

**Сатып алынатын тауарлардың техникалық ерекшелігі
(тапсырыс беруші толтырады)**

Тапсырыс берушінің атауы:	Қостанай облысы әкімдігі білім басқармасының "Бейімбет Майлин ауданының білім бөлімі" мемлекеттік мекемесі
Ұйымдастырушының атауы:	Қостанай облысы әкімдігі білім басқармасының "Бейімбет Майлин ауданының білім бөлімі" мемлекеттік мекемесі
Конкурстың №:	№ 13935499-1
Конкурстың атауы:	Сатып алу көмір тас
Лоттың нөмірі:	№ 77470463-OK1
Лоттың атауы	Тас көмір
Тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы кодының атауы*:	051010.200.000000
Тауардың атауы*:	Тас көмір
Өлшем бірлігі*:	Тонна (метр)
Саны (көлемі)*:	241.76
Қосылған құн салығын есепке алмағандағы бірлік бағасы*:	18303.57
Қосылған құн салығын есепке алмағанда, сатып алу үшін бөлінген жалпы сома*:	4425071.08
Жеткізу шарттары (ИНКОТЕРМС 2010 сәйкес)*	DDP термині келу орнын көрсете отырып қолданылады. Бұл сатып алушының елінде көрсетілген жерге тауар жеткізілгеннен кейін сатушының жауапкершілігі аяқталатынын білдіреді. Жүктерді жеткізу бойынша барлық тәуекелдер, барлық шығыстар (салықтар, баждар және т.б.), импорт кезінде төленетін баждар мен басқа да төлемдерді қоса алғанда, тауардың бүлінуі мен жоғалуы үшін жауапкершілік осы уақытқа дейін сатушыға жүктеледі, сатушы сонымен қатар кедендік тазартуға жауап береді
Жеткізу мерзімі*	2024 жылғы 31 шілдеге дейін
Жеткізу орны*	396445300, Қостанай облысы, Бейімбет Майлин ауданы, Нагорный а.
Аванстық төлем мөлшері*:	0

<p>Ұлттық стандарттардың атауы, ал олар болмаған жағдайда сатып алынатын тауарларға арналған мемлекетаралық стандарттар. Ұлттық және мемлекетаралық стандарттар болмаған кезде мемлекеттік сатып алуды нормалауды ескере отырып, сатып алынатын тауарлардың талап етілетін функционалдык, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары көрсетіледі.</p>	<p>2025 жылдың қазанынан 2026 жылдың сәуіріне дейін жылыту маусымына көмір сатып алу, қатты отын (тас көмір) . Сатып алынатын тауардың қажетті функционалдык, техникалық, сапалық, пайдалану және өзге де сипаттамаларының сипаттамасы: - 13-300 мм ірі класты байытылмаған көмір. Өлшем бөліктерінің массалық үлесі 13 мм-ден кем, 13-тен аспайды%; 300 мм-ден асатын өлшемдегі кесектердің массалық үлесі-0%. Жұмыс отынының төмен жану жылуы, Q_г, кем дегенде 4000ккал / кг. ad құрғақ массасына күл, 42% - дан аспайды. Отынның жұмыс жағдайындағы жалпы ылғал 8% - дан аспайды. Ұшпа заттардың шығымы 40% - дан аспайды.; Отынның құрғақ күйіне күкірттің массалық үлесі 0,7 аспайды%; Хлордың массалық үлесі 0,06 аспайды%; Отынның құрғақ күйіне мышьяқтың массалық үлесі 0,0001 аспайды%; Отынның құрғақ күйіне көміртектің массалық үлесі кемінде 54%; Отынның құрғақ күйіне сутектің массалық үлесі 2,7-ден аспайды%; Отынның құрғақ күйіне оттегінің массалық үлесі 0,25 аспайды%; Отынның құрғақ күйіне азоттың массалық үлесі 0,7 аспайды%; Кремний диоксидінің массалық үлесі 61 аспайды%; Алюминий оксидінің массалық үлесі 27 артық емес%; Темір оксидінің массалық үлесі 6 дан аспайды%; Күкірт триоксидінің массалық үлесі 0,6 аспайды%; Кальций оксидінің массалық үлесі 0,6 аспайды%; Магний оксидінің массалық үлесі 0,9 аспайды%; Титан оксидінің массалық үлесі 0,8 аспайды%; Фосфор оксидінің массалық үлесі 0,15 аспайды%; Калий оксидінің массалық үлесі 0,95 аспайды%; Натрий оксидінің массалық үлесі 0,15 аспайды%; Марганец оксидінің массалық үлесі 0,1 аспайды%; ОКБ тотығу көрсеткіші 9 дан аспайды%; Тотығу кезеңі 2-ден аспайды%; Тотығу дәрежесі тотыққан көмір емес; Витриниттің ерікті шағылысу көрсеткіші R_r 0,9 аспайды%; Фюзеляжалған компоненттердің құрамы 15 аспайды%; Тұтану температурасы 420 С аспайды; Өздігінен тұтану температурасы 550 С аспайды; Тотығуға және өздігінен жануға БЕЙІМДІЛІГІ БОЙЫНША көмірлер тобы, 3-топтан аспайды; Жарылғыштық критерийі, КТ 3-тен аспайды; Жарылыс қаупі бар топ, 3-тен аспайды; Шаңның жарылғыштығы - орташа жоғары ҚР СТ 1028-2017 қолдануға байланысты көмір қабатты жағу үшін қолданылады. Қазандық жабдығының паспорттарына сәйкестігін бақылау үшін конкурстық өтінімде: сәйкестік сертификатын, Сынақ хаттамасын, техникалық сипаттамаларға сәйкестігін растайтын тауардың шығу тегі туралы сертификатты ұсыну қажет. Көрсетілген көрсеткіштермен көмірді жөнелту мүмкіндігі туралы өндірушіден растау және растайтын сертификаттар мен хаттамаларды, қатты пайдалы қазбаларды (көмірді) өндіруге арналған лицензияны немесе келісімшартты ұсыну қажет. Өнім берушінің сатып алынатын тауарды жеткізуге және/немесе өткізуге құқығын растайтын құжаттар. Көмір өндірушімен, яғни 2025 жылға арналған қолданылу мерзімі бар көмір кен орнымен шарттардың болуы. Көмірді жеткізу кесте бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына дейін жүзеге асырылады, жеткізу көлемі мен айы көрсетіледі. Әлеуетті Жеткізуші талап етілгенге сәйкес келетін мектептерге көмір жеткізу кестесін ұсынуы керек Жеткізу уақыты. Сапасыз көмірді жеткізу кезінде өнім беруші сапасыз көмірді өз бетінше әкетуді қамтамасыз етуге міндетті. Тапсырыс беруші тауардың ақауын анықтаған кезде ақау анықталған және ақаулы акт жасалған күннен бастап күнтізбелік 15 күн ішінде сапасыз тауарды айырбастауды жүргізсін. Жеткізуші Тапсырыс берушіге көмірді өлшеудің уақыты мен орны туралы хабарлауға міндетті (өлшеуден 3 сағат бұрын). Көмірдің құны көмір вагондарын қабылдау, түсіру, көмірді темір жолдан жылжыту, көмірді таразыда өлшеу, автокөлікке тиеу, қазандық мектептеріне жеткізу бойынша барлық шығындарды қамтиды. Зертханалық сынақтар жүргізгені үшін төлем Өнім берушінің қаражаты есебінен жүргізіледі. Төлем мерзімі: тауар жеткізілгеннен кейін және тиісті актіге қол қойылғаннан кейін – 30 жұмыс күні ішінде тауарды қабылдау және беру. Қазандық жабдығының паспорттарына сәйкестігін бақылау үшін конкурстық өтінімде: сәйкестік сертификатын, Сынақ хаттамасын, техникалық сипаттамаларға сәйкестігін растайтын тауардың шығу тегі туралы сертификатты ұсыну қажет. Көрсетілген көрсеткіштермен көмірді жөнелту мүмкіндігі туралы өндірушіден растау және растайтын сертификаттар мен хаттамаларды, қатты пайдалы қазбаларды (көмірді) өндіруге арналған лицензияны немесе келісімшартты ұсыну қажет. Өнім берушінің сатып алынатын тауарды жеткізуге және/немесе өткізуге құқығын растайтын құжаттар. Көмір өндірушімен, яғни 2025 жылға арналған қолданылу мерзімі бар көмір кен орнымен шарттардың болуы.</p>
--	--

Тауар жаңа, пайдаланылмаған, шығарылған жылы шарт жасалған күнге дейін (үш жылға дейін) ерте болмауға тиіс*	
Кепілдік мерзімі (айлармен)	12

<p>Сатып алынатын тауардың талап етілетін функционалдык, техникалық, сапалық, пайдалану және өзге де сипаттамаларының сипаттамасы</p>	<p>2025 жылдың қазанынан 2026 жылдың сәуіріне дейін жылыту маусымына көмір сатып алу, қатты отын (тас көмір) . Сатып алынатын тауардың қажетті функционалдык, техникалық, сапалық, пайдалану және өзге де сипаттамаларының сипаттамасы: - 13-300 мм ірі класты байытылмаған көмір. Өлшем бөліктерінің массалық үлесі 13 мм-ден кем, 13-тен аспайды%; 300 мм-ден асатын өлшемдегі кесектердің массалық үлесі-0%. Жұмыс отынының төмен жану жылуы, Q_г, кем дегенде 4000ккал / кг. ad құрғақ массасына күл, 42% - дан аспайды. Отынның жұмыс жағдайындағы жалпы ылғал 8% - дан аспайды. Ұшпа заттардың шығымы 40% - дан аспайды.; Отынның құрғақ күйіне күкірттің массалық үлесі 0,7 аспайды%; Хлордың массалық үлесі 0,06 аспайды%; Отынның құрғақ күйіне мышьяқтың массалық үлесі 0,0001 аспайды%; Отынның құрғақ күйіне көміртектің массалық үлесі кемінде 54%; Отынның құрғақ күйіне сутектің массалық үлесі 2,7-ден аспайды%; Отынның құрғақ күйіне оттегінің массалық үлесі 0,25 аспайды%; Отынның құрғақ күйіне азоттың массалық үлесі 0,7 аспайды%; Кремний диоксидінің массалық үлесі 61 аспайды%; Алюминий оксидінің массалық үлесі 27 артық емес%; Темір оксидінің массалық үлесі 6 дан аспайды%; Күкірт триоксидінің массалық үлесі 0,6 аспайды%; Кальций оксидінің массалық үлесі 0,6 аспайды%; Магний оксидінің массалық үлесі 0,9 аспайды%; Титан оксидінің массалық үлесі 0,8 аспайды%; Фосфор оксидінің массалық үлесі 0,15 аспайды%; Калий оксидінің массалық үлесі 0,95 аспайды%; Натрий оксидінің массалық үлесі 0,15 аспайды%; Марганец оксидінің массалық үлесі 0,1 аспайды%; ОКБ тотығу көрсеткіші 9 дан аспайды%; Тотығу кезеңі 2-ден аспайды%; Тотығу дәрежесі тотыққан көмір емес; Витриниттің ерікті шағылысу көрсеткіші R_r 0,9 аспайды%; Фюзеляжалған компоненттердің құрамы 15 аспайды%; Тұтану температурасы 420 С аспайды; Өздігінен тұтану температурасы 550 С аспайды; Тотығуға және өздігінен жануға БЕЙІМДІЛІГІ БОЙЫНША көмірлер тобы, 3-топтан аспайды; Жарылғыштық критерийі, КТ 3-тен аспайды; Жарылыс қаупі бар топ, 3-тен аспайды; Шаңның жарылғыштығы - орташа жоғары ҚР СТ 1028-2017 қолдануға байланысты көмір қабатты жағу үшін қолданылады. Қазандық жабдығының паспорттарына сәйкестігін бақылау үшін конкурстық өтінімде: сәйкестік сертификатын, Сынақ хаттамасын, техникалық сипаттамаларға сәйкестігін растайтын тауардың шығу тегі туралы сертификатты ұсыну қажет. Көрсетілген көрсеткіштермен көмірді жөнелту мүмкіндігі туралы өндірушіден растау және растайтын сертификаттар мен хаттамаларды, қатты пайдалы қазбаларды (көмірді) өндіруге арналған лицензияны немесе келісімшартты ұсыну қажет. Өнім берушінің сатып алынатын тауарды жеткізуге және/немесе өткізуге құқығын растайтын құжаттар. Көмір өндірушімен, яғни 2025 жылға арналған қолданылу мерзімі бар көмір кен орнымен шарттардың болуы. Көмірді жеткізу кесте бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына дейін жүзеге асырылады, жеткізу көлемі мен айы көрсетіледі. Әлеуетті Жеткізуші талап етілгенге сәйкес келетін мектептерге көмір жеткізу кестесін ұсынуы керек Жеткізу уақыты. Сапасыз көмірді жеткізу кезінде өнім беруші сапасыз көмірді өз бетінше әкетуді қамтамасыз етуге міндетті. Тапсырыс беруші тауардың ақауын анықтаған кезде ақау анықталған және ақаулы акт жасалған күннен бастап күнтізбелік 15 күн ішінде сапасыз тауарды айырбастауды жүргізсін. Жеткізуші Тапсырыс берушіге көмірді өлшеудің уақыты мен орны туралы хабарлауға міндетті (өлшеуден 3 сағат бұрын). Көмірдің құны көмір вагондарын қабылдау, түсіру, көмірді темір жолдан жылжыту, көмірді таразыда өлшеу, автокөлікке тиеу, қазандық мектептеріне жеткізу бойынша барлық шығындарды қамтиды. Зертханалық сынақтар жүргізгені үшін төлем Өнім берушінің қаражаты есебінен жүргізіледі. Төлем мерзімі: тауар жеткізілгеннен кейін және тиісті актіге қол қойылғаннан кейін – 30 жұмыс күні ішінде тауарды қабылдау және беру. Қазандық жабдығының паспорттарына сәйкестігін бақылау үшін конкурстық өтінімде: сәйкестік сертификатын, Сынақ хаттамасын, техникалық сипаттамаларға сәйкестігін растайтын тауардың шығу тегі туралы сертификатты ұсыну қажет. Көрсетілген көрсеткіштермен көмірді жөнелту мүмкіндігі туралы өндірушіден растау және растайтын сертификаттар мен хаттамаларды, қатты пайдалы қазбаларды (көмірді) өндіруге арналған лицензияны немесе келісімшартты ұсыну қажет. Өнім берушінің сатып алынатын тауарды жеткізуге және/немесе өткізуге құқығын растайтын құжаттар. Көмір өндірушімен, яғни 2025 жылға арналған қолданылу мерзімі бар көмір кен орнымен шарттардың болуы.</p>
--	--

<p>Ілеспе қызметтер (қажет болған жағдайда көрсетіледі тауарларды монтаждау, баптау, оқыту, тексеру және сынау)</p>	<p>2025 жылдың қазанынан 2026 жылдың сәуіріне дейін жылыту маусымына көмір сатып алу, қатты отын (тас көмір) . Сатып алынатын тауардың қажетті функционалдык, техникалық, сапалық, пайдалану және өзге де сипаттамаларының сипаттамасы: - 13-300 мм ірі класты байытылмаған көмір. Өлшем бөліктерінің массалық үлесі 13 мм-ден кем, 13-тен аспайды%; 300 мм-ден асатын өлшемдегі кесектердің массалық үлесі-0%. Жұмыс отынының төмен жану жылуы, Q_г, кем дегенде 4000ккал / кг. ad құрғақ массасына күл, 42% - дан аспайды. Отынның жұмыс жағдайындағы жалпы ылғал 8% - дан аспайды. Ұшпа заттардың шығымы 40% - дан аспайды.; Отынның құрғақ күйіне күкірттің массалық үлесі 0,7 аспайды%; Хлордың массалық үлесі 0,06 аспайды%; Отынның құрғақ күйіне мышьяқтың массалық үлесі 0,0001 аспайды%; Отынның құрғақ күйіне көміртектің массалық үлесі кемінде 54%; Отынның құрғақ күйіне сутектің массалық үлесі 2,7-ден аспайды%; Отынның құрғақ күйіне оттегінің массалық үлесі 0,25 аспайды%; Отынның құрғақ күйіне азоттың массалық үлесі 0,7 аспайды%; Кремний диоксидінің массалық үлесі 61 аспайды%; Алюминий оксидінің массалық үлесі 27 артық емес%; Темір оксидінің массалық үлесі 6 дан аспайды%; Күкірт триоксидінің массалық үлесі 0,6 аспайды%; Кальций оксидінің массалық үлесі 0,6 аспайды%; Магний оксидінің массалық үлесі 0,9 аспайды%; Титан оксидінің массалық үлесі 0,8 аспайды%; Фосфор оксидінің массалық үлесі 0,15 аспайды%; Калий оксидінің массалық үлесі 0,95 аспайды%; Натрий оксидінің массалық үлесі 0,15 аспайды%; Марганец оксидінің массалық үлесі 0,1 аспайды%; ОКБ тотығу көрсеткіші 9 дан аспайды%; Тотығу кезеңі 2-ден аспайды%; Тотығу дәрежесі тотыққан көмір емес; Витриниттің ерікті шағылысу көрсеткіші R_r 0,9 аспайды%; Фюзеляжалған компоненттердің құрамы 15 аспайды%; Тұтану температурасы 420 С аспайды; Өздігінен тұтану температурасы 550 С аспайды; Тотығуға және өздігінен жануға БЕЙІМДІЛІГІ БОЙЫНША көмірлер тобы, 3-топтан аспайды; Жарылғыштық критерийі, КТ 3-тен аспайды; Жарылыс қаупі бар топ, 3-тен аспайды; Шаңның жарылғыштығы - орташа жоғары ҚР СТ 1028-2017 қолдануға байланысты көмір қабатты жағу үшін қолданылады. Қазандық жабдығының паспорттарына сәйкестігін бақылау үшін конкурстық өтінімде: сәйкестік сертификатын, Сынақ хаттамасын, техникалық сипаттамаларға сәйкестігін растайтын тауардың шығу тегі туралы сертификатты ұсыну қажет. Көрсетілген көрсеткіштермен көмірді жөнелту мүмкіндігі туралы өндірушіден растау және растайтын сертификаттар мен хаттамаларды, қатты пайдалы қазбаларды (көмірді) өндіруге арналған лицензияны немесе келісімшартты ұсыну қажет. Өнім берушінің сатып алынатын тауарды жеткізуге және/немесе өткізуге құқығын растайтын құжаттар. Көмір өндірушімен, яғни 2025 жылға арналған қолданылу мерзімі бар көмір кен орнымен шарттардың болуы. Көмірді жеткізу кесте бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына дейін жүзеге асырылады, жеткізу көлемі мен айы көрсетіледі. Әлеуетті Жеткізуші талап етілгенге сәйкес келетін мектептерге көмір жеткізу кестесін ұсынуы керек Жеткізу уақыты. Сапасыз көмірді жеткізу кезінде өнім беруші сапасыз көмірді өз бетінше әкетуді қамтамасыз етуге міндетті. Тапсырыс беруші тауардың ақауын анықтаған кезде ақау анықталған және ақаулы акт жасалған күннен бастап күнтізбелік 15 күн ішінде сапасыз тауарды айырбастауды жүргізсін. Жеткізуші Тапсырыс берушіге көмірді өлшеудің уақыты мен орны туралы хабарлауға міндетті (өлшеуден 3 сағат бұрын). Көмірдің құны көмір вагондарын қабылдау, түсіру, көмірді темір жолдан жылжыту, көмірді таразыда өлшеу, автокөлікке тиеу, қазандық мектептеріне жеткізу бойынша барлық шығындарды қамтиды. Зертханалық сынақтар жүргізгені үшін төлем Өнім берушінің қаражаты есебінен жүргізіледі. Төлем мерзімі: тауар жеткізілгеннен кейін және тиісті актіге қол қойылғаннан кейін – 30 жұмыс күні ішінде тауарды қабылдау және беру. Қазандық жабдығының паспорттарына сәйкестігін бақылау үшін конкурстық өтінімде: сәйкестік сертификатын, Сынақ хаттамасын, техникалық сипаттамаларға сәйкестігін растайтын тауардың шығу тегі туралы сертификатты ұсыну қажет. Көрсетілген көрсеткіштермен көмірді жөнелту мүмкіндігі туралы өндірушіден растау және растайтын сертификаттар мен хаттамаларды, қатты пайдалы қазбаларды (көмірді) өндіруге арналған лицензияны немесе келісімшартты ұсыну қажет. Өнім берушінің сатып алынатын тауарды жеткізуге және/немесе өткізуге құқығын растайтын құжаттар. Көмір өндірушімен, яғни 2025 жылға арналған қолданылу мерзімі бар көмір кен орнымен шарттардың болуы..</p>
--	---

<p>Әлеуетті өнім беруші оны жеңімпаз деп айқындаған және онымен мемлекеттік сатып алу туралы шарт жасасқан жағдайда (қажет болған жағдайда көрсетіледі) (Әлеуетті өнім берушінің көрсетілген мәліметтерді көрсетпегені және ұсынбағаны үшін бас тартуына жол берілмейді)</p>	<p>2025 жылдың қазанынан 2026 жылдың сәуіріне дейін жылыту маусымына көмір сатып алу, қатты отын (тас көмір) . Сатып алынатын тауардың қажетті функционалдык, техникалық, сапалық, пайдалану және өзге де сипаттамаларының сипаттамасы: - 13-300 мм ірі класты байытылмаған көмір. Өлшем бөліктерінің массалық үлесі 13 мм-ден кем, 13-тен аспайды%; 300 мм-ден асатын өлшемдегі кесектердің массалық үлесі-0%. Жұмыс отынының төмен жану жылуы, Q_г, кем дегенде 4000ккал / кг. ad құрғақ массасына күл, 42% - дан аспайды. Отынның жұмыс жағдайындағы жалпы ылғал 8% - дан аспайды. Ұшпа заттардың шығымы 40% - дан аспайды.; Отынның құрғақ күйіне күкірттің массалық үлесі 0,7 аспайды%; Хлордың массалық үлесі 0,06 аспайды%; Отынның құрғақ күйіне мышьяқтың массалық үлесі 0,0001 аспайды%; Отынның құрғақ күйіне көміртектің массалық үлесі кемінде 54%; Отынның құрғақ күйіне сутектің массалық үлесі 2,7-ден аспайды%; Отынның құрғақ күйіне оттегінің массалық үлесі 0,25 аспайды%; Отынның құрғақ күйіне азоттың массалық үлесі 0,7 аспайды%; Кремний диоксидінің массалық үлесі 61 аспайды%; Алюминий оксидінің массалық үлесі 27 артық емес%; Темір оксидінің массалық үлесі 6 дан аспайды%; Күкірт триоксидінің массалық үлесі 0,6 аспайды%; Кальций оксидінің массалық үлесі 0,6 аспайды%; Магний оксидінің массалық үлесі 0,9 аспайды%; Титан оксидінің массалық үлесі 0,8 аспайды%; Фосфор оксидінің массалық үлесі 0,15 аспайды%; Калий оксидінің массалық үлесі 0,95 аспайды%; Натрий оксидінің массалық үлесі 0,15 аспайды%; Марганец оксидінің массалық үлесі 0,1 аспайды%; ОКБ тотығу көрсеткіші 9 дан аспайды%; Тотығу кезеңі 2-ден аспайды%; Тотығу дәрежесі тотыққан көмір емес; Витриниттің ерікті шағылысу көрсеткіші R_r 0,9 аспайды%; Фюзеляжалған компоненттердің құрамы 15 аспайды%; Тұтану температурасы 420 С аспайды; Өздігінен тұтану температурасы 550 С аспайды; Тотығуға және өздігінен жануға БЕЙІМДІЛІГІ БОЙЫНША көмірлер тобы, 3-топтан аспайды; Жарылғыштық критерийі, КТ 3-тен аспайды; Жарылыс қаупі бар топ, 3-тен аспайды; Шаңның жарылғыштығы - орташа жоғары ҚР СТ 1028-2017 қолдануға байланысты көмір қабатты жағу үшін қолданылады. Қазандық жабдығының паспорттарына сәйкестігін бақылау үшін конкурстық өтінімде: сәйкестік сертификатын, Сынақ хаттамасын, техникалық сипаттамаларға сәйкестігін растайтын тауардың шығу тегі туралы сертификатты ұсыну қажет. Көрсетілген көрсеткіштермен көмірді жөнелту мүмкіндігі туралы өндірушіден растау және растайтын сертификаттар мен хаттамаларды, қатты пайдалы қазбаларды (көмірді) өндіруге арналған лицензияны немесе келісімшартты ұсыну қажет. Өнім берушінің сатып алынатын тауарды жеткізуге және/немесе өткізуге құқығын растайтын құжаттар. Көмір өндірушімен, яғни 2025 жылға арналған қолданылу мерзімі бар көмір кен орнымен шарттардың болуы. Көмірді жеткізу кесте бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына дейін жүзеге асырылады, жеткізу көлемі мен айы көрсетіледі. Әлеуетті Жеткізуші талап етілгенге сәйкес келетін мектептерге көмір жеткізу кестесін ұсынуы керек Жеткізу уақыты. Сапасыз көмірді жеткізу кезінде өнім беруші сапасыз көмірді өз бетінше әкетуді қамтамасыз етуге міндетті. Тапсырыс беруші тауардың ақауын анықтаған кезде ақау анықталған және ақаулы акт жасалған күннен бастап күнтізбелік 15 күн ішінде сапасыз тауарды айырбастауды жүргізсін. Жеткізуші Тапсырыс берушіге көмірді өлшеудің уақыты мен орны туралы хабарлауға міндетті (өлшеуден 3 сағат бұрын). Көмірдің құны көмір вагондарын қабылдау, түсіру, көмірді темір жолдан жылжыту, көмірді таразыда өлшеу, автокөлікке тиеу, қазандық мектептеріне жеткізу бойынша барлық шығындарды қамтиды. Зертханалық сынақтар жүргізгені үшін төлем Өнім берушінің қаражаты есебінен жүргізіледі. Төлем мерзімі: тауар жеткізілгеннен кейін және тиісті актіге қол қойылғаннан кейін – 30 жұмыс күні ішінде тауарды қабылдау және беру. Қазандық жабдығының паспорттарына сәйкестігін бақылау үшін конкурстық өтінімде: сәйкестік сертификатын, Сынақ хаттамасын, техникалық сипаттамаларға сәйкестігін растайтын тауардың шығу тегі туралы сертификатты ұсыну қажет. Көрсетілген көрсеткіштермен көмірді жөнелту мүмкіндігі туралы өндірушіден растау және растайтын сертификаттар мен хаттамаларды, қатты пайдалы қазбаларды (көмірді) өндіруге арналған лицензияны немесе келісімшартты ұсыну қажет. Өнім берушінің сатып алынатын тауарды жеткізуге және/немесе өткізуге құқығын растайтын құжаттар. Көмір өндірушімен, яғни 2025 жылға арналған қолданылу мерзімі бар көмір кен орнымен шарттардың болуы.</p>
---	--

Ескертпе:

1. Функционалдық, техникалық, сапалық, пайдалану, өзге де сипаттамалар, ілеспе қызметтер және орындаушыға қосымша шарттар бойынша әрбір талап жеке жолда көрсетіледі.
 2. Осы техникалық ерекшелікте әлеуетті өнім берушіге қойылатын біліктілік талаптарын белгілеуге жол берілмейді.
 3. Өзге құжаттарда техникалық ерекшелік талаптарын белгілеуге жол берілмейді.
- *мәліметтер мемлекеттік сатып алу жоспарынан тартылады (автоматты түрде көрсетіледі).

**Техническая спецификация
закупаемых товаров
(заполняется заказчиком)**

Наименование заказчика	Государственное учреждение "Отдел образования района Беимбета Майлина" Управления образования акимата Костанайской области
Наименование организатора	Государственное учреждение "Отдел образования района Беимбета Майлина" Управления образования акимата Костанайской области
№ конкурса:	№ 13935499-1
Наименование конкурса:	Приобретение уголь каменный
Номер лота:	№ 77470463-ОК1
Наименование лота:	Уголь каменный
Наименование кода Единого номенклатурного справочника товаров, работ, услуг*:	051010.200.000000
Наименование товара*:	Уголь каменный
Товар должен быть новым, неиспользованным, год выпуска не ранее (до трех лет) до даты заключения договора за исключением приобретения здания, строения, сооружения, помещения, имеющих нежилое назначение:	
Единица измерения*:	Тонна (метрическая)
Количество (объем)*:	241.76
Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость*:	18303.57
Общая сумма, выделенная для закупки, без учета налога на добавленную стоимость*:	4425071.08
Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)*:	DDP термин употребляется с указанием места прибытия. Он означает, что ответственность продавца заканчивается после того, как товар доставлен в указанное место в стране покупателя. Все риски, все расходы по доставке груза (налоги, пошлины и т. д.), ответственность за порчу и потерю товара, включая пошлины и прочие выплаты, выплачиваемые при импорте, до этого момента несёт продавец, также он несёт ответственность за таможенную очистку.
Срок поставки*:	до 31 июля 2025 года
Место поставки товара*:	396445300, Костанайская область, район Беимбета Майлина, с.Нагорное ул Рабочая 2
Размер авансового платежа **:	0 %

<p>Наименование национальных стандартов, а при их отсутствии межгосударственных стандартов на закупаемые товары. При отсутствии национальных и межгосударственных стандартов указываются требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров, с учетом нормирования государственных закупок.</p>	<p>Приобретение угля на отопительный сезон с октября 2025 г. по апрель 2026 г., твердое топливо (уголь каменный) . Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара: - Необогащенные угли класса крупности 13-300 мм. Массовая доля кусков размеров менее 13 мм, не более 13%; Массовая доля кусков размеров более 300 мм-0%. Низшая теплота сгорания рабочего топлива, Q_{гi}, не менее 4000ккал/кг. Зольность на сухую массу Ad, не более 42%. Общая влага в рабочем состоянии топлива W_{рт}, -не более 8 %. Выход летучих веществ не более 40%.; Массовая доля серы на сухое состояние топлива не более 0,7%; Массовая доля хлора не более 0,06%; Массовая доля мышьяка на сухое состояние топлива не более 0,0001%; Массовая доля углерода на сухое состояние топлива не менее 54%; Массовая доля водорода на сухое состояние топлива не более 2,7%; Массовая доля кислорода на сухое состояние топлива не более 0,25%; Массовая доля азота на сухое состояние топлива не более 0,7%; Массовая доля диоксида кремния не более 61%; Массовая доля оксида алюминия не более 27%; Массовая доля оксида железа не более 6%; Массовая доля триоксида серы не более 0,6%; Массовая доля оксида кальция не более 0,6%; Массовая доля оксида магния не более 0,9%; Массовая доля оксида титана не более 0,8%; Массовая доля оксида фосфора не более 0,15%; Массовая доля оксида калия не более 0,95%; Массовая доля оксида натрия не более 0,15%; Массовая доля оксида марганца не более 0,1%; Показатель окисленности ОКр не более 9%; Стадия окисления не более 2%; Степень окисленности-не окисленный уголь; Произвольный показатель отражения витринита R_г не более 0,9%; Содержание фюзенированных компонентов не более 15%; Температура воспламенения не более 420 С; Температура самовоспламенения не более 550 С; Группа углей по склонности к окислению и самовозгоранию, не более группы 3; Критерий взрываемости, K_т не более 3; Группа взрывоопасности, не более 3; Взрывоопасность пыли- средневысокая В связи с применением СТ РК 1028-2017 угли применяются для слоевого сжигания. Для контроля соответствия паспортам котельного оборудования, в конкурсной заявке необходимо предоставление: сертификата соответствия, протокола испытаний, сертификата о происхождении товара, подтверждающих соответствие техническим характеристикам. Необходимо предоставление подтверждения от производителя о возможности отгрузки угля с указанными показателями и предоставлением подтверждающих сертификатов и протоколов, лицензии или контракта на добычу твердых полезных ископаемых (угля). Документы, подтверждающие право поставщика на поставку и/или реализацию закупаемого товара. Наличие договоров с производителем угля, т.е. месторождением угля со сроком действия на весь 2025 год. Поставка угля осуществляется по графику до склада Заказчика, указывается объем и месяц поставки. Потенциальный Поставщик должен предоставить график поставки угля в школы, соответствующего требуемому сроку поставки. При поставке некачественного угля поставщик обязан обеспечить вывоз некачественного угля самостоятельно. При обнаружении Заказчиком дефекта товара произвести обмен некачественного товара в течении 15 календарных дней со дня обнаружения дефекта и составления дефектного акта. Поставщик обязан уведомить Заказчика о времени и месте взвешивания угля (за 3 часа до взвешивания). Стоимость угля включает в себя все расходы по приемке, разгрузке вагонов с углем, перемещение угля от ж/д путей, взвешивание угля на весах, погрузку на автотранспорт, доставку до котельных школ. Оплата за проведение лабораторных испытаний производится за счет средств Поставщика. Срок оплаты: после поставки товара и подписания соответствующего акта - приемки передачи товара в течение 30-ти рабочих дней. Для контроля соответствия паспортам котельного оборудования, в конкурсной заявке необходимо предоставление: сертификата соответствия, протокола испытаний, сертификата о происхождении товара, подтверждающих соответствие техническим характеристикам. Необходимо предоставление подтверждения от производителя о возможности отгрузки угля с указанными показателями и предоставлением подтверждающих сертификатов и протоколов, лицензии или контракта на добычу твердых полезных ископаемых (угля). Документы, подтверждающие право Поставщика на поставку и/или реализацию закупаемого товара. Наличие договоров с производителем угля, т.е. месторождением угля со сроком действия на весь 2025 год.</p>
--	--

Товар должен быть новым, неиспользованным, год выпуска не ранее (до трех лет) до даты заключения договора за исключением приобретения здания, строения, сооружения, помещения, имеющих нежилое назначение	
Гарантийный срок (в месяцах)	12

<p>Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара</p>	<p>Приобретение угля на отопительный сезон с октября 2025 г. по апрель 2026 г., твердое топливо (уголь каменный) . Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара: - Необогащенные угли класса крупности 13-300 мм. Массовая доля кусков размеров менее 13 мм, не более 13%; Массовая доля кусков размеров более 300 мм-0%. Низшая теплота сгорания рабочего топлива, Q_г, не менее 4000ккал/кг. Зольность на сухую массу Ad, не более 42%. Общая влага в рабочем состоянии топлива W_{рт}, -не более 8 %. Выход летучих веществ не более 40%.; Массовая доля серы на сухое состояние топлива не более 0,7%; Массовая доля хлора не более 0,06%; Массовая доля мышьяка на сухое состояние топлива не более 0,0001%; Массовая доля углерода на сухое состояние топлива не менее 54%; Массовая доля водорода на сухое состояние топлива не более 2,7%; Массовая доля кислорода на сухое состояние топлива не более 0,25%; Массовая доля азота на сухое состояние топлива не более 0,7%; Массовая доля диоксида кремния не более 61%; Массовая доля оксида алюминия не более 27%; Массовая доля оксида железа не более 6%; Массовая доля триоксида серы не более 0,6%; Массовая доля оксида кальция не более 0,6%; Массовая доля оксида магния не более 0,9%; Массовая доля оксида титана не более 0,8%; Массовая доля оксида фосфора не более 0,15%; Массовая доля оксида калия не более 0,95%; Массовая доля оксида натрия не более 0,15%; Массовая доля оксида марганца не более 0,1%; Показатель окисленности ОКр не более 9%; Стадия окисления не более 2%; Степень окисленности-не окисленный уголь; Произвольный показатель отражения витринита R_г не более 0,9%; Содержание фюзенированных компонентов не более 15%; Температура воспламенения не более 420 С; Температура самовоспламенения не более 550 С; Группа углей по склонности к окислению и самовозгоранию, не более группы 3; Критерий взрываемости, K_т не более 3; Группа взрывоопасности, не более 3; Взрывоопасность пыли- средневысокая В связи с применением СТ РК 1028-2017 угли применяются для слоевого сжигания. Для контроля соответствия паспортам котельного оборудования, в конкурсной заявке необходимо предоставление: сертификата соответствия, протокола испытаний, сертификата о происхождении товара, подтверждающих соответствие техническим характеристикам. Необходимо предоставление подтверждения от производителя о возможности отгрузки угля с указанными показателями и предоставлением подтверждающих сертификатов и протоколов, лицензии или контракта на добычу твердых полезных ископаемых (угля). Документы, подтверждающие право поставщика на поставку и/или реализацию закупаемого товара. Наличие договоров с производителем угля, т.е. месторождением угля со сроком действия на весь 2025 год. Поставка угля осуществляется по графику до склада Заказчика, указывается объем и месяц поставки. Потенциальный Поставщик должен предоставить график поставки угля в школы, соответствующего требуемому сроку поставки. При поставке некачественного угля поставщик обязан обеспечить вывоз некачественного угля самостоятельно. При обнаружении Заказчиком дефекта товара произвести обмен некачественного товара в течении 15 календарных дней со дня обнаружения дефекта и составления дефектного акта. Поставщик обязан уведомить Заказчика о времени и месте взвешивания угля (за 3 часа до взвешивания). Стоимость угля включает в себя все расходы по приемке, разгрузке вагонов с углем, перемещение угля от ж/д путей, взвешивание угля на весах, погрузку на автотранспорт, доставку до котельных школ. Оплата за проведение лабораторных испытаний производится за счет средств Поставщика. Срок оплаты: после поставки товара и подписания соответствующего акта - приемки передачи товара в течение 30-ти рабочих дней. Для контроля соответствия паспортам котельного оборудования, в конкурсной заявке необходимо предоставление: сертификата соответствия, протокола испытаний, сертификата о происхождении товара, подтверждающих соответствие техническим характеристикам. Необходимо предоставление подтверждения от производителя о возможности отгрузки угля с указанными показателями и предоставлением подтверждающих сертификатов и протоколов, лицензии или контракта на добычу твердых полезных ископаемых (угля). Документы, подтверждающие право Поставщика на поставку и/или реализацию закупаемого товара. Наличие договоров с производителем угля, т.е. месторождением угля со сроком действия на весь 2025 год.</p>
--	---

<p>Сопутствующие услуги (указываются при необходимости) (монтаж, наладка, обучение, проверки и испытания товаров)</p>	<p>Приобретение угля на отопительный сезон с октября 2025 г. по апрель 2026 г., твердое топливо (уголь каменный) . Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара: - Необогащенные угли класса крупности 13-300 мм. Массовая доля кусков размеров менее 13 мм, не более 13%; Массовая доля кусков размеров более 300 мм-0%. Низшая теплота сгорания рабочего топлива, Q_{гi}, не менее 4000ккал/кг. Зольность на сухую массу Ad, не более 42%. Общая влага в рабочем состоянии топлива W_{рт}, -не более 8 %. Выход летучих веществ не более 40%.; Массовая доля серы на сухое состояние топлива не более 0,7%; Массовая доля хлора не более 0,06%; Массовая доля мышьяка на сухое состояние топлива не более 0,0001%; Массовая доля углерода на сухое состояние топлива не менее 54%; Массовая доля водорода на сухое состояние топлива не более 2,7%; Массовая доля кислорода на сухое состояние топлива не более 0,25%; Массовая доля азота на сухое состояние топлива не более 0,7%; Массовая доля диоксида кремния не более 61%; Массовая доля оксида алюминия не более 27%; Массовая доля оксида железа не более 6%; Массовая доля триоксида серы не более 0,6%; Массовая доля оксида кальция не более 0,6%; Массовая доля оксида магния не более 0,9%; Массовая доля оксида титана не более 0,8%; Массовая доля оксида фосфора не более 0,15%; Массовая доля оксида калия не более 0,95%; Массовая доля оксида натрия не более 0,15%; Массовая доля оксида марганца не более 0,1%; Показатель окисленности ОКр не более 9%; Стадия окисления не более 2%; Степень окисленности-не окисленный уголь; Произвольный показатель отражения витринита R_г не более 0,9%; Содержание фюзенированных компонентов не более 15%; Температура воспламенения не более 420 С; Температура самовоспламенения не более 550 С; Группа углей по склонности к окислению и самовозгоранию, не более группы 3; Критерий взрываемости, K_т не более 3; Группа взрывоопасности, не более 3; Взрывоопасность пыли- средневысокая В связи с применением СТ РК 1028-2017 угли применяются для слоевого сжигания. Для контроля соответствия паспортам котельного оборудования, в конкурсной заявке необходимо предоставление: сертификата соответствия, протокола испытаний, сертификата о происхождении товара, подтверждающих соответствие техническим характеристикам. Необходимо предоставление подтверждения от производителя о возможности отгрузки угля с указанными показателями и предоставлением подтверждающих сертификатов и протоколов, лицензии или контракта на добычу твердых полезных ископаемых (угля). Документы, подтверждающие право поставщика на поставку и/или реализацию закупаемого товара. Наличие договоров с производителем угля, т.е. месторождением угля со сроком действия на весь 2025 год. Поставка угля осуществляется по графику до склада Заказчика, указывается объем и месяц поставки. Потенциальный Поставщик должен предоставить график поставки угля в школы, соответствующего требуемому сроку поставки. При поставке некачественного угля поставщик обязан обеспечить вывоз некачественного угля самостоятельно. При обнаружении Заказчиком дефекта товара произвести обмен некачественного товара в течении 15 календарных дней со дня обнаружения дефекта и составления дефектного акта. Поставщик обязан уведомить Заказчика о времени и месте взвешивания угля (за 3 часа до взвешивания). Стоимость угля включает в себя все расходы по приемке, разгрузке вагонов с углем, перемещение угля от ж/д путей, взвешивание угля на весах, погрузку на автотранспорт, доставку до котельных школ. Оплата за проведение лабораторных испытаний производится за счет средств Поставщика. Срок оплаты: после поставки товара и подписания соответствующего акта - приемки передачи товара в течение 30-ти рабочих дней. Для контроля соответствия паспортам котельного оборудования, в конкурсной заявке необходимо предоставление: сертификата соответствия, протокола испытаний, сертификата о происхождении товара, подтверждающих соответствие техническим характеристикам. Необходимо предоставление подтверждения от производителя о возможности отгрузки угля с указанными показателями и предоставлением подтверждающих сертификатов и протоколов, лицензии или контракта на добычу твердых полезных ископаемых (угля). Документы, подтверждающие право Поставщика на поставку и/или реализацию закупаемого товара. Наличие договоров с производителем угля, т.е. месторождением угля со сроком действия на весь 2025 год.</p>
--	--

<p>Условия к потенциальному поставщику в случае определения его победителем и заключения с ним договора о государственных закупках (указываются при необходимости) (Отклонение потенциального поставщика за не указание и непредставление указанных сведений не допускается)</p>	<p>Приобретение угля на отопительный сезон с октября 2025 г. по апрель 2026 г., твердое топливо (уголь каменный) в количестве 3000 тонн. Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара: - Необогащенные угли класса крупности 13-300 мм. Массовая доля кусков размеров менее 13 мм, не более 13%; Массовая доля кусков размеров более 300 мм-0%. Низшая теплота сгорания рабочего топлива, $Q_{г1}$, не менее 4000ккал/кг. Зольность на сухую массу A_d, не более 42%. Общая влага в рабочем состоянии топлива $W_{рт}$, -не более 8 %. Выход летучих веществ не более 40%.; Массовая доля серы на сухое состояние топлива не более 0,7%; Массовая доля хлора не более 0,06%; Массовая доля мышьяка на сухое состояние топлива не более 0,0001%; Массовая доля углерода на сухое состояние топлива не менее 54%; Массовая доля водорода на сухое состояние топлива не более 2,7%; Массовая доля кислорода на сухое состояние топлива не более 0,25%; Массовая доля азота на сухое состояние топлива не более 0,7%; Массовая доля диоксида кремния не более 61%; Массовая доля оксида алюминия не более 27%; Массовая доля оксида железа не более 6%; Массовая доля триоксида серы не более 0,6%; Массовая доля оксида кальция не более 0,6%; Массовая доля оксида магния не более 0,9%; Массовая доля оксида титана не более 0,8%; Массовая доля оксида фосфора не более 0,15%; Массовая доля оксида калия не более 0,95%; Массовая доля оксида натрия не более 0,15%; Массовая доля оксида марганца не более 0,1%; Показатель окисленности ОКр не более 9%; Стадия окисления не более 2%; Степень окисленности-не окисленный уголь; Произвольный показатель отражения витринита Rg не более 0,9%; Содержание фюзенированных компонентов не более 15%; Температура воспламенения не более 420 С; Температура самовоспламенения не более 550 С; Группа углей по склонности к окислению и самовозгоранию, не более группы 3; Критерий взрываемости, Kт не более 3; Группа взрывоопасности, не более 3; Взрывоопасность пыли- средневысокая В связи с применением СТ РК 1028-2017 угли применяются для слоевого сжигания. Для контроля соответствия паспортам котельного оборудования, в конкурсной заявке необходимо предоставление: сертификата соответствия, протокола испытаний, сертификата о происхождении товара, подтверждающих соответствие техническим характеристикам. Необходимо предоставление подтверждения от производителя о возможности отгрузки угля с указанными показателями и предоставлением подтверждающих сертификатов и протоколов, лицензии или контракта на добычу твердых полезных ископаемых (угля). Документы, подтверждающие право поставщика на поставку и/или реализацию закупаемого товара. Наличие договоров с производителем угля, т.е. месторождением угля со сроком действия на весь 2025 год. Поставка угля осуществляется по графику до склада Заказчика, указывается объем и месяц поставки. Потенциальный Поставщик должен предоставить график поставки угля в школы, соответствующего требуемому сроку поставки. При поставке некачественного угля поставщик обязан обеспечить вывоз некачественного угля самостоятельно. При обнаружении Заказчиком дефекта товара произвести обмен некачественного товара в течении 15 календарных дней со дня обнаружения дефекта и составления дефектного акта. Поставщик обязан уведомить Заказчика о времени и месте взвешивания угля (за 3 часа до взвешивания). Стоимость угля включает в себя все расходы по приемке, разгрузке вагонов с углем, перемещение угля от ж/д путей, взвешивание угля на весах, погрузку на автотранспорт, доставку до котельных школ. Оплата за проведение лабораторных испытаний производится за счет средств Поставщика. Срок оплаты: после поставки товара и подписания соответствующего акта - приемки передачи товара в течение 30-ти рабочих дней. Для контроля соответствия паспортам котельного оборудования, в конкурсной заявке необходимо предоставление: сертификата соответствия, протокола испытаний, сертификата о происхождении товара, подтверждающих соответствие техническим характеристикам. Необходимо предоставление подтверждения от производителя о возможности отгрузки угля с указанными показателями и предоставлением подтверждающих сертификатов и протоколов, лицензии или контракта на добычу твердых полезных ископаемых (угля). Документы, подтверждающие право Поставщика на поставку и/или реализацию закупаемого товара. Наличие договоров с производителем угля, т.е. месторождением угля со сроком действия на весь 2025 год.</p>
---	--

Примечание

1. Каждое требование по функциональным, техническим, качественным, эксплуатационным, иным характеристикам, сопутствующим услугам и дополнительным условиям к исполнителю указывается отдельной строкой.
 2. Установление в настоящей технической спецификации квалификационных требований, предъявляемых к потенциальному поставщику, не допускается.
 3. Установление требований технической спецификации в иных документах не допускается.
- * сведения подтягиваются из плана государственных закупок (отображаются автоматически).