алматы, обязан в рамках настоящего договора создать _ рабочих мест, принять на эти рабочие места _ работников и зарегистрировать их в установленном порядке через систему центра занятости города Алматы. 7. Срок гарантии на выполненные работы 24 месяца . Дефектная ведомость № Наименование работ Единице измерения Количества 1 Камни бортовые на бетонном основании. Разборка м 22 2 Погрузка разобранных материалов т 5,9752 3 Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность выше 10 т. Расстояние перевозки выше 20 до 30 км т·км 179,256 4 Грунты 2 группы. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами (Доработка грунта вручную) м3 грунта 2,31 5 Грунт неуплотненный. Погрузка вручную из штабелей и отвалов в транспортные средства. Группа грунтов 2 м3 грунта 2,31 6 Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность выше 10 т. Расстояние перевозки выше 20 до 30 км т·км 121,275 7 Устройство щебеночной подготовки м3 подушки 0,77 8 Камни бортовые бетонные. Установка при других видах покрытий м бортового камня 22 9 Камень бортовой дорожный с сечением сторон 300x150 мм ГОСТ 6665-91 м 22 10 Покрытие асфальтобетонное. Разборка вдоль бортового камня м 1,8 11 Бортовые камни гранитные. Ремонт без замены м 12 12 Грунты 2 группы. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами (Доработка грунта вручную) м3 грунта 1,26 13 Грунт неуплотненный. Погрузка вручную из штабелей и отвалов в транспортные средства. Группа грунтов 2 м3 грунта 1,26 14 Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность выше 10 т. Расстояние перевозки выше 20 до 30 км т·км 66,15 15 Устройство щебеночной подготовки м3 подушки 0,42 16 Покрытие дорожное асфальтобетонное однослойное. Восстановление верхнего слоя с применением отбойных молотков, укладкой асфальтобетона вручную, толщина слоя 70 мм, площадь до 25 м2 м2 1,8 17 Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД 50/70 т 0,00144 18 Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019 типа Б, марки II т 0,2988 19 Грунты 2 группы. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами (Доработка грунта) м3 грунта 76,74 20 Грунт неуплотненный. Погрузка вручную из штабелей и отвалов в транспортные средства. Группа грунтов 2 м3 грунта 76,74 21 Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность выше 10 т. Расстояние перевозки выше 20 до 30 км т·км 4 028,85 22 Устройство щебеночной подготовки м3 подушки 19,185 23 Установка тротуарного бордюра (поребрика). Другие виды покрытий: бетон класса В15, применен коэффициент к норме расхода бетона В15 (М200) - 0,86 м бортового камня 1 279 24 Камень бортовой тротуарный с сечением сторон 200x80 мм ГОСТ 6665-91 м 1 279 25 Грунты 2 группы. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами м3 грунта 153,44 26 Грунт неуплотненный. Погрузка вручную из штабелей и отвалов в транспортные средства. Группа грунтов 2 м3 грунта 153,44 27 Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность выше 10 т. Расстояние перевозки выше 20 до 30 км т·км 8 055,6 28 Основания из песчано-гравийных смесей однослойные толщиной 12 см. Устройство м2 основания или покрытия 959 29 Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные однослойные из литьей мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см. Устройство м2 покрытия 959 30 Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные однослойные из литьей мелкозернистой асфальтобетонной смеси. Устройство. На каждый 0,5 см изменения толщины добавлять или исключать к нормам 11-270701-0101 (До толщины 4 см) м2 покрытия 959 31 Фундаменты бетонные. Разборка м3 2,7 32 Погрузка разобранных материалов т 6,48 33 Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность выше 10 т. Расстояние перевозки выше 20 до 30 км т·км 340,2 34 Грунты 1 группы. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами м3 грунта 96 35 Грунт неуплотненный. Погрузка вручную из штабелей и отвалов в транспортные средства. Группа грунтов 2 м3 грунта 124,8 36 Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность выше 10 т. Расстояние перевозки выше 20 до 30 км т·км 6 552 37 Подготовка участка для озеленения/планировка участка вручную м2 640 38 Грунт. Погрузка/чернозем/ т 256 39 Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность выше 5 до 10 т. Расстояние перевозки выше 20 до 30 км/привоз чернозема/ т·км 6 400 40 Газоны партерные и обыкновенные. Подготовка почвы вручную. С внесением растительной земли слоем 15 см м2 640 41 Подготовка почвы для газона партерного и обыкновенного На каждый 5 см изменения толщины слоя: добавлять м2 640 42 Газоны партерные, мавританские и обыкновенные. Повес вручную м2 640 43 Удобрения минеральные. Внесение с механизированной загрузкой с разбрзыванием га 0,064 44 Удобрения бормагниевые марки А в мешках т 0,0256</p>
---	--

<p>Условия к потенциальному поставщику в случае определения его победителем и заключения с ним договора о государственных закупках (указываются при необходимости) (Отключение потенциального поставщика за не указание и непредставление указанных сведений не допускается)</p>	<p>Приложение 2 к конкурсной документации Технические условия по содержанию автомобильных дорог, ремонт технического тротуара по ул. Кекильбаева Бостандыкского района города Алматы Технические сведения, полное описание Технические сведения Полное описание 1. Требования к применяемым материалам 1. Асфальтобетон согласно СТ РК 1225-2003 2. Щебень и ГПС согласно СТ РК 1549-2006 3. Битумы нефтяные дорожные вяжущие согласно ТУ СТ РК1373-2005 4. Битумы нефтяные ГОСТ 11955-82 2. Условия производства работ 1. Производство работ при систематическом движении транспортных средств с ограждением места работ и установкой временных знаков согласно общих технических условий СТРК1125-2003 и ВСН 41-92. 2. Наличие пояснительных записок на знание и соблюдение норм Техники Безопасности (ТБ) при проведении работ. Оснащение трудовых ресурсов выполняющих работы специальной одеждой согласно СНиП РК 1.03-05-2001 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», с целью соблюдения требований Раздела 4 «Безопасность и охрана труда» «Гражданского кодекса Республики Казахстан». 3. Наличие обязательной документации по Технике Безопасности (приказы на назначение ответственных по ТБ; сертификаты по безопасности и охране труда; журналы по ТБ; инструкции). 3. Качество работ Согласно СНиП 3.06.03-85, ПР РК218-35-2016. Исполнительная документация для каждого вида работ (акты освидетельствования скрытых работ и другие документы, отражающие фактическое исполнение). К актам подрядчик обязан предоставить: - паспорта качества, сертификаты соответствия, протоколы испытания и лабораторные заключения по материалам в соответствии с СТ РК; - замеры и расчеты выполненных объемов работ с приложением исполнительных чертежей. 4. Сроки выполнения работ 3 месяца. 5. Дополнительные требования 1.Наличие графика производства работ и движения рабочей силы (движение основных машин/механизмов каждого отдельно и рабочие-строители отдельно) с указанием точных сроков выполнения каждого вида работ (количество дней). 2.Наличие графика передислокации машин и механизмов по объектам (лотам). В случае участия потенциального поставщика в нескольких лотах, для Машин (механизмов) выполняющих работы на нескольких лотах должен четко указываться период работы на каждом лоте. 3. Наличие пояснительной записи либо графика по мобилизации трудовых и материальных ресурсов на объект строительства. 4. Предоставление схем доставки основных дорожно-строительных материалов к месту проведения работ, с указанием вида транспорта и расстояния перевозки. 5. Предоставление технологической схемы производства работ, разработанной согласно заявленных механизмов и учетом их основных характеристик, основные процессы производства работ должны сопровождаться технологической картой процессов производства работ. 6. Особые условия 1. В первоочередном порядке выполнять работы, обеспечивающие безопасное движение транспортных средств на обслуживаемых автодорогах и до истечения срока действия договора нести ответственность за дорожно-транспортные происшествия, возникшие в результате неисполнения Подрядчиком принятых на себя обязательств по договору. 2. Выполнение объемов по содержанию дорог будет производиться после заключения договора в соответствии с планом - заданием. 3. При производстве работ необходимо предусмотреть выполнение работ по предупреждению и исправлению мелких повреждений дороги и дорожных сооружений согласно «Классификации видов работ, выполняемых при содержании, текущем, среднем и капитальном ремонтах улиц и дорог города Алматы» и «Сборником типовых технических спецификаций по строительству и ремонту автомобильных дорог» Часть-III. «Ремонт автомобильных дорог». 4. Работы с асфальтобетонными смесями производите при сухом основании при температуре воздуха не ниже +5°C. 5. Необходимо предусмотреть не менее 15% вновь создаваемых рабочих мест для лиц из числа зарегистрированных безработных и вы свобожденных в Центре занятости города Алматы. 6. Поставщик в соответствии с Национальным проектом «Сильные регионы - драйвер развития страны», утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2021 года № 729 (направление II «Обеспечение транспортной связности», задача 1 «Развитие внутренней транспортной сети», показатель 2 «Доля автомобильных дорог местного значения в нормативном состоянии») и Региональной картой создания рабочих мест, утвержденной акимом города Алматы, обязан в рамках настоящего договора создать _ рабочих мест, принять на эти рабочие места _ работников и зарегистрировать их в установленном порядке через систему центра занятости города Алматы. 7. Срок гарантии на выполненные работы 24 месяца . Дефектная ведомость № Наименование работ Единица измерения Количества 1 Камни бортовые на бетонном основании. Разборка м 22 2 Погрузка разобранных материалов т 5,9752 3 Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки свыше 20 до 30 км т·км 179,256 4 Грунты 2 группы. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами (Доработка грунта вручную) м3 грунта 2,31 5 Грунт неуплотненный. Погрузка вручную из штабелей и отвалов в транспортные средства. Группа грунтов 2 м3 грунта 2,31 6 Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки свыше 20 до 30 км т·км 121,275 7 Устройство щебеночной подготовки м3 подушки 0,77 8 Камни бортовые бетонные. Установка при других видах покрытий м бортового камня 22 9 Камень бортовой дорожный с сечением сторон 300x150 мм ГОСТ 6665-91 м 22 10 Покрытие асфальтобетонное. Разборка вдоль бортового камня м 1,8 11 Бортовые камни гранитные. Ремонт без замены м 12 12 Грунты 2 группы. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами (Доработка грунта вручную) м3 грунта 1,26 13 Грунт неуплотненный. Погрузка вручную из штабелей и отвалов в транспортные средства. Группа грунтов 2 м3 грунта 1,26 14 Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки свыше 20 до 30 км т·км 66,15 15 Устройство щебеночной подготовки м3 подушки 0,42 16 Покрытие дорожное асфальтобетонное однослойное. Восстановление верхнего слоя с применением отбивных молотков, укладкой асфальтобетона вручную, толщина слоя 70 мм, площадь до 25 м2 м2 1,8 17 Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД 50/70 т 0,00144 18 Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019 типа Б, марки II т 0,2988 19 Грунты 2 группы. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами (Доработка грунта) м3 грунта 76,74 20 Грунт неуплотненный. Погрузка вручную из штабелей и отвалов в транспортные средства. Группа грунтов 2 м3 грунта 76,74 21 Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки свыше 20 до 30 км т·км 4 028,85 22 Устройство щебеночной подготовки м3 подушки 19,185 23 Установка тротуарного бордюра (поребрика). Другие виды покрытий: бетон класса B15, применен коэффициент к норме расхода бетона B15 (M200) - 0,86 м бортового камня 1 279 24 Камень бортовой тротуарный с сечением сторон 200x80 мм ГОСТ 6665-91 м 1 279 25 Грунты 2 группы. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами м3 грунта 153,44 26 Грунт неуплотненный. Погрузка вручную из штабелей и отвалов в транспортные средства. Группа грунтов 2 м3 грунта 153,44 27 Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки свыше 20 до 30 км т·км 8 055,6 28 Основания из песчано-гравийных смесей однослойные толщиной 12 см. Устройство м2 основания или покрытия 959 29 Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные однослойные из литьей мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см. Устройство м2 покрытия 959 30 Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные однослойные из литьей мелкозернистой асфальтобетонной смеси. Устройство. На каждый 0,5 см изменения толщины добавлять или исключать к нормам 11-270701-0101 (До толщины 4 см) м2 покрытия 959 31 Фундаменты бетонные. Разборка м3 2,7 32 Погрузка разобранных материалов т 6,48 33 Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки свыше 20 до 30 км т·км 340,2 34 Грунты 1 группы. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами м3 грунта 96 35 Грунт неуплотненный. Погрузка вручную из штабелей и отвалов в транспортные средства. Группа грунтов 2 м3 грунта 124,8 36 Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки свыше 20 до 30 км т·км 6 552 37 Подготовка участка для озеленения/планировка участка вручную м2 640 38 Грунт. Погрузка/чернозем/ т 256 39 Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки свыше 20 до 30 км/привоз чернозема/ т·км 6 400 40 Газоны партерные и обыкновенные. Подготовка почвы вручную. С внесением растительной земли слоем 15 см м2 640 41 Подготовка почвы для газона партерного и обыкновенного На каждый 5 см изменения толщины слоя: добавлять м2 640 42 Газоны партерные, мавританские и обыкновенные. Повес вручную м2 640 43 Удобрения минеральные. Внесение с механизированной загрузкой с разбрзыванием га 0,064 44 Удобрения бормагниевые марки А в мешках т 0,0256</p>
---	--